

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	228,10
101-0001	Асбест хризотилитовый	т	22197,77
101-1967	Асбест хризотилитовый	кг	22,20
101-0002	Асбест хризотилитовый тонкоизмельченный	т	49979,19
	Асбест хризотилитовый волокнистый, марка		
101-3202	A-7-370 (С7 М7-370)	т	13755,34
101-3203	A-7-450 (С7 М7-450)	т	15310,03
	Асбест хризотилитовый марки		
101-0005	M-3-60	т	67146,77
101-0006	M-6-40	т	32114,66
101-0007	M-5-50	т	21255,56
101-0008	M-5-65	т	26306,23
101-0009	K-6-30	т	23752,35
101-0010	K-6-45	т	21161,91
	Группа: Листы, детали, плиты, панели асбестоцементные		
101-3208	Детали фасонные к листам асбестоцементным стеновым	м2	443,98
	Листы асбестоцементные волнистые		
101-0032	обыкновенного профиля толщиной 5,5 мм	м2	115,40
101-0034	среднего профиля 40/150 толщиной 6 мм	м2	143,72
101-0031	высокого профиля 51/177 толщиной 6 мм	м2	217,65
101-0035	циффицированного профиля 54/200 толщиной 6 мм	м2	141,69
101-0036	циффицированного профиля 54/200 толщиной 7,5 мм	м2	210,73
	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью		
101-0042	непрессованные толщиной 4 мм	м2	89,28
101-0041	непрессованные толщиной 5 мм	м2	111,89
101-0040	непрессованные толщиной 6 мм	м2	187,28
101-0039	непрессованные толщиной 8 мм	м2	181,45
101-0038	непрессованные толщиной 10 мм	м2	256,24
101-0037	непрессованные толщиной 12 мм	м2	259,44
101-0048	прессованные толщиной 4 мм	м2	160,14
101-0047	прессованные толщиной 5 мм	м2	198,86
101-0046	прессованные толщиной 6 мм	м2	206,84
101-0045	прессованные толщиной 8 мм	м2	289,26
101-0044	прессованные толщиной 10 мм	м2	341,65
101-0043	прессованные толщиной 12 мм	м2	394,05
	Листы асбестоцементные плоские мелкогазмерные для конструктивных элементов зданий		
101-0051	непрессованные толщиной 6 мм	м2	211,59
101-0050	непрессованные толщиной 8 мм	м2	281,06
101-0049	непрессованные толщиной 10 мм	м2	237,86
101-0054	прессованные толщиной 6 мм	м2	215,39
101-0053	прессованные толщиной 8 мм	м2	284,86
101-0052	прессованные толщиной 10 мм	м2	363,66
	Листы асбестоцементные плоские для ограждений тротуаров		
101-0055	непрессованные толщиной 7 мм	м2	235,15
101-0057	прессованные толщиной 6 мм	м2	200,53
101-0056	прессованные толщиной 7 мм	м2	231,47
	Детали к асбестоцементным листам волнистым		
101-0058	обыкновенного профиля, коньковые К-1 и К-2	100 пар	10666,57
101-0059	среднего профиля, коньковые перекрывающиеся и перекрывающиеся (пара) КС-1 и КС-2	100 пар	14174,66
101-0060	среднего профиля, упрощенные коньковые перекрывающиеся и перекрывающиеся (пара) УКС-1 и УКС-2	100 пар	16478,74
101-0061	циффицированного профиля, коньковые КУ-1 и КУ-2	100 пар	29266,00
101-0062	циффицированного профиля, коньковые упрощенные КУУ-1 и КУУ-2	100 пар	17725,98
	Группа: Примеси и смеси		
101-3204	Асбестоцементная смесь	м3	4006,57
101-1976	Примеси волокнистых веществ	кг	116,57
101-3206	Смесь асбестовая АСШ-50	т	26256,17
	Группа: Стойки асбестоцементные		
101-3209	Стойки асбестоцементные диаметром 100 мм	п м	548,43
	Группа: Трубы и муфты хризотилцементные для напорных трубопроводов		
	Трубы хризотилцементные напорные		
101-1886	ВТ6, диаметр условного прохода 100 мм	м	158,80
101-1887	ВТ6, диаметр условного прохода 150 мм	м	268,08
101-1888	ВТ6, диаметр условного прохода 200 мм	м	349,12
101-1892	ВТ6, диаметр условного прохода 250 мм	м	585,74
101-1894	ВТ6, диаметр условного прохода 300 мм	м	675,17
101-2017	ВТ6, диаметр условного прохода 350 мм	м	988,55
101-2026	ВТ6, диаметр условного прохода 400 мм	м	1051,92
101-2035	ВТ6, диаметр условного прохода 500 мм	м	1976,80
101-2055	ВТ9, диаметр условного прохода 100 мм	м	190,03
101-2056	ВТ9, диаметр условного прохода 150 мм	м	276,26
101-2058	ВТ9, диаметр условного прохода 200 мм	м	441,96
101-2059	ВТ9, диаметр условного прохода 250 мм	м	665,84
101-2061	ВТ9, диаметр условного прохода 300 мм	м	874,14

101-2062	ВТ9, диаметр условного прохода 350 мм	м	1125,97
101-2092	ВТ9, диаметр условного прохода 400 мм	м	1481,24
101-2093	ВТ9, диаметр условного прохода 500 мм	м	2429,02
101-2103	ВТ12, диаметр условного прохода 100 мм	м	203,13
101-2104	ВТ12, диаметр условного прохода 150 мм	м	394,89
101-2128	ВТ12, диаметр условного прохода 200 мм	м	585,55
101-2133	ВТ12, диаметр условного прохода 250 мм	м	827,31
101-2139	ВТ12, диаметр условного прохода 300 мм	м	1127,82
101-2144	ВТ12, диаметр условного прохода 350 мм	м	1953,71
101-2145	ВТ12, диаметр условного прохода 400 мм	м	2028,86
101-2148	ВТ12, диаметр условного прохода 500 мм	м	2861,65
101-2149	ВТ15, диаметр условного прохода 200 мм	м	752,83
101-2150	ВТ15, диаметр условного прохода 250 мм	м	1118,88
101-2154	ВТ15, диаметр условного прохода 300 мм	м	1512,53
101-2157	ВТ15, диаметр условного прохода 400 мм	м	2335,54
101-2168	ВТ15, диаметр условного прохода 500 мм	м	3340,99
Муфты хризотилцементные			
101-2169	САМ 6, для напорных труб условным проходом 100 мм	шт.	80,80
101-2170	САМ 6, для напорных труб условным проходом 150 мм	шт.	99,45
101-2171	САМ 6, для напорных труб условным проходом 200 мм	шт.	139,84
101-2172	САМ 6, для напорных труб условным проходом 250 мм	шт.	196,81
101-2226	САМ 6, для напорных труб условным проходом 300 мм	шт.	263,69
101-2227	САМ 6, для напорных труб условным проходом 350 мм	шт.	321,67
101-2228	САМ 6, для напорных труб условным проходом 400 мм	шт.	349,64
101-2231	САМ 6, для напорных труб условным проходом 500 мм	шт.	599,31
101-2232	САМ 9, для напорных труб условным проходом 100 мм	шт.	90,18
101-2233	САМ 9, для напорных труб условным проходом 150 мм	шт.	107,11
101-2234	САМ 9, для напорных труб условным проходом 200 мм	шт.	149,83
101-2235	САМ 9, для напорных труб условным проходом 250 мм	шт.	210,85
101-2237	САМ 9, для напорных труб условным проходом 300 мм	шт.	301,35
101-2238	САМ 9, для напорных труб условным проходом 350 мм	шт.	319,59
101-2239	САМ 9, для напорных труб условным проходом 400 мм	шт.	399,58
101-2242	САМ 9, для напорных труб условным проходом 500 мм	шт.	599,31
101-2243	САМ 12, для напорных труб условным проходом 100 мм	шт.	91,01
101-2244	САМ 12, для напорных труб условным проходом 150 мм	шт.	113,21
101-2245	САМ 12, для напорных труб условным проходом 200 мм	шт.	151,01
101-2246	САМ 12, для напорных труб условным проходом 250 мм	шт.	207,58
101-2247	САМ 12, для напорных труб условным проходом 300 мм	шт.	259,71
101-2248	САМ 12, для напорных труб условным проходом 350 мм	шт.	270,54
101-2249	САМ 12, для напорных труб условным проходом 400 мм	шт.	418,44
101-2251	САМ 12, для напорных труб условным проходом 500 мм	шт.	789,08
101-2252	САМ 15, для напорных труб условным проходом 200 мм	шт.	213,22
101-2253	САМ 15, для напорных труб условным проходом 250 мм	шт.	298,81
101-2254	САМ 15, для напорных труб условным проходом 300 мм	шт.	406,92
101-2256	САМ 15, для напорных труб условным проходом 400 мм	шт.	692,81
101-2259	САМ 15, для напорных труб условным проходом 500 мм	шт.	857,25
Группа: Трубы и муфты хризотилцементные для безнапорных трубопроводов			
Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ, диаметр условного прохода			
101-2260	100 мм	м	109,62
101-2261	150 мм	м	168,81
101-2262	200 мм	м	353,49
101-8028	250 мм	м	396,20
101-2263	300 мм	м	502,53
101-2264	400 мм	м	807,81
101-8029	500 мм	м	1453,74
Муфты хризотилцементные БНМ для безнапорных труб условным проходом			
101-2265	100 мм	шт.	66,05
101-2267	150 мм	шт.	98,23
101-2268	200 мм	шт.	136,47
101-8037	250 мм	шт.	199,73
101-2269	300 мм	шт.	213,08
101-2270	400 мм	шт.	313,54
101-8038	500 мм	шт.	543,91
Подраздел: ГСМ, специальные жидкости, газы, технические и реактивы			
Группа: Бакелит			
Бакелит жидкий марки			
101-0066	БЖ-1, БЖ-2	т	119555,66
101-0067	БЖ-3	т	114622,87
101-0068	БЖ-4, БЖ-6	т	127268,96
Группа: Бензин и керосин			
101-0069	Бензин авиационный Б-70	т	61901,47
101-2766	Бензин автомобильный марки А-76	т	33475,42
101-5167	Бензин автомобильный марки А-76, неэтилированный	т	23487,22
101-2767	Бензин автомобильный марки А-92	т	43313,30
101-5168	Бензин автомобильный марки АИ-92, неэтилированный	т	38781,81
101-5169	Бензин автомобильный марки АИ-96, неэтилированный	т	33777,26
101-0070	Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95 «Экстра», АИ-93	т	47163,86
101-3564	Бензин БР-2 (Нефрас С2 80/120)	т	91727,26
101-1745	Бензин растворитель	т	73361,39

101-2733	Бензин растворитель	кг	70,45
101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	36765,18
101-2756	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	кг	35,47
101-5166	Керосин для технических целей марки ТС-1	л	99,84
101-3565	Керосин осветленный, марка КО	л	49,88
101-0331	Контакт керосиновый	т	44667,62
	Группа: Газы		
101-3264	Азот	т	15366,91
101-1662	Азот газообразный технический	м3	55,08
101-1681	Азот жидкий технический	т	13235,95
101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	629,68
101-2274	Водород газообразный технический	м3	266,03
101-2275	Газ природный	100 м3	352,43
101-2276	Газ природный	1000 м3	3524,18
101-2088	Газ сварочный: смесь аргона и углекислого газа	м3	372,83
101-2087	Газ углекислый пищевой	м3	135,25
101-1697	Гелий	м3	649,38
101-2277	Пропан-бутан, смесь техническая	т	30842,96
101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	28,96
101-5831	Пропан-бутан газообразный	м3	33,80
101-5841	Смесь поверочная газовая (ПГС) воздушно-метановая, содержание метана 1,5%	л	1575,75
101-1698	Углекислый газ	т	21609,72
101-6897	Диоксид углерода твердая (сухой лед)	кг	73,48
	Аргон газообразный, сорт		
101-2272	I	м3	204,67
101-2273	высший	м3	154,71
	Ацетилен растворенный технический марки		
101-0063	A	т	169111,12
101-0064	B	т	620016,75
	Кислород технический		
101-0324	газообразный	м3	70,94
101-0323	жидкий	т	32911,11
	Группа: Глицерин		
101-0218	Глицерин синтетический	т	71725,06
101-2740	Глицерин синтетический	кг	71,73
	Группа: Графит		
101-3976	Графит серебристый	кг	40,68
	Группа: Кальций		
101-0065	Баббиты кальциевые	т	206525,84
101-1571	Кальций хлористый технический, сорт I	т	24010,80
101-1572	Кальций хлористый жидкий	т	4127,34
	Группа: Канифоль		
101-0310	Канифоль основная	т	78323,27
101-1963	Канифоль основная	кг	81,83
	Группа: Карбид		
	Карбид кальция для кусков		
101-0312	50/80	т	63103,39
101-0313	2/25	т	42530,22
	Группа: Карборунд		
101-5401	Брилки электрокорундовые	кг	336,20
101-2109	Карборунд	кг	38,81
	Брилки карборундовые		
101-2107	крупнозернистые 70x40x200 мм	шт.	221,35
101-2108	среднезернистые 70x40x200 мм	шт.	254,64
101-6824	мелкозернистые 70x40x200 мм	шт.	309,85
101-7561	крупнозернистые	кг	384,88
101-7562	среднезернистые	кг	474,38
101-7563	мелкозернистые	кг	564,01
	Группа: Кислоты		
101-2279	Бензолсульфокислота	т	98279,06
101-5415	Кислота азотная концентрированная техническая	кг	28,10
101-2280	Кислота азотная концентрированная, сорт I с содержанием основного вещества 98,2%	т	44916,30
101-2281	Кислота азотная, сорт II с содержанием основного вещества 97,5%	т	40487,12
101-2282	Кислота азотная специальная, сорт высший с содержанием основного вещества 72%	т	24605,96
101-2283	Кислота азотная специальная, сорт I с содержанием основного вещества 72%	т	30367,06
101-7578	Кислота азотная особо чистая (ГОСТ 11125-84)	т	138739,21
101-7579	Кислота азотная химически чистая (ГОСТ 4461-77)	кг	106,73
101-6809	Кислота бензойная чистая	кг	162,07
101-1573	Кислота синтетическая жирная СКЖ	т	75854,63
101-2292	Кислота кремнефтористоводородная	т	40847,47
101-5398	Кислота щавелевая (ГОСТ 22180-76)	кг	89,56
101-8001	Кислота уксусная	кг	58,46
101-8094	Кислота уксусная, ХЧ	кг	108,05
101-8088	Кислота фтористоводородная (ГОСТ 2567-89)	кг	190,56
101-2295	Углекислота	кг	12,67
	Кислота борная марки		
101-0325	A	т	83382,08
101-2760	A	кг	52,02
101-0326	B	т	45860,63

	Кислота серная		
101-2284	техническая очищенная	т	9662,64
101-2285	аккумуляторная, сорт высший	т	21997,50
101-2286	аккумуляторная, сорт I	т	20897,80
101-2287	техническая башенная с содержанием основного вещества не менее 75%	т	12841,72
101-2288	контактная техническая, сорт I с содержанием основного вещества не менее 92,5%	т	16414,57
101-2289	контактная регенерированная с содержанием основного вещества не менее 81%	т	9286,29
101-7580	особо чистая (ГОСТ 14262-78)	кг	99,88
101-7581	химически чистая (ГОСТ 4204-77)	кг	77,70
	Кислота соляная		
101-7589	химически чистая	кг	54,94
101-6865	особо чистая	т	120326,85
101-2290	техническая	т	14880,96
101-2291	техническая	кг	15,80
	Кислота ортофосфорная		
101-7588	химически чистая	кг	138,31
101-6864	особо чистая	т	336151,20
101-2293	техническая, сорт I	т	57926,06
101-2294	техническая, сорт I	кг	57,93
	Группа: Концентраты		
101-0332	Концентраты сульфитно-дрожжевой бражки порош кообразные КБП	т	23948,45
101-7071	Антифриз-теплоноситель (концентрат) ТН-65	л	61,05
	Группа: Креолин		
101-0486	Креолин каменноугольный фенольный	т	38917,36
	Группа: Купорос		
101-0487	Купорос железный технический	т	18795,86
	Купорос медный марки		
101-0488	А	т	135639,30
101-2743	А	кг	114,33
101-0489	Б	т	179405,04
	Группа: Магний		
101-0579	Магний сернокислый 7-водный	т	27812,42
101-0580	Магний технический хлористый (бишофит)	т	21365,46
101-1893	Магний хлористый	т	13423,21
	Группа: Мазут		
101-0581	Мазут топочный каменноугольный	т	12375,17
101-2768	Мазут топочный М-40	т	10833,38
101-0582	Мазут флотский Ф-12	т	21157,10
	Группа: Масла		
101-1996	Масла автомобильные для карбюраторных двигателей М-8В1	т	37923,01
101-0584	Масла антраценовые	т	15409,74
101-0588	Масла каменноугольные для пропитки древесины	т	15261,70
101-0589	Масла креозотовые	т	12625,57
101-0590	Масла сланцевые топливные	т	24985,38
101-2296	Масло авиационное	кг	104,15
101-3260	Масло вакуумное	кг	494,04
101-2297	Масло веретенное	т	65872,77
101-3262	Масло веретенное	кг	65,43
101-3673	Масло гидравлическое марка Гидравлик HVL P 32	кг	182,16
101-4480	Масло гидравлическое марка ИГП-18	т	30373,27
101-4481	Масло гидравлическое марка ИГП-30	т	30255,01
101-4482	Масло гидравлическое марка ВМГЗ	т	50710,46
101-4483	Масло гидравлическое марка ВМГЗ	л	44,37
101-5825	Масло гидравлическое марка "Mobil DTE 22"	л	294,52
101-5826	Масло гидравлическое марка "Mobil DTE 25"	л	172,77
101-4416	Масло высококачественное трансмиссионное марка "Shell Omala 100"	л	211,77
101-5817	Масло трансмиссионное арктическое марка ТСз-9тип	л	533,84
101-0585	Масло дизельное моторное М-10ДМ	т	54827,46
101-1997	Масло дизельное моторное М-10ДМ	кг	54,11
101-3147	Масло дизельное моторное М-10В2	т	52850,65
101-3148	Масло дизельное моторное М-10В2С	т	55962,88
101-4843	Масло моторное М-10Г2К	т	56101,28
101-0586	Масло зимнее М-ВДМ	т	56484,45
101-1861	Масло изоляционное	кг	35,33
101-0587	Масло индустриальное И-20А	т	45645,13
101-1857	Масло индустриальное И-20А	л	41,17
101-5824	Масло индустриальное И-30А	л	48,17
101-3043	Масло индустриальное И-40А	т	46643,98
101-3044	Масло индустриальное И-50А	т	39690,84
101-4844	Масло индустриальное ИГП-49	т	29410,06
101-5838	Масло индустриальное для вентиляционных фильтров	л	23,68
101-1866	Масло кабельное	кг	130,75
101-3261	Масло компрессорное	кг	55,93
101-4415	Масло льняное	кг	79,90
101-4336	Масло компрессорное марка КС-19	кг	51,19
101-4337	Масло компрессорное марка К2-24	кг	47,79
101-2298	Масло МС-20	кг	60,41
101-5828	Масло редукторное марка "Mobilgear 630"	л	150,87
101-2299	Масло соляровое	кг	27,83

101-5819	Масло смазочное белое марка "Shell Ondina 933"	л	235,97
101-3263	Масло турбинное	кг	38,55
101-4793	Масло турбинное тп-22	кг	31,66
101-4338	Масло турбинное марка ТП-22С	кг	53,49
101-4335	Масло турбинное ТП-30	кг	41,60
101-4339	Масло трансформаторное марка ВГ	кг	48,63
101-6901	Масло трансформаторное марка АГК	кг	272,88
101-3192	Масло трансформаторное марки ГК	кг	61,82
101-6902	Масло трансформаторное марка ТКП	л	64,68
101-6903	Масло трансформаторное марка Т-750	л	67,29
101-3193	Масло трансформаторное марки Т-1500	кг	44,83
	Группа: Натрий		
101-6807	Бикарбонат натрия (сода двууглекислая)	кг	22,33
101-0071	Бисульфит натрия технический (водный раствор)	т	12391,15
101-0112	Бура	т	118002,17
101-2754	Бура	кг	132,48
101-5249	Гексаметафосфат натрия	кг	189,70
101-5440	Гидросульфат натрия	кг	287,94
101-2302	Гидросульфат натрия, технический	т	103781,51
101-5439	Гидросульфит натрия (дитионит натрия)	кг	231,93
101-5250	Гидроксид натрия (натр едкий, сода каустическая)	кг	90,55
101-6808	Гипофосфит натрия (натрий фосфорноватистокислый)	кг	347,07
101-6811	Натрий едкий, жидкий	кг	72,36
101-2303	Натриевая соль гидразида малеиновой кислоты (МГ-натрия, 60%-ная паста)	т	81173,51
101-2305	Натриевая соль 2-метил 4-хлорфенокси-уксусной кислоты (2м-4х)	т	63003,65
101-2313	Натрий кремнефтористый технический, сорт I	т	31655,40
101-6812	Натрий лаурилсульфат	кг	216,97
101-6813	Натрий надсернистокислый (натрий персульфат) чистый	кг	133,26
101-5251	Натрий салициловокислый (салицилат натрия)	кг	295,41
101-5254	Натрий сернистокислый б/в, ХЧ (ГОСТ 4166-76)	кг	127,89
101-5252	Натрий сернистокислый б/в, ЧДА (ГОСТ 195-77)	кг	37,55
101-5253	Натрий серноватистокислый 5-водный, ЧДА (ГОСТ 27068-86)	кг	34,67
101-5417	Натрий станат	кг	643,17
101-6814	Натрия тиосульфат (гипосульфит) кристаллический технический	кг	38,54
101-5255	Натрий фосфорнокислый 3-замещенный 12-водный, ЧДА (ГОСТ 9337-79)	кг	92,80
101-2317	Натрий фтористый технический, марка А, сорт I	т	186109,29
101-2729	Натрий фтористый технический, марка А, сорт I	кг	196,75
101-3981	Натрий фтористый (ГОСТ 4463-76)	т	81203,33
101-2318	Натрий хлористый технический	т	5549,77
101-5418	Натрий хлористый, ХЧ	кг	23,45
101-5414	Натрий уксуснокислый (натрий ацетат)	кг	137,82
101-5256	Натрий углекислый 10-водный, ЧДА (ГОСТ 84-76)	кг	75,06
101-5257	Натрий углекислый б/в, ЧДА (ГОСТ 83-79)	кг	107,97
101-5258	Натрий углекислый кислый, ЧДА (ГОСТ 4201-79)	кг	107,31
101-0963	Сода кальцинированная (натрий углекислый) техническая	т	17151,74
101-2744	Сода кальцинированная (натрий углекислый) техническая	кг	17,15
101-2319	Стекло натриевое жидкое каустическое	т	9721,77
101-5260	Персульфат натрия	кг	113,40
101-5261	Пирофосфат натрия	кг	60,28
101-8011	Тринатрийфосфат технический	кг	37,70
101-2321	Триполифосфат натрия технический, сорт I	т	41227,00
101-6999	Хлор жидкий (канистра 25 кг)	шт.	1316,51
	Бура (тетраборат натрия) марки		
101-2300	А	т	47379,88
101-2301	Б	т	44102,70
	Натр едкий (сода каустическая) технический, марки		
101-0624	ТР	т	18553,53
101-0625	ТД	т	15044,63
	Натрий азотистокислый (нитрит натрия) в растворе марки		
101-2306	А, Б, сорт высший	т	37696,96
101-2307	А, сорт I	т	37696,96
101-2308	Б, сорт высший	т	37696,96
101-2309	Б, сорт I	т	35185,43
101-2310	В, сорт высший	т	20837,77
	Натрий азотнокислый (селитра натриевая) технический марки		
101-2311	А	т	23251,25
101-2312	Б	т	23227,43
	Натрий сернистокислый (сульфат натрия) технический, марка		
101-2314	А, сорт I	т	33582,74
101-2316	А, сорт II	т	30792,22
	Группа: Нашатырь		
101-0626	Нашатырь (аммоний хлористый)	т	37227,81
101-1708	Нашатырь (аммоний хлористый)	кг	27,34
	Группа: Петролатум окисленный		
101-1577	Петролатум окисленный	т	21083,48
	Группа: Сера		
101-2322	Сера коллоидная паста, сорт I	т	86449,63
	Сера техническая природная		
101-0868	комовая	т	8695,82

101-0869	молотая	т	24841,42
101-2750	молотая	кг	28,12
	Группа: Скипидар		
101-0878	Скипидар живичный	т	92954,54
	Группа: Смазка		
101-4792	Смазка антикоррозийная	кг	29,57
101-2323	Смазка антикоррозийная для защиты тросов АМС	кг	138,04
101-5170	Смазка антикоррозийная АМС-1	кг	198,30
101-2324	Смазка вакуумная	кг	2218,60
101-1880	Смазка графитовая	кг	94,82
101-2325	Смазка графитомедистая	кг	77,89
101-2326	Смазка жидкая MAC-35	кг	92,98
101-2327	Смазка защитная УНЗ	т	37051,01
101-2328	Смазка контактная графитовая	кг	77,39
101-4865	Смазка канатная марка 39У	кг	102,61
101-3045	Смазка Литол-24	кг	120,91
101-2329	Смазка пластичная ГОИ-54п	кг	177,06
101-2330	Смазка разделительная АС-2-5	т	45500,43
101-0962	Смазка солидол жировой марки «Ж»	т	65688,15
101-2333	Смазка солидол синтетический марки «С»	т	46523,59
101-2334	Смазка технологическая Графитол-МЭ	т	455659,50
101-2342	Смазка Торсиол-55	кг	52,49
101-2343	Смазка универсальная тупоплавкая УТ (консталин жировой)	т	76183,59
101-5815	Смазка высококачественная пластическая "AeroShell Grease 14"	кг	469,88
101-5818	Смазка высококачественная универсальная пластичная высокотемпературная "Esso Unirex N3"	кг	613,18
101-2344	Смазка УС-3	кг	33,11
101-2345	Смазка ВНИИНП-226	кг	1681,21
101-7425	Смазка ВНИИНП-282	кг	26109,78
101-7423	Паста ТЭП-300	кг	9156,51
101-2346	Смазка ЦИАТИМ-201	кг	206,39
101-2347	Смазка ЦИАТИМ-203	кг	112,37
101-2348	Смазка ЦИАТИМ	кг	135,54
101-2349	Смазка ЗЭС	кг	80,40
101-2350	Смазка 1-13 жировая	т	124830,52
101-2351	Смазка № 9	т	93400,12
101-6661	Смазка № 158	кг	288,23
101-2785	Смазка "Энцельсол"	кг	186,19
101-2918	Смазка силиконовая марки Molykote 33 medium	кг	9907,60
101-3057	Аэрозоль техническая универсального назначения марка "WD-40 Henkel"	л	551,51
101-3058	Смазка густая, марка "Mobilux", тип "Литол"	кг	253,44
101-3141	Смазка медная для резьбы марка Copper-Guard 4	л	682,13
	Группа: Спирты		
101-1760	Спирт бутиловый синтетический	т	27328,88
101-2749	Спирт бутиловый синтетический	кг	27,84
101-5403	Спирт изопропиловый	л	95,64
101-2352	Спирт фурфуровый, сорт I	т	94863,55
101-2353	Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I	т	67144,69
101-2354	Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I	кг	68,07
101-7587	Спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья	кг	249,35
101-5171	Спирт метиловый древесный	кг	317,70
101-5396	Спирт поливиниловый	кг	215,34
	Группа: Толзол		
101-7584	Толзол, ЧДА (ГОСТ 5789-78)	т	98687,01
101-5172	Толзол нефтяной	т	74040,43
	Толзол каменноугольный и сланцевый марки		
101-5388	А	кг	36,82
101-1290	А	т	37297,09
101-1291	Б	т	21172,38
	Группа: Топливо дизельное		
101-1299	Топливо дизельное из малосернистых нефтей	т	32834,77
101-2772	Топливо дизельное	т	37944,70
101-1300	Топливо моторное для среднеоборотных и малооборотных дизелей, марки ДТ	т	22017,35
	Группа: Уайт-спирит		
101-1292	Уайт-спирит	т	80194,51
101-2741	Уайт-спирит	кг	86,61
101-2362	Нефрас С4-150/200 (заменитель уайт-спирита)	т	35024,87
	Группа: Фотоматериалы		
101-2209	Проявитель для цветной дефектоскопии	л	122,35
101-3270	Фотобумага	10 листов	115,03
101-2094	Фотопластинка	шт.	16,42
101-3271	Фотопроявитель	л	39,08
101-2096	Фотопроявитель «Рентген-2ТП»	л	54,00
101-3272	Фотофиксаж	л	32,05
101-2097	Фотофиксаж «Рентген-2ТФ»	л	51,67
	Пленка радиографическая		
101-7332	рулонная шириной 70 мм	10 м	1740,78
101-5039	рулонная шириной 400 мм	10 м	6290,83
101-2211	РТ-5	м2	4328,49
101-3967	Р-7, размер 300x400 мм	м2	2714,31

101-3968	AGFA D8 NIF, размер 300x400 мм	м2	4304,48
101-5038	"Тасма" РТ-1, размер 300x400 мм	м2	1312,95
	Группа: Химреагенты и реактивы		
101-5263	Реактив Грисса, ЧДА (ТУ 6-09-3569-86)	кг	650,91
101-5262	Реактив Нesslera, ЧДА (ТУ 6-09-2089-77)	кг	258,18
101-7000	Коагулянт "Swim-Tec" (канистра 25 л)	шт.	4133,13
101-5264	Фенантролин-орто, ЧДА (ТУ 6-09-40-2472-87)	кг	11019,96
101-3268	Ферросилицит	кг	100,80
101-5812	Реагент противогололедный на ацидатной основе "АЛЕКСОР Д"	т	39704,23
101-5813	Реагент противогололедный на ацидатной основе "АЛЕКСОР М"	т	39777,10
	Подраздел: Материалы и изделия общего назначения		
	Группа: Аноды		
101-5409	Аноды из стали 10Х18Н9Т	кг	178,89
101-5410	Аноды латунные марки Л62	кг	208,32
101-5416	Аноды медные	кг	299,03
101-5411	Аноды никелевые	кг	1049,76
101-5412	Аноды оловянные	кг	703,26
101-5413	Аноды цинковые	кг	95,42
	Группа: Бумага, калька		
101-5442	Бумага газетная	кг	25,05
101-2019	Бумага изоляционная толщиной 0,4 мм	кг	41,75
101-2018	Бумага кабельная электроизоляционная, двуслойная	кг	63,19
101-1768	Бумага оберточная листовая	1000 м2	4090,63
101-5399	Бумага писчая	кг	46,03
101-1829	Бумага ролевая	т	21078,88
101-2304	Бумага упаковочная	т	27991,78
101-1563	Бумага упаковочная битумированная БУ-Б	т	27420,24
101-0110	Бумага упаковочная мастирированная	т	31578,82
101-5453	Бумага чертежная формат А1	10 листов	70,30
101-2355	Бумага шлифовальная	кг	108,50
101-2356	Бумага шлифовальная	1000 м2	71393,93
101-2357	Бумага шлифовальная	10 листов	186,39
101-1596	Шкурка шлифовальная двуслойная с зернистостью 40-25	м2	149,65
101-5851	Шкурка шлифовальная на бумажной основе	м2	203,67
101-6837	Шкурка шлифовальная на тканевой основе водостойкая	м2	244,75
101-2919	Бумага электроизоляционная крепованная	кг	69,92
101-5389	Бумага пумированная	м2	10,56
101-5426	Калька бумажная	10 м2	134,07
	Бумага мешочная битумированная		
101-0108	Б-70	т	40885,91
101-0109	Б-78	т	39710,15
	Бумага оберточная А в рулонах массой		
101-0102	20 кг	рулон	693,64
101-0103	60 кг	рулон	1803,32
101-0104	120 кг	рулон	3606,64
	Бумага оберточная А в листах массой		
101-0105	20 кг	упаковка	693,64
101-0106	60 кг	упаковка	2080,75
101-0107	120 кг	упаковка	4161,51
	Группа: Вата		
101-2315	Вата техническая хлопчатобумажная ОП	т	170820,47
101-2752	Вата техническая хлопчатобумажная ОП	кг	172,93
101-5777	Вата белая гигроскопическая	кг	572,23
101-7568	Вата техническая серая	кг	84,92
	Группа: Веревка		
101-0114	Веревка техническая из пенькового волокна	т	128776,08
101-6815	Веревка хлопчатобумажная, диаметр 2 см	м	54,68
	Группа: Ветошь		
101-1757	Ветошь	кг	41,84
	Группа: Войлок		
101-1704	Войлок строительный	т	51226,05
101-2734	Войлок строительный	кг	52,08
101-1932	Войлок строительный толщиной 15 мм	м2	148,51
101-1933	Войлок строительный пропитанный	м2	178,02
101-6863	Войлок строительный непропитанный	м2	198,42
101-3975	Войлок строительный пропитанный бензином и разжиженным битумом	100 м2	14900,21
101-5446	Фетр	м2	162,04
	Группа: Воск		
101-0117	Воск полиэтиленовый неокисленный марок ПВ-25, ПВ-100, ПВ-200, ПВ-300, ПВ-500	т	218511,27
101-2271	Воск натуральный	т	292025,07
101-2746	Воск натуральный	кг	298,31
101-3022	Воск жидкий марки "Cera per Raffaello"	л	2717,19
101-3023	Воск марки "Bellewax"	л	617,32
101-3024	Воск марки "Verniwax"	л	1213,31
101-3025	Воск марки "Waxoline"	л	687,67
	Воск полиэтиленовый окисленный марки		
101-0118	ПВО-30	т	129587,04
101-0119	ПВО-200	т	131550,48
	Группа: Дисперсии		

101-0238	Дисперсия МХ-30 (латекс хлоропреновый)	т	132264,70
101-6735	Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная пластифицированная (эмульсия поливинилацетатная),	т	45182,87
101-1813	Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная неластифицированная (эмульсия поливинилацетатная)	т	28487,62
101-2358	Дисперсия поливинилацетатная неластифицированная марки Д50Н	кг	47,93
101-6736	Дисперсия на основе сополимеров для повышения адгезии, марка "Асoplast-МЦет"	кг	308,38
	Группа: Доски электротехнические		
	Доски электротехнические тугостойкие марки		
101-1491	350	т	26413,16
101-1492	400	т	25872,02
	Группа: Замаски		
101-1847	Замаска защитная	кг	37,40
101-0244	Замаска оконная на олифе	т	27388,15
101-1848	Замаска силикатная	кг	253,63
101-3483	Замаска цуриковая	кг	76,42
101-0245	Замаска стекольная	т	38636,82
101-0246	Замаска тиколовая уплотнительная	кг	293,69
101-0247	Замаска ТТ-18	кг	192,96
101-3484	Замаска уплотнительная	кг	70,73
101-0248	Замаска Ч-20А	кг	303,61
101-2361	Замаска фаялитовая, марка А	т	68174,90
101-1971	Затирка «Старатели» (разной цветности)	т	43378,40
101-4669	Затирка «Боларс» (разной цветности)	т	37001,73
101-6446	Состав цветной для затирки швов "БИРСС 33"	т	51733,45
101-6528	Состав цветной для затирки швов "БИРСС Мраморит-Фуга 33"	т	30792,87
	Замаска «Арзамит 5»		
101-2359	порошок	т	55356,09
101-2360	раствор	т	79634,60
	Группа: Звено соединительное		
	Звено соединительное		
101-1723	28 мм	шт.	1765,20
101-1724	49 мм	шт.	5802,96
	Группа: Зеркала		
	Зеркала технические из полированного стекла, плоские толщиной		
101-0249	2, 3 мм	м2	316,48
101-5342	4 мм	м2	935,69
101-0250	5, 6 мм	м2	1142,24
	Зеркала технические из полированного стекла, сферические толщиной 2, 3 мм марки		
101-0251	А	м2	290,12
101-0252	Б	м2	790,51
	Группа: Каболка		
101-0311	Каболка	т	75445,85
	Группа: Камень		
	Камень оселковый шлифовочный		
101-1762	среднезернистый	кг	17,39
101-1956	мелкозернистый	кг	19,73
	Камень природный шлифовочный		
101-1957	«Печора»	кг	20,36
	Группа: Канаты		
101-0308	Канаты трехпрядные из капроновых нитей	т	361116,48
101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	167872,71
	Группа: Картон		
101-2999	Картон прокладочный, толщина 1,5-2 мм	м2	78,94
101-5427	Картон многослойный	м2	146,79
101-2809	Уголок картонный защитный	м	9,84
101-6662	Картон электроизоляционный марки ЭВ, толщиной 0,2 мм	кг	149,83
101-2937	Картон электроизоляционный марки ЭВ, толщиной 0,5 мм	т	157402,84
101-5437	Электрокартон (прессшпан) ЭВ-05	кг	125,74
101-2936	Электрокартон ЭКС марки А, толщиной 2,5 мм	кг	117,22
	Картон строительный		
101-0314	кровельный марки А	т	32022,87
101-0315	кровельный марки Б	т	29183,82
101-0316	облицовочный марки Л	1000 м2	13537,62
101-0317	облицовочный марки Т	1000 м2	9648,03
101-0318	прокладочный марки А	т	93229,57
101-0319	прокладочный марки Б	т	67734,85
101-0320	прокладочный клеенный марки АС	т	111470,09
101-0321	прокладочный клеенный марки БС	т	77403,39
101-6817	многослойный, толщина 6,5 мм	м2	84,79
	Группа: Кубовый остаток		
101-1574	Кубовый остаток	т	18286,44
	Группа: Маделоплам		
101-1600	Маделоплам	10 м	264,24
	Группа: Марля		
101-0583	Марля бытовая суровая арт.8437	10 м	114,05
101-7572	Марля	м2	11,96
	Группа: Мешки и мешковина		
101-3059	Мешки бумажные марки "Крафт"	1000 шт.	19248,70
101-0621	Мешки бумажные марки НМ (непропитанные) открытые сшитые 3-слойные	1000 шт.	13699,42
101-2781	Мешки полистиленовые	100 шт.	1783,69

101-5778	Мешки пластиковые (40 микрон), размером 700х1100 мм	1000 шт.	3181,43
101-5779	Мешки пластиковые (60 микрон), размером 700х1100 мм	1000 шт.	4772,69
101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг)	100 шт.	630,23
101-2363	Мешковина джутовая	м2	31,55
101-7573	Мешковина	м2	46,57
	Группа: Миткаль		
101-0622	Миткаль «Т-2» суровый (суровье)	10 м	242,84
101-7574	Миткаль (серпянка)	м2	26,40
	Группа: Мыло		
101-0623	Мыло твердое хозяйственное 72%	шт.	10,77
101-3063	Мыло хозяйственное жидкое	кг	34,40
101-5405	Мыло детское	кг	127,77
101-5438	Мыло олеиновое	кг	63,91
	Группа: Мультиметаллы		
101-5095	Мультиметалл «Сталь 1018»	кг	5009,18
	Группа: Нитки		
101-2070	Нитки капроновые	кг	775,73
101-2364	Нитки «Маккай»	кг	173,46
101-2073	Нитки суровые	кг	302,34
101-2072	Нитки хлопчатобумажные швейные №00	кг	229,77
101-2365	Нитки швейные	кг	261,51
	Группа: Опилки		
101-0631	Опилки древесные	м3	329,06
	Группа: Очес льняной		
101-1669	Очес льняной	кг	52,61
	Группа: Пакля		
101-1705	Пакля пропитанная	кг	55,77
	Группа: Парусина		
101-0634	Парусина суровая арт.2007	10 м	667,31
101-3985	Холст парусиновый	м2	41,67
	Группа: Патроны		
101-1680	Патроны для строительного пистолета	1000 шт.	1531,85
	Группа: Пек		
	Пек каменноугольный марки		
101-0637	А	т	4696,90
101-0638	Б	т	4826,28
	Группа: Пена монтажная		
101-8052	Пена монтажная	л	149,39
101-8091	Пена для изоляции №7 (для изоляции 125-225 мм)	шт.	1121,38
101-8092	Пена для изоляции №4 (для изоляции 63-110 мм)	шт.	899,55
	Пена монтажная		
101-2415	для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,75 л	шт.	163,55
101-1921	для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	шт.	185,92
101-3661	противопожарная полиуретановая NULLIFIRE (0,88 л)	шт.	347,75
101-8067	BAUMAX, Германия	л	202,74
101-8068	CHEMLUX FOAM, Финляндия	л	194,04
101-8069	CHEMLUX PRO, Финляндия	л	200,50
101-8070	CHEMLUX WINTER PRO, Финляндия	л	200,03
101-8071	CHEMLUX WINTER, Финляндия	л	188,39
101-8072	КВАДРОФОАМ, Чехия	л	196,56
101-8054	КИМТЕК зимняя	л	283,55
101-8056	KRASS зимняя	л	216,92
101-8057	KRASS	л	204,35
101-8058	MAKROFLEX PRO WINTER	л	297,47
101-8059	MAKROFLEX PRO	л	285,07
101-8060	MAKROFLEX WINTER	л	292,42
101-8073	MAKROFLEX, Эстония	л	231,27
101-8055	МОПЕН, палитра Рцси	кг	124,28
101-8053	ПЕНОФЛЕКС	л	249,17
101-8063	Soudal, Бельгия	л	257,76
101-8064	Soudal зимняя, Бельгия	л	245,37
	Пена полимерная		
101-8061	ХИКОН ФОРМА	л	196,49
101-8062	ХИКОН, зимняя	л	230,41
	Пена профессиональная		
101-8066	Soudal зимняя, Бельгия	л	253,71
101-8065	Soudal, Бельгия	л	270,15
	Группа: Плиты подоконные		
	Плиты подоконные толщиной		
101-1497	20 мм	м2	311,81
101-1498	30 мм	м2	400,98
	Группа: Полистирол		
101-1657	Полистирол общего назначения	м3	78873,67
101-0791	Полистирол общего назначения марок ПСС-500, ПСС-501, ПСС-520, ПСС-550	т	86414,68
	Группа: Порошок		
101-1804	Порошок минеральный	т	2080,49
101-2110	Порошок магнезитный	кг	136,18
101-2728	Порошок для термической сварки	кг	12067,96
	Группа: Порцень		

101-0825	Порченый поливинилхлоридный	м	98,71
	Группа: Прокладки		
101-1701	Гермит (шнур диаметром 40 мм)	кг	163,41
101-5821	Прокладки уплотнительные резиновые, марка 7057-3, диаметр 30-40 мм	т	175918,26
101-1679	Пороизол, диаметр 45 мм	1000 п.м	96218,79
101-2030	Прокладки толстые уплотнительные 20х20 мм	10 шт.	15,19
101-4862	Термопрокладки "Termostop" размер 60х70х6 мм	10 шт.	247,81
101-4863	Термопрокладки "Termostop" размер 60х150х6 мм	10 шт.	425,11
	Прокладки уплотнительные		
101-1998	пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм)	м	142,52
101-1975	ПРП диаметром 30 мм	100 м	12279,90
101-5496	из пороизола диаметром 10 мм	м	4,47
101-5497	из пороизола диаметром 15 мм	м	7,56
101-5498	из пороизола диаметром 20 мм	м	17,60
101-5499	из пороизола диаметром 25 мм	м	27,00
101-5500	из пороизола диаметром 40 мм	м	69,62
	Группа: Профиль полимерный		
101-6883	J-профиль для пластиковых панелей белый, длина 3,0 м	шт.	21,42
101-6884	C-профиль для пластиковых панелей белый, длина 3,0 м	шт.	28,14
101-5151	Профиль полимерный трапеция размером 45*130*140 мм	п.м	782,16
101-5152	Профиль полимерный круглый диаметром 80 мм	п.м	584,21
101-5153	Профиль полимерный круглый с пазом диаметром 80 мм	п.м	539,40
101-6877	Профиль соединительный для пластиковых панелей белый, длина 3,0 м	шт.	22,42
101-6878	Профиль соединительный для пластиковых панелей цветной, длина 3,0 м	шт.	27,48
101-6879	Профиль соединительный для пластиковых панелей белый разборный, длина 3,0 м	шт.	25,55
101-6880	Профиль закрывающий для пластиковых панелей широкий белый, длина 3,0 м	шт.	22,42
101-6881	Профиль закрывающий для пластиковых панелей узкий белый, длина 3,0 м	шт.	23,71
101-6882	Профиль закрывающий для пластиковых панелей узкий цветной, длина 3,0 м	шт.	78,67
	Профиль полимерный прямоугольный размером		
101-5136	20*70 мм	п.м	207,69
101-5137	30*50 мм	п.м	181,31
101-5138	30*70 мм	п.м	275,01
101-5139	30*80 мм	п.м	302,48
101-5140	40*90 мм	п.м	467,29
101-5141	15*75 мм (штатник)	п.м	159,09
101-5142	20*110 мм (штатник)	п.м	320,25
101-5143	25*130 мм (вагонка)	п.м	536,24
101-5144	30*130 мм (шпунтовка)	п.м	566,52
101-5145	30*140 мм (доска половая)	п.м	571,06
	Профиль полимерный квадратный размером		
101-5146	50*50 мм	п.м	329,16
101-5147	70*70 мм	п.м	564,62
101-5148	80*80 мм	п.м	840,65
101-5149	100*100 мм	п.м	1269,46
101-5150	110*110 мм	п.м	1595,09
	Группа: Прочие материалы		
101-2193	Волокно целлюлозное типа «Биатон-66»	т	35730,84
101-3118	Волокно льняное для уплотнения резьбовых соединений при монтаже систем водоснабжения и отопления	кг	59,67
101-2021	Заполнитель гидрофобный «Гидрофобинол М»	кг	102,14
101-5988	Порозаполнитель полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP PS 231 FL, компонент А, цвет серый	кг	657,10
101-5989	Порозаполнитель полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP PS 231 FL, компонент В, цвет серый	кг	866,81
101-5393	Состав гидрофобный "Суперизол"	л	78,57
101-2153	Жилки алюминиевые для мозаичных покрытий	м	73,87
101-2077	Жилки алюминиевые 4х20 мм	м	70,73
101-2151	Жилки латунные для мозаичных покрытий	м	95,45
101-2076	Жилки латунные 4х20 мм	м	97,42
101-2366	Жилки дубовые	м	17,98
101-2367	Жилки дубовые 19х24 мм	м	18,46
101-1818	Крошка резиновая	кг	66,37
101-2784	Крошка бокситная 1-3 мм	кг	363,27
101-1984	Моющее средство (раствор)	л	151,17
101-5094	Средство моющее HEMPEL'S LIGHT CLEAN 99350	кг	377,40
101-6825	Средство моющее сильнопенящееся "Пента-441"	кг	38,53
101-7582	Средство моющее универсальное, марка "Апейрон-Чисто"	л	114,77
101-5820	Средство очищающее многоцелевое, марка E-19	л	242,87
101-3096	Средство для чистки экранов Skreen 99, "Kontakt Chemie"	л	590,27
101-3097	Средство для чистки электроники, точной механики и оптики Kontakt IPA, "Kontakt Chemie"	л	996,77
101-3098	Средство для чистки и защиты контактов Kontakt 80, "Kontakt Chemie"	л	674,57
101-3099	Средство для чистки и защиты контактов Kontakt 61, "Kontakt Chemie"	л	995,01
101-3100	Средство для чистки печатных плат Kontakt PCC, "Kontakt Chemie"	л	717,51
101-3101	Средство для чистки и обработки контактов Video 90, "Kontakt Chemie"	л	555,18
101-3102	Средство чистящее "Чистоль"	кг	50,48
101-5789	Средство для защиты поверхности от изображений, сделанных краской и маркерами марки "Graffiti Magic"	л	2950,59
101-3103	Жидкость моющая универсальная для очистки и промывки инженерных строительных сооружений, марка "Пром-Экспресс"	л	107,33
101-2337	Паста шлифовальная М-1	кг	583,03
101-2167	Подложка под ламинат из экструдированного пенополистирола, толщина 3 мм	м3	4067,99
101-4240	Подложка звукоизоляционная под паркет толщина 3 мм	м2	73,53
101-5032	Подложка под ламинированный паркет толщиной 1 мм	м2	9,48
101-2962	Подложка под паркет и ламинат "Порилекс НПЭ", толщина 2 мм	10 м2	139,41

101-2727	Подложка пробковая, толщиной 2 мм	м2	68,27
101-5495	Прокладка виброизолирующая "Вибростек-М", размером 3000х100 мм, толщиной 3,5 мм	10 м	728,56
101-5990	Состав полиуретановый двухкомпонентный для шумоизолирующих теплоизоляционных подложек MASTERTOP BC 327 FL	кг	520,27
101-5991	Состав полиуретановый двухкомпонентный для шумоизолирующих теплоизоляционных подложек MASTERTOP BC 327 FL	кг	581,47
101-5842	Поролон	кг	121,74
101-2765	Ящик абонентский металлический (почтовый)	шт.	913,16
101-2336	Состав для очистки стекол «Neip-5»	л	159,13
101-2340	Состав для улучшения пластичности резиносодержащих изделий «Пластик-СП»	л	209,73
101-1690	Состав для смазки опалубки ПЕРИ ВIO Clean	т	43641,97
101-2190	Термоэластопласт дивинилстирольный	т	56865,92
101-1966	Толь-кожа	кг	45,92
101-2091	Хомутик	10 шт.	108,93
101-7355	Перчатки для работы с лентой "Armorcast"	100 шт.	551,05
	Втулка кровельная Rufix		
101-7134	20 мм	100 шт.	263,52
101-7135	50 мм	100 шт.	265,56
101-7136	80 мм	100 шт.	329,67
101-7137	100 мм	100 шт.	371,32
101-7138	120 мм	100 шт.	419,23
101-7139	150 мм	100 шт.	460,89
101-7140	170 мм	100 шт.	492,46
	Ящики почтовые		
101-5034	4-х секционные	шт.	1100,90
101-5035	6-ти секционные	шт.	1299,44
	Пылесос марки		
101-3969	А	т	15672,45
101-3970	Б	т	16666,92
101-3971	В	т	13076,12
	Раскладки поливинилхлоридные		
101-1774	горизонтальные	м	32,28
101-1775	вертикальные	м	30,68
	Пояс силовой мягкий		
101-3071	МСП-530 для тяжелителей типа У60	компл.	124,58
101-3072	МСП-720 для тяжелителей типа У60	компл.	215,40
101-3073	МСП-820 для тяжелителей типа У60	компл.	226,41
101-3074	МСП-1020 для тяжелителей типа У60	компл.	271,47
101-3075	МСП-1220 для тяжелителей типа У60	компл.	286,13
101-3076	МСП-1420 для тяжелителей типа У60	компл.	278,61
	Группа: Рогожа		
101-1668	Рогожа	м2	38,87
	Группа: Сиккативы		
101-0876	Сиккатив жирно-кислотный ЖК-1	т	57601,90
101-2732	Сиккатив жирно-кислотный ЖК-1	кг	64,29
101-0877	Сиккатив плавный 64Б	т	48739,72
	Сиккатив		
101-2368	НФ-1	кг	100,98
101-2369	76-40	кг	108,63
	Группа: Сопла		
101-1711	Сопла разбрызгивающие пластмассовые диаметром 28 мм	1000 шт.	5963,22
	Группа: Тальк		
101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	17383,22
101-2748	Тальк молотый, сорт I	кг	17,39
101-7583	Тальк молотый, марка ТМК	кг	12,93
	Группа: Термопрен		
101-0330	Термопрен	кг	179,97
	Группа: Ткань		
101-2320	Байка	м2	90,45
101-1599	Батист отбеленный	10 м	336,42
101-1597	Брезент	м2	85,61
101-0113	Бязь суровая арт. 6804	10 м2	343,23
101-5890	Тампоны бязевые	кг	71,12
101-2198	Геоткань	м2	113,42
101-2370	Салфетки хлопчатобумажные	м2	24,43
101-7424	Салфетки технические размером 40х40 см	100 шт.	233,99
101-2373	Тесьма	м	1,09
101-1782	Ткань мешочная	10 м2	393,06
101-3984	Ткань для проклейки швов	м2	45,12
101-4264	Ткань защитная для пруда OASE Teichvlies	м2	140,66
101-4265	Ткань защитная для пруда OASE Eurofol	м2	265,21
101-2335	Фланель	м2	72,98
	Ткань хлопчатобумажная		
101-2331	техническая	м2	32,55
101-2332	обивочная	м2	51,79
	Группа: Уголь древесный		
101-5391	Уголь древесный молотый	кг	21,82
	Уголь древесный марки		
101-1293	А	т	20347,95
101-1294	Б	т	27814,68
	Группа: Уголь каменный		

101-5840	Уголь активированный марки АГ-3	т	201865,95
	Уголь каменный		
101-1295	ГЖ концентрат коксующийся	т	4297,39
101-2770	ГЖОМСШ	т	2025,05
101-1296	А	т	9728,14
101-1297	СС	т	6530,88
101-2771	ДКОМ	т	1729,10
101-2769	ЖР 0-200 кокс	т	3044,01
	Группа: Устройства балластирующие		
101-7313	Устройства полимерно-контейнерное балансирующее ПКБЧ	компл.	4297,93
	Группа: Устройства отбойные		
101-1719	Покрывки автомобильные бывшие в употреблении для отбойных устройств	т	10566,61
	Устройства отбойные резиновые диаметром		
101-1717	1000 мм	кг	181,73
101-1718	300-400 мм	кг	169,37
	Группа: Фильтрующие материалы		
101-2034	Антрацит дробленый для загрузки фильтра	т	4931,99
101-1693	Бумага фильтровальная	м2	17,55
101-1692	Картон фильтровальный	кг	112,90
101-0779	Плиты фильтрующие из пористой керамики, размер 0,3х0,3х0,035 м	шт.	162,36
101-7426	Цеолит синтетический	кг	133,19
	Группа: Цепи и якоря		
101-1304	Цепи якорные	т	61758,63
101-2374	Якоря адмиралтейские	шт.	2201,08
101-2375	Якоря железобетонные	м3	3662,16
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	8817,44
	Цепь-звено общее		
101-1725	37 мм	т	56374,21
101-1727	32 мм с распоркой	т	57457,10
101-1726	28 мм	т	60575,89
101-1766	25 мм	т	69146,57
	Группа: Шнуры		
101-1360	Шнур бумажный	т	218097,81
101-7564	Шнур плетеный хлопчатобумажный	м	15,85
101-1682	Шнур полиамидный крученый, диаметром 2 мм	т	300163,42
101-3989	Шнур полиуретановый	10 м	49,11
101-3990	Шнур полиэтиленовый	10 м	32,74
101-4197	Шнур льняной крученый, диаметром 2,5 мм	кг	317,93
101-7421	Шнур-цпкок лавсановый, диаметр 2,0 мм	100 м	117,66
101-7422	Шнур-цпкок стеклянный, диаметр 2,0 мм	100 м	195,40
	Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм"		
101-4255	сечение круглое сплошное, диаметр 6 мм	100 м	296,24
101-4256	сечение круглое сплошное, диаметр 8 мм	100 м	347,69
101-4257	сечение круглое сплошное, диаметр 15 мм	100 м	681,74
101-4258	сечение круглое сплошное, диаметр 30 мм	100 м	925,49
101-4259	сечение круглое сплошное, диаметр 40 мм	100 м	1657,08
101-4260	сечение круглое с отверстием, диаметр 30 мм	100 м	836,22
101-4261	сечение круглое с отверстием, диаметр 40 мм	100 м	1147,11
	Группа: Шпалаты		
101-1374	Шпалат бумажный	т	131106,99
101-1964	Шпалат бумажный	кг	131,10
101-2074	Шпалат из пенькового волокна	т	135962,46
101-2755	Шпалат из пенькового волокна	кг	123,77
101-2075	Шпалат бумажный влагопрочный одножильный 3,7 мм	кг	58,23
101-6816	Шпалат хлопчатобумажный	кг	117,00
	Группа: Шпунты композитные		
101-7348	Свая шпунтовая композитно-полиуретановая ШК 150	м2	4642,32
101-7349	Свая шпунтовая композитно-полиуретановая ШК 200	м2	5304,70
101-7350	Свая шпунтовая композитно-полиуретановая ШК 200 УМ	м2	6409,41
101-7351	Пояс верхний композитно-полиуретановый ПКШ 160	п.м	1105,52
101-7352	Пояс верхний композитно-полиуретановый ПКШ 230	п.м	2210,58
101-7353	Пояс разгрузочный композитно-полиуретановый ПКТП 100	п.м	1327,04
101-7354	Соединитель шпунтовой композитно-полиуретановый УСК 150	п.м	1052,76
	Подраздел: Битумы и битумная продукция		
	Группа: Битумы нефтяные дорожные		
101-2191	Вязущее полимерно-битумное	т	17418,01
101-2774	Битумно-полимерное вязущее (Thorma Joint Binder BJ200)	кг	47,89
101-4738	Вязущее дорожное полимерно-битумное ТехноНИКОЛЬ марки ВДПБ-60	кг	29,15
	Битумы нефтяные дорожные марки		
101-1554	БНД 40/60	т	11454,46
101-1556	БНД-60/90, БНД 90/130	т	18915,05
101-1558	БНД-130/200, БНД-200/300	т	10785,09
101-3215	БДУ-50/70, улучшенные	т	13451,48
101-3216	БДУ-70/100, улучшенные	т	13655,63
101-3217	БДУ-100/130, улучшенные	т	13813,35
101-3218	БДУ-130/200, улучшенные	т	14130,59
101-5173	БДУС-50/70, улучшенные из смеси западно-сибирских нефтей	т	8734,17
101-5174	БДУС-70/100, улучшенные из смеси западно-сибирских нефтей	т	9102,22
101-5175	БДУС-100/130, улучшенные из смеси западно-сибирских нефтей	т	8708,37

101-5176	БДЧС-130/200, улучшенные из смеси западно-сибирских нефтей	т	8728,67
	Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс		
101-1561	МГ, СГ	т	18798,71
101-1562	МГО	т	12053,52
	Вязущее полимерно-битумное дорожное (ГОСТ Р 52056-2003) марки		
101-6727	ПБВ 60	т	26637,59
101-6728	ПБВ 90	т	26637,59
	Группа: Битумы нефтяные строительные		
101-3212	Битум горячий	т	15689,61
101-0072	Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИНУ-3, БНИНУ, БНИНУ	т	18631,18
	Битум разжиженный		
101-3213	РБ-1	т	16716,09
101-3214	РБ-2	т	16030,53
	Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки		
101-0079	БНМ-55/60	т	27301,01
101-0080	БНМ-75/35	т	14366,10
	Битумы нефтяные строительные кровельные марки		
101-0076	БНК-90/30	т	12279,03
101-0078	БНК-45/190, БНК-45/180	т	11389,85
	Битумы нефтяные строительные марки		
101-0073	БН-90/10	т	18355,09
101-0074	БН-70/30	т	18386,86
101-2751	БН-70/30	кг	14,49
101-0075	БН-50/50	т	18993,30
	Группа: Грунтовка битумная		
101-1968	Грунтовка битумная под полимерное или резиновое покрытие	т	70904,77
101-5501	Грунтовка битумно-полимерная "Ижора" НП-01	т	59683,32
101-5502	Грунтовка битумно-полимерная "Ижора" НП-02	т	74893,01
101-3051	Грунтовка полиуретановая КТ пол Праймер ПУ 01	кг	166,96
101-5870	Грунтовка полиуретановая "Праймер 1101"	кг	54,09
101-0237	Гидрон (полугидрон)	т	10581,56
	Группа: Мастика битумная		
101-1995	Мастика битумная	т	41394,73
101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	34309,25
101-5351	Мастика битумная кровельная горячая МБКГ-55 (ГОСТ 2889-80)	т	35092,85
101-5352	Мастика битумная кровельная горячая МБКГ-65 (ГОСТ 2889-80)	т	33011,90
101-5353	Мастика битумная кровельная горячая МБКГ-75 (ГОСТ 2889-80)	т	35066,92
101-3311	Мастика битумная кровельная горячая МБКГ-85 (ГОСТ 2889-80)	т	34727,66
101-5360	Мастика битумная МБРГ-90 горячего применения	т	41540,36
101-2377	Мастика битумная «Еша»	т	75409,04
101-4231	Мастика битумная "Брит-БР(БП)-Т-85, дорожная	кг	41,55
101-4232	Мастика битумная ASW-2000-БМ	кг	53,61
101-0596	Мастика битумно-каучуковая холодная	т	46800,54
101-0595	Мастика битумно-латексная кровельная	т	20449,47
101-1763	Мастика битумно-полимерная	т	35182,48
101-7432	Мастика битумно-полимерная, марка "МЭБИС" холодная	кг	83,43
101-5355	Мастика битумно-полимерная обмазочная гидроизоляционная "Славянка", холодного применения	т	115468,33
101-5356	Мастика битумно-полимерная кровельная "Славянка", холодного применения (ТУ 5775-003-11149403-2001)	т	113842,79
101-7001	Мастика битумно-полимерная, марка "Техномаст"	т	45566,19
101-7066	Мастика битумно-полимерная Bond Coat SA1030	кг	615,03
101-5357	Мастика битумно-полимерная, марка "МБПГ" горячая	т	26785,42
101-7067	Мастика Eliminator	кг	825,88
101-5363	Мастика битумная гидроизоляционная холодная МГН	т	61969,14
101-7427	Мастика битумная, марка "МГХ-Г" холодная	кг	77,44
101-7063	Мастика битумная кровельная холодная МБК-Х	т	21019,90
101-4725	Мастика кровельная холодная ТЕХНОНИКОЛЬ №21 (Техномаст)	кг	166,50
101-4726	Мастика приклеивающая холодная ТЕХНОНИКОЛЬ №22 (Визер)	кг	120,44
101-4727	Мастика для гибкой черепицы ТЕХНОНИКОЛЬ № 23 (Фиксер)	кг	111,99
101-4728	Мастика гидроизоляционная холодная ТЕХНОНИКОЛЬ №24 (МГН)	кг	101,06
101-4729	Мастика кровельная горячая ТЕХНОНИКОЛЬ (Зерика) №41	кг	69,70
101-4730	Мастика кровельная эмульсионная ТЕХНОНИКОЛЬ №31	кг	91,92
101-5041	Мастика атмосферно-хлесткая "Поликров Л-310"	кг	252,84
101-2808	Мастика битумно-герметизирующая	т	44166,78
101-7412	Мастика гидроизоляционная марки "Ленмастикс"	т	46302,65
101-5350	Мастика битумная гидроизоляционная МГ-1	т	41075,93
101-5354	Мастика битумно-каучуковая кровельная МК-1	т	31854,51
101-7430	Мастика каучуко-битумная, марка "МГХ-К" холодная	кг	84,17
101-3113	Мастика КТ кровельная	кг	82,65
101-3114	Мастика КТ гидроизоляционная	кг	74,14
101-3115	Мастика КТ изоляционная	кг	73,30
101-3116	Мастика КТ клей	кг	64,62
101-4215	Мастика "Ярославна БПХ-1"	т	92742,11
101-4217	Мастика "Ярославна БПХ-2"	т	203537,61
101-4219	Мастика "Ярославна БПХ-3"	т	215447,66
101-7428	Мастика резиново-битумная, марка "МГХ-Т" холодная	кг	73,96
101-7429	Мастика резиново-битумная, марка "МГХ-Т Антикор" холодная	кг	143,10
101-0597	Мастика битумно-скипидарная на комбинированном растворителе Биски	т	15189,35
101-2731	Мастика битумно-скипидарная на комбинированном растворителе Биски	кг	14,50
	Мастика битумно-битилкаучуковая		

101-0592	горячая	т	80785,72
101-0593	холодная	т	128093,16
	Мастика битумно-резиновая		
101-2378	изоляционная	т	58913,17
101-1744	кровельная	т	83400,62
101-2016	МБР изоляционная для защиты алюминиевой оболочки и брони от коррозии	кг	33,61
101-5358	МБР-65 изоляционная (ГОСТ 15836-79)	т	27315,44
101-5359	МБР-75 изоляционная (ГОСТ 15836-79)	т	28041,38
101-3248	МБР-90 изолирующая (ГОСТ 15836-79)	т	33442,52
101-3249	МБР-100 изолирующая (ГОСТ 15836-79)	т	38305,60
101-5364	МБР-90X изолирующая, холодная (ГОСТ 15836-79)	т	61969,14
	Группа: Эмulsion битумная		
101-1715	Эмulsion битумная	т	16617,32
101-1780	Эмulsion битумная для гидроизоляционных работ	т	22064,83
101-1797	Эмulsion битумно-дорожная	т	19103,20
101-4959	Эмulsion битумно-катионная, марка ЭБК-1	т	14714,93
101-4960	Эмulsion битумно-катионная, марка ЭБК-2	т	15164,95
101-4961	Эмulsion битумно-катионная, марка ЭБК-3	т	19177,20
101-5265	Эмulsion для подгрунтовки ЭБК-Б-50	т	12933,75
101-5266	Эмulsion для ямочного ремонта ЭБК-Б-60М	т	13870,72
101-5267	Эмulsion для поверхностной обработки ЭБК-Б-70	т	15026,67
101-5630	Эмulsion битумно-латексная "RauFlex" ("Рауфлекс")	кг	193,15
101-5631	Эмulsion битумно-латексная "DorFlax" ("Дорфлекс")	кг	240,75
	Группа: Эмulsion битумно-полимерная		
101-3273	Эмulsionатор «Динам SL»	т	240824,81
101-3199	Эмulsionатор EM-44	кг	157,18
101-2385	Эмulsion битумно-полимерная быстрораспадающаяся, марка ББЗ	т	13816,15
101-2984	Покрывание битумное толстослойное марки "Dickbeschichtung Remmers"	кг	181,53
101-6559	Композиция полимерно-битумная "Гидроизол"	л	122,09
101-2386	Состав гидроизоляционный Флэндехт, КНАУФ	кг	231,94
101-2974	Состав гидроизоляционный ЦМИД-3	кг	32,54
101-2975	Состав гидроизоляционный ЦМИД-1К	кг	53,02
101-2976	Состав гидроизоляционный ЦМИД-1К "Эластик"	кг	113,28
101-6265	Состав гидроизоляционный проникающий на цементной основе MASTERSEAL 501	кг	121,98
101-6267	Состав трехкомпонентный на эпоксидно-цементной основе MasterSeal P 385 (MASTERSEAL 185), компонент А	кг	1303,26
101-6268	Состав трехкомпонентный на эпоксидно-цементной основе MasterSeal P 385 (MASTERSEAL 185), компонент В	кг	1071,72
101-6269	Состав трехкомпонентный на эпоксидно-цементной основе MasterSeal P 385 (MASTERSEAL 185), компонент С	кг	191,98
101-2981	Гидроизоляция марки "Эволит-гидро" шпательная	кг	44,13
101-2982	Гидроизоляция марки "Эволит-гидро" шпательная	кг	80,22
101-2983	Гидроизоляция марки "Эволит-гидро" грунтовочная	кг	148,08
101-5844	Жидкость акриловая, связующая для цементных смесей марки "Акрил-60"	л	128,98
101-5845	Эмulsion водная алкилалкоксисилана марки "Emlvoseal 20" для гидрофобизации бетонных поверхностей	л	128,46
101-6130	Компонент основной двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин PC 509 ACRYL	кг	297,53
101-6131	Катализатор двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин PC 509 ACRYL CAT	кг	266,83
101-6132	Ускоритель двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин PC 509 INIT	кг	515,14
101-6133	Основной компонент двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин	кг	285,51
101-6134	Катализатор двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин PC 509 Z ACRYL	кг	258,45
101-6135	Ускоритель двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин PC 509 Z INIT	кг	519,28
101-6139	Соединители для инъекционной трубки PC INJECTRA HOOK CONNECTORS 12mm	шт.	176,51
101-7142	Покрывание поликарбамидное гидроизоляционное, марка "WG-Welstrong AP"	кг	1883,76
101-5892	Покрывание эластичное двухкомпонентное на эпоксидно-полиуретановой основе для гидроизоляции и защиты бетона MasterSeal	кг	922,13
101-5893	Покрывание эластичное двухкомпонентное на эпоксидно-полиуретановой основе для гидроизоляции и защиты бетона MasterSeal	кг	2216,63
101-5894	Покрывание эпоксидное жесткое двухкомпонентное для гидроизоляции и защиты железобетонных конструкций MasterSeal M 338	кг	930,96
101-5895	Покрывание эпоксидное жесткое двухкомпонентное для гидроизоляции и защиты железобетонных конструкций MasterSeal M 338	кг	1505,04
101-5896	Покрывание эпоксидно-акриловое двухкомпонентное для защиты автомобильных тоннелей MasterProtect 142 (MASTERSEAL 142)	л	1085,73
101-5897	Покрывание эпоксидно-акриловое двухкомпонентное для защиты автомобильных тоннелей MasterProtect 142 (MASTERSEAL 142)	л	1059,79
101-5900	Покрывание тонкослойное жесткое декоративное на цементной основе MASTERSEAL 577, цвет белый	кг	119,69
101-5901	Покрывание тонкослойное жесткое декоративное на цементной основе MASTERSEAL 577, цвет серый	кг	118,05
101-5902	Покрывание защитное жесткое декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1120, цвет белый	л	761,32
101-5903	Покрывание защитное жесткое декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1120, цвет светло-серый	л	908,00
101-5904	Покрывание защитное жесткое декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1120, цвет пастельный	л	756,34
101-5905	Покрывание защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1131, цвет серый	л	988,94
101-5906	Покрывание защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1131, цвет светло-серый	л	1062,15
101-5907	Покрывание защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1131, цвет пастельный	л	773,11
101-5908	Покрывание защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1131, цвет белый	л	873,43
101-5909	Покрывание защитное жесткое декоративное на акрилатной основе MasterProtect 320 B2 (MASTERSEAL 368)	кг	389,45
101-5910	Покрывание защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MasterProtect 330 EI B1 (MASTERSEAL 367 Elastic)	кг	507,29
101-5911	Покрывание гидроизоляционное сульфатостойкое на цементной основе PCI Barraseal (PCI KANADICHT)	кг	112,09
101-5919	Покрывание жесткое гидроизоляционное на цементной основе MASTERSEAL 531	кг	86,65
101-5920	Покрывание эластичное полимерцементное двухкомпонентное MASTERSEAL 550, компонент А	л	559,63
101-5921	Покрывание эластичное полимерцементное двухкомпонентное MASTERSEAL 550, компонент В	кг	86,70
101-6192	Покрывание эластичное полимерцементное двухкомпонентное MASTERSEAL 588, компонент 1, цвет белый, серый, светло-серый	кг	73,98
101-6193	Покрывание эластичное полимерцементное двухкомпонентное MASTERSEAL 588, компонент 2	л	46,75
101-7359	Покрывание эластичное гидроизоляционное полимерцементное однокомпонентное MASTERSEAL 6100 FX White, цвет белый	кг	606,87
101-7360	Покрывание эластичное гидроизоляционное полимерцементное однокомпонентное MASTERSEAL 6100 FX White, цвет серый	кг	606,87
101-7363	Состав высокопрочный трехкомпонентный на основе эпоксидной смолы MASTERFLOW 410 Plus наливного типа, компонент А	кг	1243,76
101-7364	Состав высокопрочный трехкомпонентный на основе эпоксидной смолы MASTERFLOW 410 Plus наливного типа, компонент В	кг	1584,71
101-7365	Состав высокопрочный трехкомпонентный на основе эпоксидной смолы MASTERFLOW 410 Plus наливного типа, компонент С	кг	167,59
101-6272	Состав текучий высокопрочный трехкомпонентный на цементно-эпоксидной основе, химически устойчивый MasterFlow 648	кг	1643,54

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

101-6273	Состав текучий высокопрочный трехкомпонентный на цементно-эпоксидной основе, химически стойкий MasterFlow 648	кг	2278,63
101-6274	Состав текучий высокопрочный трехкомпонентный на цементно-эпоксидной основе, химически стойкий MasterFlow 648	кг	229,09
101-6275	Состав тиксотропный двухкомпонентный на основе полиэфирной смолы для крепления анкеров MasterFlow 915 (380 мл)	шт.	677,24
101-6276	Состав тиксотропный двухкомпонентный на основе метакрилатной смолы для крепления анкеров MasterFlow 920 (380 мл)	шт.	907,50
101-6277	Состав химический тиксотропный двухкомпонентный на основе эпоксидной смолы для крепления анкеров и металлических	шт.	1301,03
101-7375	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE UD 200,	кг	530,12
101-7376	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE UD 200,	кг	605,53
101-7377	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE UD 200,	кг	137,17
101-7378	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE UD 200,	кг	804,24
101-7379	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE RG, компонент	кг	717,04
101-7380	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE RG, компонент	кг	778,80
101-7381	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE RG, компонент	кг	176,94
101-7382	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE RG, компонент	кг	804,24
101-7383	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE MF, компонент	кг	554,31
101-7384	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE MF, компонент	кг	605,53
101-7385	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE MF, компонент	кг	122,39
101-7386	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE MF, компонент	кг	804,24
101-6305	Покрывание полиуретановое двухкомпонентное MasterSeal M 800 (CONIPUR M 800), компонент А	кг	737,35
101-6306	Покрывание полиуретановое двухкомпонентное MasterSeal M 800 (CONIPUR M 800), компонент В	кг	650,69
101-6301	Покрывание полиуретановое двухкомпонентное MasterSeal M 811 (CONIPUR M 810), компонент А	кг	744,99
101-6302	Покрывание полиуретановое двухкомпонентное MasterSeal M 811 (CONIPUR M 810), компонент В	кг	596,66
101-6303	Покрывание полиуретановое двухкомпонентное MasterSeal M 803 (CONIPUR M 803 FL), компонент А	кг	1136,15
101-6304	Покрывание полиуретановое двухкомпонентное MasterSeal M 803 (CONIPUR M 803 FL), компонент В	кг	918,31
101-6307	Покрывание полиуретановое двухкомпонентное MasterSeal M 860 (CONIPUR M 860), компонент А	кг	777,52
101-6308	Покрывание полиуретановое двухкомпонентное MasterSeal M 860 (CONIPUR M 860), компонент В	кг	1175,44
101-6309	Покрывание полиуретановое тиксотропное двухкомпонентное MasterSeal M 861 (CONIPUR M 860 Thix), компонент А	кг	2620,45
101-6310	Покрывание полиуретановое тиксотропное двухкомпонентное MasterSeal M 861 (CONIPUR M 860 Thix), компонент В	кг	2620,45
101-6311	Покрывание полиуретановое двухкомпонентное CONIPUR M 864 FL, компонент А	кг	2631,37
101-6312	Покрывание полиуретановое двухкомпонентное CONIPUR M 864 FL, компонент В	кг	1703,68
101-6313	Покрывание полиуретановое тиксотропное двухкомпонентное CONIPUR M 864 Thix, компонент А	кг	3545,96
101-6314	Покрывание полиуретановое тиксотропное двухкомпонентное CONIPUR M 864 Thix, компонент В	кг	9456,98
101-6365	Состав двухкомпонентный светостойкий на основе низковязких полиуретановых смол MASTERTOP BC 361N, компонент А, цвет	кг	804,03
101-6366	Состав двухкомпонентный светостойкий на основе низковязких полиуретановых смол MASTERTOP BC 361N, компонент В, цвет	кг	2261,38
101-6352	Состав полиуретановый однокомпонентный CONIPUR BS 351 P, цвет светло-серый	кг	1594,54
101-6353	Состав полиуретановый двухкомпонентный CONIPUR M 869 F, компонент А, цвет серый	кг	666,63
101-6354	Состав полиуретановый двухкомпонентный CONIPUR M 869 F, компонент В, цвет серый	кг	503,35
101-6397	Материал полиуретановый однокомпонентный CONIPUR TC 458	кг	713,24
101-6398	Состав быстротвердеющий светостойкий двухкомпонентный на основе полимочевины CONIPUR TC 481, компонент А, цвет	кг	1466,84
101-6399	Состав быстротвердеющий светостойкий двухкомпонентный на основе полимочевины CONIPUR TC 481, компонент В, цвет	кг	1459,20
101-6400	Состав быстротвердеющий светостойкий двухкомпонентный на основе полимочевины CONIPUR TC 482, компонент А,	кг	2389,07
101-6401	Состав быстротвердеющий светостойкий двухкомпонентный на основе полимочевины CONIPUR TC 482, компонент В,	кг	1699,31
101-6355	Состав эпоксидный финишный двухкомпонентный MASTERTOP BC 308, компонент А	кг	1034,10
101-6356	Состав эпоксидный финишный двухкомпонентный MASTERTOP BC 308, компонент В	кг	979,32
101-6357	Состав эпоксидный финишный двухкомпонентный MASTERTOP P 671 (EPIREX 300), компонент А	кг	689,01
101-6358	Состав эпоксидный финишный двухкомпонентный MASTERTOP P 671 (EPIREX 300), компонент В	кг	1149,24
101-6359	Связующее эпоксидное двухкомпонентное оптически прозрачное MASTERTOP BC 345 (EPIREX 400), компонент А	кг	502,26
101-6360	Связующее эпоксидное двухкомпонентное оптически прозрачное MASTERTOP BC 345 (EPIREX 400), компонент В	кг	857,51
101-6361	Связующее эпоксидное двухкомпонентное цветное MASTERTOP BC 347 (EPIREX 500), компонент А	кг	564,69
101-6362	Связующее эпоксидное двухкомпонентное цветное MASTERTOP BC 347 (EPIREX 500), компонент В	кг	1033,12
101-7337	Связующее полиуретановое двухкомпонентное "Elastocoast"	кг	374,81
101-6363	Состав двухкомпонентный на основе низковязких полиуретановых смол MASTERTOP BC 325N, компонент А	кг	436,35
101-6364	Состав двухкомпонентный на основе низковязких полиуретановых смол MASTERTOP BC 325N, компонент В	кг	564,36
101-6367	Состав двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 370, компонент А	кг	549,52
101-6368	Состав двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 370, компонент В	кг	890,69
101-6369	Состав токопроводящий двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 370 AS, компонент А	кг	549,52
101-6370	Состав токопроводящий двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 370 AS, компонент В	кг	1092,49
101-6371	Состав двухкомпонентный на основе жестких полиуретановых смол MASTERTOP BC 375N, компонент А, цвет светло-серый	кг	570,91
101-6372	Состав двухкомпонентный на основе жестких полиуретановых смол MASTERTOP BC 375N, компонент В, цвет светло-серый	кг	713,02
101-6373	Состав токопроводящий двухкомпонентный на основе жестких полиуретановых смол MASTERTOP BC 375N AS, компонент А,	кг	570,91
101-6374	Состав токопроводящий двухкомпонентный на основе жестких полиуретановых смол MASTERTOP BC 375N AS, компонент В,	кг	1120,87
101-6375	Состав полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP BC 376, компонент А	кг	497,68
101-6376	Состав полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP BC 376, компонент В	кг	729,39
101-6377	Состав двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 378, компонент А	кг	912,96
101-6378	Состав двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 378, компонент В	кг	1304,22
101-6379	Состав двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 378 AS, компонент А	кг	834,38
101-6380	Состав двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 378 AS, компонент В	кг	1210,36
101-6381	Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP 1700, компонент А	кг	1372,98
101-6382	Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP 1700, компонент В	кг	1759,34
101-6402	Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP TC 473, компонент А	кг	639,23
101-6403	Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP TC 473, компонент В	кг	1061,05
101-6404	Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP TC 476 (EPIREX 200), компонент А	кг	552,46
101-6405	Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP TC 476 (EPIREX 200), компонент В	кг	931,30
101-6406	Состав эпоксидный перепроницаемый двухкомпонентный MASTERTOP TC 485 W, компонент А	кг	822,04
101-6407	Состав эпоксидный перепроницаемый двухкомпонентный MASTERTOP TC 485 W, компонент В	кг	616,97
101-6408	Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP 1110, компонент А	кг	589,79
101-6409	Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP 1110, компонент В	кг	555,74
101-6715	Состав эпоксидный двухкомпонентный, марка "FibArm Resin 230"	кг	882,85
101-6452	Композиция эпоксидная вододисперсионная пигментированная "БИРСС Аквалон"	т	344623,09
101-6453	Композиция эпоксидная низковязкая непигментированная "БИРСС Ин-Хорц"	т	347175,98

101-6454	Композиция эпоксидная водоземцупирчаемая трехкомпонентная "БИРСС Контакт-1"	т	204859,05
101-6455	Композиция эпоксидная водоземцупирчанная "БИРСС Лейтлак"	т	335189,02
101-6456	Композиция эпоксидная пигментированная "БИРСС Лейтпол"	т	296342,60
101-6457	Композиция эпоксидная пигментированная "БИРСС Мультитол"	т	293567,71
101-6458	Композиция эпоксидная пигментированная "БИРСС Мультитол D "эконом"	т	206533,70
101-6459	Композиция эпоксидная пигментированная "БИРСС Мультитол Терраццо"	т	282838,82
101-6460	Композиция эпоксидная водоземцупирчанная прозрачная "БИРСС Оверлак"	т	355260,14
101-6461	Композиция эпоксидная водоземцупирчанная прозрачная "БИРСС Оверлак матовый"	т	363769,78
101-6462	Композиция эпоксидная низковязкая непигментированная без растворителя "БИРСС Ультралол 45"	т	410661,96
101-6463	Композиция эпоксидная низковязкая непигментированная без растворителя "БИРСС Ультралол 80"	т	413992,47
101-6464	Композиция эпоксидная низковязкая непигментированная для грунтования цементных оснований "БИРСС Хэри"	т	436098,01
101-6465	Композиция полиуретановая низковязкая непигментированная с высокой капиллярной активностью "БИРСС Гидроизоляция ПУ"	т	285059,33
101-6466	Композиция полиуретановая непигментированная с резиновой крошкой "БИРСС ГуммиПол"	т	122088,37
101-6467	Композиция полиуретановая пигментированная с резиновой крошкой "БИРСС ГуммиПол окрашенный"	т	213368,70
101-6468	Композиция полиуретановая пигментированная "БИРСС Изипол"	т	284527,17
101-6469	Композиция полиуретановая непигментированная "БИРСС Полилак"	т	490574,69
101-6470	Композиция полиуретановая непигментированная "БИРСС Полилак полуматовый"	т	513331,70
101-6471	Композиция полиуретановая пигментированная "БИРСС Полилак-Колор"	т	490574,69
101-6472	Композиция полиуретановая пигментированная "БИРСС Риберпол"	т	347175,98
101-6473	Композиция полиуретановая водоземцупирчаемая пигментированная "БИРСС связующее Скридпол 6 мм"	т	566047,62
101-6474	Композиция полиуретановая водоземцупирчаемая пигментированная "БИРСС связующее Скридпол 9 мм"	т	566047,62
101-6475	Композиция полиуретановая "БИРСС связующее Стоцпол"	т	371815,53
101-6476	Композиция полиуретановая для устройства выравнивающего слоя "БИРСС Спортпол ПУ"	т	310771,35
101-6477	Композиция полиуретановая пигментированная для устройства шпательного слоя "БИРСС Террапол 1"	т	285244,38
Эмульсия битумно-полимерная, марка			
101-2379	ЭГИК 3	т	16359,62
101-2380	ЭГИК 5	т	17999,63
101-2381	ЭГИК 7	т	18672,43
101-2382	ЭГИК 10	т	21357,18
101-2383	ЭГИК 15	т	23587,96
101-2384	ЭГИК 20	т	26686,22
Состав полиуретановый гидроактивный инъекционный			
101-5110	PC LEAKINJECT UNI 6816 E	кг	231,22
101-5111	PC LEAKINJECT UNI 6816 E CAT	кг	477,24
101-5112	PC LEAKINJECT FLEX 6870	кг	297,29
101-5113	PC LEAKINJECT FLEX 6870 CAT	кг	508,41
Покрывание защитное финишное окрашенное CONIPUR TC			
101-6315	458, цвет серый	кг	1142,70
101-6316	458, цвет темно-серый	кг	1142,70
101-6317	458, цвет коричневый	кг	1142,70
101-6318	458, цвет зеленый	кг	1145,97
101-6319	458, цвет желтый	кг	1142,70
101-6320	458, цвет белый	кг	1142,70
101-6321	459, цвет серый	кг	1285,67
101-6322	459, цвет светло-серый	кг	1285,67
101-6323	459, цвет темно-серый	кг	1285,67
101-6324	459, цвет белый	кг	1285,67
101-6325	459, бесцветное	кг	1285,67
Подраздел: Материалы для устройства кровли и гидроизоляции			
Группа: Герметик			
101-2387	Герметик строительный «RDPPO», 300 мл	шт.	73,56
101-2901	Герметик двухкомпонентный холодного отверждения серия ТФ-1 марка ВА	кг	347,49
101-5346	Герметик двухкомпонентный полисульфидный холодного отверждения "Тиопласт ЛТ-1"	кг	208,43
101-5347	Герметик двухкомпонентный полиуретановый холодного отверждения "Оксипласт"	кг	154,32
101-5349	Герметик двухкомпонентный эпоксипуретановый холодного отверждения "Элур-Г"	кг	140,71
101-2920	Герметик Рабберфлекс (600 мл)	шт.	206,78
101-3552	Герметик Рабберфлекс 50 (600 мл)	шт.	227,64
101-5522	Герметик Эпифмастика PU-15 (600 мл)	шт.	251,94
101-5523	Герметик Эпифмастика PU-15 (310 мл)	шт.	173,38
101-2921	Герметик Эпифмастика PU-25 (600 мл)	шт.	298,67
101-5524	Герметик Эпифмастика PU-25 (310 мл)	шт.	169,69
101-5525	Герметик Эпифмастика PU-40 (600 мл)	шт.	277,27
101-5526	Герметик Эпифмастика PU-40 (310 мл)	шт.	187,10
101-5527	Герметик Эпифмастика PU-50 (600 мл)	шт.	253,49
101-5528	Герметик Эпифмастика PU-50 (310 мл)	шт.	169,56
101-8096	Герметик акрилатный однокомпонентный паропроницаемый, марка "СТИЗ А" для монтажа оконных блоков	кг	94,61
101-8097	Герметик акрилатный однокомпонентный пароизоляционный, марка "СТИЗ Б" для монтажа оконных блоков	кг	87,49
101-4151	Герметик битумно-полимерный «Защита» марки А для заполнения деформационных швов и трещин в аэродромных цементно- и	т	84442,90
101-6082	Герметик битумно-полимерный марка БП-Г25 ТЕХНОНИКОЛЬ №42	кг	85,77
101-6083	Герметик битумно-полимерный марка БП-Г35 ТЕХНОНИКОЛЬ №42	кг	92,93
101-6084	Герметик битумно-полимерный марка БП-Г50 ТЕХНОНИКОЛЬ №42	кг	117,91
101-7431	Герметик битумный (300 мл)	шт.	161,78
101-5843	Средство полимерное "Pipe Plug" (Пайп Плаг) для герметизации труб	компл.	9567,69
101-0215	Герметик высыхающий марки 51-Г-13	кг	178,90
101-1939	Герметик высыхающий марки 51-Г-13	т	176074,88
101-8051	Герметик марки «Битфел» и «Гидрофор»	т	123763,29
101-8044	Герметик Лепта 101 (типа Вискит), двухкомпонентный, для изготовления форм	кг	91,44
101-8045	Герметик Лепта 102 (типа Вискит), двухкомпонентный, формовочный, повышенная прочность	кг	68,99
101-8046	Герметик Лепта 103 (типа Вискит), двухкомпонентный, формовочный, повышенная эластичность	кг	106,41

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

101-2388	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл	шт.	238,26
101-2395	Пенополиуретан (Thoma Poliuretan)	м	730,37
101-6270	Герметик эластомерный химически стойкий для швов MasterSeal NP 474 (MASTERFLEX 474) (600 мл)	шт.	376,49
101-7357	Герметик химстойкий двухкомпонентный MASTERFLEX 700 FR GG, цвет серый	л	1703,57
101-0216	Герметик профильный не отвердеющий «БУТЭПРОЛ-2»	т	104953,83
101-2389	Герметик Сазиласт 10, однокомпонентный для герметизации швов, деформативность 50%	т	165029,11
101-2390	Герметик Сазиласт 21, двухкомпонентный для герметизации швов, деформативность 25%	т	126801,61
101-2391	Герметик Сазиласт 22, двухкомпонентный для герметизации швов, деформативность 25%	т	117159,36
101-2392	Герметик Сазиласт 51, двухкомпонентный для герметизации фальцев и элементов кровли	т	188709,34
101-2397	Герметик Сазиласт 52, двухкомпонентный для герметизации стыков мостов, конструкций тоннелей	т	208895,10
101-8039	Герметик Сазиласт 53, повышенная адгезия при высокой влажности	т	171656,86
101-8040	Герметик Сазиласт 201, для герметизации швов, деформативность 50%	т	173103,88
101-8041	Герметик Сазиласт 202, для герметизации швов, деформативность 50%	т	168411,44
101-8085	Герметик "МОМЕНТ", силиконовый универсальный прозрачный, "Henkel"	л	630,81
101-8048	Герметик Стиз А, акрило-силиконизированный для монтажа оконных блоков	кг	110,91
101-8015	Герметик-клей силиконовый DEN BRAVEN HYBRIFIX SUPER 7	л	664,62
101-8050	Герметик-клей TIXOPLAST, битумный, кровельный, черный, DEN BRAVEN	л	463,16
101-8049	Герметик ППУ Виллан-405	кг	196,53
101-8031	Герметик Тиксопрол АМ (мастика), марка 01, двухкомпонентная для герметизации стыков	т	129867,68
101-2408	Герметик Тиксопрол ЛТ-1 (мастика), марка 05, двухкомпонентная не отвердеющая для герметизации стыков	т	127704,75
101-2413	Герметик Тиксопрол АМ и Тиксопрол ЛТ (паста)	кг	126,24
101-1941	Герметик У-30М	кг	655,85
101-8043	Герметик УТ-37 для герметизации стыков	т	224055,38
101-2419	Герметик универсальный «LIFE TIME», 300 мл	шт.	98,28
	Герметик акриловый		
101-8016	ВГТ, белый для внутренних работ	кг	114,79
101-8017	ВГТ, цветной	кг	115,91
101-8018	ТСК АКРИПЛАСТ, белый	кг	137,03
101-8047	однокомпонентный ТЕНАПЛАСТ	кг	109,85
101-8089	однокомпонентный АКЦЕНТ-117 для бетонных швов, цвет белый	кг	59,43
101-8090	однокомпонентный АКЦЕНТ-117 для бетонных швов, цвет серый	кг	57,08
101-8019	KRASS, универсальный	л	261,09
101-8020	MACROFLEX FLEXAKRYL	л	254,91
101-8021	QUILOSA SINTEX GLAS K 47, белый	л	315,32
101-8086	KIM TEC, 300 мл	шт.	73,53
	Герметик невысыхающий марки		
101-0213	51-Г-3	кг	1386,96
101-0214	51-Г-4	кг	1566,37
	Герметик кремнийорганический марки		
101-0203	ВИКСИНТ У-1-18	кг	837,80
101-0204	ВИКСИНТ У-2-28	кг	908,26
101-0205	ВИКСИНТ У-4-21	кг	1043,03
101-5343	ВИКСИНТ К-18	кг	358,57
101-5344	ВИКСИНТ К-68	кг	412,62
101-0206	ВГО-1	кг	1493,04
101-0207	ВИАТ	кг	847,76
101-0208	ВГФ-1	кг	5287,18
101-0209	ВГФ-2	кг	3854,82
101-0210	ВГФ-4-8	кг	5149,23
101-0211	ВГФ-4-10	кг	5061,91
101-0212	УФ-7-21	кг	2155,73
	Герметик марки		
101-0196	5Ф-13К	кг	565,91
101-0197	51-УТ-37	кг	581,63
101-0198	51-Г-10	кг	290,88
101-0199	51-Г-1	кг	1342,42
101-0200	ВГК-18-1	кг	111,11
101-0201	ВГК-18-2	кг	150,61
101-0202	ВГК-18-3	кг	151,92
101-5345	Т (тепличный)	кг	86,07
101-4214	ГК-1	т	148856,12
	Герметик полиуретановый		
101-8022	САЗИ ВИЛАН-405, долговременная герметизация швов	кг	138,48
101-8023	САЗИЛАСТ 24, долговременная герметизация швов	кг	93,33
101-8024	САЗИЛАСТ 25, долговременная герметизация швов	кг	117,26
101-8025	CHEMLUX 9711 PRO, для остекления, белый	л	220,43
101-8026	CHEMLUX 9712 PRO, высокотемпературный, белый	л	227,49
101-8027	KAT, однокомпонентный, PU, DE NEEF	кг	400,66
101-7565	"Flex SLV", однокомпонентный	кг	848,56
101-7566	"Soil", однокомпонентный	кг	875,90
101-8076	"Эмфимастика PU-25", однокомпонентный	кг	402,20
101-8093	"Нуютаг"	кг	5897,85
	Герметик силиконовый		
101-1759	для наружных швов	л	295,33
101-2401	Макросил АХ, белый, бесцветный	л	477,82
101-8002	Макросил SA, белый, бесцветный	л	444,40
101-5348	Макросил NA, нейтральный	л	615,05
101-8003	FLEX PLUS, белый	л	336,45
101-8004	FLEX PLUS, прозрачный	л	350,02

101-2338	Isosil S206	л	365,72
101-8005	CHEMLUX 9011 PRO, белый, прозрачный	л	420,80
101-8006	CHEMLUX 9013 PRO, высокотемпературный, прозрачный	л	516,37
101-8007	CHEMLUX 9015, сантехнический, прозрачный и цветные	л	427,34
101-8008	CHEMLUX 9017, для зеркал, прозрачный	л	356,89
101-8009	DEN BRAVEN AQUA-SILICON, бесцветный, черный	л	394,17
101-8010	DEN BRAVEN SILICON SANITARY, бежевый	л	387,25
101-8012	KRASS, сантехнический, белый, бесцветный	л	295,05
101-8013	SODAL, SILIRUB 2 прозрачный, белый, черный	л	286,04
101-8014	SODAL прозрачный, нейтральный	л	328,36
101-8074	термостойкий (Penoseal +1500, 310 мл)	л	629,71
101-8075	(Penoseal серого цвета, 310 мл)	л	578,70
101-8077	Universal белый, бежевый, бесцветный	л	361,08
101-8078	Acetol белый, черный, коричневый, бесцветный	л	351,78
101-8079	PENOSEAL белый, бесцветный	л	182,05
101-8081	KIM TEK бежевый	л	364,06
101-8080	KIM TEK белый	л	1128,67
101-8082	KIM TEK бесцветный	л	1128,67
101-8087	KIM TEK	л	654,45
101-8083	Akvaristik прозрачный	л	637,81
101-8084	Akvaristik черный	л	590,12
101-8095	ВИБРОСИЛ нейтральный, для герметизации акустических панелей (300 мл)	шт.	208,53
	Герметик-клей полиуретановый		
101-2402	DAP KWIK SEAL, белый	л	743,39
101-2407	DAP KWIK SEAL, прозрачный	л	806,12
101-8030	DEN BRAVEN POLIURETAN-50 FC, белый и цветные	л	699,81
	Группа: Гидроизол		
101-1564	Гидроизол	м2	58,94
101-3320	Гидроизол (техноэласт ХПП-3,0 стеклохолст) для изоляции труб	м2	47,72
101-3321	Гидроизол (техноэласт ХПП-4,0 стеклохолст) для изоляции труб	м2	54,40
101-3322	Гидроизол, марка ГИ-Г для подземных сооружений	м2	24,57
	Группа: Гидростеклоизол		
101-0217	Гидростеклоизол	м2	59,73
101-3323	Гидростеклоизол СКП-3Г	м2	72,89
101-6729	Гидростеклоизол ХПП-3,5, стекло-холст	м2	59,93
101-6730	Гидростеклоизол ТПП-3,5, стеклоткань	м2	69,13
	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый (ТУ 5774-001-50148848-2009), марка		
101-7150	"Стеклогидроизол Поли-Супер СПП"	м2	125,82
101-7151	"Стеклогидроизол Поли-Супер СКП", гранулят серый	м2	143,70
101-7152	"Стеклогидроизол Поли-Супер ЭПП"	м2	130,86
101-7153	"Стеклогидроизол Поли-Супер ЭКП", гранулят серый	м2	148,75
101-7154	"Стеклогидроизол СПП"	м2	81,90
101-7155	"Стеклогидроизол СКП", гранулят серый	м2	90,70
101-7156	"Стеклогидроизол ЭПП"	м2	86,99
101-7157	"Стеклогидроизол ЭКП", гранулят серый	м2	95,74
101-7158	"Стеклогидроизол ХПП"	м2	64,96
101-7159	"Стеклогидроизол ХКП", гранулят серый	м2	76,15
101-7160	"Стеклогидроизол Эконом-СПП"	м2	69,89
101-7161	"Стеклогидроизол Эконом-СКП", гранулят серый	м2	79,35
101-7162	"Стеклогидроизол Эконом-ХПП"	м2	58,75
101-7163	"Стеклогидроизол Эконом-ХКП"	м2	70,72
	Группа: Изол		
101-0307	Изол	м2	67,14
	Группа: Материалы кровельные		
101-3117	Материал рулонный битумно-полимерный на стеклооснове кровельный и гидроизоляционный, марка "Элабит П"	м2	95,01
101-3069	Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resitrix Classic"	м2	1186,99
101-3070	Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resitrix SK"	м2	1268,68
101-5519	Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resitrix MB"	м2	1249,05
101-5520	Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resistit Perfekt ESK"	м2	1069,22
101-5521	Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resitrix GA"	м2	1410,57
101-3176	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм	м2	271,69
101-3177	Мембрана кровельная неармированная на основе ПВХ толщиной 1,5 мм	м2	188,48
101-7104	Мембрана гидроизоляционная Sikaplan-15V/GWT, толщиной 1,5 мм, размером 2x20 м	м2	698,11
101-7105	Мембрана Sikaplan (Trocen) S 1,5 размером 1,10x20 м, цвет светло-серый	м2	653,45
101-4407	ПВХ мембрана полимерная K.Tmembrane-V RP Г1, 1,2мм без тиснения	м2	225,15
101-4408	ПВХ мембрана полимерная K.Tmembrane-V RP Г1, 1,2мм с тиснением	м2	232,95
101-4409	ПВХ мембрана полимерная K.Tmembrane-V RP Г2, 1,5мм с тиснением	м2	273,10
101-4410	ПВХ мембрана полимерная K.Tmembrane-V RP Г4, 1,5мм с тиснением	м2	279,64
101-4957	Материал рулонный на основе этилен-пропиленовых каучуков толщиной 1,1 мм, обычное исполнение	м2	276,54
101-4958	Материал рулонный на основе этилен-пропиленовых каучуков толщиной 1,1 мм, огнестойкое исполнение	м2	838,44
101-5074	Мембрана паропроницаемая ветро-влаго-защитная Строизол SD-130	м2	26,68
101-6154	Дорожка пешеходная Экопласт V-RP - 1,5	м	402,36
	Полимерный материал		
101-6048	Logieroor T-SL - 1,5	м2	292,06
101-6049	Logieroor T-SL - 2,0	м2	323,95
101-6050	Logieroor V-RP - 1,2	м2	337,36
101-6051	Logieroor V-RP - 1,5	м2	408,52
101-6052	Logieroor V-SR - 1,5	м2	412,09
101-6053	Экопласт V-RP(T) - 1,2	м2	269,65

101-6054	Экопласт V-RP(П) - 1,5	м2	320,61
101-6055	Экопласт V-SR - 1,5	м2	335,88
101-6056	Экопласт V-GR - 1,5	м2	290,37
	Аэратор пластиковый для плоских кровель диаметром		
101-6201	75 мм	шт.	273,10
101-6202	110 мм	шт.	287,71
	Группа: Материалы рулонные изоляционные		
101-3363	Айситекс ТПП-3,5	м2	149,37
101-3364	Айситекс ЭПП-4,0	м2	151,79
101-3328	Айситекс-Стандарт ТКП-4,0	м2	121,99
101-3329	Айситекс-Стандарт ТКП-4,5	м2	135,03
101-3330	Айситекс-Стандарт ТПП-3,5	м2	126,21
101-3331	Айситекс-Стандарт ХКП-4,0	м2	109,48
101-3334	Айситекс-Стандарт ЭКП-4,5	м2	147,94
101-3335	Айситекс-Стандарт ЭКП-5,0	м2	152,36
101-4970	Армокров-ОПТИМ ХПП-3,0	м2	56,12
101-4971	Армокров-ОПТИМ ХКП-3,5	м2	57,88
101-4972	Армокров-ОПТИМ ТПП-3,0	м2	71,28
101-4973	Армокров-ОПТИМ ТКП-3,7	м2	86,37
101-4974	Армокров-СТАНДАРТ ХПП-3,0	м2	62,25
101-4975	Армокров-СТАНДАРТ ХКП-3,7	м2	71,03
101-4976	Армокров-СТАНДАРТ ТПП-3,0	м2	84,37
101-4977	Армокров-СТАНДАРТ ТКП-4,0	м2	90,34
101-4978	Армокров-БИЗНЕС ХПП-3,0	м2	84,79
101-4979	Армокров-БИЗНЕС ХКП-4,0	м2	91,41
101-4980	Армокров-БИЗНЕС ТПП-3,0	м2	105,22
101-4981	Армокров-БИЗНЕС ТКП-4,0	м2	110,47
101-4996	Барьер ОС ГЧ ЭМС (ТУ 5774-007-17925162-2002)	м2	150,29
101-4403	Бикротоль-лето ХПП-3,0	м2	58,29
101-4404	Бикротоль-лето ХКП-4,0	м2	67,80
101-4405	Бикротоль-лето ТПП-3,0	м2	72,06
101-4406	Бикротоль-лето ТКП-4,0	м2	85,28
101-4399	Бикротоль-зима ХПП-3,0	м2	81,57
101-4400	Бикротоль-зима ХКП-4,0	м2	92,59
101-4401	Бикротоль-зима ТПП-3,0	м2	106,68
101-4402	Бикротоль-зима ТКП-4,0	м2	115,17
101-3365	Бирепласт-Норма ТПП-3,5	м2	79,93
101-3366	Бирепласт-Норма ХПП-3,0	м2	73,59
101-3367	Бирепласт-Оптим ТПП-3,5	м2	88,13
101-3368	Бирепласт-Оптим ХПП-3,0	м2	91,83
101-1794	Бризол	1000 м2	104884,91
101-3369	Вестопласт ЭПП	м2	153,27
101-3370	Вестопласт ХПП	м2	99,29
101-3339	Вестопласт ЭКП-4,2 сланец серый	м2	162,38
101-3315	Вилла Эласт Н (ЭПП) 3,7 кг/м2	м2	113,62
101-3386	Изолон РА-2М, толщина 1,40 мм	м2	339,41
101-6140	Мостопласт	м2	233,33
101-3399	Кромел-1Р, эластомерный	м2	174,06
101-3401	Кромел-2Р, эластомерный	м2	135,42
101-2420	Лента гидроизоляционная для углов и швов	м	65,36
101-2737	Материал рулонный гидроизоляционный TERANAP 431 TP	м2	419,47
101-2763	Материал рулонный гидроизоляционный T.A.K., шириной 1340 мм	м2	219,19
101-2738	Материал рулонный битумный безосновный для гидроизоляции деформационных швов OINT NEODYL N 330 мм	м	216,89
101-2977	Материал рулонный гидроизоляционный наплавляемый битумно-полимерный "Техноэластность Б" для первого слоя	м2	244,62
101-2978	Материал рулонный гидроизоляционный наплавляемый битумно-полимерный "Техноэластность Б" для второго слоя	м2	242,72
101-5379	Петрофлекс Стандарт П100-3,5 (ТПП)	м2	145,89
101-5380	Петрофлекс Стандарт П40-3,5 (ХПП)	м2	116,60
101-5381	Петрофлекс Стандарт П80-3,5 (ЭПП)	м2	151,85
101-5382	Петрофлекс Стандарт С100-5,0 (ТКП), сланец серый	м2	170,39
101-5383	Петрофлекс Стандарт С40-4,5 (ХКП), сланец серый	м2	143,49
101-5384	Петрофлекс Стандарт С80-5,0 (ЭКП), сланец серый	м2	173,63
101-5385	Петрофлекс Экстра ЭПП	м2	108,40
101-5386	Петрофлекс Экстра ЭКП, сланец серый	м2	132,08
101-3347	Петроэласт В80-4,5	м2	193,70
101-5377	Петроэласт С80-5,0 (ЭКП), сланец серый	м2	221,85
101-5378	Петроэласт П80-3,5 (ЭПП)	м2	183,94
101-3348	Рубемаст РНП-400-1,5, с мелкозернистой посыпкой для верхнего слоя	м2	49,31
101-3374	Рубемаст РНП-400-1,5, с пылевидной посыпкой	м2	52,65
101-4994	Еврофлорид ХПП (ТУ 5774-021-17925162-2004)	м2	27,80
101-3376	Стекломат с посыпкой пылевидной или с полиэтиленовой пленкой	м2	51,15
101-7229	Фибиол-Стандарт	м2	147,54
101-7230	Фибиол-Люкс	м2	183,09
101-3361	Экофлекс ТКП 4,5, гранулят зеленый	м2	127,96
101-3362	Экофлекс ХКП 4,5, гранулят зеленый	м2	106,68
101-3404	Элон (материал с армирующей подложкой)	м2	74,57
	Биполь		
101-6057	ХПП	м2	72,97
101-6058	ХКП	м2	81,04
101-6059	ТПП	м2	87,01

101-6060	ТКП	м2	96,57
101-6061	ЭПП	м2	95,18
101-6062	ЭКП	м2	101,84
101-6063	Стандарт ХПП	м2	76,19
101-6064	Стандарт ХКП	м2	87,01
101-6065	Стандарт ТПП	м2	88,74
101-6066	Стандарт ТКП	м2	102,16
101-6067	Стандарт ЭПП	м2	96,70
101-6068	Стандарт ЭКП	м2	106,82
101-6069	XL ХКП	м2	100,08
101-6070	XL ТКП	м2	120,20
101-6071	XL ЭКП	м2	125,54
	Бикрост		
101-3336	ХПП	м2	80,57
101-5089	ТПП	м2	85,41
101-5090	ХКП	м2	98,16
101-5091	ТКП	м2	99,09
101-3337	ОКП, СКП, ЭКП	м2	68,44
	Бикрозласт		
101-6072	ХПП	м2	68,18
101-6073	ТПП	м2	87,79
101-6074	ЭПП	м2	92,04
101-6075	ХКП	м2	77,49
101-6076	ТКП	м2	93,33
101-6077	ЭКП	м2	100,84
	Бистерол		
101-7211	КЭ5,0	м2	156,89
101-7212	КЭ5,5	м2	172,58
101-7213	ПЭ4,0	м2	145,43
101-7214	ПЭ4,5	м2	162,16
101-7215	КТ5,0 ЖКХ	м2	144,40
101-7216	ПТ4,0 ЖКХ	м2	134,88
101-7217	КЭ4,5	м2	138,09
101-7218	КТ4,5	м2	134,88
101-7219	ПЭ3,5	м2	121,36
101-7220	ПТ3,5	м2	118,16
101-7221	КТ4,0(СТ)	м2	110,71
101-7222	КТ4,5(СТ)	м2	120,45
101-7223	ПТ3,0(СТ)	м2	99,06
101-7224	КТ4,0(ЭК)	м2	100,12
101-7225	ПТ3,5(СТ)	м2	104,89
101-7226	КТ4,5(ЭК)	м2	104,89
101-7227	ПТ3,0(ЭК)	м2	91,58
101-7228	ПТ3,5(ЭК)	м2	95,17
	Изолен Р, толщина		
101-7590	1,0 мм	м2	432,84
101-3381	1,20 мм	м2	277,45
101-3382	1,40 мм	м2	312,78
	Изолен РА-2, толщина		
101-3383	1,40 мм	м2	352,74
101-3384	1,60 мм	м2	408,93
101-3385	2,0 мм	м2	494,56
	Изолен Т, толщина		
101-3387	1,0 мм	м2	326,63
101-3388	1,20 мм	м2	366,57
101-3389	1,40 мм	м2	460,73
	Изолен ТА-2, толщина		
101-3390	1,20 мм	м2	384,67
101-3391	1,40 мм	м2	427,38
101-3392	1,60 мм	м2	635,77
101-3393	2,0 мм	м2	691,54
	Изолен ТП, толщина		
101-3394	1,0 мм	м2	304,25
101-3395	1,20 мм	м2	366,48
101-3396	1,40 мм	м2	408,38
	Изопласт		
101-1961	К ЭКП-4,5	м2	183,80
101-1962	П ЭПП-4,0	м2	157,65
101-3340	К СБС ЭКП-5,0	м2	215,23
101-3341	П ЭПП	м2	162,35
101-3371	П Хпп-3,0	м2	115,47
101-6731	П ХПП-4,0	м2	128,66
101-3372	П ЭМП-5,5	м2	211,98
101-5387	П ДХП-1,5	м2	67,88
	ИЗОСПАН		
101-7194	А	10 м2	230,75
101-7195	АМ	10 м2	304,21
101-7196	АS	10 м2	453,93
101-7197	А с огнезащитными добавками	10 м2	405,66

101-7198	В	10 м2	163,64
101-7199	С	10 м2	247,31
101-7200	D	10 м2	222,10
101-7201	DM	10 м2	302,66
101-7202	FB	10 м2	260,76
101-7203	FS	10 м2	250,55
101-7204	FD	10 м2	365,68
101-7205	FX, толщина 2 мм	10 м2	482,26
101-7206	FX, толщина 3 мм	10 м2	543,25
101-7207	FX, толщина 4 мм	10 м2	590,06
101-7208	FX, толщина 5 мм	10 м2	674,58
101-7209	SL	10 м2	6933,56
101-7210	FL	10 м2	386,57
	Изоласт		
101-5244	П СБС ЭПП-4,0	м2	165,30
101-5245	К СБС ЭКП-5,0	м2	201,72
	КТпласт		
101-4378	ХПП-3,0	м2	107,82
101-4379	ЭПП-4,0	м2	168,60
101-4380	ЭКП-5,0	м2	186,89
	КТэласт		
101-4381	ТПП-4,5	м2	164,53
101-4382	ТКП-5,0	м2	181,73
101-4383	ЭПП-4,5	м2	159,83
101-4384	ЭКП-5,0	м2	193,34
	КТфлекс		
101-4385	ХПП-3,0	м2	97,95
101-4386	ХКП-4,5	м2	120,38
101-4387	ТПП-3,0	м2	124,58
101-4388	ТКП-4,5	м2	143,45
101-4389	ЭПП-3,0	м2	135,48
101-4390	ЭКП-4,5	м2	150,40
101-4391	ЭПП-4,5	м2	157,70
101-4392	ЭКП-5,0	м2	190,53
	КТкром		
101-4393	ХПП-3,0	м2	62,93
101-4394	ХКП-4,0	м2	74,57
101-4395	ТПП-3,0	м2	89,11
101-4396	ТКП-4,0	м2	98,10
101-4397	ТКП-4,5	м2	104,46
101-4398	-перфор ХПП-1,8	м2	65,67
	МКМ-ТОП		
101-6085	ХПП	м2	85,34
101-6086	ЭПП	м2	129,45
101-6087	ЭКП сланец серый	м2	145,43
	МКМ-ПРОФЬ		
101-6088	ХПП	м2	78,43
101-6089	ХКП гранцлят серый	м2	90,06
101-6090	ТПП	м2	94,38
101-6091	ТКП гранцлят серый	м2	113,41
101-6092	ЭПП	м2	100,55
101-6093	ЭКП гранцлят серый	м2	115,55
	МКМ-РУФЬ		
101-6094	ХПП	м2	55,86
101-6095	ХКП гранцлят серый	м2	70,38
101-6096	ТПП	м2	77,41
101-6097	ТКП гранцлят серый	м2	84,69
101-6098	ЭПП	м2	81,96
101-6099	ЭКП гранцлят серый	м2	86,91
	МКМ-ЛАЙТ		
101-6100	ХПП	м2	45,38
101-6101	ХКП гранцлят серый	м2	54,99
101-6102	ТПП	м2	59,20
101-6103	ТКП гранцлят серый	м2	71,23
	Кровлелон, марка		
101-3397	А, толщина 1,4 мм	м2	279,13
101-3398	Г, толщина 1,2 мм	м2	245,21
	Линохром		
101-3373	ХПП	м2	71,53
101-3343	ХПП, гранцлят серый	м2	60,93
101-5246	ХКП, гранцлят зеленый	м2	86,63
101-5247	ХКП, гранцлят серый	м2	81,07
101-3345	ТКП	м2	88,55
101-3342	ТКП, гранцлят зеленый	м2	90,93
101-5248	ТКП, гранцлят серый	м2	97,85
101-2213	ТКП гранцлят коричневый, основа стеклоткань (для верхнего слоя)	м2	75,85
101-3346	ТПП	м2	91,70
101-2214	ТПП, основа стеклоткань (для нижнего слоя)	м2	86,16
101-3344	ГСИ, СКП, СПП, ЭКП, ЭПП	м2	84,49

	Поликров		
101-3412	АР-130	м2	373,45
101-3402	АР	м2	310,14
101-3403	Р	м2	321,78
	Техноласт		
101-3357	ЭКЛ-5,0, сланец серый	м2	204,67
101-3378	ХПП	м2	129,87
101-3173	ЭПП термо	м2	147,31
101-4701	ТКП	м2	160,93
101-4702	ЭПП	м2	160,80
101-4703	ЭКЛ	м2	185,10
101-4704	ЭМП 5,5	м2	120,14
101-4707	СОЛО ЭКМ	м2	189,58
101-4708	Прейм ЭММ	м2	117,61
101-4709	Прейм ЭКМ	м2	130,20
101-4715	Грин ЭПП	м2	214,11
101-4716	Грин ЭКП	м2	186,27
101-4717	С ЭМС	м2	134,27
101-4718	С ЭКС	м2	179,96
101-4705	Фикс ЭПМ	м2	156,19
101-4706	Вент ЭКВ	м2	133,81
101-4710	Декор ЭКП синий	м2	184,50
101-4711	Декор ЭКП красный	м2	178,22
101-4712	Декор ЭКП зеленый	м2	175,99
101-4713	Декор ЭКП коричневый	м2	156,36
101-4714	Мост Б ЭМП	м2	196,79
101-4846	Мост С ЭМП	м2	210,17
101-4719	Термо ХПП	м2	96,62
101-4995	Термо ЭПП	м2	142,56
101-4720	Термо ТКП	м2	144,31
101-4721	Термо ЭКП	м2	164,37
101-4722	Альфа ЭФПП	м2	208,86
101-4723	Барьер ЭПС	м2	126,28
101-4724	Пламя-Стоп ЭКП	м2	160,72
	Техноласт Титан		
101-4692	BASE	м2	280,58
101-4693	ТОР синий	м2	362,30
101-4694	ТОР красный	м2	323,78
101-4695	ТОР зеленый	м2	328,71
101-4696	ТОР коричневый	м2	304,82
101-4697	SOLO синий	м2	405,05
101-4698	SOLO красный	м2	372,87
101-4699	SOLO зеленый	м2	365,22
101-4700	SOLO коричневый	м2	380,06
	Рубитекс		
101-3349	РК-5,0, полиэстер	м2	176,31
101-5373	РК-5,0, стеклоткань	м2	116,23
101-3350	РК-6,0, полиэстер	м2	192,43
101-5374	РК-6,0, стеклоткань	м2	137,42
101-3351	РК-7,0, полиэстер	м2	132,37
101-5375	Мост (полиэстер)	м2	182,73
	Стеклоизол		
101-5369	К-4,0, стеклохолст	м2	65,53
101-5370	К-4,0, стеклоткань	м2	81,54
101-3375	П-3,0, стеклохолст	м2	75,67
101-5368	П-3,5, стеклоткань	м2	87,03
101-6078	ХПП	м2	51,06
101-6079	ТПП	м2	67,39
101-6080	ХКП	м2	68,03
101-6081	ТКП	м2	69,92
101-6158	ХМК (с посыпкой) толщ 4 мм	м2	57,54
101-5033	ТМК (с посыпкой) толщиной 4 мм	м2	70,46
	Стеклоласт		
101-3352	К-4,0, стеклоткань	м2	109,84
101-5371	К-4,5, стеклоткань	м2	128,19
101-3353	К-5,0, стеклоткань	м2	122,38
101-3354	К-5,0, полиэстр	м2	130,07
101-3377	П-3, стеклохолст	м2	76,02
101-5372	П-3,5, стеклохолст	м2	91,83
	Супра или Фидиа, толщина		
101-3355	3 мм	м2	181,38
101-3356	4 мм	м2	176,64
	Унифлекс		
101-3358	ТКП	м2	150,39
101-4249	ТПП	м2	134,69
101-3359	ХКП	м2	114,91
101-3379	ХПП	м2	106,50
101-3380	ЭПП	м2	142,27
101-3360	ЭКЛ-4,5, сланец серый	м2	170,47

101-4731	ВЕНТ ЭПВ	м2	110,88
101-4732	ВЕНТ ТПВ	м2	99,38
101-4733	ВЕНТ ЭКВ	м2	127,32
101-4734	Экстра ТКП	м2	93,67
101-4735	Экстра ТПП	м2	91,36
101-4736	Экстра ЭКП	м2	114,59
101-4737	ХММ	м2	51,65
101-4997	Л ЭММ	м2	98,07
101-4998	Л ХММ	м2	126,88
	Филизол, марка		
101-6732	Н	м2	144,43
101-6733	В	м2	195,81
101-6734	Супер	м2	196,05
	ЭкоИзол		
101-7231	КТ4,5	м2	101,15
101-7232	КХ4,5	м2	84,95
101-7233	ПТЗ,5	м2	92,09
101-7234	ПХЗ,5	м2	72,39
101-7235	КТ4,0	м2	94,29
101-7236	КХ4,0	м2	82,63
101-7237	ПТЗ,0	м2	82,63
101-7238	ПХЗ,0	м2	67,50
	Группа: Мягкая черепица		
101-2098	Черепица полимернаполненная (полимерпесчаная), размер 420х330 мм	1000 шт.	69324,65
101-5463	Черепица полимернаполненная, размер 315х405 мм, цвет черный	1000 шт.	31092,52
101-5464	Черепица полимернаполненная, размер 315х405 мм, цвет красный, коричневый	1000 шт.	33609,88
101-3418	Ондулин зеленый (лист волнистый 2000х950 мм)	м2	241,96
101-3419	Ондулин коричневый (лист волнистый 2000х950 мм)	м2	234,65
101-4170	Ондулин черный (лист волнистый 2000х950 мм)	м2	234,65
101-4171	Ондулин красный (лист волнистый 2000х950 мм)	м2	234,65
101-3180	Фартук покрывающий типа "Ондулин"	шт.	268,85
101-3181	Короб карнизный универсальный типа "Ондулин"	шт.	583,96
101-3182	Заполнитель карниза типа "Ондулин"	шт.	30,85
	Черепица битумная		
101-3417	на основе стеклохолста с покрытием гранулятом красного, серого и зеленого цветов	м2	173,99
101-2099	полосная Kateral, размер 1000х317 мм	м2	1195,94
	Элементы ендовы типа "Ондулин", цвет		
101-3154	черный	шт.	258,99
101-3155	красный	шт.	258,99
101-3156	коричневый	шт.	258,99
101-3157	зеленый	шт.	268,27
	Элементы ендовы для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет		
101-5469	коричневый	м2	1030,36
101-5470	зеленый	м2	1085,45
101-5471	красный	м2	1038,78
	Элементы коньковые типа "Ондулин", цвет		
101-3158	черный	шт.	258,99
101-3159	красный	шт.	258,99
101-3160	коричневый	шт.	258,99
101-3161	зеленый	шт.	268,27
	Элементы коньковые для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет		
101-5472	зеленый	м2	1071,56
101-5473	коричневый	м2	1046,03
101-5474	красный	м2	1024,25
101-5475	черный	м2	980,62
	Элементы щипцовые типа "Ондулин", цвет		
101-3162	черный	шт.	258,99
101-3163	красный	шт.	258,99
101-3164	коричневый	шт.	258,99
101-3165	зеленый	шт.	268,27
	Элементы щипцовые для листов кровельных волнистых, длина 1100 мм, цвет		
101-5476	зеленый	м2	1689,93
101-5477	коричневый	м2	1742,66
101-5478	красный	м2	1746,96
	Группа: Пергамин		
	Пергамин кровельный марки		
101-3324	П-200	м2	7,03
101-5376	П-250	м2	5,97
101-3325	П-300	м2	9,65
101-0851	П-350	м2	10,82
	Группа: Прокладка герметизирующая		
101-7185	Пленка ветроизоляционная, марка "Ондутис А100"	10 м2	178,89
101-7186	Пленка влаговетроизоляционная, марка "Ондутис А120"	10 м2	253,84
101-7187	Пленка подкровельная гидроизоляционная армированная, марка "Ондутис RS"	10 м2	267,18
101-4134	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа Ю ТАКОН	м2	36,28
101-4990	Пленка подкровельная антиконденсатная гидроизоляционная Elkatek Extra	м2	33,31
101-4991	Пленка подкровельная паронепроницаемая Elkatek 150	м2	22,34
101-4135	Пленка пароизоляционная Ю ТАФОЛ (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос)	м2	25,71
101-7188	Пленка пароизоляционная, марка "Ондутис R70"	10 м2	117,68

101-7189	Пленка пароизоляционная, марка "Ондутис R100"	10 м2	167,08
101-7190	Пленка пароизоляционная фольгированная, марка "Ондутис R Термо 25"	10 м2	172,93
101-7191	Пленка пароизоляционная фольгированная, марка "Ондутис R Термо 50"	10 м2	172,93
101-5833	Пленка диффузионная Tyvek Soft	10 м2	577,27
101-1849	Прокладка герметизирующая «Констан» из ПВХ-B-80M	т	124500,15
101-2916	Прокладка гидроизоляционная саморасширяющаяся "Пенебар SW-45"	м	309,17
101-5392	Гидропрокладка «Waterstop»	п.м	688,68
101-7192	Мембрана диффузионная подкровельная, марка "Ондутис SA115"	10 м2	408,19
101-7193	Мембрана диффузионная подкровельная, марка "Ондутис SA130"	10 м2	534,83
101-5865	Мембрана однослойная ветрозащитная гидроизоляционная Tyvek Housewrap	10 м2	3587,43
101-2923	Мембрана для подземной гидроизоляции "Flagon PZ"	м2	297,15
101-2924	Мембрана для подземной гидроизоляции (тоннельная) "Flagon BSL"	м2	458,66
101-2925	Мембрана для подземной гидроизоляции (тоннельная) "Flagon BT-ST"	м2	783,31
101-2979	Мембрана профилированная защитная типа "Плантер"	м2	69,59
	Гидропрокладка "Барьер", размер		
101-5491	5x10 мм	м	42,52
101-5492	10x20 мм	м	89,63
101-5493	15x25 мм	м	142,73
101-5494	19x25 мм	м	149,90
	Группа: Рубероид		
101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-350б	м2	28,53
101-1746	Рубероид кровельный с мелкой посыпкой РМ-350	м2	30,93
101-0855	Рубероид кровельный с чешуйчатой посыпкой РКЧ-350б	м2	21,89
101-1747	Рубероид морозостойкий РПМ-300	м2	36,53
	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки		
101-3326	РК-350	м2	13,85
101-0852	РКК-350б	м2	28,95
101-0854	РКК-420а	м2	26,97
101-0853	РКК-420б	м2	23,26
	Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой		
101-0857	РПП-300б	м2	22,11
101-0858	РПП-300а	м2	20,60
	Рубероид наплавляемый		
101-0859	РК-420-1,0	м2	56,91
101-0860	РК-500-2,0	м2	84,20
101-0861	РМ-420-1,0	м2	54,92
101-3327	с пылевидной посыпкой, марка РНП-350-1,5	м2	41,95
	Группа: Стеклорубероид		
101-0862	Стеклорубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой С-РК	м2	50,60
101-0863	Стеклорубероид кровельный с чешуйчатой посыпкой	м2	47,68
101-0864	Стеклорубероид гидроизоляционный с минеральной посыпкой С-РМ	м2	48,26
	Группа: Толь		
101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	25,10
101-1770	Толь с крупнозернистой посыпкой марки ТВК-350	м2	38,67
	Подраздел: Вяжущие материалы и добавки		
	Группа: Добавки		
101-2194	Добавка ПАВ катионного типа (ПБ-3)	т	77857,51
101-3233	Добавка Гермопаст, застыватель мастик Битурал, Гермокров и Гидрофор	т	72321,40
101-2433	Добавка КДСЦ	т	443515,88
101-2432	Добавка пластифицирующая к цементу ЛТС	кг	642,50
101-2790	Добавка пластифицирующая Полипласт СП-1ВП (Дефомикс)	т	60798,80
101-6412	Добавка противоморозная Гидротекс ПМД	л	116,67
101-5088	Добавки поверхностно-активные ПАВ "ТЖК"	кг	15,58
101-2421	Добавка полимерная Ультра-Си	т	71081,62
101-2791	Добавка синтетическая ASOPLAST-MZ	т	291181,37
101-2192	Добавка солевая типа «Грикол»	т	19073,08
101-3175	Добавка поверхностная адгезионная DOPE-404	кг	101,87
101-3178	Добавка гидроизоляционная "Пенетрон-Адмикс"	кг	255,69
101-4226	Добавка порошок для приготовления бетонных смесей "ЦМИД-4"	кг	67,55
101-4867	Добавка "Суперпластификатор С-3"	кг	76,82
101-7691	Линосульфонаты технические (ЛСТ) жидкие (ТУ 13-0281036-029-94)	т	7528,58
101-4196	Пропитка укрепляющая для бетона "Ашфорд Формула"	л	336,85
101-7387	Добавка MasterGlenium C 323 MIX (GLENIUM C 323 MIX) для производства товарного бетона	кг	101,58
101-7389	Добавка MasterGlenium SKY 591 (GLENIUM SKY 591) для производства товарного бетона	кг	134,10
101-7390	Добавка MasterGlenium 115 (GLENIUM 115) для производства товарного бетона	кг	125,46
101-7391	Добавка MasterGlenium SKY 510 (GLENIUM SKY 510) для производства товарного бетона для набрызга	кг	118,30
101-7392	Добавка MasterGlenium ACE 430 (GLENIUM ACE 430) для производства железобетонных изделий	кг	130,38
101-7393	Добавка MasterGlenium 51 (GLENIUM 51) для производства железобетонных изделий	кг	158,60
101-7394	Добавка MasterRoc TCC 780 (MEYCO TCC 780) (модификатор вязкости бетонов)	кг	142,27
101-7395	Добавка MasterMatrix SDC 100 (RheoMatrix 100) (модификатор вязкости бетонов)	кг	122,81
101-7396	Добавка MasterCast 701 (Rheofit 701) для жестких бетонных смесей	кг	146,94
101-7397	Добавка MasterCast 740 для жестких бетонных смесей	кг	71,36
101-7398	Добавка MasterCast 742 (RheoFIT 742) для жестких бетонных смесей	кг	95,57
101-7399	Добавка MasterCast 774 для жестких бетонных смесей	кг	69,89
101-7400	Добавка MasterAir 81 (RheoMIX 215) для строительных растворов	кг	79,72
101-7401	Добавка MasterLife WP 701 (RHEOMAC 701) для повышения гидроизоляционных свойств бетона	кг	69,13
101-7402	Добавка MasterMatrix (UNTERWASSERCOMPOUND) для подводного бетонирования и самоуплотняющихся бетонных смесей	кг	472,29
101-7404	Добавка в бетон MasterX-SEED 100 (X-SEED 100) (ускоритель схватывания)	кг	128,82
101-7405	Добавка в бетон воздухововлекающая MasterAir 114 (MICRO AIR 114)	кг	82,44

101-7406	Добавка в бетон воздухововлекающая MasterAir 125 (MICRO AIR 125)	кг	70,86
101-7407	Состав MEYCO LUBE 1 стартовый для бетононасосов и бетонопроводов	кг	808,20
101-7408	Средство для смазки опалубки MasterFinish 211 RL (RHEOFINISH 211) (при бетонировании монолитных конструкций и изделий)	л	265,56
101-7409	Средство для смазки опалубки MasterFinish RL 314 (RHEOFINISH 314 J) (при производстве монолитного железобетона)	л	123,66
101-7410	Средство MASTERKURE 216 на парафиновой основе по уходу за свежесложенным бетоном	кг	99,53
101-7411	Средство MASTERKURE 220 на акриловой основе по уходу за свежесложенным бетоном	кг	114,80
Группа: Мел			
101-5408	Мел молотый	кг	3,87
101-0620	Мел природный молотый	т	5389,95
101-2011	Мел природный кузковой пиленный	кг	12,97
Группа: Портландцемент			
101-1320	Портландцемент специального назначения сульфатостойкий, марки 400	т	5702,54
101-5181	Портландцемент пластифицированный марки 400	т	4993,96
101-5182	Портландцемент пластифицированный марки 500	т	5592,06
101-1748	Портландцемент напрягающий, марки 400	т	7835,88
101-5177	Портландцемент напрягающий, марки 500	т	9757,91
101-5178	Портландцемент гидрофобный, марки 400	т	6016,74
101-5179	Портландцемент гидрофобный, марки 500	т	6697,68
Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки			
101-5459	400	кг	6,33
101-1305	400	т	6413,32
101-1306	500	т	6878,40
101-1307	550	т	7056,09
101-1308	600	т	7910,87
Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПК-Д5) марки			
101-1309	400	т	7554,66
101-1310	500	т	8102,95
101-1311	550	т	9073,57
101-1312	600	т	11193,33
Портландцемент общестроительного назначения быстротвердеющий марки			
101-5462	400	кг	5,94
101-1313	400	т	5850,74
101-1314	500	т	7386,47
Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20), марки			
101-1315	300	т	5530,37
101-1316	400	т	5773,33
101-1317	500	т	6948,84
101-1318	550	т	7331,99
101-1319	600	т	8255,29
Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПЦ-Д20), марка			
101-2888	400	т	6625,49
101-2889	500	т	7739,77
Портландцемент специального назначения сульфатостойкий с минеральными добавками марки			
101-1321	400	т	10070,17
101-1322	500	т	10619,89
Портландцемент пуццолановый общестроительного и специального назначения марки			
101-1329	300	т	5606,36
101-1330	400	т	5345,39
Портландцемент декоративный			
101-5460	белый I сорта марки 400	кг	12,19
101-1331	белый I сорта марки 400	т	13705,62
101-1332	белый I сорта марки 500	т	17356,53
101-1333	белый II сорта марки 400	т	12399,45
101-1334	белый II сорта марки 500	т	14764,87
101-1335	белый III сорта марки 400	т	12066,45
101-1336	белый III сорта марки 500	т	14102,14
101-1337	желтый марки 300	т	27271,09
101-1338	желтый марки 400	т	29754,16
101-5180	зеленый марки 400	т	28328,14
101-1339	розовый, красный марки 300	т	28732,74
101-1340	розовый, красный марки 400	т	29648,20
101-1341	голубой марки 300	т	24933,59
101-1342	голубой марки 400	т	26134,88
Портландцемент тампонажный			
101-1348	бездобавочный	т	6633,84
101-1349	с минеральными добавками	т	5046,73
101-1350	облепченный	т	6742,07
101-1351	песчанистый	т	5272,33
Портландцемент для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки			
101-1582	400	т	5119,19
101-1583	500	т	7294,99
Портландцемент с минеральными добавками для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки			
101-1584	400	т	6161,24
101-1585	500	т	6602,46
Группа: Цемент			
101-1355	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся	т	17550,20
101-1356	Цемент для приготовления раствора в построечных условиях и в других подобных случаях	т	4873,15
101-1357	Цемент для работ, где расход цемента указан непосредственно в сборниках элементных сметных норм	т	3286,10
101-2429	Цемент расширяющийся	т	8152,33

101-5891	Цемент специальный безусадочный быстротвердеющий пластифицированный MasterEmaco A 640 (MASTERFLOW)	кг	75,53
	Цемент глиноземистый, марки		
101-1352	400	т	20167,10
101-1353	500	т	20804,71
101-1354	600	т	21443,56
	Группа: Шлакопортландцемент		
	Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки		
101-1323	300	т	3696,30
101-1324	400	т	3878,29
101-1325	500	т	5838,17
101-1326	400 быстротвердеющий	т	7577,92
101-1327	300 сульфатостойкий	т	5915,96
101-1328	400 сульфатостойкий	т	7188,58
	Подраздел: Материалы отделочные		
	Группа: Грунтовки		
101-3466	Грунт алюминиевый для металла	т	175676,12
101-4164	Грунт водно-дисперсионный по ржавчине "Акрокор-1"	кг	62,78
101-4165	Грунт-эмаль "Спецназ", серый	кг	402,77
101-4241	Грунтовка на латексной основе BAYRAMIX "Astar"	т	82513,09
101-4243	Грунтовка воднодисперсионная CERESIT CT 17	л	115,91
101-4244	Грунтовка колерующая CERESIT CT 16	л	149,06
101-4266	Состав грунтовочный ЛАЭС "Грунтовка укрепляющая универсальная"	кг	83,43
101-4267	Состав грунтовочный ЛАЭС "Грунтовка колерующая"	кг	88,47
101-6968	Состав грунтовочный ЛАЭС "Грунтовка глубокого проникновения"	кг	87,80
101-5503	Грунтовка паркетная "Бона"	кг	310,74
101-2614	Грунтовки для бетона и штукатурки Reesa Tiefgrund, на акриловой основе (Reesa, Германия)	л	148,71
101-6326	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная MASTERTOP P 615, компонент А	кг	836,12
101-6327	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная MASTERTOP P 615, компонент В	кг	1226,73
101-6328	Грунтовка двухкомпонентная низковязкая на основе эпоксидной смолы MASTERTOP P 617, компонент А	кг	686,33
101-6329	Грунтовка двухкомпонентная низковязкая на основе эпоксидной смолы MASTERTOP P 617, компонент В	кг	803,90
101-6410	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная низковязкая, быстрого отверждения MASTERTOP P 618, компонент А	кг	672,85
101-6411	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная низковязкая, быстрого отверждения MASTERTOP P 618, компонент В	кг	1155,79
101-6330	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная MASTERTOP P 621, компонент А	кг	825,45
101-6331	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная MASTERTOP P 621, компонент В	кг	900,28
101-6332	Грунтовка полиуретановая двухкомпонентная низковязкая быстротвердеющая MASTERTOP P 660, компонент А	кг	1177,62
101-6333	Грунтовка полиуретановая двухкомпонентная низковязкая быстротвердеющая MASTERTOP P 660, компонент В	кг	681,47
101-6334	Грунтовка двухкомпонентная окрашенная на основе эпоксидной смолы, с антикоррозийной добавкой MasterSeal P 681	кг	1711,32
101-6335	Грунтовка двухкомпонентная окрашенная на основе эпоксидной смолы, с антикоррозийной добавкой MasterSeal P 681	кг	1839,01
101-6336	Грунтовка силоная однокомпонентная MasterSeal P 682 (MASTERTOP P 682)	кг	2308,31
101-6337	Грунтовка полиуретановая однокомпонентная MASTERTOP P 683	кг	1396,99
101-6338	Грунтовка (праймер) полиуретановая однокомпонентная низковязкая MasterSeal P 684 (MASTERTOP P 684)	кг	2012,54
101-6339	Грунтовка полиакрилат-битумная однокомпонентная MasterSeal P 690 (MASTERTOP P 690), цвет черный	кг	828,16
101-6340	Грунтовка (праймер) полиуретановая неокрашенная однокомпонентная MasterSeal P 691 (MASTERTOP P 691)	кг	811,67
101-6341	Грунтовка (праймер) полиуретановая неокрашенная однокомпонентная низковязкая MasterSeal P 698 (MASTERTOP P 698)	кг	780,14
101-6342	Грунтовка полиуретановая адгезионная однокомпонентная PCI ELASTOPRIMER 110	шт.	2074,75
101-7366	Грунтовка полиуретан-цементная трехкомпонентная UCRETE Primer SC, компонент 1	кг	869,45
101-7367	Грунтовка полиуретан-цементная трехкомпонентная UCRETE Primer SC, компонент 2	кг	850,31
101-7368	Грунтовка полиуретан-цементная трехкомпонентная UCRETE Primer SC, компонент 3	кг	638,07
101-7369	Грунтовка полиуретан-цементная трехкомпонентная UCRETE Primer RG, компонент 1	кг	1140,47
101-7370	Грунтовка полиуретан-цементная трехкомпонентная UCRETE Primer RG, компонент 2	кг	1380,90
101-7371	Грунтовка полиуретан-цементная трехкомпонентная UCRETE Primer RG, компонент 3	кг	695,04
101-7372	Грунтовка полиуретан-цементная трехкомпонентная UCRETE Primer LC, компонент 1	кг	613,10
101-7373	Грунтовка полиуретан-цементная трехкомпонентная UCRETE Primer LC, компонент 2	кг	972,82
101-7374	Грунтовка полиуретан-цементная трехкомпонентная UCRETE Primer LC, компонент 3	кг	117,57
101-7358	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная MASTERFLEX 700 Primer A SP	л	1868,04
101-6344	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная MASTERTOP P 672, компонент А	кг	642,73
101-6345	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная MASTERTOP P 672, компонент В	кг	1058,55
101-6346	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная быстросохнущая MASTERTOP P 674, компонент А	кг	614,02
101-6347	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная быстросохнущая MASTERTOP P 674, компонент В	кг	803,60
101-6348	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная на водной основе MASTERTOP P 686 W, компонент А	кг	830,12
101-6349	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная на водной основе MASTERTOP P 686 W, компонент В	кг	1208,18
101-6350	Грунт эпоксидный токопроводящий двухкомпонентный на водной основе MASTERTOP CP 687 W AS, компонент А, цвет черный	кг	1259,48
101-6351	Грунт эпоксидный токопроводящий двухкомпонентный на водной основе MASTERTOP CP 687 W AS, компонент В, цвет черный	кг	1388,26
101-7068	Грунтовка PAR1	кг	1631,86
101-7069	Грунтовка Zed S94	кг	1833,55
101-7070	Грунтовка Tack Coat №2	кг	1156,28
101-6413	Грунтовка жидкая для пористых поверхностей Гидротэкс-Грунт (Универсальный)	л	60,09
101-6414	Пропитка грунтовочная жидкая для укрепления рыхлых оснований Гидротэкс-грунт (Глубокого проникновения)	л	67,80
101-7145	Слой (грунтовка) для обеспечения адгезии, марка "WG-Welestronq AP Adhesive"	кг	1525,78
	Грунтовка акриловая		
101-3451	ВД-АК-133	т	56267,60
101-7434	АК-02 для бетонных полов	кг	84,42
101-3452	ДИВА-АГ	т	38594,69
101-3453	ДИВА-РГ	т	73727,55
101-3454	ACRYL-HYDROSOL TIEFGRUND LF, CAPAROL	кг	262,64
101-3455	CAPAGRUND, адгезионная, CAPAROL	л	294,52
101-3456	CAPASOL, CAPAROL	л	150,94
101-3457	DUPA-GRUND, CAPAROL	л	375,51
101-3458	HANSA NOOBEL PRIMER VIVACOLOR	л	267,66

101-3459	PRIMER С проникающей, адгезионная, LITOCOL	кг	253,00
101-3461	TIEFGRUND LF, CAPAROL	л	263,29
101-3462	TIEFGRUND TB, CAPAROL	л	634,31
101-4163	НОРТЕКС-ГРУНТ	кг	69,76
	Грунтовка		
101-0220	Б-ЭП-0147 зеленая	т	407348,79
101-0223	В-КФ-093 красно-коричневая, серая, черная	т	208799,17
101-0224	В-КЧ-0207	т	251382,27
101-0225	В-МП-0143 черная	т	174627,49
101-0226	В-МП-0160 серая	т	203186,22
101-0227	КФ-030 желтая	т	151312,73
101-3333	«Ризопокс-1100»	т	153412,30
101-0228	КФ-030 серо-зеленая	т	143915,49
101-0229	МЧ-042 белая	т	214306,70
101-0230	НЦ-0135 ильин	т	158709,96
101-0231	НЦ-0135 красное дерево, орех, светлый орех, средний орех	т	153466,01
101-0232	НЦ-0135 темный орех	т	139701,77
101-0233	ПЭ-0211	т	306839,20
101-0236	ФП-086 желтая	т	137548,49
101-2416	«Бетоконтант», КНАУФ	кг	89,30
101-2418	КНАУФ-Грундирмиттель	кг	130,98
101-2422	полимерная Colzumix	т	14083,76
101-1823	масляная готовая к применению	т	106941,11
101-3464	масляная BAK-I-V	т	21128,79
101-1944	для внутренних работ BAK-01-У	т	40707,26
101-2430	«Тифенгрунд», КНАУФ	кг	59,14
101-5504	"Тифенгрунд"	л	152,84
101-2786	полимерная типа "BOLIX O"	кг	147,15
101-2787	типа "BOLIX SG"	кг	254,76
101-2922	"FG-35"	кг	401,41
101-4209	однокомпонентная полиуретановая Stelpant-PU-Zinc	кг	419,69
101-6511	водно-дисперсионная "БИРСС Бетон-контакт"	т	109255,63
101-6512	акриловая укрепляющая стабилизирующая глубокого проникновения "БИРСС Грунт М"	т	153412,15
101-6513	акриловая глубокого проникновения "БИРСС Грунт КШ"	т	56133,05
101-6514	сильнопоглощающих поверхностей "БИРСС Грунт Универсал"	т	44091,20
101-6515	с наполнителями под структурные покрытия БИРСС Грунт СТ-П	т	94238,85
101-7143	по бетону марка "WG-Walestrong Sealer"	кг	931,86
101-7144	по стали, марка "WG-Walestrong Primer"	кг	782,79
	Группа: Дерматин		
101-1670	Дерматин	м2	76,88
	Группа: Клей		
101-2764	Состав клеящий "Альфадикс"	кг	87,31
101-5986	Адгезив полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP AD170, компонент А	кг	404,42
101-5987	Адгезив полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP AD170, компонент В	кг	815,93
101-2780	Клей битумный ВТ-69 ЭМ	т	222205,09
101-0327	Клей НТ-150	кг	137,88
101-2885	Клей цианакрилатный Permabond C791	кг	20786,75
101-6261	Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для высокопрочных холстов MasterBrace 4500, компонент А	кг	1066,15
101-6262	Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для высокопрочных холстов MasterBrace 4500, компонент В	кг	1066,15
101-6263	Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных ламелей и стержней MasterBrace ADH 4000, компонент А	кг	719,32
101-6264	Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных ламелей и стержней MasterBrace ADH 4000, компонент В	кг	719,32
101-7362	Клей полиуретановый гидроактивный MASTERFLEX 610 ADHESIVE (290 мл)	шт.	2000,10
101-3191	Клей полиуретановый двухкомпонентный марки UZIN MK-92 S	кг	545,18
101-4377	Клей полиуретановый однокомпонентный для швов, объем 310 мл (АКВАПАНЕЛЬ)	шт.	280,73
101-4894	Клей марки "Griffon HT-120" Adesant	л	1123,05
101-0329	Клей 88-СА	кг	182,87
101-4212	Клей 88-НП	кг	162,73
101-1743	Клей «Бустилат»	т	50221,80
101-1814	Клей столярный сухой	кг	68,60
101-5533	Клей для обоев из стекловолокна и флизелина PUFAS "GK"	кг	323,19
101-1776	Клей для облицовочных работ водостойкий «Плюс» (сухая смесь)	т	11945,59
101-1835	Клей фенолполивинилацетатный	т	66445,05
101-1838	Клей ПВА	т	47972,49
101-2434	Клей ПВА	кг	46,20
101-2435	Клей «Перлфикс», КНАУФ	кг	10,23
101-4347	Клей плиточный «Флизенклебер», КНАУФ	кг	11,15
101-4348	Клей плиточный «Флексклебер», КНАУФ	кг	22,50
101-4349	Клей плиточный «Марморклебер», КНАУФ	кг	23,69
101-4350	Клей плиточный «Боларс Базовый»	кг	7,61
101-4351	Клей плиточный «Боларс Стандарт»	кг	8,91
101-4352	Клей плиточный «Боларс Эластит»	кг	11,28
101-4353	Клей плиточный «Боларс Плюс»	кг	12,32
101-4354	Клей плиточный «Боларс Гранит»	кг	17,31
101-4355	Клей плиточный «Боларс Аква»	кг	22,29
101-4356	Клей плиточный «Боларс Элит»	кг	20,75
101-4357	Клей плиточный «Плитонит А»	кг	9,29
101-4358	Клей плиточный «Плитонит В»	кг	9,98
101-4359	Клей плиточный «Плитонит В максислой»	кг	20,69
101-4360	Клей плиточный «Плитонит В+» для натурального камня	кг	19,70

101-4361	Клей плиточный «Плитонит С»	кг	51,80
101-4362	Клей плиточный «Плитонит С» для мрамора	кг	32,09
101-4363	Клей плиточный «Плитонит Вт» термостойкий	кг	35,87
101-4364	Клей плиточный «Ю нис XXI»	кг	11,24
101-4365	Клей плиточный «Ю нис 2000»	кг	13,43
101-4366	Клей плиточный «Ю нис HiTech»	кг	12,90
101-4367	Клей плиточный «Ю нис Плюс»	кг	17,91
101-4368	Клей плиточный «Ю нис Гранит»	кг	17,84
101-4369	Клей плиточный «Ю нис Бассейн»	кг	18,89
101-4370	Клей плиточный «Ceresit» CM9	кг	9,87
101-4371	Клей плиточный «Ceresit» CM11	кг	11,67
101-4372	Клей плиточный «Ceresit» CM12 для керамогранита	кг	18,32
101-4373	Клей плиточный «Ceresit» CM17	кг	37,80
101-4374	Клей плиточный «Ceresit» CM115 для мрамора	кг	25,84
101-4375	Клей плиточный «Ceresit» CM117 для керамогранита	кг	23,30
101-3582	Клей плиточный ВГТ, для внутренних работ	кг	18,56
101-1946	Клей плиточный «Старатель-стандарт»	кг	8,16
101-4246	Клей для плитки "Атлас Плюс" (сухая смесь)	т	17683,55
101-4247	Клей для плитки "Атлас" (сухая смесь)	т	9012,93
101-4962	Клей для плитки КРЕПС "Базовый"	т	7282,42
101-4963	Клей для плитки КРЕПС "Плюс"	т	14066,28
101-4964	Клей для плитки КРЕПС "Стандарт"	т	9645,08
101-4965	Клей для плитки КРЕПС "Усиленный"	т	8650,52
101-3183	Клей для плитки Ветонит "Фикс"	т	16716,30
101-3184	Клей для плитки Ветонит "Изи Фикс"	т	10968,57
101-3185	Клей для плитки Ветонит "Плюс Фикс"	т	8534,32
101-4966	Клей для плитки Ветонит "KL FIX" (сухая смесь)	т	16514,14
101-4967	Клей для плитки Ветонит "Renovation" (сухая смесь)	т	31220,70
101-4968	Клей для плитки Ветонит "Renovation FIX" (сухая смесь)	т	29312,82
101-4969	Клей для плитки Ветонит "Marble Fix" (сухая смесь)	т	34202,81
101-3186	Клей для плитки Ветонит "Клей для ремонтных работ"	т	29208,79
101-3187	Клей для плитки Ветонит "Быстросхватывающийся клей для ремонтных работ"	т	40800,75
101-3188	Клей для плитки Ветонит "Клей для пола"	т	27878,88
101-3189	Клей для плитки Ветонит "Клей для мраморной плитки"	т	38603,10
101-4992	Клей для кладки печей сухой глянцевый Ветонит SVL	т	15766,93
101-4993	Клей для кладки печей сухой огнеупорный Ветонит TM	т	40361,26
101-3584	Клей LITOACRIL LA315 для укладки на сложные поверхности и облицовки стен	кг	93,22
101-3583	Клей LITOELASTIC PU34 для укладки на сложные упругие, вибрированные поверхности	кг	192,15
101-6428	Состав клеевой плиточный "БИРСС 26 Универсал"	т	9522,68
101-6429	Состав клеевой плиточный "БИРСС 26Н Стандарт"	т	8775,73
101-6430	Состав клеевой плиточный "БИРСС 26Д"	т	12285,01
101-6431	Состав клеевой плиточный высокопрочный "БИРСС 26 Экспресс"	т	17319,21
101-6432	Состав клеевой плиточный "БИРСС 27 Стандарт"	т	9601,26
101-6433	Состав клеевой плиточный "БИРСС 27 Д"	т	12819,15
101-6434	Состав клеевой плиточный высокогибкий "БИРСС 27 С Гидрофлекс"	т	14761,40
101-6435	Состав клеевой плиточный "БИРСС 27 С Гидрофикс"	т	15649,37
101-6436	Состав клеевой плиточный "БИРСС 27 ГСП"	т	9434,06
101-6437	Состав клеевой плиточный "БИРСС Огнецол О-1"	т	16315,99
101-6438	Состав клеевой плиточный высокоэластичный "БИРСС 57 Суперэластик"	т	16509,99
101-6839	Состав клеевой плиточный "БИРСС 58"	т	9784,62
101-6439	Состав клеевой "БИРСС Монолит 46"	т	9378,40
101-6440	Состав клеевой "БИРСС 65 Гипсар"	т	13614,18
101-6441	Состав клеевой "БИРСС Поробетон"	т	9433,62
101-6442	Состав клеевой "БИРСС Мраморит", цвет белый	т	20740,70
101-6443	Состав клеевой "БИРСС Мраморит", цвет серый	т	16981,31
101-6444	Состав клеевой высокопрочный "БИРСС Мраморит Экспресс", цвет белый	т	23293,59
101-6445	Состав клеевой высокопрочный "БИРСС Мраморит Экспресс", цвет серый	т	20635,26
101-6450	Состав клеевой для приклеивания теплоизоляционных плит "БИРСС 51 Термофикс"	т	19672,70
101-6451	Состав высокоадгезионный для выравнивания поверхности армированного клеевого состава, в системе напольной	т	14406,48
101-6969	Состав клеевой ЛАЭС "Экстра Флекс"	кг	97,82
101-6961	Состав клеевой ЛАЭС "Стандарт"	кг	80,65
101-6963	Состав клеевой ЛАЭС "Люкс Монтаж"	кг	49,48
101-6964	Состав клеевой ЛАЭС "Люкс"	кг	71,35
101-6965	Состав клеевой ЛАЭС "Атлант"	кг	65,30
101-7550	Состав клеевой ЛАЭС "Декор Техно"	кг	84,41
101-6838	Смесь сухая клеевая водостойкая для плитки "Кераэкс К12"	т	9767,59
101-1839	Клей казеиновый	т	204499,12
101-2745	Клей казеиновый	кг	169,60
101-1840	Клей малярный жидкий	кг	31,53
101-1853	Клей ФР-12	т	186651,44
101-1937	Клей ВК-9 (расфасовка 25 г)	кг	2120,04
101-1958	Клей гипсовый сухой монтажный	т	12476,11
101-4470	Клей гипсовый монтажный "Перллит" (сухая смесь)	т	9765,48
101-4509	Клей монтажный «БОЛАРС» для укладки ячеистых блоков	т	10106,35
101-4510	Клей монтажный «БОЛАРС» морозостойкий	т	11779,79
101-4511	Клей монтажный «БОЛАРС Гипсоконтакт»	т	11191,29
101-4512	Клей монтажный «БОЛАРС Теплоконтакт»	т	17022,85
101-4513	Клей монтажный «Плитонит ГМ»	т	14608,05
101-4514	Клей монтажный «Ceresit» СТ83 для пенополистирола	т	20227,37

101-4515	Клей монтажный «Ceresit» СТ84 для пенополистирола	т	405853,90
101-4516	Клей монтажный «Ceresit» СТ85 для пенополистирола	т	25087,13
101-4517	Клей монтажный «Ceresit» СТ190 для минераловатных плит	т	27118,24
101-5786	Клей монтажный "AEROC" для укладки блоков и плит из ячеистых бетонов	кг	7,40
101-5787	Клей монтажный "YTONG" для укладки блоков и плит из ячеистых бетонов	кг	10,23
101-5534	Клей "Энергофлекс" для теплоизоляционных работ со вспененным полистиролом	л	420,20
101-5535	Клей типа COLA CORK, NOVOPREN, BUNITEX	л	531,42
101-2135	Клейстер готовый	кг	14,20
	Клей резиновый		
101-0328	П-8	кг	98,63
	Клей для обоев		
101-1817	КМЦ	т	85208,24
101-2742	КМЦ	кг	84,86
101-6896	КМЦ 75/400	кг	88,80
101-3574	ЭКСПРЕСС УНИВЕРСАЛ, PROFI QUICK	кг	119,07
101-3575	DUFA GIGANT D-021	кг	227,40
101-3576	KLEO SPECIAL	кг	425,43
101-3577	QUELYD-EXPRESS	кг	377,29
101-3578	QUELYD-VYNIL	кг	406,65
	Клей для стеклообоев		
101-3579	BAUMAX	кг	46,57
101-3580	GLASDEKORGEW D-125, DUFA	кг	106,06
101-3581	ПЛАСТ СТАНДАРТ, PROFI QUICK	кг	462,42
101-5532	FINTEX	кг	480,82
	Группа: Линкруст		
101-0575	Линкруст	м2	3257,99
	Группа: Листы и плиты облицовочные, декоративные		
101-1772	Плиты алюминиевые декоративные для облицовки потолков	т	212102,86
101-0768	Плиты облицовочные мраморовидные толщиной 15 мм	м2	1375,32
101-3250	Покрyтия зданий с повышенными архитектурными требованиями: сайдинг стальной с полимерным покрытием	м2	474,06
101-3257	Плиты облицовочные типа «ФАССТ» в комплекте с планками заполнения стыков	м2	578,78
101-6900	Плита фасадная фиброцементная толщиной 8-9 мм с лицевым двухкомпонентным покрытием (акрил/полиуретан)	м2	728,38
	Плиты алюминиевые декоративные, сплав		
101-2942	АМг2,3	т	230623,61
101-2943	АМг5	т	273393,84
101-2944	АМг6	т	282071,63
101-2946	Д16	т	356207,94
101-2945	Амц	т	219429,63
	Группа: Обои		
101-3919	Обои бумажные гофрированные	10 м2	134,14
101-3918	Обои бумажные гофрированные «под шёлк»	10 м2	169,06
101-1992	Обои высококачественные	100 м2	5699,29
101-1830	Обои обыкновенного качества	100 м2	1506,96
101-1831	Обои улучшенные, грунтованные	100 м2	5063,11
101-1832	Обои на бумажной основе моющиеся пленочные (отечественного производства)	м2	18,90
101-3920	Обои на тканевой основе моющиеся пленочные (отечественного производства)	м2	148,95
101-1833	Обои кожаные искусственные на тканевой основе с поливинилхлоридным покрытием	100 м2	7909,73
101-1868	Обои потолочные	100 м2	1432,49
101-1834	Пленка поливинилхлоридная декоративно-отделочная самоклеющаяся марки ПДСПО-12	1000 м2	60227,99
	Обои виниловые моющиеся		
101-3921	MARBURG	10 м2	915,28
101-3922	RACSH	10 м2	1262,75
101-3923	ZEN	10 м2	506,00
101-3924	супер	10 м2	557,68
101-3925	BG	10 м2	769,44
101-3926	VETERMAN	10 м2	805,92
	Стеклообои		
101-3927	VETERMAN, елочка крупная	10 м2	480,98
101-3928	VETERMAN, рогожка средняя	10 м2	289,33
101-3929	VITRULAN, мини фиш	10 м2	830,00
101-3930	VITRULAN, полоса	10 м2	784,31
101-3931	VITRULAN, рогожка крупная	10 м2	580,48
101-3932	VITRULAN, фанн	10 м2	520,56
101-3933	MERMET, рогожка	10 м2	394,19
101-3934	VERTEX, рогожка	10 м2	451,54
101-3935	TASSOGLAS, елочка	10 м2	443,99
101-3936	TASSOGLAS, зигзаг	10 м2	340,58
101-3937	TASSOGLAS, паутинка	10 м2	118,42
101-3938	TASSOGLAS, рогожка крупная	10 м2	475,29
	Группа: Панели		
101-1493	Панели без крепежителя	м2	670,33
101-3428	Панели декоративные МДФ KRONOSPAN размером 2600x153x8 мм	м2	130,80
101-3435	Панели декоративные пластиковые «PROFIPLAST», размером 2700x250x8 мм	м2	205,51
101-1494	Панели с крепежителем	м2	1078,29
101-6013	Панель звукоизолирующая, шумозащитная цокольная, марка ПШ- 8/8 ОЦ, с глянцовой фасадной крышкой, размер 2960x500x115	м2	5304,61
101-6157	Панель звукоизолирующая, шумозащитная цокольная, марка ПШ- 8/8 ОЦ, с глянцовой фасадной крышкой, с антикоррозийным	м2	7361,03
101-6014	Панель звукопоглощающая, звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШ О- 8/8 ОЦ, с перфорированной фасадной	м2	5583,77
101-6156	Панель звукопоглощающая, звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШ О- 8/8 ОЦ, с перфорированной фасадной	м2	7376,92
101-6015	Панель звукоизолирующая, шумозащитная цокольная, марка ПШ- 12/12 А, с глянцовой фасадной крышкой, размер 2960x500x115	м2	5530,03

101-6016	Панель звукопоглощающая, звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШО-12/12 А, с перфорированной фасадной	м2	5437,83
101-6017	Панель звукоизолирующая, шумозащитная, светопрозрачная средняя, марка ПСП-С, каркас оцинкованный, размер	м2	5261,03
101-6018	Панель звукоизолирующая, шумозащитная цокольная, марка ПШ - 6/6 (лист из хромоникелевого сплава) с глянцевой фасадной	м2	6295,53
101-6019	Панель звукопоглощающая и звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШО - 6/6 (лист из хромоникелевого сплава), с	м2	6499,16
101-6155	Панель звукопоглощающая, звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШЖ- 8/8 ОЦ, с перфорированной фасадной	м2	7592,59
101-6020	Панель звукопоглощающая и звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШЖ - 6/10 (лист из хромоникелевого сплава),	м2	7025,95
101-6203	Панель звукоизолирующая стеновая "ЗИПС-Вектор", R _w =56-58 дБ, размером 1500х500х40 мм	м2	1120,32
101-6204	Панель звукоизолирующая стеновая "ЗИПС-Модуль", R _w =59-61 дБ, размером 1500х500х70 мм	м2	1075,11
101-6205	Панель звукоизолирующая стеновая "ЗИПС-Синема", R _w =63-65 дБ, размером 1500х500х120 мм	м2	1415,67
101-6530	Панель шумозащитная, прозрачная из акрилового стекла толщиной 12 мм	м2	4349,44
	Панели декоративные МДФ размером		
101-3425	2600х168х13 мм	м2	167,33
101-3426	2600х168х7 мм	м2	184,81
101-3427	2600х238х7 мм	м2	130,08
101-3014	2700х148х7 мм	м2	195,49
101-3015	2700х200х6 мм	м2	202,01
	Панели декоративные пластиковые «Кронапласт», размером		
101-3433	2700х370х8 мм	м2	245,67
101-3434	2700х250х10 мм	м2	212,38
	Панели пластиковые для откосов "Реас Пласт" шириной 0,4 м, длиной		
101-6866	6,0 м, белые матовые	м2	185,32
101-6867	3,0 м, белые матовые, лакированные	м2	196,20
101-6868	6,0 м, белые матовые, лак с защитой	м2	215,97
101-6869	4,2 м, белые матовые, лакированные	м2	220,29
101-6870	6,0 м, белые матовые, лакированные	м2	303,20
	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	270,45
101-6872	белые, ширина 2 м, длина 3,0 м, толщина 10 мм	м2	285,78
101-6873	белые, ширина 1,5 м, длина 3,0 м, толщина 24 мм	м2	446,07
101-6874	белые, ширина 2 м, длина 3,0 м, толщина 24 мм	м2	534,09
101-6875	белые, ширина 1,5 м, длина 3,0 м, толщина 32 мм	м2	506,32
101-6876	цветные лакированные, ширина 1,5 м, длина 3,0 м, толщина 24 мм	м2	1388,56
	Панели потолочные акустические, тип		
101-3438	ISOVER	м2	190,24
101-4830	Ecophon Focus E T15, размер 600*600*20 мм	м2	986,85
	Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG		
101-3439	BAIKAL	м2	152,76
101-3440	OASIS	м2	158,05
101-3441	TATRA	м2	225,89
101-4194	VOLGA	м2	87,62
101-4195	BALTIKA	м2	197,36
101-4491	TAURUS	м2	163,43
101-4492	URAGAN	м2	106,69
101-4493	NEPTUN	м2	136,09
101-4494	SIRIUS	м2	173,59
	Панели потолочные с комплектующими		
101-2414	«Армстронг»	м2	251,80
101-4190	ARMSTRONG BAIKAL	м2	200,97
101-4191	ARMSTRONG VOLGA	м2	185,85
101-4192	ARMSTRONG OASIS	м2	226,86
101-4193	ARMSTRONG БАЛТИКА	м2	167,53
101-4495	ARMSTRONG TAURUS	м2	203,37
101-4496	ARMSTRONG URAGAN	м2	152,98
101-4497	ARMSTRONG NEPTUN	м2	174,28
101-4498	ARMSTRONG SIRIUS	м2	208,23
	Панели стеновые декоративные акустические		
101-3432	ECOPHON, MASTER C, размером 2700х600х40 мм	м2	2187,29
101-3431	ECOPHON, MASTER A, размером 2700х1200х40 мм	м2	1318,36
101-3430	ECOPHON, C SUPER G, размером 2700х600х40 мм	м2	2894,17
101-3429	ECOPHON, A SUPER G, размером 2700х1200х40 мм	м2	1634,31
	Группа: Панели для перегородок		
	Панели для перегородок высотой		
101-1495	60 мм	м2	1582,28
101-1496	80 мм	м2	1687,30
	Группа: Паста меловая		
101-0636	Паста меловая ПМ-1	т	9511,55
	Группа: Пластики		
101-1862	Пластик бумажно-слоистый 2 с декоративной стороной	1000 м2	263785,70
101-4169	Пластик поливинилхлоридный листовой толщиной 3-4 мм	м2	166,89
101-3508	Термопластик	кг	62,85
101-6892	Угол внешний для пластиковых панелей белый, длина 3,0 м	шт.	45,33
101-6893	Угол внешний для пластиковых панелей цветной, длина 3,0 м	шт.	55,57
101-6894	Угол универсальный для пластиковых панелей белый, длина 3,0 м	шт.	54,26
	Пластики древесные слоистые марки ДСП-А толщиной		
101-0640	15-20 мм	т	150984,55
101-0641	25-60 мм	т	136818,15
	Пластики древесные слоистые марки ДСП-В толщиной		
101-0642	1-1,5 мм	т	183723,72
101-0643	2-2,5 мм	т	165908,74

101-0644	3 мм	т	146068,12
101-0645	4 мм	т	134750,10
101-0646	5,0-7,0 мм	т	119430,13
101-0647	8,0-12 мм	т	108654,59
	Доски подоконные ПВХ, шириной		
101-2963	100 мм	м	74,84
101-2964	150 мм	м	124,85
101-2904	200 мм	м	137,98
101-2905	250 мм	м	172,47
101-2906	300 мм	м	226,67
101-2907	350 мм	м	241,57
101-2908	400 мм	м	254,98
101-2909	450 мм	м	296,10
101-2910	480 мм	м	315,63
101-2911	500 мм	м	333,87
101-2912	600 мм	м	375,38
101-2913	700 мм	м	429,47
	Наличники из ПВХ, шириной		
101-3007	40 мм	м	87,04
101-3008	50 мм	м	102,28
101-3009	60 мм	м	140,19
101-3010	70 мм	м	52,55
101-3011	80 мм	м	178,60
101-3012	90 мм	м	185,65
101-3013	100 мм	м	200,15
	Уголок ПВХ, размером		
101-5955	10x10 мм	10 м	101,58
101-5956	15x15 мм	10 м	130,86
101-5957	20x20 мм	10 м	137,66
101-5958	25x25 мм	10 м	169,24
101-5959	30x30 мм	10 м	180,76
101-5960	35x35 мм	10 м	172,09
101-5961	40x40 мм	10 м	223,76
101-5962	50x50 мм	10 м	250,73
101-5963	60x60 мм	10 м	309,86
101-5964	70x70 мм	10 м	372,71
101-5965	80x80 мм	10 м	384,23
101-5966	90x90 мм	10 м	452,39
101-5967	100x100 мм	10 м	506,85
101-5968	150x150 мм	10 м	760,49
	Уголок для пластиковых панелей длиной 3,0 м, размером		
101-6885	20x20 мм, белый	шт.	30,07
101-6886	25x25 мм, белый	шт.	37,00
101-6887	30x30 мм, белый	шт.	42,08
101-6888	40x40 мм, белый	шт.	48,10
101-6889	50x50 мм, белый	шт.	57,81
101-6890	100x100 мм, белый	шт.	91,57
101-6891	30x30 мм, цветной	шт.	82,33
	Группа: Плитки кумаронового		
101-1674	Плитки кумаронового	м2	409,20
	Группа: Элементы сайдинга		
101-3146	Сайдинг из оцинкованной стали типа "Корабельная доска", (фасадная панель) шириной 260 мм, толщиной 0,5 мм с покрытием	м2	378,96
	Элементы сайдинга металлического с покрытием полиэстер		
101-3142	"Планка угла" со стороны 50 мм	п.м	121,37
101-3143	"Планка завершающая"	п.м	107,26
101-3144	"Планка стыковочная"	п.м	107,13
101-3145	"Планка начальная"	п.м	75,32
	Группа: Церезин		
	Церезин марки		
101-1358	70	т	76392,67
101-1359	65	т	54478,37
	Группа: Шпатлевка		
101-2436	Шпатлевка «Фугенфюллер-Гидро», КНАУФ	кг	46,47
101-2437	Шпатлевка «Унифлот», КНАУФ	кг	53,43
101-2438	Шпатлевка «Фугенфюллер», КНАУФ	кг	17,85
101-2439	Шпатлевка «Фугенфюллер ГВ», КНАУФ	кг	29,57
101-3585	Шпатлевка водно-дисперсионная	т	50557,28
101-1375	Шпатлевка В-МЧ-0071, МЧ-0054	т	77178,55
101-1376	Шпатлевка КФ-003 красная	т	100864,01
101-1377	Шпатлевка МС-006 розовая	т	91823,14
101-1378	Шпатлевка НЦ-007 красно-коричневая, НЦ-008 защитная, серая, ХВ-004 зеленая	т	96338,33
101-1379	Шпатлевка НЦ-0038	т	98729,11
101-2747	Шпатлевка НЦ-0038	кг	92,67
101-1380	Шпатлевка ПФ-002 красно-коричневая	т	70021,06
101-3586	Шпатлевка МАСТЕР-122	т	16592,50
101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	т	24806,82
101-5505	Шпатлевка ШМК	т	19747,95
101-1712	Шпатлевка клеевая	т	21708,83
101-2757	Шпатлевка клеевая	кг	18,29

101-6259	Шпатлевка тиксотропная на эпоксидной основе, двухкомпонентная MasterBrace ADH 1406 (Concresive 1406), компонент А	кг	698,24
101-6260	Шпатлевка тиксотропная на эпоксидной основе, двухкомпонентная MasterBrace ADH 1406 (Concresive 1406), компонент В	кг	698,24
101-6343	Материал эпоксидный двухкомпонентный Concresive 1002	кг	986,19
101-2339	Шпатлевка силиконовая герметизирующая СШ-1/10	кг	529,19
101-3587	Шпатлевка универсальная	т	18670,16
101-2616	Шпатлевка универсальная Remmers Multispachel, строительная для внутренних и наружных работ	кг	109,36
101-2417	Шпатлевка «Фугилис», КНАУФ	т	30136,29
101-3588	Шпатлевка фасадная ВГТ	т	23865,49
101-5506	Шпатлевка фасадная АК-003-82	т	79363,33
101-6966	Состав шпатлевочный ЛАЗС "Шпатлевка"	кг	95,66
101-3986	Церезит	т	54947,84
	Шпатлевка		
101-3166	Ветонит УН, цвет желтый	т	41530,23
101-3167	Ветонит УН, цвет белый	т	31650,60
101-3168	Ветонит УН, цвет серый	т	26547,13
101-3169	Ветонит L, цвет белый	т	26194,49
101-3170	Ветонит "Силюте"	т	27053,62
101-3171	Ветонит LR	т	27199,86
101-5040	Ветонит KR	т	30788,25
101-3172	Ветонит TT	т	12999,90
101-4284	Ветонит Т	т	18036,29
101-4253	Ветонит V, цвет белый	т	32273,92
101-4254	Ветонит V, цвет серый	т	40029,80
101-6447	цементная "БИРСС 37", цвет белый	т	27192,88
101-6448	гипсовая быстродействующая "БИРСС 38", цвет белый	т	25416,96
101-6449	гипсо-меловая "БИРСС 39", цвет белый	т	25804,62
	Подраздел: Изделия керамические		
	Группа: Изразцы керамические		
101-1953	Изразцы рядовые керамические	м2	1399,08
101-1687	Изразцы фасонные керамические	м2	1580,48
	Группа: Керамические изделия		
101-3446	Блоки керамические	м3	6794,50
101-0302	Комплекты для туалетной комнаты Т-7	компл.	1545,76
101-3447	Пластины пористые керамические размером 0,35x0,25x0,02 м	шт.	104,77
	Ковры из плиток глазурованных гладких		
101-0280	белых	м2	292,87
101-0281	цветных (однотонных)	м2	301,21
101-0282	многоцветных	м2	324,42
	Комплекты для ванной комнаты		
101-0300	В3	компл.	3704,19
101-0301	В4	компл.	3947,85
	Группа: Плитка разная		
101-3445	Керамический гранит, неполированный, квадратный, толщиной 8 мм	м2	428,25
101-4484	Гранит керамический многоцветный неполированный, размером 300x300x8 мм	м2	391,07
101-4485	Гранит керамический многоцветный полированный, размером 300x300x8 мм	м2	614,66
101-4486	Гранит керамический многоцветный неполированный, размером 400x400x9 мм	м2	448,94
101-4487	Гранит керамический многоцветный полированный, размером 400x400x9 мм	м2	660,80
101-4488	Гранит керамический многоцветный неполированный, размером 300x600x10 мм, 600x600x10 мм	м2	650,89
101-4489	Гранит керамический многоцветный полированный, размером 300x600x10 мм, 600x600x10 мм	м2	799,77
101-4490	Гранит керамический многоцветный, размером 1200x600 мм	м2	1611,54
101-1947	Плитки керамические плиточные прямые	м	100,65
101-3444	Плитки карнизные, глазурованные, гладкие, белые	м2	238,67
101-5563	Плитки облицовочные (коллекция "Африка"), размером 98x98x7 мм	м2	470,71
101-5564	Плитки облицовочные (коллекция "Китай-город"), размером 98x98x7 мм	м2	498,59
101-5565	Плитки облицовочные (коллекция "Охотный ряд"), размером 98x98x7 мм	м2	469,80
101-1948	Плитки керамические фасонные карнизные прямые	м	80,10
101-1686	Плитки керамические цгловые	м	127,82
101-6557	Плитка керамогранитная неполированная Керабуд (коллекция "Грес" K001) размером 300x300 мм	м2	336,12
	Плитки керамогранитные размером		
101-5566	300x300x8 мм, бежевые	м2	202,17
101-5567	300x300x8 мм, синие	м2	208,91
101-5568	300x300x8 мм, светло-розовые	м2	191,36
101-5569	300x300x8 мм, бело-серые	м2	183,85
101-5570	300x300x8 мм, голубые	м2	233,70
101-5571	300x300x8 мм, зеленые	м2	221,74
101-5572	300x300x8 мм, желтые	м2	181,72
101-5573	300x300x8 мм, коричневые	м2	219,65
101-5574	300x300x8 мм, розово-серые	м2	251,60
101-5575	300x300x8 мм, розовые	м2	192,76
101-5576	300x300x8 мм, светло-бежевые	м2	184,54
101-5577	300x300x8 мм, светло-зеленые	м2	203,05
101-5578	300x300x8 мм, светло-серые	м2	148,80
101-5579	300x300x8 мм, серо-голубые	м2	180,82
101-5580	300x300x8 мм, серые	м2	170,54
101-5581	300x300x8 мм, темно-серые	м2	222,15
101-5582	400x400x9 мм, бело-серые	м2	198,65
101-5583	400x400x9 мм, светло-бежевые	м2	201,17
101-5584	400x400x9 мм, светло-серые	м2	198,59
101-5585	400x400x9 мм, коричневые	м2	227,56

101-5586	400x400x9 мм, светло-зеленые	м2	218,89
101-5587	400x400x9 мм, зеленые	м2	230,12
101-5588	400x400x9 мм, розовые	м2	216,34
101-5589	400x400x9 мм, розово-серые	м2	254,48
101-5590	400x400x9 мм, голубые	м2	266,28
101-5591	400x400x9 мм, темно-серые	м2	263,95
101-5592	400x400x8 мм, серые	м2	207,67
101-5593	400x400x9 мм, желтые	м2	224,33
101-5594	600x600x10 мм, бело-серые	м2	258,44
101-5595	600x600x10 мм, светло-бежевые	м2	269,45
101-5596	600x600x10 мм, светло-серые	м2	305,81
101-5597	600x600x10 мм, зеленые	м2	371,35
101-5598	600x600x10 мм, розовые	м2	317,14
101-5599	600x600x10 мм, розово-серые	м2	368,64
101-5600	600x600x10 мм, голубые	м2	355,04
101-5601	600x600x10 мм, темно-серые	м2	356,99
101-5602	600x600x10 мм, слоновая кость	м2	257,71
	Ступени керамогранитные с насечками размером		
101-5656	300x300x8 мм, бело-серые	м2	463,87
101-5657	300x300x8 мм, светло-бежевые	м2	450,99
101-5658	300x300x8 мм, светло-серые	м2	452,73
101-5659	300x300x8 мм, коричневые	м2	500,72
101-5660	300x300x8 мм, светло-зеленые	м2	456,29
101-5661	300x300x8 мм, зеленые	м2	509,68
101-5662	300x300x8 мм, розовые	м2	469,56
101-5663	300x300x8 мм, розово-серые	м2	505,34
101-5664	300x300x8 мм, голубые	м2	529,03
101-5665	300x300x8 мм, темно-серые	м2	575,06
101-5666	300x300x8 мм, серые	м2	450,38
101-5667	300x300x8 мм, желтые	м2	468,56
101-5668	400x400x9 мм, бело-серые	м2	394,88
101-5669	400x400x9 мм, светло-бежевые	м2	376,65
101-5670	400x400x9 мм, светло-серые	м2	390,49
101-5671	400x400x9 мм, коричневые	м2	419,22
101-5672	400x400x9 мм, светло-зеленые	м2	402,91
101-5673	400x400x9 мм, зеленые	м2	416,48
101-5674	400x400x9 мм, розовые	м2	403,37
101-5675	400x400x9 мм, розово-серые	м2	431,02
101-5676	400x400x9 мм, голубые	м2	439,16
101-5677	400x400x9 мм, темно-серые	м2	482,79
101-5678	400x400x9 мм, серые	м2	400,48
101-5679	400x400x9 мм, желтые	м2	411,15
101-5680	300x600x10 мм, бело-серые	м2	589,09
101-5681	300x600x10 мм, светло-бежевые	м2	603,45
101-5682	300x600x10 мм, светло-серые	м2	611,00
101-5683	300x600x10 мм, зеленые	м2	651,92
101-5684	300x600x10 мм, розовые	м2	614,33
101-5685	300x600x10 мм, розово-серые	м2	634,67
101-5686	300x600x10 мм, голубые	м2	656,02
101-5687	300x600x10 мм, темно-серые	м2	650,38
	Группа: Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен		
	Плитки керамические глазурованные гладкие, декорированные методом сериографии		
101-3442	кобальтовые с завалом	м2	502,29
101-3443	черные с завалом	м2	478,24
	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен		
101-0256	гладкие без завала белые	м2	379,73
101-0257	гладкие с завалом белые	м2	386,75
101-0258	гладкие без завала цветные (однотонные)	м2	399,47
101-0259	гладкие с завалом цветные (однотонные)	м2	405,07
101-0260	гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком одноцветные без завала	м2	422,18
101-0261	гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком одноцветные с завалом	м2	427,23
101-0262	гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком многоцветные без завала	м2	482,51
101-0263	гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком многоцветные с завалом	м2	487,55
101-5536	гладкие цветные декорированные методом сериографии многоцветные (коллекция "Соло"-эконом класс)	м2	244,70
101-5537	многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Барокко"-элит класс)	м2	379,99
101-5538	многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Этнод"-элит класс)	м2	367,82
101-5539	многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Престиж"-элит класс)	м2	387,36
101-5540	многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Визаль"-эконом класс), размер 300x200x7 мм	м2	311,61
101-5541	многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Дворцовая"-эконом класс), размер 300x200x7 мм	м2	311,15
101-5542	многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Палермо"-эконом класс), размер 300x200x7 мм	м2	306,91
101-5543	многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Онега"-эконом класс), размер 330x250x7,5 мм	м2	310,55
101-5544	многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Фонтанка"-эконом класс), размер 300x200x7 мм	м2	311,05
101-5545	многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Жаккард"-элит класс), размер 400x250x8 мм	м2	393,89
101-5546	многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Прага"-элит класс), размер 400x250x8 мм	м2	411,71
101-5547	многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Шелк"-элит класс), размер 400x250x8 мм	м2	407,84
101-5548	многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Тоledo"-элит класс), размер 200x200x7 мм	м2	410,76
101-5549	многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Карнен", эконом класс), размер 300x200x7 мм	м2	266,63
101-5550	многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Белая", эконом-класс), размер 300x200x7 мм	м2	264,61
101-0264	декорированные методом набрызгивания с завалом с 4-х сторон гладкие	м2	382,92

101-0265	декорированные методом набрызгивания с завалом с 4-х сторон рельефные цветные (однотонные)	м2	389,16
101-0266	декорированные методом набрызгивания с завалом с 4-х сторон рельефные цветные	м2	412,20
Группа: Плитки керамические для полов			
101-0287	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные с красителем квадратные и прямоугольные	м2	458,28
101-1741	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные многоцветные квадратные и прямоугольные	м2	394,10
Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные без красителей			
101-0283	квадратные толщиной 13 мм	м2	319,63
101-0284	квадратные толщиной 11 мм	м2	295,06
101-0285	шестигранные толщиной 13 мм	м2	350,23
101-0286	шестигранные толщиной 11 мм	м2	320,83
Плитки керамические для полов гладкие глазурованные, декорированные методом сериографии, с одноцветным рисунком,			
101-0288	13 мм	м2	362,34
101-0289	11 мм	м2	313,23
Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с			
101-0291	многоцветным рисунком толщиной 13 мм	м2	835,80
101-0292	одноцветным рисунком толщиной 11 мм	м2	476,40
Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом набрызгивания толщиной 8 мм, размером			
101-5551	300х300 мм, цвет "Пена"	м2	293,55
101-5552	300х300 мм, цвет "Бирюза"	м2	294,09
101-5553	300х300 мм, цвет "Беж"	м2	291,23
101-5554	300х300 мм, цвет "Сирень"	м2	297,03
101-5555	300х300 мм, цвет "Лазурь"	м2	292,41
101-5556	300х300 мм, цвет "Гранит"	м2	305,12
101-5557	300х300 мм, цвет "Зелень"	м2	301,35
101-5558	300х300 мм, цвет "Дымка"	м2	299,20
101-5559	300х300 мм, цвет "Графит"	м2	292,89
101-5560	200х200 мм, цвет "Беж"	м2	246,83
101-5561	200х200 мм, цвет "Бирюза"	м2	255,01
101-5562	200х200 мм, цвет "Сирень"	м2	245,75
Плитки керамические для полов рельефные глазурованные, декорированные методом сериографии, квадратные и			
101-0293	одноцветным рисунком толщиной 13 мм	м2	500,85
101-0294	одноцветным рисунком толщиной 11 мм	м2	385,70
101-0295	многоцветным рисунком толщиной 13 мм	м2	554,22
101-0296	многоцветным рисунком толщиной 11 мм	м2	966,34
Ковры из плиток керамических для полов малоразмерные толщиной 4-6 мм			
101-0297	неглазурованных гладких одноцветных	м2	363,29
101-0298	глазурованных одноцветных	м2	530,97
Группа: Плитки керамические фасадные			
Плитки керамические глазурованные гладкие фасадные и ковры из них многоцветные толщиной			
101-0271	7 мм	м2	502,69
101-0272	9 мм	м2	519,69
Плитки керамические глазурованные рельефные фасадные и ковры из них многоцветные толщиной			
101-0275	7 мм	м2	545,36
101-0276	9 мм	м2	558,93
Плитки керамические фасадные и ковры из них			
101-0269	цветные (однотонные) толщиной 7 мм	м2	470,33
101-0270	цветные (однотонные) толщиной 9 мм	м2	490,96
101-0267	глазурованные гладкие рядовые белые толщиной 7 мм	м2	443,02
101-0268	глазурованные гладкие рядовые белые толщиной 9 мм	м2	460,13
101-0273	глазурованные рельефные белые и цветные (однотонные) толщиной 7 мм	м2	477,25
101-0274	глазурованные рельефные белые и цветные (однотонные) толщиной 9 мм	м2	502,69
101-0277	неглазурованные гладкие толщиной 7 мм	м2	393,65
101-0278	неглазурованные гладкие толщиной 9 мм	м2	425,90
101-0279	неглазурованные рельефные толщиной 9 мм	м2	672,92
Группа: Прокладки дистанционные для градилен			
101-1710	Прокладки дистанционные для градилен (керамические)	1000 шт.	3348,51
Подраздел: Резинотехнические изделия			
Группа: Кольца			
101-2440	Кольца полиэтиленовые, наружным диаметром 52 мм с уплотняющими поясками	10 компл.	268,14
101-6671	Кольца опорные для гидравлических устройств (ГОСТ 22704-77) КО 630х670	шт.	1450,80
101-6672	Кольца нажимные для гидравлических устройств (ГОСТ 22704-77) КН 630х670	шт.	2140,57
Кольца резиновые для хризотилцементных			
101-2441	напорных мффт САМ	кг	251,13
101-8042	труб диаметром 100 мм марки САМ	100 шт.	3052,65
101-2445	труб диаметром 150 мм марки САМ	100 шт.	4254,28
101-2442	труб диаметром 100 мм	100 шт.	3144,32
101-2443	труб диаметром 150 мм	100 шт.	4254,28
101-2444	труб диаметром 200 мм	100 шт.	4902,57
101-5096	труб диаметром 250 мм	100 шт.	5636,76
101-5097	труб диаметром 300 мм	100 шт.	6489,55
101-5098	труб диаметром 400 мм	100 шт.	8584,61
101-5099	труб диаметром 500 мм	100 шт.	11298,13
Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром			
101-3016	50 мм	100 шт.	1601,79
101-2985	110 мм	100 шт.	3394,04
101-2986	125 мм	100 шт.	3885,17
101-2987	160 мм	100 шт.	4711,21
101-2988	200 мм	100 шт.	5535,11
101-2989	250 мм	100 шт.	12331,75

101-2990	315 мм	100 шт.	15961,19
101-2991	400 мм	100 шт.	28582,91
101-2992	500 мм	100 шт.	55549,05
101-2993	630 мм	100 шт.	103005,69
101-2994	800 мм	100 шт.	141092,34
101-2995	1000 мм	100 шт.	321445,12
101-2996	1200 мм	100 шт.	498658,52
	Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб диаметром		
101-5998	50 мм	100 шт.	569,24
101-5999	110 мм	100 шт.	1084,98
	Кольца резиновые децкляпестковые диаметром		
101-5069	50 мм	100 шт.	393,76
101-5070	110 мм	100 шт.	583,15
	Кольца резиновые для		
101-2446	водопроводных асбестоцементных труб	кг	108,78
101-2447	железобетонных безнапорных труб	кг	165,29
101-2448	железобетонных напорных и низконапорных труб	кг	103,29
101-2449	чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	кг	99,17
	Уплотнитель стеновой диаметром		
101-5792	63 мм	шт.	343,46
101-5793	75 мм	шт.	356,45
101-5794	90 мм	шт.	413,21
101-5795	100 мм	шт.	499,07
101-5796	110 мм	шт.	486,29
101-5797	125 мм	шт.	472,08
101-5798	145 мм	шт.	609,56
101-5799	160 мм	шт.	624,56
101-5800	180 мм	шт.	619,48
101-5801	200 мм	шт.	637,10
101-5802	225 мм	шт.	783,82
	Кольцо графитовое уплотнительное диаметром		
101-5803	55 мм	шт.	1607,40
101-5804	66 мм	шт.	2124,32
101-5805	88 мм	шт.	3586,90
101-5806	109 мм	шт.	5034,26
101-5807	143 мм	шт.	4840,19
	Группа: Манжеты		
101-1793	Манжеты резиновые	шт.	37,45
101-6670	Манжеты шевронные резинотканевые "доместик" для гидравлических устройств (ГОСТ 22704-77) М 630х670	шт.	1831,37
101-2450	Манжеты резиновые к фитингам	шт.	17,83
101-5072	Манжета резиновая канализационная для унитаза диаметром 110 мм	шт.	29,28
	Манжеты резиновые гидравлические (ГОСТ 14096-84), размерами		
101-6665	300х280 мм	100 шт.	13873,44
101-6666	320х300 мм	100 шт.	16473,15
101-6667	340х320 мм	100 шт.	7511,84
101-6668	360х335 мм	100 шт.	54246,49
101-6669	385х360 мм	100 шт.	55841,97
	Группа: Резина		
101-1942	Губка резиновая (морская)	кг	202,60
101-1850	Резина губчатая	кг	210,85
101-1851	Резина прессованная	кг	124,83
101-3119	Резина техническая риплонная	т	318818,02
101-1812	Резина профилированная	т	179438,06
101-1820	Резина сырая	кг	152,59
	Изделия резиновые технические		
101-0305	водостойкие	кг	116,59
101-0306	морозостойкие	кг	114,40
	Группа: Пластины		
101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	247,98
101-0848	Пластина губчатая из резины АФ-1	кг	241,68
101-0849	Пластина резиновая риплонная вулканизированная	кг	62,28
101-2451	Пластина техническая без тканевых прокладок	т	224464,73
101-2452	Пластины на основе каучука СКФ-32 из резины ИРП-1225	т	866958,69
101-2453	Пластины полиизобутиленовая	т	98108,75
	Пластины резиновые технические		
101-6834	МБС, толщина от 1 до 40 мм	кг	107,85
101-4845	МБС-С	т	109582,54
101-6835	ТМКШ, толщина от 2 до 40 мм	кг	84,21
101-5830	ТМКШ, толщина 10 мм	кг	49,11
	Искусственная дорожная неровность		
101-2793	концевой элемент 250х500 мм, «Лежащий полицейский»	шт.	581,69
101-2794	средний элемент 500х500 мм, «Лежащий полицейский»	шт.	1164,31
101-2882	концевой элемент 220х405 мм, БТМ 200А	шт.	1158,34
101-2883	средний элемент 495х425 мм, БТМ 100А	шт.	1524,00
101-5036	концевой элемент 900х250 мм, ИДН-900-2	шт.	1427,26
101-5037	средний элемент 900х500 мм, ИДН-900-1	шт.	2691,75
	Группа: Резина листовая		
101-0850	Резина листовая вулканизированная цветная	кг	108,13
101-2137	Резина техническая листовая прессованная	кг	41,64

	Группа: Трубки		
101-1798	Трубка резиновая вакуумная	кг	116,41
101-2454	Трубки резиновые вакуумные из резины 7889	т	157767,43
101-2455	Трубки резиновые технические для автомобилей АвтоВАЗа и других заводов	т	96438,18
101-6136	Трубка инжекционная, с продольным распределением инжекционных отверстий PC INJECTRA QF PACKET (50m inj.hose +	компл.	11592,96
101-6137	Трубка инжекционная, с продольным распределением инжекционных отверстий PC INJECTRA INJECTION HOSE	п.м	113,00
101-6138	Трубка инжекционная, с продольным распределением инжекционных отверстий PC INJECTRA PRESSURE HOSE (15 BAR)	п.м	108,31
	Группа: Трубы вентиляционные		
	Трубы вентиляционные тип 1, исполнения А, с двумя замочными кольцами, диаметром		
101-2456	0,3 м	м	864,01
101-2457	0,4 м	м	1007,26
101-2458	0,5 м	м	1277,97
101-2459	0,6 м	м	1469,22
	Группа: Шланги		
101-7062	Шланг бетоновода диаметром 125 мм	м	2866,49
101-5106	Шланг спиральный OASE черный, диаметром 1 1/2"	м	312,58
101-5107	Шланг спиральный OASE черный, диаметром 1 1/4"	м	276,56
101-5108	Шланг спиральный OASE черный, диаметром 1"	м	246,99
101-5109	Шланг спиральный OASE черный, диаметром 3/4"	м	201,70
101-2173	Шланг вакуумный	м	196,56
101-6602	Шланг электромонтажный ШЭМ 22У2	м	44,96
	Шланг спиральный OASE зеленый, диаметром		
101-5100	3/4"	м	250,32
101-5101	1"	м	210,85
101-5102	1/2"	м	207,57
101-5103	1 1/2"	м	310,79
101-5104	1 1/4"	м	254,30
101-5105	2"	м	443,99
	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	219146,94
101-1683	Шнур уплотнительный резиновый пористый, диаметром 20 мм	т	87226,19
	Шнуры резиновые круглого сечения диаметром		
101-1361	до 2,5 мм	кг	155,51
101-1362	от 2,5 до 3,5 мм	кг	145,77
101-1363	от 3,5 до 4,5 мм	кг	139,58
101-1364	от 4,5 до 6,0 мм	кг	137,87
101-1365	от 6,0 до 8,0 мм	кг	133,62
101-1366	от 8,0 до 11 мм	кг	132,13
101-1367	свыше 11 мм	кг	132,13
	Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения		
101-1368	от 5,0 до 10 мм ²	кг	152,29
101-1369	от 10 до 20 мм ²	кг	120,15
101-1370	от 20 до 30 мм ²	кг	113,73
101-1371	от 30 до 50 мм ²	кг	106,15
101-1372	от 50 до 100 мм ²	кг	99,00
101-1373	свыше 100 мм ²	кг	94,53
	Шнур резиновый прямоугольного сечения, 1 группы сложности, масса 1 м изделия		
101-2461	7,8 г	т	149825,43
101-2462	от 27,9 г	т	85043,56
	Шнур резиновый круглого сечения, 2 группы сложности, масса 1 м изделия		
101-2463	до 5,8 г	т	112236,82
101-2464	до 9,2 г	т	86931,06
101-2465	до 39,9 г	т	66531,71
	Подраздел: Материалы лакокрасочные		
	Группа: Белила		
101-3448	Белила липотонные	кг	56,91
101-2371	Белила ские цинковые БЦ-1	т	141202,26
101-3319	Белила ские цинковые БЦ-1	кг	139,01
101-3449	Белила титановые МА-15	т	81341,04
101-3450	Белила титановые, поливинилацетатные	т	44198,50
	Группа: Краски акриловые		
101-6967	Краска акриловая водно-дисперсионная ЛАЭС "Шагренъ"	кг	218,49
101-6519	Краска акриловая водно-дисперсионная "БИРСС Фасад-Колор", цвет белый	т	131893,24
101-6520	Краска акриловая водно-дисперсионная "БИРСС Фасад-Колор", тон светлый	т	144286,14
101-6521	Краска акриловая водно-дисперсионная "БИРСС Фасад-Колор", тон средний	т	148725,96
101-6522	Краска акриловая водно-дисперсионная "БИРСС Фасад-Колор", тон яркий	т	150945,86
101-6523	Краска акриловая водно-дисперсионная "БИРСС Фасад-Колор", тон насыщенный	т	163154,69
101-6524	Краска акриловая фасадная "БИРСС Фасад-Колор М", цвет белый	т	114712,04
101-6525	Краска акриловая фасадная "БИРСС Фасад-Колор М", тон светлый	т	141144,65
101-6526	Краска акриловая фасадная "БИРСС Фасад-Колор М", тон средний	т	146431,17
101-6527	Краска акриловая фасадная "БИРСС Фасад-Колор М", тон яркий	т	159648,74
	Краска акриловая		
101-3485	АКВА ВД-АК-11	т	59128,78
101-3486	ВД-АК-101	т	41468,07
101-3512	ВД-АК 2180, ВГТ	т	20790,54
101-3513	ВД-БИО, СКИМ	т	92083,92
101-3518	ДИВА-В для стен и потолков	т	29266,29
101-3487	ДИВА-Ф УНИВЕРСАЛ, Палитра Руси	т	38591,10
101-3488	ДИВА-Ф, Палитра Руси	т	41662,52

101-3515	ДИВА-П, ПАЛИТРА РYСИ	т	30327,21
101-3489	ДРУЖБА-ЛЮКС	т	36106,91
101-3490	ИНТЕКО-850	т	43817,29
101-3491	СВЯТОЗАР-26 для цоколя	т	94267,83
101-3517	СТАРATEЛИ для стен и потолков	т	20391,35
101-3492	ALLFASIL, ALLIGATOR	кг	185,04
101-3494	FASSADENFARBE 3000, ALLIGATOR	кг	120,95
101-3495	PHYLAX, ALLIGATOR	кг	357,75
101-3514	ОПТИМИСТ водно-дисперсионная	т	20163,30
101-3496	SILIGATOR, ALLIGATOR	кг	248,83
101-3516	ЛАКРА, СИНТЕЗ	т	24203,62
101-3519	ИНТЕРЬЕР-П, DAERON	т	24119,99
101-3520	ОКТАВА для стен и потолков	т	21232,06
101-3521	ОКТАВА-ЛЮКС для стен и потолков	т	26087,91
101-3522	УНИ-АКРИЛ-С, DAERON	т	46721,89
101-3523	ALPINAWEISS, CAPAROL	л	200,53
101-4653	Alpina ULTRAWEISS, CAPAROL водно-дисперсионная	т	51463,81
101-4654	Alpina MATTLATEX, CAPAROL водно-дисперсионная	т	40121,06
101-4655	Alpina RENOVA, CAPAROL водно-дисперсионная	т	29646,52
101-4656	Alpina FASSADENWEISS, CAPAROL фасадная водоразбавляемая	т	66832,72
101-4657	Alpina FASSADENFARBE, CAPAROL фасадная водоразбавляемая	т	51996,79
101-3524	ANTSCHIMMELFARBE, антигрибковая, RELIUS	л	219,38
101-3525	CAPAMIX INDEKO W, CAPAROL	л	353,40
101-3493	CAPOROL MURESCO-PLUS	кг	245,09
101-3526	CAPAROL MALERIT E.L.F.	л	216,97
101-3527	CASA VINIETA, ALLIGATOR	л	270,01
	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для наружных работ		
101-4868	КА-12 Люкс белая	т	74422,08
101-4869	КА-13 Люкс цветная, ненасыщенные тона	т	77455,27
101-4870	КА-13 Люкс цветная, насыщенные тона	т	86742,27
101-4871	КА-14 белая	т	33388,15
101-4872	КА-15 цветная, ненасыщенные тона	т	58158,16
101-4873	КА-15 цветная, насыщенная тона	т	63810,40
101-4874	КА-16 Люкс для окраски шифера, цоколя и т.д.	т	142540,39
101-4875	КА-16 для окраски шифера, цоколя и т.д.	т	104406,41
101-4876	КА-17 для металла	т	146391,73
101-4877	КА-18 белая	т	51069,00
101-4878	КА-19 цветная, ненасыщенных тонов	т	65689,45
101-4879	КА-19 цветная, насыщенных тонов	т	74473,59
	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ		
101-4880	КА-21 Люкс супер белая	т	62728,76
101-4881	КА-22 Люкс белая	т	56060,35
101-4882	КА-23 Люкс цветная, ненасыщенных тонов	т	65895,66
101-4883	КА-23 Люкс цветная, насыщенных тонов	т	72379,80
101-4884	КА-24 белая	т	36833,38
101-4885	КА-25 цветная, ненасыщенных тонов	т	59105,30
101-4886	КА-25 цветная, насыщенных тонов	т	64078,34
101-4887	КА-26 белая	т	20692,49
101-4888	КА-27 цветная, ненасыщенных тонов	т	36659,18
101-4889	КА-27 цветных тонов	т	44861,00
101-4890	КА-31 Люкс для потолков супер белая	т	59391,84
101-4891	КА-32 для потолков белая	т	40556,24
101-4892	КА-33 для потолков белая	т	16466,33
	Группа: Краски водно-дисперсионные		
101-3041	Краска марки "ИНТЕРЬЕР-7"	л	298,50
101-3042	Краска марки "ИНТЕРЬЕР-20"	л	330,96
101-6516	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Интерьер-Колор", цвет белый	т	67010,32
101-6517	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Интерьер-Колор", тон светлый	т	85461,86
101-6518	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Интерьер-Колор", тон средний	т	95450,78
101-7318	Краска водно-дисперсионная "ИНТЕРИОР 3" ВД-АК-202	кг	311,26
101-7319	Краска водно-дисперсионная "ИНТЕРИОР 7" ВД-АК-204	кг	454,24
101-7320	Краска водно-дисперсионная "ИНТЕРИОР 15" ВД-АК-205	кг	463,89
101-0480	Краски ВД-НЦ-240	т	122989,87
101-3528	Краски водно-дисперсионные латексные ВД-КЧ-22	т	45108,65
101-6663	Краска водно-дисперсионная ВДКЧ "Н"-201 светло-белая	т	27217,77
	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111		
101-0334	белая	т	57992,08
101-3004	белая	кг	62,50
101-0335	бuckовая	т	89150,90
101-0336	голубовато-серая	т	69968,67
101-0337	красно-коричневая	т	44337,14
101-0338	светло-бежевая	т	67483,55
101-0339	светло-палевая	т	74894,49
101-0340	серовато-розовая	т	69968,67
	Краски водно-дисперсионные акрилатные		
101-6737	ВДА	т	42305,29
101-5508	ВД-АК-24, интерьерные, повышенной устойчивости	т	25090,38
101-6738	ВД-АК-104	т	47475,90
101-5509	ВД-АК-201 ЭТАЛОН, интерьерные	т	33322,42

101-5510	ВД-АК-205 ЭТАЛОН, потолочные	т	30184,80
101-5511	ВД-АК-224 СТАНДАРТ, для помещений с повышенной влажностью	т	31553,19
101-6739	ВДА-Н	т	75247,66
	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные		
101-0341	ВД-ВА-17 белая	т	46530,87
101-0342	ВД-ВА-17 бледно-пороховая	т	47074,91
101-0343	ВД-ВА-17 буковая	т	57740,74
101-0344	ВД-ВА-17 голубовато-серая	т	39238,97
101-0345	ВД-ВА-17 красно-коричневая	т	33632,94
101-0346	ВД-ВА-17 песочная	т	46530,87
101-0347	ВД-ВА-17 светло-бежевая	т	50993,99
101-0348	ВД-ВА-17 серовато-розовая	т	45984,63
101-0349	ВД-ВА-17 темно-бежевая	т	48217,84
101-5512	ВД-ВА-21	т	19190,30
101-5513	ВД-ВА-21 ЭКОНОМ, потолочные	т	13269,81
101-5514	ВД-ВА-24 ЭКОНОМ, интерьерные	т	15209,22
101-0350	ВД-ВА-27А белая, белая ночь	т	34773,66
101-0351	ВД-ВА-27А бледно-бирюзовая, слоновая кость	т	35865,03
101-0352	ВД-ВА-27А бледно-оливковая	т	63346,79
101-0353	ВД-ВА-27А бледно-фисташковая	т	40923,73
101-0354	ВД-ВА-27А лимонная	т	57194,51
101-0355	ВД-ВА-27А оранжевато-бежевая	т	37005,76
101-0356	ВД-ВА-27А светло-бежевая	т	35319,90
101-0357	ВД-ВА-27А светло-желтая	т	37254,76
101-0358	ВД-ВА-27А, ВД-ВА-224 белая	т	41469,97
101-0359	ВД-ВА-27А, Э-ВА-27Т белая	т	34773,66
	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые		
101-0360	ВД-КЧ-26 белая, светло-бежевая, слоновая кость	т	51804,55
101-0361	ВД-КЧ-26 белая ночь, светло-желтая	т	52962,84
101-0362	ВД-КЧ-26 бледно-бирюзовая, оранжевато-бежевая	т	53595,73
101-0363	ВД-КЧ-26 бледно-оливковая	т	55279,40
101-0364	ВД-КЧ-26 бледно-фисташковая, лимонная	т	54122,22
101-0365	ВД-КЧ-26А белая	т	73813,00
101-0366	ВД-КЧ-26А белая ночь	т	76128,46
101-0367	ВД-КЧ-26А бледно-бирюзовая	т	89291,84
101-0368	ВД-КЧ-26А бледно-фисташковая	т	108244,43
101-0369	ВД-КЧ-26А лимонная	т	98768,68
101-0370	ВД-КЧ-26А оранжевато-бежевая	т	94029,16
101-0371	ВД-КЧ-26А светло-бежевая	т	76761,35
101-0372	ВД-КЧ-26А светло-желтая	т	86868,88
101-0373	ВД-КЧ-26А слоновая кость	т	74970,18
101-0374	ВД-КЧ-112 бежевая, светло-коричневая, темно-розовая	т	78550,32
101-0375	ВД-КЧ-112 буковая	т	80867,98
101-0376	ВД-КЧ-112 красно-коричневая	т	76128,46
101-0377	ВД-КЧ-112 светло-желтая	т	79076,81
101-0378	ВД-КЧ-112 светло-палевая, темно-бежевая	т	79709,70
101-0379	ВД-КЧ-112 серая	т	79076,81
	Группа: Краски для внутренних работ		
101-6740	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению МА-15 БИО	т	109311,14
101-1815	Краски сухие для внутренних работ	т	38421,44
101-2759	Краски сухие для внутренних работ	кг	38,58
	Краски для внутренних работ МА-025		
101-0390	бежевая, светло-бежевая	т	74320,84
101-0391	голубая 424	т	79932,36
101-0392	голубая 475	т	34185,75
101-0393	желто-зеленая	т	51272,58
101-0394	зеленая	т	44095,84
101-0395	коричневая	т	61699,31
101-0396	красная	т	31315,27
101-0397	кремовая	т	34486,28
101-0398	светло-бежевая	т	74320,84
101-0399	синяя	т	41200,47
101-0400	темно-желтая, темно-серая	т	71517,27
101-0401	темно-желтая	т	72920,16
101-0402	темно-красная	т	37391,86
101-0403	фисташковая	т	65907,94
	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22		
101-0435	бежевая, голубая, светло-серая	т	84496,38
101-0436	вишневая	т	143033,45
101-0437	желто-зеленая	т	88346,35
101-0438	зеленая	т	78528,38
101-0439	красная	т	89748,13
101-0440	красно-коричневая	т	71517,27
101-0441	кремовая, темно-серая	т	86241,48
101-0442	коричневая	т	73619,95
101-0443	оранжевато-бежевая, темно-желтая	т	85539,49
101-0444	светлая серо-зеленая	т	93254,78
101-0445	светло-голубая, синяя	т	95356,36
101-0446	фисташковая	т	82033,94

	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25		
101-0447	бежевая, красная	т	105174,33
101-0448	вишневая	т	68736,75
101-0449	голубая, оранжево-бежевая	т	99563,91
101-0450	желто-зеленая	т	103769,25
101-0451	зеленая	т	67679,37
101-0452	красная	т	105174,33
101-0453	красно-коричневая	т	62551,56
101-0454	коричневая	т	89748,13
101-0455	кремовая, темно-серая, фисташковая	т	100965,69
101-0456	розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая	т	54199,58
101-0457	светлая серо-зеленая, светло-голубая, синяя	т	53811,48
101-0458	темно-желтая	т	51877,52
101-0459	для пола, желто-коричневая, красно-коричневая	т	85110,62
	Группа: Краски для наружных работ		
101-2617	Краска фасадная Ceramix Muresko-plus, дисперсионная, минерального типа, цпленная силиконом (Ceporol, Германия)	кг	385,87
101-2618	Краска фасадная Cerarol Putzgrund грунтовочная, дисперсионная с кварцевым песком, для создания структурного основания	л	158,86
101-3469	Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ	т	60329,33
101-5394	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая	кг	85,78
101-0485	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б	т	102757,95
101-2141	Краски силиконовые цементные для наружных работ	т	28464,12
101-3468	Состав защитно-декоративный ТОНОТЕКС, ХИМИК	т	93193,51
101-3477	Состав латексно-меловой СОЛНЦЕ	т	18670,22
101-3478	Состав фактурный АКРИЛ, для наружных работ	т	33431,42
	Краска для наружных работ		
101-0404	черная, марок МА-015, ПФ-014	т	51067,47
101-0405	бежевая, марки МА-015	т	47470,88
101-5517	масляная голубая, марки МА-015	т	77519,27
101-0406	голубая 424, темно-серая	т	53224,99
101-0407	голубая 475	т	102820,47
101-0408	зеленая	т	59698,64
101-0409	коричневая	т	53060,47
101-0410	кремовая	т	67449,03
101-0411	светло-бежевая	т	100723,28
101-0412	темно-желтая 209	т	70146,20
101-0413	фисташковая	т	68347,35
101-0414	защитная, марки МА-015	т	61153,08
101-0415	МА-011 специальная защитная 734	т	77341,58
101-0416	серая	т	86310,59
101-0417	темно-серая	т	69766,69
	Состав декоративный		
101-3470	ИНТЕКО-И для наружных работ	кг	188,87
101-3471	ИНТЕКО-У фактурный, для наружных работ	т	61994,26
101-3472	BAYRAMIX минерал (мелкой, средней, крупной зернистости)	кг	82,59
101-3473	BAYRAMIX светлос (мелкой, средней, крупной зернистости)	кг	76,57
101-3474	BAYRAMIX микроминерал	кг	80,57
101-3475	GRANIPLAST CER (зерно 1,2 мм)	кг	584,04
101-3476	GRANIPLAST CER MINI (зерно 0,9 мм)	кг	601,56
	Покрытие текстурное BAYRAMIX		
101-3479	байтера («мокрая стена»)	кг	76,27
101-3480	тератекс («прищипанная»)	кг	76,06
101-3481	рпломикс («мелкая щипанная»)	кг	83,78
101-3482	рпломикс лайт (на основе полиуретановой смолы)	кг	205,15
	Группа: Краски кремнийорганические		
	Краска кремнийорганическая		
101-3500	CAPOROL AMPHISIL	л	284,51
101-3501	CAPOROL AMPHISILAN-GRUNDIERFARBE	л	257,48
	Группа: Краски масляные и алкидные густотертые		
	Краски масляные и алкидные белила густотертые литопонные		
101-0380	МА-021	т	91855,19
101-0381	МА-025	т	48070,85
101-0382	МА-0254	т	41513,84
	Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые		
101-0383	МА-011-0	т	84465,67
101-0384	МА-011-1	т	80388,65
101-0385	МА-011-2	т	72813,76
101-0386	МА-011-1Н	т	85217,01
101-0387	МА-011-2Н	т	80119,92
	Краски масляные земляные марки		
101-0388	МА-0115 мушья, сурик железный	т	47329,38
101-1796	МА-0115 мушья, сурик железный	кг	47,18
101-0389	МА-0115 охра	т	59862,07
	Группа: Краски масляные и алкидные готовые к применению		
101-5423	Белила цинковые густотертые МА-011-0	кг	183,95
	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила литопонные		
101-0418	МА-22	т	53899,55
101-0419	МА-22Н	т	49529,68
101-0420	МА-25	т	63131,81
101-0421	МА-25Н	т	44273,54

	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила титановые		
101-0422	МА-21	т	96116,48
101-0423	МА-25	т	76416,94
101-3267	МА-25	кг	59,80
	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые		
101-0424	МА-15	т	83378,49
101-0425	МА-15Н	т	85947,53
101-0426	МА-22	т	83761,49
101-0427	МА-22Н	т	72835,69
101-0428	ПФ-14	т	99054,96
101-0429	ПФ-14Н	т	85217,01
	Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению		
101-0430	сурик железный МА-15, ПФ-14	т	75950,76
101-0431	мелюха МА-15	т	63655,00
101-0432	мелюха ПФ-14	т	61003,90
101-0433	охра МА-15	т	85268,57
101-0434	охра ПФ-14	т	69843,47
	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15		
101-0460	бежевая	т	64826,60
101-0461	голубая	т	62324,51
101-0462	зеленая	т	59421,13
101-0471	зеленая для крыш (на окиси хрома)	т	41995,37
101-0463	коричневая	т	64906,52
101-0464	красно-коричневая	т	46293,95
101-0465	кремовая	т	60376,49
101-0466	светло-голубая	т	41829,73
101-0467	темно-желтая	т	81037,99
101-0468	темно-красная	т	67091,46
101-0469	темно-серая	т	55261,85
101-0470	фисташковая	т	60187,84
101-5515	синяя	т	69092,13
101-5516	белая	т	87543,45
	Группа: Краски порошковые		
101-5886	Краска порошковая эпоксидная для термостойких покрытий, марка ЭК-801, красная	кг	138,66
	Краски порошковые		
101-0472	П-ВЛ-212, разных цветов	т	406038,91
101-0473	П-ВЛ-212 черная	т	417832,31
101-0474	П-ПЭ-1130 черная	т	614922,16
101-0476	П-ПЭ-134 с металлическим эффектом серая	т	457250,08
101-0475	П-ЭП-45 марок А, Б серая	т	307459,98
101-0477	П-ЭП-219, П-ЭП-219 (ОН) марок А, Б белая	т	327204,51
101-0478	П-ЭП-534 марок А, Б серая	т	394180,80
101-0479	П-ЭП-971 марок А, Б, В красно-коричневая, серая	т	331111,52
	Группа: Краски прочие		
101-2143	Краска	кг	53,46
101-2466	Краска «Армафиниш»	л	471,74
101-1795	Краска БТ-177 серебристая	т	102457,74
101-0481	Краска КО-42	т	361158,82
101-5518	Краска КО-42Т для горячих поверхностей	т	221225,98
101-0482	Краска НГ-2М готовая к применению	т	131073,87
101-0483	Краска НГ-218 различных цветов	т	104531,02
101-3504	Краска ПИГМОКОР антикоррозийная	т	69688,63
101-2426	Краска «Plastiroute»	т	78497,47
101-3532	Краска LUJA, ТИККУРИЛА	л	265,40
101-2372	Краска бронзовая	т	615003,23
101-3530	Краска водознчильсионная белая	т	22320,14
101-1959	Краска водознчильсионная ВЭАК-1160	т	55336,44
101-3535	Краска-колор, ПАЛИТРА РУСИ	кг	84,85
101-3536	Краска-колор, ОПТИМА-COLOR, ALLIGATOR	кг	330,08
101-6991	Состав для изменения цвета фактурного покрытия ЛАЭС "СИЦФП"	кг	205,54
101-3503	Краска-композиция полимерная, ЭЛАД	кг	117,80
101-1960	Краски казеиновые	т	58117,05
101-3531	Краска на основе кварца VIEROQARTZ	кг	356,28
101-3533	Краска по ржавчине, ПАЛИТРА РУСИ	т	71804,86
101-1994	Краски маркировочные МКЗ-4	кг	230,30
101-0333	Краситель кислотный желтый	т	370886,83
101-3534	Колерная паста УНИКОЛЕР, ИНИКОМ 97	кг	166,77
101-4418	Краска фасадная, АКРИАЛ	т	80678,28
101-6494	Краска высоколибкая для окрашивания и защиты бетонных поверхностей, подверженных растрескиванию "БИРСС Эластик"	т	159733,05
101-6495	Краска высоколибкая для окрашивания и защиты бетонных поверхностей, подверженных растрескиванию "БИРСС Эластик"	т	182948,60
101-6496	Краска высоколибкая для окрашивания и защиты бетонных поверхностей, подверженных растрескиванию "БИРСС Эластик"	т	196776,15
101-6497	Краска высоколибкая для окрашивания и защиты бетонных поверхностей, подверженных растрескиванию "БИРСС Эластик"	т	199966,64
101-6498	Краска высоколибкая для окрашивания и защиты бетонных поверхностей, подверженных растрескиванию "БИРСС Эластик"	т	213100,65
101-6499	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Краска по металлу", цвет белый	т	252946,35
101-6500	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Краска по металлу", тон светлый	т	264821,22
101-6501	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Краска по металлу", тон средний	т	288573,59
101-6502	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Краска по металлу", тон яркий	т	296342,60
101-6503	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Краска по металлу", тон насыщенный	т	349617,77
101-6504	Покрытие мультифлоковое многоцветное "БИРСС Чипс"	т	232107,05

101-6505	Покрывте мультитфловкое мнгоцветное "БИРСС Чипс краска Фасад"	т	232107,05
101-6506	Краска акриловая "БИРСС Дорожная разметка", цвет белый	т	155385,51
101-6507	Материал отделочный однокомпонентный "БИРСС Бассейн", цвет белый	т	281867,59
101-6508	Материал отделочный однокомпонентный "БИРСС Бассейн", тон светлый	т	275254,14
101-6509	Материал отделочный однокомпонентный "БИРСС Бассейн", тон средний	т	279693,96
101-6510	Материал отделочный однокомпонентный "БИРСС Бассейн", тон яркий	т	279693,96
	Краска водоэмульсионная для внутренних работ		
101-2965	ВАК-10	т	39447,14
101-5507	ВАК-14 универсальная латексная полиакрилатная	т	52571,28
101-2966	ВАК-15	т	53493,40
101-2967	ВАК-25	т	63706,94
	Покрывте фактурное для финишной отделки ЛАЭС		
101-6980	"Классик"	т	116736,90
101-6981	"Классик Велюр"	т	116580,83
101-6982	"Классик Корд"	т	122558,32
101-6983	"Классик Флекс"	т	152993,21
101-6984	"Файн"	т	121775,58
101-6985	"Супер Файн"	т	122966,51
101-6986	"Файн Флекс"	т	153376,19
101-6987	"Сахара"	т	117009,43
101-6988	"Сахара Корелл"	т	122859,66
101-6989	"Сахара Флекс"	т	159618,99
101-6990	"Бриз"	т	112386,16
101-7551	"Аврора"	т	200809,52
	Покрывте финишное		
101-6478	декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор М Зима"	т	104330,41
101-6479	декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор М Зима", тон светлый	т	126528,18
101-6480	декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор М Зима", тон средний	т	128748,09
101-6481	декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор М Зима", тон яркий	т	135407,82
101-6482	с прязеотталкивающими свойствами на основе водной полимерной дисперсии "БИРСС Флекс-Колор" (кровельная), цвет	т	129013,96
101-6483	с прязеотталкивающими свойствами на основе водной полимерной дисперсии "БИРСС Флекс-Колор" (кровельная), тон	т	179557,13
101-6484	с прязеотталкивающими свойствами на основе водной полимерной дисперсии "БИРСС Флекс-Колор" (кровельная), тон	т	181908,00
101-6485	с прязеотталкивающими свойствами на основе водной полимерной дисперсии "БИРСС Флекс-Колор" (кровельная), тон	т	187784,54
101-6486	с прязеотталкивающими свойствами на основе водной полимерной дисперсии "БИРСС Флекс-Колор" (кровельная), тон	т	223047,67
101-6487	декоративное на основе кварцевых наполнителей "БИРСС Декор" (кварцевый наполнитель), цвет белый	т	382954,53
101-6488	декоративное на основе кварцевых наполнителей "БИРСС Декор" (кварцевый наполнитель), тон светлый	т	436439,24
101-6489	декоративное на основе кварцевых наполнителей "БИРСС Декор" (кварцевый наполнитель), тон средний	т	470474,55
101-6490	декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор М" (карбонатный наполнитель), цвет белый	т	102110,51
101-6491	декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор М" (карбонатный наполнитель), тон светлый	т	114319,35
101-6492	декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор М" (карбонатный наполнитель), тон средний	т	122088,37
101-6493	декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор М" (карбонатный наполнитель), тон насыщенный	т	127638,79
	Группа: Краски силикатные		
101-3499	Краска-композиция органосиликатная ОС-12-03	кг	126,67
101-0484	Краска органосиликатная ОСМ-3, ОСМ-4, ОСМ-5	т	20625,28
101-3498	Краска силикатная CROWN	кг	319,54
101-5422	Краски силикатные	кг	350,87
101-1841	Краски силикатные зеленая и красная	т	35262,22
101-7576	Краска силикатная с сухими цинковыми белилами, марка А, белая	т	130086,91
101-7577	Краска силикатная с сухими цинковыми белилами, марка А, цветная	т	152711,08
101-2788	Краска силикатная типа "BOLIX SZ"	л	485,10
101-4986	Краска силикатная фасадная CERESIT СТ 54 (база)	л	337,53
101-4987	Краска силикатная фасадная СТ-Fassadenfinisch 130	л	339,29
	Группа: Лаки бакелитовые		
101-3551	Лак бакелитовый	кг	104,46
	Лаки бакелитовые		
101-0490	ЛБС-1, ЛБС-2	т	171895,50
101-0491	ЛБС-4, ЛБС-5, ЛБС-29	т	73434,90
101-0492	ЛБС-8	т	152755,51
101-0493	ЛБС-9, ЛБС-17	т	116829,35
101-0494	ЛБС-16, ЛБС-180	т	100139,44
101-0495	ЛБС-20, ЛБС-21	т	217734,30
101-0496	СБС-1 для нанесения и пропитки шпона	т	88270,63
	Группа: Лаки каменноугольные		
101-0501	Лаки канифольные, марки КФ-965	т	176779,35
	Лаки каменноугольные, марки		
101-0497	А	т	39290,73
101-0498	Б	т	25984,88
101-0499	В	т	28392,15
101-0500	Г	т	29819,16
	Группа: Лаки меламинные		
101-5822	Лак меламиновалкидный электроизоляционный МЛ-92	кг	49,07
	Лаки меламинные		
101-0502	МЛ-133	т	152078,07
101-2758	МЛ-133	кг	116,21
101-0503	МЛ-248 для паркетных полов	т	50846,98
101-0504	МЛ-2111	т	158493,61
101-0505	МЛ-2111 ПМ	т	149224,85
	Группа: Лаки мочевиные		
	Лаки мочевиные		

101-0506	МЧ-52	т	177692,34
101-0507	МЧ-0163	т	136794,57
	Группа: Лаки полиакриловые		
101-0511	Лак пропиточный без растворителей АС-9115	т	239972,42
	Лаки полиакриловые и на акриловых сополимерах		
101-0508	АК-113, АК-113Ф	т	179665,18
101-0509	АК-578Т	т	167614,25
101-0510	АС-548	т	221227,24
	Группа: Лаки поливинилацетатные		
101-5433	Лак поливинилацетатный	кг	206,18
	Лаки поливинилацетатные		
101-0512	ВП-51	т	198170,30
101-0513	ВП-557, 3%	т	114786,09
101-0514	ВП-9148	т	161736,98
101-0515	ВП-9148А	т	182960,37
	Группа: Лаки прочие		
101-6529	Лак однокомпонентный бесцветный на основе высококачественных акриловых полимеров "БИРСС Гермолак"	т	182929,89
101-1663	Лак кузбасский	т	64693,57
101-1664	Лак масляный черный 177, битумный	т	62982,95
101-3003	Лак масляный черный 177, битумный	кг	60,39
101-1827	Лак масляный МА-592	т	100471,83
101-3066	Лак масляный МА-592	кг	100,53
101-1856	Лак мебельный НЦ-221	т	116613,78
101-5407	Лак мебельный НЦ-222 нитроцеллюлозный	кг	99,80
101-4988	Лак мебельный НЦ-2139, матовый	т	153124,51
101-4989	Лак мебельный НЦ-2144, гляцевый	т	170852,12
101-1666	Лак НЦ-62	т	100029,43
101-2968	Лак ПФ-157 для деревянных поверхностей (универсальный), гляцевый	т	148693,43
101-2129	Лак печной	т	31551,73
101-3559	Лак спиртовой	кг	84,75
101-1665	Лак электроизоляционный 318	кг	77,35
101-6905	Лак электроизоляционный ГФ-95	кг	150,22
101-6664	Лак пропиточный ПЭ-993	т	233123,04
101-1855	Лак шеллачный	кг	443,87
101-3537	Лак DIFFUNDIN BIOLINEUM, ALLIGATOR тонируемый	кг	629,84
101-3545	Лак DREAM, PETRI, для наружных и внутренних работ, шелковисто-матовый	л	714,50
101-5529	Лак ПФ "Квинтол" паркетный	т	108895,83
101-3547	Лак УРФ-1, гляцевый, паркетный	т	66118,19
101-3548	Лак PARKETI ASSA, TIKKURILA, Финляндия, акрил-уретановый, полугляцевый, паркетный	л	709,12
101-3549	Лак PARKETTLACK 35, Швеция, акриловый, водный, шелковисто-матовый, паркетный	л	678,69
101-3550	Лак АС-82, алкидно-стирольный	т	108883,40
101-3553	Лак ХВ-148, для грунтовки фасадов	т	87283,82
101-3554	Лак ВВМ-М, кремнийорганический	кг	298,87
101-3557	Лак НЦ-218, нитроцеллюлозный	т	175224,01
101-3558	Лак НЦ-243, нитроцеллюлозный, мебельный матовый	т	87602,76
101-3560	Нитролак	кг	99,62
101-6383	Лак матовый полиуретановый эластичный двухкомпонентный MASTERTOP TC407 W, компонент А, бесцветный	кг	1202,72
101-6384	Лак матовый полиуретановый эластичный двухкомпонентный MASTERTOP TC407 W, компонент В, бесцветный	кг	2927,13
101-6385	Лак матовый полиуретановый токопроводящий двухкомпонентный MASTERTOP TC 409 W-ESD N, компонент А, цвет светло-	кг	6116,21
101-6386	Лак матовый полиуретановый токопроводящий двухкомпонентный MASTERTOP TC 409 W-ESD N, компонент В, цвет светло-	кг	5981,96
101-6387	Лак матовый полиуретановый эластичный двухкомпонентный MASTERTOP TC441 С, компонент А, бесцветный	кг	1827,00
101-6388	Лак матовый полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP TC441 С, компонент В, бесцветный	кг	2073,66
101-6389	Лак матовый полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP TC441 Р, компонент А, цвет светло-серый	кг	1710,22
101-6390	Лак матовый полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP TC441 Р, компонент В, цвет светло-серый	кг	2073,66
101-6391	Лак матовый полиуретановый эластичный двухкомпонентный MASTERTOP TC465, компонент А, цвет светло-серый	кг	1108,86
101-6392	Лак матовый полиуретановый эластичный двухкомпонентный MASTERTOP TC465, компонент В, цвет светло-серый	кг	2314,86
101-6393	Лак матовый антибактериальный двухкомпонентный MASTERTOP TC465 АВ, компонент А, цвет светло-серый	кг	4467,10
101-6394	Лак матовый антибактериальный двухкомпонентный MASTERTOP TC465 АВ, компонент В, цвет светло-серый	кг	3267,65
101-6395	Лак полуматовый полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP TC467 C- N, компонент А, прозрачный	кг	1839,01
101-6396	Лак полуматовый полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP TC467 C- N, компонент В, прозрачный	кг	1977,62
	Лак алкидный		
101-3542	JALO, TIKKURILA матовый	кг	378,20
101-3543	PETSIKAKKA, TIKKURILA тонируемый гляцевый	кг	344,94
101-3544	ПФ-283, пентафталеовый, гляцевый	т	99620,94
101-5531	ПФ-060, пентафталеовый	т	102400,11
101-6741	ПФ-053, пентафталеовый	т	63679,98
101-4262	ОРЕОЛ, гляцевый	т	122388,80
101-4263	РАСЦВЕТ, гляцевый	т	127297,62
101-3546	паркетный	т	109644,54
	Лак акриловый		
101-3538	матовый, для наружных работ, ВГТ	т	103906,22
101-3539	AKVALAK, VIVACOLOR, полуматовый	кг	287,38
101-3540	водный, полугляцевый	кг	91,84
101-3541	для наружных работ, тонируемый, ВГТ	т	125368,51
101-4417	изоляционный Plastik 70, "Kontakt Chemie"	л	893,10
101-7433	АК-17 "МОКРЫЙ КАМЕНЬ"	л	144,30
	Группа: Латекс		
101-5850	Латекс синтетический	т	74235,12
	Латекс СКС-65		

101-1749	ГП	т	85063,25
101-3978	ГП-Б	т	85081,15
	Группа: Морилка		
101-3562	Морилка водная, НОВБЫТХИМ	т	49660,88
101-3563	Морилка натуральная	т	206958,07
	Группа: Олифа		
101-1819	Олифа для высококачественной окраски (25% натуральной, 75% комбинированной)	т	62743,55
101-1824	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	т	58955,16
101-3561	Олифа комбинированная ОКСОЛЬ	т	96600,20
101-1825	Олифа натуральная	кг	140,84
101-4797	Олифа натуральная	т	80607,35
	Олифа комбинированная, марки		
101-0627	К-2	т	68879,33
101-0628	К-3	т	56197,47
101-0629	К-4	т	57798,50
101-0630	К-5	т	65863,26
	Группа: Охра		
101-2393	Охра золотистая	т	29069,60
101-2394	Охра сухая	т	20003,74
	Группа: Пигмент		
101-1974	Пигмент тертый	кг	146,48
101-2783	Пигмент красящий для добавки в эпоксидные смолы «PIGMENT»	кг	1669,69
101-5839	Пигмент для красок кислотный желтый	т	29543,13
101-2396	Сурик железный тертый	т	36237,76
101-2398	Сурик свинцовый тертый М1-М6	т	83550,02
101-2400	Сурик свинцовый тертый М1-М6	кг	84,66
	Группа: Пудра алюминиевая		
101-5425	Пудра алюминиевая	кг	127,78
	Пудра алюминиевая, марки		
101-0830	ПП-1	т	168619,78
101-0831	ПП-2	т	174885,79
101-0832	ПП-3	т	189637,10
101-5628	ПАП-1	т	117381,66
101-5629	ПАП-2	т	140474,42
	Группа: Пудра бронзовая		
101-5449	Пудра бронзовая	кг	629,86
101-0833	Пудра бронзовая для красок БКП	т	775639,81
	Группа: Разбавитель		
	Разбавитель		
101-0834	№ 30	т	85739,39
101-0835	Р-197 для синтетических эмалей	т	33959,82
101-0836	РКБ-1	т	60380,68
101-3567	РМЛ-315	т	68171,79
101-5632	"Ветокор-501"	кг	166,76
101-5633	"Ветокор-502"	кг	167,65
101-7552	"HELIOS EM"	л	464,74
101-7553	"HELIOS 2K PUR"	л	464,74
	Группа: Растворители		
101-2136	Растворитель	т	51881,34
101-2884	Растворитель «Stalpan-PU-Thinner»	л	333,05
101-5834	Растворитель Jotun "Thinner 7"	л	240,04
101-5790	Растворитель Jotun "Thinner 10"	л	211,23
101-5791	Растворитель Jotun "Thinner 17"	л	211,25
101-5835	Растворитель Jotun "Thinner 23"	л	263,61
101-4933	Растворитель СОЛБВ-УР	кг	24,10
101-5092	Растворитель 08450 (для HEMPADUR MASTIC 45880, HEMPADUR ZINC 17360, HEMPADUR FAST DRY 15560, HEMPADUR	кг	784,78
101-5093	Растворитель 08080 (для HEMPATANE TOPCOAT 55210, HEMPEL'S PRIMER 13P01, HEMPAQUICK PRIMER 13824,	кг	784,26
101-6742	Растворитель 1006, для алкидных красок	кг	183,57
101-6743	Растворитель 1031, для эпоксидных красок	кг	204,27
101-5823	Растворитель нефтяной Нафрас С-50/170	т	56063,97
101-6744	Растворитель, марка "ZingaSolV"	л	287,64
101-7146	Растворитель, марка "WG-Welethinner"/"WG-Welethinner CC"	кг	474,56
101-7312	Этилцеллозольв (ГОСТ 8313-88)	кг	116,56
	Растворитель марки		
101-5445	Р-4	кг	68,16
101-2467	Р-4	т	67252,40
101-0837	Р-4А	т	46053,81
101-2468	Р-5	т	70505,81
101-0839	Р-5А	т	66495,10
101-0841	Р-12	т	98584,05
101-0842	Р-7	т	82269,77
101-2469	Р-60	т	129530,75
101-5448	РС-2	кг	95,84
101-2470	РС-2	т	113209,72
101-2471	РФГ для фосфатирующих грунтовок	т	136229,05
101-0843	№ 645	т	62310,70
101-2472	№ 646	т	101114,86
101-5421	№ 646	кг	83,32
101-0845	№ 647	т	92321,37

101-2473	№ 648	т	70694,35
101-2730	№ 648	кг	76,37
101-0847	№ 649	т	87618,04
101-3568	№ 650	т	72383,79
	Группа: Снывка		
101-3566	Пропитка KIESELIT FLUAT ALLIGATOR концентрированная, нейтрализующая, щелочная для наружных работ бесцветная	кг	911,07
	Снывка		
101-3569	АЛЬКУТЕКС ШМУЦЛОЗЕР универсальная, водоэмulsionируемая, PBMERCS	кг	452,79
101-3570	АФТ-1 для художественных красок	кг	135,11
101-3571	для лаков, эмалей, грунтовок и шпатлевок	кг	129,77
101-5402	"Полидез"	л	147,47
101-3572	СП-8	т	103639,27
101-3005	СП-6	кг	105,61
101-3573	СП-7	т	103650,16
101-7575	универсальная водоэмulsionируемая пастообразная "MARKANT ABBEIZER BA UNI"	кг	516,23
	Подраздел: Ленты		
	Группа: Лента разная		
101-3589	Водоотбойная лента	кг	22,22
101-3195	Лента определительная усиленная	1000 м	1054,55
101-3196	Лента определительная стандартная	1000 м	422,96
101-6895	Лента сигнальная «Электро» с логотипом «Осторожно кабель» ЛСЭ-300 (100 мх300 мм)	шт.	1161,40
101-7184	Лента сигнальная «Электро» с логотипом «Осторожно кабель» ЛСЭ-750 (100 мх750 мм)	шт.	3572,80
101-7418	Наклейка предупредительная LAB-ETL-R «Осторожно! Электрообогрев!»	100 шт.	12789,05
101-4376	Лента армирующая стеклотканевая шириной 100 мм длиной 50 м (АКВАПАНЕЛЬ)	шт.	648,72
101-2881	Лента несущая Л-188	м	16,00
101-2474	Лента быстрая для повышения трещиностойкости стыков ГКЛ и ГВЛ	м	1,10
101-6818	Лента армированная	10 м2	6857,27
101-5832	Лента синтетическая каучуковая для герметизации деформированных и конструктивных швов в бетонных конструкциях, марка	м	764,63
101-4895	Лента гидроизоляционная с гидрофильными свойствами BENTOSTRIP T 19 X 25 GREEN	п.м	246,54
101-4896	Лента гидроизоляционная с гидрофильными свойствами BENTOSTRIP S Q 19 x 25 RED salt	п.м	345,01
101-2762	Лента двусторонняя герметизирующая и паропроницаемая Абрис ЛБ, шириной 70 мм и толщиной 2 мм	м	17,55
101-5719	Лента герметизирующая марки "Липлент-МП" толщиной 1,5 мм	м2	272,86
101-5720	Лента герметизирующая марки "Липлент-О" толщиной 2 мм	м2	325,45
101-5721	Лента герметизирующая марки "Липлент-СД" толщиной 2 мм	м2	238,55
101-5722	Лента герметизирующая марки "Липлент-СТ" толщиной 2 мм	м2	257,39
101-5723	Лента герметизирующая марки "Липлент-С" толщиной 2 мм	м2	285,95
101-5724	Лента герметизирующая марки "Липлент-С", размером 70х2 мм	м	23,89
101-5725	Лента герметизирующая марки "Липлент-С", размером 100х2 мм	м	28,59
101-5726	Лента герметизирующая марки "Липлент-С", размером 150х2 мм	м	42,03
101-6288	Лента гидроактивная полиуретановая самоклеящаяся прямоугольного сечения для гидроизоляции конструктивных швов	п.м	247,79
101-6289	Лента гидроактивная полиуретановая самоклеящаяся прямоугольного сечения для гидроизоляции конструктивных швов	п.м	343,53
101-7361	Лента гидроактивная полиакрилатная прямоугольного сечения для гидроизоляции конструктивных швов MasterSeal 910	п.м	547,33
101-3590	Лента для заделки швов ГКЛ, самоклеящаяся	100 м	92,75
101-3591	Лента для заделки швов ГКЛ, серпянка, шириной 5см	100 м	36,72
101-3592	Лента для защиты углов ГКЛ, металлизированная	100 м	724,39
101-2031	Лента звукоизоляционная самоклеящаяся 50 мм	100 м	389,48
101-2010	Лента киперная	кг	85,91
101-5077	Лента киперная 15 мм	100 м	74,91
101-3593	Лента киперная 40 мм	100 м	134,14
101-6904	Лента тафтяная разреженная ЛЭ 20-30х/6	100 м	221,99
101-2477	Лента мастично-полимерная типа «Липам»	м2	446,30
101-3056	Лента монтажная, тип ЛМ-5	10 м	34,23
101-2025	Лента полимерная (фторопластовая) для сварки линолеума	100 м	505,09
101-3120	Лента из "Фторопласт-4"	кг	619,04
101-5847	Лента из "Фторопласт-47"	кг	887,31
101-2782	Лента трафаретная химостойкая шириной 100 мм	м	7,14
101-2899	Лента самоклеящаяся герметизирующая "Ондифлекс Супер" шириной 0,28 м	м	172,08
101-7417	Лента алюминиевая клеящая АТЕ-180 длиной 5500 мм, шириной 50 мм	шт.	724,58
101-6594	Лента самоклеящаяся крепежная стекловолоконная FT/HTS	м	19,26
101-7336	Лента из стекловолоконной ткани "Armogast" размером 1500х97 мм	шт.	748,06
101-5866	Лента соединительная "Ю тавол СП1" самоклеящаяся двусторонняя	м	11,56
101-5727	Лента термоусаживающаяся ТП-450	м	472,03
101-5728	Лента термоусаживающаяся ТП-630	м	681,74
101-5808	Лента термоусадочная WPC/HTLP60-17x100/B-RL	шт.	2359,50
101-7414	Лента покровная термоспекаемая однослойная ПТП-40	100 м	227,51
101-7415	Лента клеевая термоспекаемая однослойная КЛ-50	100 м	849,09
101-4982	Лента полиэтиленовая Полилен 40-ПИ-45	т	205115,24
101-4983	Лента полиэтиленовая Полилен 40-ПИ-63	т	195979,38
101-4984	Лента полиэтиленовая Полилен-МВ	т	179688,46
101-4985	Лента полиэтиленовая термоусаживающаяся радиационно-модифицированная "Политерм"	т	240636,74
101-3050	Лента полиэтиленовая маркировочная	100 м	1927,07
101-1951	Лента ПВХ-304	кг	180,98
101-2478	Лента K226	100 м	623,77
101-2479	Лента ЛЭТСАР	кг	1234,21
101-2480	Лента разделительная для сопряжения потолка из ЛГК со стеной	100 м	1038,97
101-2481	Лента самоклеящаяся «Армофлекс» 3х50 мм	10 м	437,30
101-2482	Лента с запонками ЛМЗ	100 м	689,68
101-2483	Лента стяжная зубчатая У-653	кг	24,78
101-0541	Лента тисколовая уплотнительная	м2	213,17

101-1945	Лента тканевая с липким слоем	10 м	25,35
101-2779	Лента термоуплотнительная самоклеящаяся ЛТСМ-1	10 м	687,94
101-5868	Лента уплотнительная из пенополиэтилена с односторонним клеевым слоем, защищенным антиадгезионным материалом	10 м	455,29
101-2488	Лента ФУМ	кг	1036,82
101-5788	Термолента клеевая для изоляции труб ППУ шириной 40 мм, толщиной 2,5 мм	м	73,54
	Водоотбойный экран из полиэтилена толщиной		
101-3973	1,2 мм	кг	181,03
101-3974	1,6 мм	кг	188,76
	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	672,41
101-5925	165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 20х1,4 мм	п.м	739,97
101-5926	165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 50х1,2 мм	п.м	1235,46
101-5927	165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 50х1,4 мм	п.м	1721,14
101-5928	165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 60х1,2 мм	п.м	1266,02
101-5929	165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 60х1,4 мм	п.м	1379,53
101-5930	165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 80х1,2 мм	п.м	1619,64
101-5931	165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 80х1,4 мм	п.м	1771,34
101-5932	165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 90х1,2 мм	п.м	2356,12
101-5933	165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 90х1,4 мм	п.м	1901,22
101-5934	165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 100х1,2 мм	п.м	1909,95
101-5935	165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 100х1,4 мм	п.м	3074,47
101-5937	165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 120х1,4 мм	п.м	2516,77
	Холсты тканые на основе однонаправленных высокопрочных углеродных волокон MBACE FIB CF с модулем упругости		
101-5945	230 ГПа, прочностью волокна 4900 Мпа, весом 150 г/м2	м2	1769,16
101-5946	230 ГПа, прочностью волокна 4900 Мпа, весом 200 г/м2	м2	2257,02
101-5947	230 ГПа, прочностью волокна 4900 Мпа, весом 230 г/м2	м2	2257,02
101-5948	230 ГПа, прочностью волокна 4900 Мпа, весом 300 г/м2	м2	2882,39
101-5950	230 ГПа, прочностью волокна 4900 Мпа, весом 530 г/м2	м2	4436,54
	Ленты углеродные однонаправленные FibArm		
101-5874	Ленты углеродные однонаправленные, марка "FibArm Tape" 230/300	100 м	49917,31
101-5880	Ленты углеродные однонаправленные, марка "FibArm Tape" 530/300	100 м	101923,83
	Ткани углеродные двенаправленные FibArm		
101-5881	Ткани углеродные двенаправленные, марка "FibArm Tape" 200/1200	м	2627,21
101-5882	Ткани углеродные двенаправленные, марка "FibArm Tape" 240/1200	м	2830,21
101-5883	Ткани углеродные двенаправленные, марка "FibArm Tape" 300/1200	м	3134,06
101-5884	Ткани углеродные двенаправленные, марка "FibArm Tape" 450/1200	м	3695,92
	Ленты стыковые битумно-каучуковые марки		
101-4924	"БРИТ-А", размер 50х5 мм	п.м	65,77
101-4925	"БРИТ-А", размер 40х5 мм	п.м	53,98
101-4926	"БРИТ-А", размер 50х8 мм	п.м	105,69
101-4927	"БРИТ-А", размер 40х8 мм	п.м	88,00
101-4928	"БРИТ-АС", размер 50х5 мм	п.м	69,98
101-4929	"БРИТ-АС", размер 40х5 мм	п.м	58,00
101-4930	"БРИТ-АС", размер 50х8 мм	п.м	108,85
101-4931	"БРИТ-АС", размер 40х8 мм	п.м	92,97
	Лента герметизирующая самоклеящая Герлен-Д шириной		
101-2475	100 мм	1000 м	43216,82
101-2476	100 мм толщиной 3 мм	кг	51,25
	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	279,85
101-6291	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная пниению, на основе термопластичного эластомера	п.м	414,07
101-6292	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная пниению, на основе термопластичного эластомера	п.м	673,50
101-6293	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная пниению, на основе термопластичного эластомера	п.м	513,84
101-6294	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная пниению, на основе термопластичного эластомера	п.м	883,11
101-6295	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная пниению, на основе термопластичного эластомера	п.м	620,67
101-6296	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная пниению, на основе термопластичного эластомера	п.м	1090,69
101-6297	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная пниению, на основе термопластичного эластомера	п.м	747,81
101-6298	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная пниению, на основе термопластичного эластомера	п.м	1279,77
101-6299	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная пниению, на основе термопластичного эластомера	п.м	1210,15
101-6300	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная пниению, на основе термопластичного эластомера	п.м	2121,35
	Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондцфлеш", шириной		
101-2890	0,15 метра, цвет песочный	м	75,78
101-2891	0,15 метра, цвет свинец	м	72,08
101-2892	0,15 метра, цвет алюминий	м	75,01
101-2893	0,15 метра, цвет терракота	м	75,97
101-2894	0,30 метра, цвет песочный	м	134,26
101-2895	0,30 метра, цвет свинец	м	130,48
101-2896	0,30 метра, цвет алюминий	м	131,55
101-2897	0,30 метра, цвет терракота	м	129,08
	Лента полиэтиленовая термоусаживающаяся шириной		
101-2027	440 мм	м	244,18
101-2028	640 мм	м	386,85
	Лента уплотнительная шириной		
101-2952	30 мм	м	2,49
101-2953	50 мм	м	3,70
101-2954	70 мм	м	5,21
	Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих «Дихтунгсбанд»		
101-2484	30/30000 мм	м	2,21
101-2485	50/30000 мм	м	5,00

101-2486	70/30000 мм	м	7,00
101-2487	95/30000 мм	м	8,35
Группа: Ленты для изоляции газонефтепродуктопроводов			
101-2489	Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм	м2	96,19
101-2490	Лента поливинилхлоридная для изоляции газонефтепродуктопроводов ПВХ-БК (липкая), толщиной 0,4 мм	м2	73,02
101-2491	Лента полимерная для защиты изоляционных покрытий газонефтепродуктопроводов, толщиной 0,5 мм	м2	63,76
Группа: Ленты изолирующие			
101-7148	Лента оболочесановая изоляционная, марка ЛАЛЭ-1 размером 0,35х30 мм	кг	5268,03
101-2052	Лента бцтиловая	м	15,57
101-2054	Лента бцтиловая диффузионная	м	22,91
101-4472	Лента бцтиловая ЛТИзолон, 200х3х1 мм	м	38,81
101-2789	Лента ПСУП	10 м	255,34
101-2726	Лента изоляционная DENSO 50 мм	10 м	736,99
101-2492	Изоленга Пара	кг	193,48
101-2493	Лента липкая изоляционная на поликасиновом композите марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм	кг	248,43
101-2494	Лента слоистая на основе хлопкополиэфирной ткани толщиной 0,8 мм	кг	204,54
101-2495	Лента односторонняя	кг	101,86
101-2496	Лента двусторонняя	кг	89,90
101-2497	Лента резиновая электроизоляционная самослипающаяся типа ЛЭТСАР, шириной 26 мм, толщиной 0,8 мм	кг	634,85
101-7311	Лента слюдинитовая непропитанная, марка ЛСКН-160ТТ толщиной 0,13 мм	кг	1343,73
101-2498	Лента «Свилен» для подклеивающего слоя, ширина 35-40 мм, толщина 0,2-0,5 мм	10 м	320,04
101-2022	Лента «Свилен»	кг	704,32
101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	98,32
101-2500	Лента поливинилхлоридная техническая с липким слоем толщиной 0,40 мм	кг	187,81
101-7102	Лента клейкая шириной 50 мм длиной 66 м	шт.	51,72
101-7103	Изоляция краевая с перфорированной самоклеющейся пленкой в рулоне высотой 150 мм, толщиной 10 мм, длиной 25 м	шт.	1963,43
101-2504	Лента хлопчатобумажная изоляционная шириной 20 мм	кг	166,61
101-5836	Лента "Polyken", ширина 50, толщина 0,5 мм	10 м	620,02
101-5654	Лента скотч VM шириной 38 мм, длиной 6 м	шт.	775,33
101-5655	Лента скотч 88Т шириной 19 мм, длиной 10,8 м	шт.	165,32
	Лента полиэтиленовая с липким слоем		
101-2501	марка А	кг	78,46
101-2502	А50	10 м	572,34
101-2503	толщиной 0,10 мм	кг	208,02
101-3594	А50	кг	291,13
	Лента малярная (скотч), ширина		
101-2947	19 мм	10 м	4,19
101-2948	25 мм	10 м	5,50
101-2949	30 мм	10 м	6,29
101-2950	38 мм	10 м	7,68
101-2951	50 мм	10 м	9,51
Подраздел: Материалы для устройства полов			
Группа: Линолеум			
101-0550	Линолеум поливинилхлоридный трудновоспламеняемый безосновный марки ТПН, толщиной 1,8 мм	м2	354,20
101-0555	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове с печатной пленкой толщиной 2 мм	м2	334,81
101-0556	Линолеум однослойный и многослойный на нетканевой подоснове марки ОТ, толщиной 1,5 мм	м2	228,48
101-0557	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове звукоизолирующий декоративный Деколин	м2	352,93
101-0558	Линолеум поливинилхлоридный на нетканевой подоснове декоративный толщиной 1,3 мм	м2	255,16
101-0561	Линолеум вспененный на тканевой подоснове	м2	333,36
101-3605	Линолеум ПВХ гомогенный с рисунком толщиной 1,6 мм	м2	111,10
101-3610	Линолеум ЭПН, ПВХ на войлочной подоснове, шириной 1,5 м	м2	103,33
101-3611	Линолеум ПВХ на войлочной подоснове с рисунком под паркет, шириной 1,5 м, толщиной 2,5 мм	м2	100,29
101-3622	Линолеум ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 2,5 мм, на джутовой подоснове	м2	90,83
101-3629	Линолеум ПВХ, толщиной 1,6 мм, на нетканой подоснове, с печатным рисунком ВКПТ	м2	150,59
101-3630	Линолеум ПВХ, толщиной 2,2 мм, на нетканой подоснове	м2	88,30
101-3631	Линолеум ПВХ, толщиной 2,6 мм, на нетканой подоснове	м2	79,90
101-3632	Линолеум ПВХ на теплозвукоизолирующей подоснове	м2	182,18
101-3634	Линолеум ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 5 мм на теплозвукоизолирующей подоснове	м2	101,89
101-3627	Линолеум МПН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 1,5 мм, на нетканой подоснове	м2	242,45
101-3628	Линолеум МПН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 1,8 мм, на нетканой подоснове	м2	228,15
101-3623	Линолеум ППН, ПВХ, шириной 1,45 м, толщиной 2 мм, на джутовой подоснове, с печатным рисунком	м2	93,69
101-3624	Линолеум ППН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 2 мм, на джутовой подоснове	м2	101,54
101-3625	Линолеум ППН, ПВХ, шириной 2,0 м, толщиной 3 мм, на джутовой подоснове	м2	116,64
101-3652	Линолеум антистатический, шириной 1,5 м, толщиной 1,5 мм	м2	162,34
101-3653	Линолеум антистатический, без подосновы	м2	244,21
101-3658	Линолеум АВТОЛИН, шириной 1,2 м	м2	179,41
101-3654	Линолеум АСН, ПВХ, шириной 1,55 м, толщиной 1,8 мм	м2	165,27
101-3655	Линолеум АСН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 1,5 мм, без подосновы	м2	106,36
101-3656	Линолеум АСН, ПВХ, шириной 1,6 м, толщиной 1,5 мм, без подосновы	м2	103,82
101-3647	Линолеум ARMSTRONG, ПВХ, толщиной 2,0 мм	м2	577,39
101-3636	Линолеум ДЕКОР, ПВХ, толщиной 2,0-2,5 мм на утепленной подоснове	м2	104,98
101-3637	Линолеум КЛАССИК-2000, ПВХ, шириной 1,98 м, толщиной 2,5 мм на утепленной подоснове	м2	133,18
101-3626	Линолеум КОМИТЕКС, ПВХ, шириной 2 м, толщиной 3 мм, на нетканой подоснове	м2	177,82
101-3638	Линолеум КОМФОРТ-2000, ПВХ, толщиной 2,5 мм на утепленной подоснове	м2	166,79
101-3639	Линолеум КОМФОРТ-2000, ПВХ, шириной 2 м, толщиной 2 мм на утепленной подоснове	м2	162,12
101-3633	Линолеум марка ЛТЗ-3.3, ПВХ, толщиной 3,3 мм, на теплозвукоизолирующей подоснове с печатным рисунком	м2	262,83
101-3612	Линолеум РОССИЛИН БАЗИС, ЛТЗС-3,3 шириной 2-4 м, толщиной 3,3 мм, на вспененной подоснове с печатным рисунком	м2	235,07
101-3613	Линолеум РОССИЛИН КЛАССИК ЛС-2,9, шириной 2-4 м, толщиной 2,9 мм, на вспененной подоснове с печатным рисунком	м2	199,28
101-3614	Линолеум СИНТЕРОС, АРАБЕСКИ, ПВХ, шириной 2,5 м, толщиной 2,9 мм на вспененной подоснове	м2	316,94

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

101-3615	Линолеум СИНТЕРОС, АРСЕНАЛ, ПВХ, шириной 2-3 м, толщиной 3 мм на вспененной подоснове	м2	330,72
101-3616	Линолеум СИНТЕРОС, ЕВРОПА, ПВХ, шириной 2,5-3,5 м, толщиной 2,9 мм на вспененной подоснове	м2	268,39
101-3617	Линолеум СИНТЕРОС, МАРАФОН, ПВХ, шириной 2-4 м, толщиной 2,2 мм на вспененной подоснове	м2	365,22
101-3618	Линолеум СИНТЕРОС, ОПТИМА, ПВХ, шириной 2 м, толщиной 1,3 мм на вспененной подоснове	м2	205,74
101-2940	Линолеум СИНТЕРОС, ЛЮКС, ПВХ, шириной 3-5 м, толщиной 4 мм на вспененной подоснове	м2	330,47
101-2941	Линолеум СИНТЕРОС, КОНКУРЕНТ, ПВХ, шириной 2,5-4 м, толщиной 2,7 мм на вспененной подоснове	м2	281,34
101-3640	Линолеум «Спецстрол», марка «О»	м2	358,04
101-3641	Линолеум «Спецстрол», Г-2, шириной 1,5 м, толщиной 2,1 мм	м2	355,43
101-3642	Линолеум «Спецстрол», марка «Л»	м2	352,69
101-3643	Линолеум «Спецстрол», марка «С»	м2	332,01
101-3644	Линолеум «Спецстрол», шириной 1,5 м, на тканевой подоснове	м2	350,36
101-3649	Линолеум «Спецстрол», группа горючести Г-3, шириной 1,5 м, толщиной 2,1 мм	м2	406,00
101-3657	Линолеум ТРАНСЛИН шириной 1,5 м, толщиной 2 мм	м2	381,80
101-3659	Линолеум ТРАНСЛИН ТВ, шириной 1,5 м, толщиной 2 мм	м2	343,54
101-3660	Линолеум ТРАНСЛИН ТНВ, шириной 1,5 м, толщиной 2,2 мм	м2	365,08
101-3635	Линолеум ЛИНОПЛАСТ, ПВХ, шириной 2 м на тканевой подоснове	м2	138,37
101-3648	Линолеум UPOFLOOR, ПВХ, толщиной 2,0 мм	м2	656,83
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	168,94
101-3650	Линолеум огнезащитный	м2	393,15
101-3651	Линолеум тип 2, шириной 1,5 м, толщиной 2,2 мм	м2	342,62
	Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы марки		
101-0542	МП, толщиной 1,5 мм	м2	240,46
101-0543	М, толщиной 1,5 мм	м2	163,38
101-0544	М, толщиной 2,1 мм	м2	236,66
101-0545	О, толщиной 1,5 мм	м2	232,69
101-0546	О, толщиной 1,8 мм	м2	223,33
	Линолеум поливинилхлоридный однослойный маслобензостойкий толщиной		
101-0548	1,6 мм	м2	203,09
101-0549	2 мм	м2	208,53
	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове марки		
101-0551	А, толщиной 1,6 мм	м2	340,24
101-0552	А, толщиной 2 мм	м2	349,98
101-0553	В, толщиной 1,6 мм	м2	296,41
101-0554	В, толщиной 2 мм	м2	301,84
	Линолеум вспененный с печатным рисунком, защищенный поливинилхлоридным слоем, марки		
101-0559	Л-1,8	м2	306,57
101-0560	Л-Т 3-3,3	м2	345,21
	Линолеум поливинилхлоридный на теплоизолирующей подоснове марок		
101-0562	ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ	м2	294,47
101-0563	ПР-Х, ВК-Х, ЭК-Х	м2	340,88
	Линолеум ППВ, ПВХ на войлочной подоснове с цветным печатным рисунком шириной		
101-3607	1,5 м, толщиной 2 мм	м2	108,26
101-3608	1,7 м, толщиной 2 мм	м2	104,76
101-3609	2,0 м, толщиной 2 мм	м2	103,17
	Линолеум ПВХ на вспененной подоснове, на стеклохолсте, с печатным рисунком, марка		
101-3619	ЛС-2,8, толщиной 2,8 мм	м2	108,34
101-3620	ЛС-1,35, толщиной 1,35 мм	м2	63,38
101-3621	ЛС-1,8, толщиной 1,8 мм	м2	87,26
	Линолеум (плитка) ARMSTRONG, ПВХ, толщиной		
101-3645	2,0 мм	м2	604,49
101-3646	2,5 мм	м2	572,05
	Линолеум коммерческий гомогенный		
101-4198	"TARKETT IQ MONOLIT" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м2	618,76
101-4199	"TARKETT IQ ARIA" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м2	585,42
101-4200	"TARKETT IQ MELODIA" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м2	572,38
101-4201	"TARKETT PRIMO PLUS" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м2	513,25
101-4202	"TARKETT HORIZON" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м2	307,73
101-7164	"TARKETT GRANIT MULTISAFE" (толщина 2,5 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	м2	1398,08
101-7165	"TARKETT IQ EMINENT" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	м2	1488,62
101-7166	"TARKETT IQ GRANIT" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	м2	1315,58
101-7167	"TARKETT IQ GRANIT ACOUSTIC" (толщина 4 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП2, Д2, Т2)	м2	1869,08
101-7168	"TARKETT IQ GRANIT SAFE.T" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	м2	1129,47
101-7169	"TARKETT IQ GRANIT SD" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г3, В3, РП1, Д3, Т2)	м2	1677,70
101-7170	"TARKETT IQ MEGALIT" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	м2	1697,18
101-7171	"TARKETT IQ OPTIMA" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	м2	1057,62
101-7172	"TARKETT IQ TORO SC" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	м2	1677,70
101-7173	"TARKETT IQ ZENITH" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность В2, РП1, Д2, Т2)	м2	762,52
101-7174	"TARKETT IQ WALLGARD" (толщина 1,3 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м2	877,01
	Линолеум коммерческий гетерогенный		
101-4203	"TARKETT NEW ACCZENT TERRA" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,8 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2,	м2	383,25
101-4204	"TARKETT ACCZENT MINERAL" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2,	м2	368,58
101-4206	"TARKETT ACCZENT MINERAL AS", с антистатическим эффектом (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс	м2	501,81
101-4208	"TARKETT ACCZENT TIMBER" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1,	м2	358,94
101-4207	"TARKETT ACCZENT UNIVERSAL" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г2, В2,	м2	396,34
101-7175	"TARKETT CITY" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,6 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м2	523,60
101-7176	"POLYSTYL CONTRACT" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2,	м2	469,51
101-7177	"TARKETT EXTRA", акустический (толщина 3,3 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34, пож. безопасность Г1, В2,	м2	554,65
101-7178	"TARKETT MODA WOOD" (толщина 2,2 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 23/32, пож. безопасность Г1, В2, РП1,	м2	497,24
101-7179	"TARKETT PRISMA" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м2	523,60

101-7180	"TARKEIT TRAVERTE" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 33/41, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2,	м2	482,35
	Линолеум полкоммерческий гетерогенный		
101-4213	"TARKEIT FORCE" (толщина 2,5 мм, толщина защитного слоя 0,6 мм, класс 33)	м2	387,78
101-4216	"TARKEIT ИДИЛЛИЯ" (толщина 3,2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 23/32)	м2	439,27
101-4218	"TARKEIT MODA" (толщина 2,2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 23/32)	м2	353,98
101-4221	"СИНТЕРОС МАРАФОН" (толщина 2,2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 23/32)	м2	329,21
101-4224	"СИНТЕРОС СПРИНТ" (толщина 2,0 мм, толщина защитного слоя 0,4 мм, класс 23/31)	м2	236,61
	Линолеум спортивный гетерогенный		
101-7181	"TARKEIT OMNISPORTS SPEED" (толщина 3,45 мм, толщина защитного слоя 0,65 мм, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2,	м2	1106,89
101-7182	"TARKEIT OMNISPORTS REFERENCE" (толщина 6,5 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, пож. безопасность Г1, В2, РП1,	м2	1414,12
101-7183	"TARKEIT OMNISPORTS EXCEL" (толщина 8,3 мм, толщина защитного слоя 0,8 мм, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м2	1724,69
	Линолеум бытовой гетерогенный		
101-4227	"TARKEIT ЕВРОПА" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,25 мм, класс 23/31)	м2	274,21
101-4230	"TARKEIT ГРАЦИЯ" (толщина 2,3 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 22)	м2	133,99
101-4233	"СИНТЕРОС СУПЕР С" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 22)	м2	300,93
101-4236	"СИНТЕРОС КОМФОРТ" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 22)	м2	215,32
101-4239	"СИНТЕРОС ERUPTION" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 22)	м2	224,90
101-4242	"СИНТЕРОС ВЕСНА" (толщина 2,8 мм, толщина защитного слоя 0,15 мм, класс 21)	м2	211,61
101-4245	"СИНТЕРОС ОПТИМА" (толщина 1,4 мм, толщина защитного слоя 0,15 мм, класс 21)	м2	199,35
	Линолеум алкидный толщиной		
101-0570	2,5 мм	м2	251,06
101-0571	3 мм	м2	307,38
101-0572	4 мм	м2	398,90
101-0573	5 мм	м2	519,00
	Линолеум резиновый		
101-0574	многослойный (релин)	м2	2073,95
101-2156	без подосновы (релин) однослойный	м2	270,21
101-2152	без подосновы (релин) толщиной 3 мм	м2	279,98
	Группа: Плинтусы для полов из пластика		
101-1753	Плинтусы для полов из пластика	м	28,95
101-4852	Плинтус для полов пластиковые, 19x48 мм	м	41,78
101-4858	Плинтус для полов с кабель-каналом пластиковые, 22x49 мм	м	59,64
	Группа: Фурнитура для пластиковых плинтусов		
101-4847	Уголок наружный для пластикового плинтуса, высота 48 мм	100 шт.	1038,25
101-4848	Уголок внутренний для пластикового плинтуса, высота 48 мм	100 шт.	1038,25
101-4853	Уголок наружный для пластикового плинтуса, высота 49 мм	100 шт.	1419,91
101-4854	Уголок внутренний для пластикового плинтуса, высота 49 мм	100 шт.	1387,17
101-4849	Соединитель для пластикового плинтуса, высота 48 мм	100 шт.	906,41
101-4855	Соединитель для пластикового плинтуса, высота 49 мм	100 шт.	1387,17
101-4850	Заглушка торцевая для пластикового плинтуса левая, высота 48 мм	100 шт.	635,85
101-4851	Заглушки торцевая для пластикового плинтуса правая, высота 48 мм	100 шт.	688,23
101-4856	Заглушка торцевая для пластикового плинтуса левая, высота 49 мм	100 шт.	1109,95
101-4857	Заглушки торцевая для пластикового плинтуса правая, высота 49 мм	100 шт.	1109,95
	Группа: Плинтусы для потолков		
	Плинтус потолочный из пенопласта, размером		
101-6001	20x20 мм	10 м	113,84
101-6002	22x22 мм	10 м	160,10
101-6003	25x20 мм	10 м	206,38
101-6004	30x30 мм	10 м	341,50
101-6005	30x35 мм	10 м	341,50
101-6006	35x35 мм	10 м	355,69
101-6007	45x40 мм	10 м	200,84
101-6008	45x45 мм	10 м	192,39
101-6009	45x50 мм	10 м	270,71
101-6010	50x40 мм	10 м	243,85
101-6011	50x50 мм	10 м	219,03
101-6012	80x80 мм	10 м	323,71
	Группа: Плитка		
101-0567	Плитки поливинилхлоридные прессованные «Превинил», марки ВК для полов	м2	316,60
101-1865	Плитки поливинилхлоридные	м2	459,34
101-3606	Плитка ПВХ размером 0,3x0,3 м толщиной 2 мм	м2	246,66
	Плитки поливинилхлоридные для полов толщиной		
101-0568	1,5 мм	м2	307,34
101-0569	2 мм	м2	316,36
	Группа: Плиты стальные и чугунные		
101-1740	Плиты чугунные для полов	т	23573,67
101-1969	Плиты стальные штампованные перфорированные для полов	т	31808,01
101-1781	Плиты стальные для полов	т	31806,10
	Группа: Покрытия		
101-2158	Ковровые покрытия	м2	374,99
101-2146	Ковровые покрытия (ковролин) однотонное и с рисунком на джутовой основе	м2	406,82
101-3599	Ковровые покрытия БРОДЛУМ шириной 3,66 м толщиной 8 мм на тканевой основе	м2	361,42
101-3602	Ковролин АСТРА, шириной 4 м на натуральной джутовой основе	м2	322,51
101-3603	Ковролин БЕРБЕР АЙСБЕРГ, шириной 4 м на натуральной джутовой основе	м2	606,47
101-3600	Ковролин ВИТЕБСК, полипропиленовый, шириной 3 м, на текстильной основе	м2	275,93
101-3595	Ковролин DWL- УРАЛ, шириной 4 м	м2	321,61
101-3596	Ковролин КВИН, полипропиленовый, шириной 4 м на клеевой основе	м2	346,16
101-3597	Ковролин УЛЬЯНОВСК, шириной 2 м на клеевой основе	м2	314,19
101-3598	Ковролин УЛЬЯНОВСК, полипропиленовый, шириной 3 м, толщиной 4 мм на искусственной джутовой подоснове	м2	323,10

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

101-2142	Ковры (готовые на комнату) из линолеума поливинилхлоридного на теплозвукоизолирующей подоснове марок ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-	м2	273,46
101-2147	Ковры (готовые на комнату) из коврового материала, однотонного и с рисунком на джутовой основе	м2	419,57
101-1684	Покрывало напольное ламинированное 31 класса, толщиной 6 мм	м2	638,29
101-1685	Покрывало напольное ламинированное 32 класса, толщиной 8 мм	м2	707,13
101-0547	Покрывало полов поливинилхлоридное специального назначения марки АСН толщиной 1,5 мм	м2	163,47
101-0564	Покрывало поливинилхлоридное двуслойное антистатическое для съемных полов толщиной 1,4 мм	м2	165,25
101-7305	Покрывало бесшовное пористое водопроницаемое для детских игровых площадок "Мастерфайбер" цветное в один цвет, толщиной	м2	1488,67
101-7306	Покрывало бесшовное пористое водопроницаемое для детских игровых площадок "Мастерфайбер" цветное в один цвет, толщиной	м2	2132,60
101-7307	Покрывало бесшовное пористое водопроницаемое для детских игровых площадок "Сендвич-Гумибор" цветное в один цвет,	м2	2671,26
101-7308	Покрывало бесшовное пористое водопроницаемое для спортивных площадок "Мастерспорт" цветное в один цвет, толщиной 10	м2	1543,62
101-7309	Покрывало бесшовное пористое водопроницаемое для спортивных площадок "МАСНИПУР" цветное в один цвет, с напылением,	м2	1665,09
101-7310	Покрывало бесшовное наливное водопроницаемое для спортивных площадок и залов "Мастерпол" цветное в один цвет,	м2	3690,02
101-6998	Покрывало спортивное Taraflex Sport B, толщиной 6,3 мм	м2	1236,56
101-3067	Покрывало спортивное Taraflex Sport M plus	м2	3154,41
101-3068	Покрывало спортивное Gertlor Taraflex Surface	м2	2002,04
101-3601	Покрывало шерстяное, шириной 3 м, на тканевой основе из вискозы	м2	333,85
101-3604	Покрывало шерстяное, шириной 3 м, на джутовой основе	м2	324,33
101-3332	Покрывало эпоксидное самовыравнивающееся для пола «Ризопокс-4101»	т	182937,14
101-5869	Покрывало полиуретановое монолитное "Полиплан 1001"	кг	226,55
101-4411	Покрывало полиуретановое КТ пол Налив ПУ 01	кг	187,92
101-4412	Покрывало эпоксидное КТ пол Налив ЭП 206	кг	217,50
101-4413	Покрывало полиуретановое КТ пол Эмаль ПУ 01	кг	293,51
101-4414	Покрывало полиуретановое КТ пол ЛАК 106	кг	409,29
	Покрывало напольное ламинированное марки		
101-4658	"Kronostar", 31 класс износостойкости, толщина 7 мм	м2	332,29
101-4659	"Kronostar", 31 класс износостойкости, толщина 8 мм	м2	381,39
101-4660	"Kronostar", 32 класс износостойкости, толщина 8 мм	м2	422,87
101-4665	"Premium", 32 класс износостойкости, толщина 8 мм	м2	428,28
101-4666	"Quick Step", 31 класс износостойкости, толщина 7 мм	м2	796,78
101-4667	"Quick Step", 32 класс износостойкости, толщина 8 мм	м2	1045,82
101-4668	"Quick Step", 33 класс износостойкости, толщина 9,5 мм	м2	1462,18
	Покрывало поливинилхлоридное ковровое с печатным рисунком, марка		
101-0565	ПР	м2	312,40
101-0566	ПО	м2	532,38
	Группа: Теплый пол		
101-6595	Изолон ППЭ-Л	м2	180,61
101-6596	Изолон ППЭ-Л-1	шт.	217,54
101-6597	Изолон ППЭ-Л-3	шт.	573,77
101-6598	Изолон ППЭ-Л-5	шт.	1054,42
101-6599	Изолон ППЭ-Л-10	шт.	2108,58
101-6600	Изолон ППЭ-Л-15	шт.	2636,38
101-6601	Изолон ППЭ-Л-20	шт.	3515,19
101-6652	Комплект дополнительный для монтажа К-2 (контактный зажим - 2 шт., изоляция - 0,15 м, провод - 1,6 м, упаковка)	компл.	183,10
101-6653	Комплект дополнительный для монтажа К-3 (соединительная муфта - 2 шт., изоляция - 0,15 м, упаковка)	компл.	82,27
101-6654	Комплект дополнительный для монтажа К-4 (гелевый соединитель - 2 шт., термозащитные колпачки - 2 шт., упаковка)	компл.	170,26
101-6655	Комплект проводов для монтажа КП-1,5-20 (при мощности до 3,1 кВт)	компл.	680,38
101-6656	Комплект проводов для монтажа КП-2,5-20 (при мощности свыше 3,1 кВт)	компл.	1107,73
101-7101	Мат складной "Cofloor" из пенополистирола для теплого пола, WLG 045	м2	1290,03
	Мат нагревательный Ceilhit		
101-6639	22 PSVD/180-N50-150, площадь обогрева 0,9 м2	компл.	4667,70
101-6640	22 PSVD/180-N50-210, площадь обогрева 1,25 м2	компл.	5158,72
101-6641	22 PSVD/180-N50-275, площадь обогрева 1,5 м2	компл.	5948,68
101-6642	22 PSVD/180-N50-350, площадь обогрева 2 м2	компл.	6809,46
101-6643	22 PSVD/180-N50-500, площадь обогрева 2,4 м2	компл.	9029,26
101-6644	22 PSVD/180-N50-550, площадь обогрева 2,75 м2	компл.	9604,32
101-6645	22 PSVD/180-N50-700, площадь обогрева 3,8 м2	компл.	11608,02
101-6646	22 PSVD/180-N50-770, площадь обогрева 4,3 м2	компл.	12605,67
101-6647	22 PSVD/180-N50-880, площадь обогрева 4,7 м2	компл.	12971,83
101-6648	22 PSVD/180-N50-1000, площадь обогрева 5,65 м2	компл.	15973,18
101-6649	22 PSVD/180-N50-1260, площадь обогрева 7,1 м2	компл.	18562,75
101-6650	22 PSVD/180-N50-1490, площадь обогрева 8,13 м2	компл.	21263,96
101-6651	22 PSVD/180-N50-1855, площадь обогрева 10,1 м2	компл.	25434,64
	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO		
101-6603	PF-150-210, площадь обогрева 1 м2	компл.	1459,69
101-6604	PF-150-400, площадь обогрева 2 м2	компл.	2900,94
101-6605	PF-150-610, площадь обогрева 3 м2	компл.	4425,41
101-6606	PF-150-800, площадь обогрева 4 м2	компл.	5803,19
101-6607	PF-150-1010, площадь обогрева 5 м2	компл.	7326,35
101-6608	PF-150-1200, площадь обогрева 6 м2	компл.	8220,86
101-6609	PF-150-1410, площадь обогрева 7 м2	компл.	9660,20
101-6610	PF-150-1600, площадь обогрева 8 м2	компл.	10962,02
101-6611	PF-150-1810, площадь обогрева 9 м2	компл.	12401,36
101-6612	PF-150-2000, площадь обогрева 10 м2	компл.	13703,18
101-6613	PF-150-2210, площадь обогрева 11 м2	компл.	15121,56
101-6614	PF-150-2400, площадь обогрева 12 м2	компл.	16443,03
101-6615	PF-150-2610, площадь обогрева 13 м2	компл.	17881,06
101-6616	PF-150-2800, площадь обогрева 14 м2	компл.	19182,89
101-6617	PF-150-3010, площадь обогрева 15 м2	компл.	20623,53
101-6618	PF-150-3200, площадь обогрева 16 м2	компл.	22176,81

101-6619	PF-150-3410, площадь обогрева 17 м2	компл.	23906,90
101-6620	PF-150-3600, площадь обогрева 18 м2	компл.	26153,00
101-6621	PF-150-3810, площадь обогрева 19 м2	компл.	27930,23
101-6622	PF-150-4000, площадь обогрева 20 м2	компл.	29847,61
101-6623	PF-220-211, площадь обогрева 1 м2	компл.	1709,13
101-6624	PF-220-400, площадь обогрева 2 м2	компл.	3257,18
101-6625	PF-220-610, площадь обогрева 3 м2	компл.	4967,61
101-6626	PF-220-800, площадь обогрева 4 м2	компл.	6456,72
101-6627	PF-220-1010, площадь обогрева 5 м2	компл.	7769,02
101-6628	PF-220-1200, площадь обогрева 6 м2	компл.	8743,42
101-6629	PF-220-1410, площадь обогрева 7 м2	компл.	10274,44
101-6630	PF-220-1600, площадь обогрева 8 м2	компл.	11658,77
101-6631	PF-220-1810, площадь обогрева 9 м2	компл.	13188,48
101-6632	PF-220-2000, площадь обогрева 10 м2	компл.	14572,81
101-6633	PF-220-2210, площадь обогрева 11 м2	компл.	16103,82
101-6634	PF-220-2400, площадь обогрева 12 м2	компл.	17488,15
101-6635	PF-220-2610, площадь обогрева 13 м2	компл.	17841,77
101-6636	PF-220-2800, площадь обогрева 14 м2	компл.	18979,88
101-6637	PF-220-3010, площадь обогрева 15 м2	компл.	20565,90
101-6638	PF-220-4000, площадь обогрева 20 м2	компл.	29380,05
	Подраздел: Мастики, пасты		
	Группа: Мастика герметизирующая и защитная		
101-3301	Мастика АКРИПЛАСТ, герметизирующая однокомпонентная	т	81050,77
101-3302	Мастика БИТУРЕЛ, полиуретан-битумная, кровельная	т	291357,83
101-0591	Мастика битумкаучуковая холодная	т	142098,10
101-2792	Мастика битумкаучуковая полимерная модифицированная "ГЕРМАБУТИЛ-С"	кг	152,59
101-3246	Мастика битумно-атактическая нетвердеющая строительная антикоррозийная	т	71359,51
101-2222	Мастика битумно-полимерная холодная БПХ «Вишера»	т	64310,53
101-1678	Мастика БНК ПМ	т	51409,63
101-3227	Мастика Вектор-1214 антикоррозийная	т	428465,55
101-6558	Мастика Вектор-1025 антикоррозийная, цвет красно-коричневый	кг	495,58
101-3234	Мастика Вента нетвердеющая холодная для заделки швов	т	83097,29
101-3235	Мастика Гекопран нетвердеющая строительная	т	104805,93
101-3236	Мастика Гемаст нетвердеющая для остекления	т	42747,14
101-3241	Мастика Гермуч-2 ТП нетвердеющая для стеклопакетов	т	100556,75
101-1695	Мастика герметизирующая	кг	79,82
101-3153	Мастика полиуретановая МАГНЭТИК-НГ	кг	144,64
101-3151	Мастика полиуретановая с добавлением битума "Гипердесмо ПБ"	кг	281,88
101-3194	Мастика полиуретановая "Гипердесмо"	кг	369,60
101-3237	Мастика Гермабутил-1, 2, 4М битумкаучуковая нетвердеющая для изоляции	т	116597,57
101-4915	Мастика герметизирующая "Брит"-БП-Г25 (аэродромная)	кг	45,53
101-4916	Мастика герметизирующая "Брит"-БП-Г35 (аэродромная)	кг	45,34
101-4917	Мастика герметизирующая "Брит"-БП-Г50 (аэродромная)	кг	48,61
101-4918	Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-ДШ-85 (мостовая)	кг	50,27
101-4919	Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-ДШ-90 (мостовая)	кг	47,18
101-4920	Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-Т-85 (дорожная)	кг	52,34
101-4921	Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-Т-75 (дорожная)	кг	50,45
101-4922	Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-Т-85 (дорожная)	кг	51,62
101-4923	Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-Т-90 (дорожная)	кг	50,78
101-0606	Мастика герметизирующая отверждающаяся однокомпонентная строительная «Геростон»	т	128967,50
101-3245	Мастика-герметик 51-Г-18 высыхающая прайтшечная	т	76700,96
101-3228	Мастика Гермосир уретановая строительная	кг	103,88
101-3243	Мастика НГМ-У нетвердеющая для заделки швов	т	39990,98
101-3258	Мастика НЕОПЛЕН полимерная клеящая холодного отверждения	кг	119,70
101-5458	Мастика кровельная "Мапир" полимерная однокомпонентная гидроизоляционная	кг	53,80
101-5362	Мастика кровельная "Мапир" полимерная однокомпонентная гидроизоляционная	т	61543,90
101-5367	Мастика шовная ЛТДС "Мапир" полимерная однокомпонентная гидроизоляционная	т	68724,03
101-3229	Мастика Огнебит отверждающая изоляционная для защиты от коррозии и огня	т	192566,44
101-3230	Мастика Огнекров отверждающая изоляционная для защиты от коррозии и огня	т	307629,55
101-3231	Мастика Огнепол отверждающая изоляционная для защиты от коррозии и огня	т	399824,36
101-3247	Мастика полиизобутиленовая	кг	17,33
101-3259	Мастика СГ-1 нетвердеющая 2-х компонентная для заделки стыков	т	103767,17
101-3244	Мастика Тегерон нетвердеющая морозостойкая для заделки швов	т	38546,89
101-3242	Мастика МББТ-70 нетвердеющая строительная	т	27397,15
101-3312	Мастика МБПК-Г-75 битумно-полимерная, герметизирующая, нетвердеющая	т	34681,66
101-5489	Мастика Матакрил Мандал	кг	513,75
101-2220	Мастика «Покров-1»	т	128608,97
101-5490	Мастика Рабберфлекс 55	кг	194,18
101-3313	Мастика РБМ-Х для кровельных работ, холодная, эластичная, нетвердеющая	т	21169,61
101-3303	Мастика УРБИТ кровельная двухкомпонентная полиуретановая	т	72358,70
101-3304	Мастика ЭЛАСТЕН-Н1 наливная, гидроизоляционная кровельная	т	64321,00
101-3305	Мастика ЭЛАСТЕН-БК каучуко-битумная наливная для изоляции железобетонных и деревянных поверхностей	т	64955,68
101-3306	Мастика ЭЛАСТЕН-К для наклейки рулонных битумных материалов	т	64984,32
101-3307	Мастика ЭЛАСТЕН-С средневязкая гидроизоляционная кровельная	т	71279,03
101-3309	Мастика ЭЛАСТЕН-Т (герметик темный) каучуко-битумная для изоляции швов	т	72714,20
101-3310	Мастика ЭЛАСТЕН-ТС (герметик светлый) каучуковая для изоляции швов	т	82869,47
101-3308	Мастика ЭЛАСТЕН-СБК каучуко-битумная средневязкая для изоляции, кровельная	т	50397,41
101-3232	Мастика Элдр уретановая нетвердеющая строительная	т	96000,40
	Мастика битумкаучуковая строительная, марки		

101-1575	МББП-65 «ЛИЛО-1»	т	65113,68
101-1576	МББП-80 «ЛИЛО-2»	т	34416,65
	Мастика герметизирующая бутилкаучуковая		
101-0598	Гермабутил-2М	кг	156,64
101-0599	Гермабутил-УМ	кг	166,63
101-0600	Кацпласт	кг	257,93
	Мастика герметизирующая не отверждающая		
101-0601	строительная	т	60736,41
101-0602	морозостойкая Тегерон	т	61882,38
101-0603	«Бцтэпрол-2М»	т	50127,45
101-0604	Бцтэпрол-КС	т	55384,13
101-0605	«Гэлан»	т	51818,08
	Группа: Мастика для натирки полов		
101-2012	Мастика для натирки полов (ксилолитовых)	кг	68,91
101-1696	Мастика для натирки полов	кг	68,01
	Группа: Мастика клеящая		
101-1859	Мастика клеящая для керамоновых плиток	т	53730,85
101-0608	Мастика клеящая «Гумилэкс»	т	102055,21
101-0609	Мастика клеящая каучуковая, марки КН-2	кг	63,27
101-5365	Мастика клеящая каучуковая "Спрот"	кг	137,47
101-0611	Мастика клеящая кремнийорганическая Вискисант	кг	672,60
101-2505	Мастика клеящая керамокаучуковая КН-3	т	98545,45
101-0612	Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50	т	62819,51
101-0613	Мастика клеящая невысыхающая 51-Г-6	кг	79,06
101-5366	Мастика вибропоглощающая ВПМ	кг	92,73
101-0616	Мастика клеящая сланцевая уплотняющая не отверждающаяся МСУ	кг	54,35
101-0610	Мастика клеящая строительная ВГКМ	т	84191,26
101-3129	Мастика клеевая "Поликов М-140"	кг	143,43
	Мастика клеящая противоскользящая		
101-0614	битумная ВПМ-1	т	23521,65
101-0615	№ 579	т	46953,57
	Группа: Мастика сланцевая		
101-1673	Мастика ДКФ-7П	т	25676,20
	Группа: Мастика специальная		
101-1752	Мастика «Изол»	т	43702,72
101-2506	Мастика «Икозит-Хафтиасса»	т	443786,51
101-2507	Мастика клеящая ПОЛАКС-ПРО ЕКТ	т	41751,07
	Группа: Мастика тиколовая		
101-5361	Мастика (герметик) "ЛТ-1" двухкомпонентная отверждающаяся на основе тиколоксоидсодержащего полимера	кг	120,81
	Мастика тиколовая строительного назначения, марки		
101-0617	КБ-0,5	кг	257,39
101-0618	АМ-0,5	кг	208,10
101-0619	«Ливены», уплотнительная	кг	56,70
	Группа: Паста герметизирующая		
101-0635	Паста герметизирующая отверждающаяся	т	220216,42
101-6271	Паста гидроизоляционная расширяющаяся MasterSeal 912 (MASTERFLEX 612W) (310 мл)	шт.	1700,68
101-3152	Смесь гидроизоляционная "НАТЛЕН-2"	т	58172,87
	Подраздел: Плиты		
	Группа: Древесноволокнистые		
101-3668	Плиты древесноволокнистые мягкие изоляционные толщиной 12 мм	м2	53,64
	Плиты древесноволокнистые твердые с л/к покрытием толщиной		
101-3663	2,5 мм	м2	57,27
101-3664	3,2 мм	м2	72,02
101-3665	4 мм	м2	91,10
101-3666	5 мм	м2	106,76
101-3667	6 мм	м2	114,93
	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства		
101-0672	битумированные толщиной 6 мм	1000 м2	92913,28
101-0673	битумированные толщиной 8 мм	1000 м2	128309,67
101-0648	мягкие М-1 толщиной 8 мм	1000 м2	62137,52
101-0649	мягкие М-1 толщиной 12 мм	1000 м2	102767,32
101-0650	мягкие М-1 толщиной 16 мм	1000 м2	118931,82
101-0651	мягкие М-2 толщиной 8 мм	1000 м2	56697,63
101-0652	мягкие М-2 толщиной 12 мм	1000 м2	60980,99
101-0653	мягкие М-2 толщиной 16 мм	1000 м2	106738,87
101-0654	мягкие М-3 толщиной 8 мм	1000 м2	49735,06
101-0655	мягкие М-3 толщиной 12 мм	1000 м2	71632,72
101-0656	мягкие М-3 толщиной 16 мм	1000 м2	92680,05
101-0675	полутвердые толщиной 4 мм	1000 м2	77462,93
101-0657	твердые марки Т-С, Т-П, группа А толщиной 2,5 мм	1000 м2	44108,93
101-0658	твердые марки Т-С, Т-П, группа А толщиной 3,2 мм	1000 м2	71156,69
101-0659	твердые марки Т-С, Т-П, группа А толщиной 4 мм	1000 м2	82751,17
101-0660	твердые марки Т-С, Т-П, группа А толщиной 5 мм	1000 м2	105534,42
101-0661	твердые марки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 2,5 мм	1000 м2	54103,97
101-0662	твердые марки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 3,2 мм	1000 м2	50062,26
101-0663	твердые марки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 4 мм	1000 м2	75187,92
101-0664	твердые марки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 5 мм	1000 м2	95432,78
101-0665	сверхтвердые марки СТ-С толщиной 2,5 мм	1000 м2	84744,10
101-0666	сверхтвердые марки СТ-С толщиной 3,2 мм	1000 м2	101642,19

101-0667	сверхтвердые марки СТ-С толщиной 4 мм	1000 м2	117241,91
101-0668	сверхтвердые марки СТ-С толщиной 5 мм	1000 м2	144078,28
101-0674	специальные толщиной 6 мм	1000 м2	95094,86
101-0669	НП-280 толщиной 2,5 мм	1000 м2	57734,66
101-0670	НП-280 толщиной 5,5 мм	1000 м2	123045,57
101-0671	ВП-600 толщиной 2,5 мм	1000 м2	95363,29
	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А		
101-0676	полутвердые марки ПТС-220 толщиной 6 мм	1000 м2	58876,53
101-0677	полутвердые марки ПТС-220 толщиной 8 мм	1000 м2	75902,70
101-0678	полутвердые марки ПТС-220 толщиной 10 мм	1000 м2	99423,96
101-0679	полутвердые марки ПТС-220 толщиной 12 мм	1000 м2	118350,16
101-1864	твердые марки ТС-400 толщиной 4 мм	1000 м2	78796,66
101-0684	твердые марки ТС-400 толщиной 5 мм	1000 м2	93394,37
101-0685	твердые марки ТС-400 толщиной 6 мм	1000 м2	135178,62
101-0686	твердые марки ТС-400 толщиной 8 мм	1000 м2	111003,02
101-0687	твердые марки ТС-400 толщиной 10 мм	1000 м2	136367,70
101-0688	твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком тремя красками	1000 м2	102991,80
101-0689	твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком двумя красками	1000 м2	101401,24
101-0690	твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком одной краской	1000 м2	74417,62
101-0691	твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком одноцветные	1000 м2	64700,32
101-0692	твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком с рустованной поверхностью в	1000 м2	59459,02
101-0693	твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком с рустованной поверхностью в	1000 м2	41373,12
101-0694	твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком с перфорацией	1000 м2	105287,71
101-0695	твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком с опрентованной нелицевой	1000 м2	87580,13
101-0680	сверхтвердые марки СТС-500 толщиной 5 мм	1000 м2	103092,55
101-0681	сверхтвердые марки СТС-500 толщиной 6 мм	1000 м2	98251,64
101-0682	сверхтвердые марки СТС-500 толщиной 8 мм	1000 м2	123522,21
101-0683	сверхтвердые марки СТС-500 толщиной 10 мм	1000 м2	161159,53
	Группа: Древесностружечные		
101-1863	Плиты древесностружечные с одной декоративной стороной, с печатным рисунком толщиной 19 мм	м2	221,94
101-3669	Плиты древесностружечные МДФ мебельные толщиной 18 мм	100 м2	24013,70
	Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марки П-1, толщиной		
101-0696	10-12 мм	100 м2	16058,06
101-0697	13-14 мм	100 м2	18068,18
101-0698	15-17 мм	100 м2	18789,54
101-0699	18-20 мм	100 м2	25757,14
101-0700	21-23 мм	100 м2	27884,87
101-0701	24-25 мм	100 м2	29483,04
	Плиты древесностружечные многослойные, трехслойные и однослойные марки П-2 группа А шлифованные толщиной		
101-0702	10-12 мм	100 м2	14297,93
101-0703	13-14 мм	100 м2	16917,78
101-0704	15-17 мм	100 м2	19138,28
101-0705	18-20 мм	100 м2	21328,24
101-0706	21-23 мм	100 м2	22273,26
101-0707	24-25 мм	100 м2	25564,41
	Плиты древесностружечные трехслойные марки П-3 шлифованные толщиной		
101-0708	16-17 мм	100 м2	23423,24
101-0709	18-20 мм	100 м2	23750,44
101-0710	21-22 мм	100 м2	26147,01
	Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-1, длиной		
101-2814	8 мм	100 м2	7522,80
101-2815	9 мм	100 м2	7626,24
101-2816	10 мм	100 м2	7793,75
101-2817	11 мм	100 м2	7438,14
101-2818	12 мм	100 м2	11391,52
101-2819	13 мм	100 м2	8660,58
101-2820	14 мм	100 м2	8481,00
101-2821	15 мм	100 м2	9326,46
101-2822	16 мм	100 м2	9700,58
101-2823	17 мм	100 м2	9486,77
101-2824	18 мм	100 м2	9216,34
101-2825	19 мм	100 м2	10307,26
101-2826	20 мм	100 м2	9671,90
101-2827	21 мм	100 м2	11102,71
101-2828	22 мм	100 м2	11010,81
101-2829	23 мм	100 м2	11008,70
101-2830	24 мм	100 м2	11660,09
101-2831	25 мм	100 м2	11071,33
101-2832	26 мм	100 м2	7239,03
101-2833	27 мм	100 м2	11525,46
101-2834	28 мм	100 м2	11125,84
	Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной		
101-2835	8 мм	100 м2	8826,50
101-2836	9 мм	100 м2	8767,49
101-2837	10 мм	100 м2	8678,47
101-2838	11 мм	100 м2	8730,91
101-2839	12 мм	100 м2	8914,82
101-2840	13 мм	100 м2	9941,69
101-2841	14 мм	100 м2	10072,43

101-2842	15 мм	100 м2	11047,01
101-2843	16 мм	100 м2	10836,47
101-2844	17 мм	100 м2	11332,94
101-2845	18 мм	100 м2	11250,16
101-2846	19 мм	100 м2	11218,39
101-2847	20 мм	100 м2	11159,80
101-2848	21 мм	100 м2	12565,14
101-2849	22 мм	100 м2	12719,44
101-2850	23 мм	100 м2	13010,53
101-2851	24 мм	100 м2	13254,27
101-2852	25 мм	100 м2	13381,32
101-2853	26 мм	100 м2	13183,32
101-2854	27 мм	100 м2	13026,80
101-2855	28 мм	100 м2	13238,22
Плиты древесностружечные марки П-Б с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной			
101-2856	8 мм	100 м2	7792,00
101-2857	9 мм	100 м2	8181,57
101-2858	10 мм	100 м2	8072,94
101-2859	11 мм	100 м2	7870,53
101-2860	12 мм	100 м2	8045,88
101-2861	13 мм	100 м2	9008,26
101-2862	14 мм	100 м2	8669,15
101-2863	15 мм	100 м2	10040,78
101-2864	16 мм	100 м2	9774,33
101-2865	17 мм	100 м2	10045,40
101-2866	18 мм	100 м2	10254,46
101-2867	19 мм	100 м2	10514,77
101-2868	20 мм	100 м2	10384,18
101-2869	21 мм	100 м2	11233,37
101-2870	22 мм	100 м2	11313,24
101-2871	23 мм	100 м2	11135,86
101-2872	24 мм	100 м2	12117,27
101-2873	25 мм	100 м2	12097,92
101-2874	26 мм	100 м2	11878,48
101-2875	27 мм	100 м2	11456,83
101-2876	28 мм	100 м2	11467,48
Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной			
101-5688	10 мм, декор бежевый, серый, белый фасадный	100 м2	20865,82
101-5689	10 мм, декор бук бавария (светлый), вишня оксфорд, ольха	100 м2	20699,49
101-5690	10 мм, декор бук бавария темный, вишня, орех, графит	100 м2	21476,13
101-5691	10 мм, декор бук натуральный, дуб венге светлый, дуб седан, груша темная, махагон того, черный	100 м2	21476,13
101-5692	10 мм, декор карельская береза, лаванда, мали венге, персик	100 м2	22086,45
101-5693	10 мм, декор титан	100 м2	24263,13
101-5694	16 мм, декор бежевый, серый, белый фасадный	100 м2	22530,42
101-5695	16 мм, декор бук бавария (светлый), вишня оксфорд, ольха	100 м2	23641,03
101-5696	16 мм, декор бук бавария (темный), вишня, орех, графит	100 м2	23641,03
101-5697	16 мм, декор бук натуральный, дуб венге светлый, дуб седан, груша темная, махагон того, черный	100 м2	23085,73
101-5698	16 мм, декор карельская береза, лаванда, мали венге, персик	100 м2	22530,42
101-5699	16 мм, декор титан	100 м2	24556,50
101-5700	18 мм, декор бежевый, серый, белый фасадный	100 м2	23641,03
101-5701	18 мм, декор бук бавария (светлый), вишня оксфорд, ольха	100 м2	23641,03
101-5702	18 мм, декор бук бавария (темный), вишня, орех, графит	100 м2	23641,03
101-5703	18 мм, декор бук натуральный, дуб венге светлый, дуб седан, груша темная, махагон того, черный	100 м2	23641,03
101-5704	18 мм, декор карельская береза, лаванда, мали венге, персик	100 м2	23641,03
101-5705	18 мм, декор титан	100 м2	26448,99
101-5706	22 мм, декор бежевый, серый, белый фасадный	100 м2	26304,92
101-5707	22 мм, декор бук бавария (светлый), вишня оксфорд, ольха	100 м2	25860,94
101-5708	22 мм, декор бук бавария (темный), вишня, орех, графит	100 м2	26304,92
101-5709	22 мм, декор бук натуральный, дуб венге светлый, дуб седан, груша темная, махагон того, черный	100 м2	27636,87
101-5710	22 мм, декор карельская береза, лаванда, мали венге, персик	100 м2	27636,87
101-5711	22 мм, декор титан	100 м2	30608,53
Плиты древесностружечные с лакокрасочным покрытием			
101-0711	тип В и Г группы I, матовое покрытие одностороннее	100 м2	30442,62
101-0712	тип В и Г группы I, матовое покрытие одностороннее с заполнителем	100 м2	30971,73
101-0713	тип В и Г, гляцевое покрытие группы II и III	100 м2	20485,69
101-0714	тип Д матовое покрытие группы IV (водоэмulsionное) одностороннее	100 м2	20157,66
101-0715	тип Д матовое покрытие группы IV (водоэмulsionное) двустороннее	100 м2	27556,88
101-0716	тип Д матовое покрытие группы III (нитроцеллюлозные) одностороннее	100 м2	21393,63
101-0717	тип Д матовое покрытие группы III (нитроцеллюлозные) двустороннее	100 м2	30976,47
Плита строительная многофункциональная			
101-5852	"QuickDeck Standard" на основе древесностружечной плиты стандартной влагостойкости, шпунтованная, необлицованная,	шт.	307,65
101-5853	"QuickDeck Standard" на основе древесностружечной плиты стандартной влагостойкости, шпунтованная, необлицованная,	шт.	410,06
101-5854	"QuickDeck Standard" на основе древесностружечной плиты стандартной влагостойкости, шпунтованная, необлицованная,	шт.	406,92
101-5855	"QuickDeck Standard" на основе древесностружечной плиты стандартной влагостойкости, шпунтованная, необлицованная,	шт.	542,47
101-5856	"QuickDeck Professional" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости Р5), шпунтованная,	шт.	372,61
101-5857	"QuickDeck Professional" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости Р5), шпунтованная,	шт.	497,15
101-5858	"QuickDeck Professional" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости Р5), шпунтованная,	шт.	557,66
101-5859	"QuickDeck Professional" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости Р5), шпунтованная,	шт.	741,80
101-5860	"QuickDeck Ecofloor" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости Р5) шпунтованная,	шт.	496,76

101-5861	"QuickDeck Ecofloor" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости Р5) шпунтованная.	шт.	661,26
101-5862	"QuickDeck Ecofloor" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости Р5) шпунтованная.	шт.	621,05
101-5863	"QuickDeck Ecofloor" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости Р5) шпунтованная.	шт.	827,72
	Плиты ориентированно-стружечные типа OSB-3, длиной 2500 мм, шириной 1250 мм, толщиной		
101-5712	6 мм	м2	171,18
101-5713	9 мм	м2	203,52
101-5714	10 мм	м2	226,18
101-5715	12 мм	м2	260,89
101-5716	15 мм	м2	303,32
101-5717	18 мм	м2	364,09
101-5718	22 мм	м2	445,03
	Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-Ф1 толщиной		
101-0718	9 мм	100 м2	18906,26
101-0719	10-12 мм	100 м2	21318,66
101-0720	13-14 мм	100 м2	21660,32
101-0721	15-17 мм	100 м2	21882,47
101-0722	18-20 мм	100 м2	23584,63
101-0723	21-22 мм	100 м2	23580,96
	Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-К1 толщиной		
101-0724	9 мм	100 м2	17375,82
101-0725	10-12 мм	100 м2	19185,81
101-0726	13-14 мм	100 м2	22120,81
101-0727	15-17 мм	100 м2	24687,03
101-0728	18-20 мм	100 м2	26240,21
101-0729	21-22 мм	100 м2	27209,66
	Группа: Плиты цементно-стружечные		
101-4166	Плиты цементно-стружечные шлифованные толщиной 10 мм, окрашенные с двух сторон	м2	469,02
	Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной		
101-0780	10 мм	м2	190,12
101-0781	12 мм	м2	215,34
101-3670	16 мм	м2	185,43
101-3671	20 мм	м2	263,68
101-3672	24 мм	м2	335,27
	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной		
101-5068	8 мм	м2	163,65
101-5071	14 мм	м2	244,32
101-5073	18 мм	м2	300,36
101-5075	22 мм	м2	357,43
101-5076	24 мм	м2	384,81
101-5078	28 мм	м2	401,31
101-5079	30 мм	м2	425,05
101-5080	32 мм	м2	449,90
101-5081	34 мм	м2	474,89
101-5082	36 мм	м2	507,66
101-5083	38 мм	м2	484,87
101-5084	40 мм	м2	491,98
	Группа: Плиты из шлакоситалла		
101-0730	Плиты облицовочные из прокатного шлакоситалла, окрашенные в массу, толщиной 4 мм	м2	133,14
101-0731	Плиты прессованные из шлакоситалла, окрашенные в массу, толщиной 15 мм	м2	493,08
	Плиты из прокатного шлакоситалла толщиной		
101-0732	6 мм	шт.	262,31
101-0733	8 мм	шт.	354,42
101-0734	10 мм	шт.	434,90
101-0735	12 мм	шт.	546,88
	Группа: Плиты прочие		
101-3662	Плиты армицементные	м3	14096,90
101-1769	Плиты армицементные	м2	564,67
101-1972	Плиты армицементные толщиной 40 мм	м2	542,48
101-3048	Плита армированная цементно-минеральная АКВАПАНЕЛЬ внутренняя	м2	653,84
101-5864	Плита армированная цементно-минеральная АКВАПАНЕЛЬ наружная	м2	650,45
	Группа: Плиты фибролитовые		
	Плиты фибролитовые на портландцементе марки 300, толщиной		
101-0773	50 мм	м3	7334,21
101-0774	75 мм	м3	3231,64
101-0775	100 мм	м3	7507,74
	Плиты фибролитовые на портландцементе марки 500 толщиной		
101-0776	30 мм	м3	7917,02
101-0777	50 мм	м3	9322,74
101-0778	100 мм	м3	8571,86
	Подраздел: Материалы гипсосодержащие		
	Группа: Листы и панели гипсокартонные		
101-6997	Листы гипсовиниловые серии "Классик" толщиной 12 мм	м2	475,85
101-3274	Листы гипсовые перфорированные	м2	206,54
101-0772	Плиты гипсокартонные перфорированные звукопоглощающие с подстилающим слоем из нетканого полотна толщиной 8,5 мм	м2	306,30
	Листы гипсокартонные		
101-2955	ГКЛ 8 мм	м2	91,49
101-2508	ГКЛ 9,5 мм	м2	89,09
101-2509	ГКЛ 12,5 мм	м2	97,03
101-2510	ГКЛ 14 мм	м2	99,26

101-2511	ГКЛО 12,5 мм	м2	114,18
101-2512	ГКЛВ 12,5 мм	м2	128,11
101-3283	ветро-влагозащитные, ГИПРОК, толщиной 9 мм	м2	152,31
101-3281	влагостойкие, ГИПРОК, толщиной 13 мм	м2	176,67
101-4283	влагостойкие, КНАУФ, толщиной 10 мм	м2	163,18
101-3285	стандартные, БЕЛГИС, толщиной 10 мм	м2	130,06
101-3280	стандартные, ГИПРОК, толщиной 13 мм	м2	157,81
101-3284	огнестойкие, ГИПРОК, толщиной 15 мм	м2	150,67
101-3282	ремонтные, ГИПРОК, толщиной 6 мм	м2	165,95
101-5293	повышенной прочности, ГИПРОК, толщиной 13 мм	м2	206,53
	Панели гипсокартонные комбинированные, толщиной		
101-3286	20-22 мм	м2	228,65
101-3287	30-32 мм	м2	230,41
101-3288	40-42 мм	м2	246,77
101-3289	50-52 мм	м2	251,09
101-3290	60-62 мм	м2	297,76
101-3291	70-72 мм	м2	326,92
101-3292	80-82 мм	м2	368,09
101-3293	90-92 мм	м2	422,02
	Панели отделочные гипсокартонные с лицевой поверхностью из поливинилхлоридной пленки декоративного типа, ПДО или		
101-0759	10 мм	м2	315,93
101-0760	14 мм	м2	379,61
101-0761	16 мм	м2	449,64
	Группа: Листы гипсоволокнистые		
101-5488	Элементы пола из гипсоволокнистых малоформатных листов КНАУФ	м2	459,27
	Листы гипсоволокнистые		
101-2513	влагостойкие ГВЛВ 10 мм	м2	140,73
101-2514	влагостойкие ГВЛВ 12,5 мм	м2	164,42
101-2515	малоформатные влагостойкие 1500x1200x10 мм	м2	211,23
	Группа: Панели гипсобетонные		
101-1973	Плиты гипсовлакобетонные (гипсобетонные)	м2	552,72
	Группа: Панели гипсовые		
	Панели гипсовые комбинированные, толщиной		
101-2516	20-22 мм	м2	216,44
101-2517	30-32 мм	м2	220,89
101-2518	60-62 мм	м2	285,60
101-2519	70-72 мм	м2	323,78
101-2520	80-82 мм	м2	341,64
101-2521	90-92 мм	м2	397,80
	Группа: Плиты гипсовые		
101-0771	Плиты гипсоволокнистые толщиной 36 мм	м2	172,23
101-1771	Плиты гипсовые декоративные 400x400 мм	м2	703,89
101-0762	Плиты гипсовые звукопоглощающие перфорированные	м2	506,50
101-2522	Плиты гипсовые толщиной до 100 мм	м2	775,19
	Камни гипсобетонные сплошные марки		
101-0736	25	м3	4218,04
101-0737	35	м3	4584,29
101-0738	50	м3	4480,55
101-0739	75	м3	4920,78
	Плиты гипсовые декоративные 6x6 м, 3x3 м для внутренней отделки неокрашенные, гладкие без обработки водоотталкивающим		
101-0763	15 мм	м2	364,27
101-0764	20 мм	м2	394,02
101-0765	25 мм	м2	407,08
101-0766	30 мм	м2	433,52
101-0767	40 мм	м2	438,99
	Плиты гипсовые пазогребневые для перегородок толщиной		
101-0769	100 мм	м2	640,95
101-0770	до 100 мм	м2	558,43
	Плиты гипсовые пазогребневые гидрофобизированные толщиной		
101-5294	80 мм	м2	1775,71
101-5295	100 мм	м2	1858,65
	Подраздел: Материалы для дорожного строительства		
	Группа: Асидол		
101-1551	Асидол марки А-1	т	5339,32
101-1552	Асидол-мылонафт	т	7767,17
	Группа: Дегти		
	Дегти каменноугольные дорожные марки		
101-1565	Д-1	т	8777,48
101-1566	Д-2	т	9116,22
101-1567	Д-3	т	9320,43
101-1568	Д-4	т	13356,31
101-1569	Д-5	т	9441,55
101-1570	Д-6	т	10196,40
	Группа: Краски и термопластик дорожные		
101-3085	Спрей-пластик Роспласт-спрей, без светоотражающих шариков	т	75448,63
101-3086	Спрей-пластик Роспласт-спрей, со светоотражающими шариками	т	81230,27
101-3087	Технопласт ТХП, (98:2), белый, без светоотражающих стеклшариков	т	190848,76
101-3088	Технопласт ТХП, (98:2), белый, со светоотражающими шариками	т	198544,81
101-3089	Технопласт ТХП, (98:2), желтый, красный, оранжевый, без светоотражающих шариков	т	202816,43

101-3983	Термопластик НГП-1-170 со стекломикрочастицами	кг	102,08
101-7437	Термопластик нефте-полимерный, марка "Маркер", цвет белый	кг	50,54
101-7438	Покрывание противоскольжения на акриловой основе	кг	146,56
101-4229	Холодный пластик Limboplast D468H с порошковым отвердителем	кг	119,54
101-4251	Холодный пластик для дорожной разметки, цветной	кг	144,16
101-4250	Холодный пластик для дорожной разметки, цвет белый	кг	138,43
101-7436	Пластик холодного отверждения, марка "Ак-Дор-2Х", цвет белый	кг	174,31
101-5984	Пластик холодный двухкомпонентный для нанесения дорожной разметки	кг	309,80
101-4234	Химпластик двухкомпонентный холодный Штолпрефлекс Д 1249 для ручного нанесения	кг	123,39
101-4235	Химпластик двухкомпонентный холодный Штолпрефлекс Д 1135 для машинного нанесения	кг	133,44
101-3316	Панели защитные пластиковые для металлических барьерных ограждений белые, длиной 2,66 метра. СТО 224610.01-2005	шт.	1196,73
101-4252	Холодный спрей-пластик для дорожной разметки, цвет белый	кг	163,71
101-3317	Панели защитные пластиковые для металлических барьерных ограждений черные, длиной 1,33 метра. СТО 224610.01-2005	шт.	630,57
101-3090	Цветное полимерное вяжущее Технопласт ТХП, желтое, красное, зеленое	т	121654,82
101-3091	Краска кварцевая окрашенная, желтая, красная, зеленая	т	38961,19
	Краска разметочная дорожная		
101-3505	ТЕХНОКОЛОР, желтая, оранжевая	т	52867,47
101-3506	К-911, белая, СПЕКТРЛАЙН	т	61948,35
101-5887	СПЕКТРЛАЙН, черная	т	57253,42
101-5888	СПЕКТРЛАЙН, красная	т	58530,58
101-5889	МАГИСТРАЛЬ, белая	т	53549,93
101-3507	MAC GREGOR ALASKA, белая	кг	77,94
101-3026	АК-503 "Колор-М", белая (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов)	т	103079,77
101-3027	АК-503 "Колор-М", желтая (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов)	т	112693,82
101-3028	АК-503 "Колор-М", красная (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов)	т	115892,41
101-3029	АК-503 "Колор-М", черная (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов)	т	105296,98
101-3030	АК-503 "Колор-М", оранжевая (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов)	т	113731,34
101-7435	марка "Ак-Дор 1.01", цвет желтый	кг	103,60
	Термопластик для разметки дорог, марка		
101-3509	МЕГОПЛАСТ, белый со светоотражающими шариками	кг	53,62
101-3081	НОВОПЛАСТ, без светоотражающих шариков	т	45640,27
101-3082	НОВОПЛАСТ, со светоотражающими шариками	т	50552,62
101-3083	КРАТЕР, без светоотражающих шариков	т	41050,09
101-3084	КРАТЕР, со светоотражающими шариками	т	47925,06
	Группа: Материал ремонтный		
101-4152	Материал ремонтный РМ-26 ЭП на основе эпоксидного вяжущего для грунтовки цементобетонных покрытий аэродромов и дорог	кг	298,34
101-4153	Материал ремонтный РМ-26 ЭС на основе эпоксидного вяжущего для ремонта цементобетонных покрытий аэродромов и дорог	кг	158,56
101-4154	Материал ремонтный РМ-26 ЭО на основе эпоксидного вяжущего для ремонта цементобетонных покрытий аэродромов и дорог	кг	103,44
101-4155	Материал ремонтный РМ-26 Ф на основе сухой смеси для ремонта монолитных и сборных цементобетонных покрытий	т	25705,67
101-4156	Материал ремонтный РМ-26 С на основе сухой смеси для ремонта монолитных и сборных цементобетонных покрытий	т	18398,69
	Группа: Металлоконструкции		
101-2525	Металлоконструкции блок ограждения: секции блок СБ-1, СБ-2, СБ-3 (из прокатных и гнутых профилей полосовой и круглой	т	62149,12
101-2526	Металлоконструкции светоотражающих устройств из стали III с болтами и гайками, массой до 0,05 т	т	71271,52
101-2424	Комплект материалов системы «ГЕОВЕБ» («ГЕОВЕБ», «Дорнит», анкерный шнур)	100 м2	51285,52
101-2425	Комплект материалов оцинкованного ограждения барьерного типа ГОСТ 26804-86, марка 11ДО-2	кг	70,36
101-6555	Стойка для экрана шифрозащитного с покрытием методом горячего оцинкования в комплекте с крепежными деталями ОШ. 1	т	87304,26
101-6556	Панель звукоизолирующая шифрозащитная из оцинкованной стали, окрашенная полиэфирной порошковой краской, с глянцой или	м2	4720,25
101-5811	Ограждение пешеходное сварное размером 1500x1750 мм (стойки 40x40 мм), ГОСТ 5284-80	шт.	2939,59
101-7100	Экран металлический гофрированный противодиффузионный толщиной 2,7 мм	м2	3265,47
	Конструкции рамные из круглых труб и гнутосварных профилей, массой от		
101-2523	1 т до 4 т (РМП, РМТ)	т	61601,67
101-2524	0,5 т до 1,5 т (РМГ)	т	58596,84
	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка		
101-2527	11ДО-1,1Д/1,5-500	т	47929,92
101-2528	11ДД-1,1Д/1,5-500	т	51201,94
101-4223	11ДО-1,1Д/1,5-500	м	3405,98
101-4225	11ДД-1,1Д/1,5-500	м	4933,79
101-2529	11ДО-1,1Ш/1,5-300	м	2630,27
101-2530	11МО-1,1Д/2,0-500	м	3726,39
101-2531	11МД-1,1Д/2,0-500	м	5432,99
101-2532	11МД-1,1Д/2,0-400	м	4727,94
101-4419	11-ДО/130-0,75-4,0-1,25, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	1255040,15
101-4420	11-ДО/190-0,75-3,0-1,25, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	1400921,48
101-4421	11-ДО/250-0,75-2,0-1,2, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	1689895,82
101-4422	11-ДО/300-0,75-1,5-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	1981658,47
101-6657	11-ДО/300-0,75-1,0-1,1 (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	2139108,97
101-4423	11-ДО/350-1,1-2,5-1,6, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	2598712,89
101-4424	11-ДО/400-1,1-2,0-1,5, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	2831343,50
101-4425	11-ДО/450-1,1-1,0-1,2, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	4026548,30
101-4426	11-ДД/300-0,75-2,0-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	2702514,20
101-4427	11-ДД/350-1,1-2,0-1,0, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	4773681,45
101-4428	11-ДД/400-1,1-1,5-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	5284731,68
101-4429	11-ДД/450-1,1-1,0-1,0, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	6271614,85
101-4430	11-ДО/130-0,75-4,0-1,25, (ТУ 5216-003-44884958-04), оцинкованные	км	1048060,94
101-4431	11-ДО/190-0,75-3,0-1,25, (ТУ 5216-003-44884958-04), оцинкованные	км	1173731,29
101-4432	11-ДО/250-0,75-2,0-1,2, (ТУ 5216-003-44884958-04), оцинкованные	км	1422154,01
101-4433	11-ДО/300-0,75-1,5-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), оцинкованные	км	1673599,48
101-4434	11-ДО/350-1,1-2,5-1,6, (ТУ 5216-003-44884958-04), оцинкованные	км	2175776,63
101-4435	11-ДО/400-1,1-2,0-1,5, (ТУ 5216-003-44884958-04), оцинкованные	км	2376081,70

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

101-4436	11-ДО/450-1,1-1,0-1,2, (ТУ 5216-003-44884958-04), оцинкованные	км	3407018,58
101-4437	11-ДД/300-0,75-2,0-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), оцинкованные	км	2271177,65
101-4438	11-ДД/350-1,1-2,0-1,0, (ТУ 5216-003-44884958-04), оцинкованные	км	3999124,90
101-4439	11-ДД/400-1,1-1,5-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), оцинкованные	км	4447522,67
101-4440	11-ДД/450-1,1-1,0-1,0, (ТУ 5216-003-44884958-04), оцинкованные	км	5309464,99
	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка		
101-4441	11-ДО-Н/0,75-25, горячее цинкование	компл.	37815,81
101-4442	11-ДО-Н/0,75-18, горячее цинкование	компл.	26153,76
101-4443	11-ДО-Н/0,75-12, горячее цинкование	компл.	17060,87
101-4444	11-ДО-Н/1,1-25, горячее цинкование	компл.	49030,05
101-4445	11-ДО-Н/1,1-18, горячее цинкование	компл.	33024,46
101-4446	11-ДД-Н/0,75-25, горячее цинкование	компл.	62940,71
101-4447	11-ДД-Н/1,1-25, горячее цинкование	компл.	82678,79
101-4448	11-ДО-Н/0,75-25, оцинкованные	компл.	31586,21
101-4449	11-ДО-Н/0,75-18, оцинкованные	компл.	21822,21
101-4450	11-ДО-Н/0,75-12, оцинкованные	компл.	14318,84
101-4451	11-ДО-Н/1,1-25, оцинкованные	компл.	41142,51
101-4452	11-ДО-Н/1,1-18, оцинкованные	компл.	27782,89
101-4453	11-ДД-Н/0,75-25, оцинкованные	компл.	52559,64
101-4454	11-ДД-Н/1,1-25, оцинкованные	компл.	69379,21
	Комплект металлоконструкций конечных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка		
101-4455	11-ДО-К/0,75-15, горячее цинкование	компл.	23007,15
101-4456	11-ДО-К/0,75-12, горячее цинкование	компл.	17572,30
101-4457	11-ДО-К/1,1-15, горячее цинкование	компл.	26090,13
101-4458	11-ДО-К/1,1-12, горячее цинкование	компл.	23813,91
101-4459	11-ДО-К/0,75-15, оцинкованные	компл.	17251,76
101-4460	11-ДО-К/0,75-12, оцинкованные	компл.	13217,95
101-4461	11-ДО-К/1,1-15, оцинкованные	компл.	20233,90
101-4462	11-ДО-К/1,1-12, оцинкованные	компл.	18056,12
	Экран звукоотражающий светопрозрачный высотой		
101-6531	3050 мм, с индексом изоляции воздушного шума 32 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая	п.м	28532,47
101-6532	4050 мм, с индексом изоляции воздушного шума 32 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая	п.м	30702,17
101-6533	5100 мм, с индексом изоляции воздушного шума 32 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая	п.м	37017,01
101-6534	6100 мм, с индексом изоляции воздушного шума 32 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая	п.м	42307,03
	Экран звукоотражающий сотовый высотой		
101-6535	3050 мм, шумопоглощение 21 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термопласт 25 мм,	п.м	14846,31
101-6536	4050 мм, шумопоглощение 21 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термопласт 25 мм,	п.м	18290,77
101-6537	5100 мм, шумопоглощение 21 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термопласт 25 мм,	п.м	21387,07
101-6538	6100 мм, шумопоглощение 21 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термопласт 25 мм,	п.м	23613,53
	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	23636,78
101-6586	3600 мм, с индексом изоляции воздушного шума 33 дБ, коэффициент шумопоглощения 0,97 (стойка сварная с полимерным	п.м	29827,31
101-6587	4800 мм, с индексом изоляции воздушного шума 33 дБ, коэффициент шумопоглощения 0,97 (стойка сварная с полимерным	п.м	37519,06
101-6588	6000 мм, с индексом изоляции воздушного шума 33 дБ, коэффициент шумопоглощения 0,97 (стойка сварная с полимерным	п.м	45961,42
	Экран звукоотражающий металлический высотой		
101-6589	2400 мм, шумопоглощение 23 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоотражающая 3-х слойная сэндвич-панель	п.м	15382,35
101-6590	3600 мм, шумопоглощение 23 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоотражающая 3-х слойная сэндвич-панель	п.м	22511,43
101-6591	4800 мм, шумопоглощение 23 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоотражающая 3-х слойная сэндвич-панель	п.м	29265,78
101-6592	6000 мм, шумопоглощение 23 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоотражающая 3-х слойная сэндвич-панель	п.м	35643,10
	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, однородное оцинкованное марки		
101-4802	11МО-2,5-130, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м	км	1521127,66
101-4803	11МО-1,5-190, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м	км	2063797,80
101-4804	11МО-1,0-250, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м	км	2663254,54
101-4842	11МД-1,5-400, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км	6166684,23
	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двукрыдное оцинкованное марки		
101-4805	11МО-2,5-300, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	км	2500889,46
101-4806	11МО-2,5-300, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км	2639748,28
101-4807	11МО-2,0-350, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	км	2835137,32
101-4808	11МО-2,0-350, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км	3208629,11
101-4809	11МО-1,5-400, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	км	3247934,75
101-4810	11МО-1,5-400, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км	3593206,08
101-4811	11МО-1,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	км	4152343,10
101-4812	11МО-1,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км	4908094,70
101-4813	11МО-1,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	км	3882532,85
101-4814	11МО-1,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м	км	4238994,61
101-4815	11МО-2,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м	км	3786141,05
101-4816	11МО-1,33-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	км	4092056,58
101-4817	11МО-1,33-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м	км	4565305,22
101-4818	11МО-2,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м	км	4152792,77
101-4819	11МО-1,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	км	4890084,02
101-4820	11МО-1,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м	км	5367299,51
101-4821	11МО-2,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м	км	4002408,12
	Ограждение барьерное мостовое двустороннее, двукрыдное оцинкованное марки		
101-4822	11МД-2,5-130, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м	км	2184890,38
101-4823	11МД-1,5-190, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м	км	2596160,76
101-4824	11МД-1,0-250, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м	км	3209482,57
101-4825	11МД-2,5-300, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	км	4056042,69
101-4826	11МД-2,5-300, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км	4435347,21
101-4827	11МД-2,0-350, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	км	4318309,99

101-4828	11МД-2,0-350, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км	4755115,62
101-4829	11МД-1,5-400, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	км	4801531,03
101-4831	11МД-1,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	км	5686822,39
101-4832	11МД-1,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км	6687595,59
101-4833	11МД-1,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	км	5561959,60
101-4834	11МД-1,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м	км	5551594,53
101-4835	11МД-2,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м	км	5651085,01
101-4836	11МД-1,33-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	км	5661835,81
101-4837	11МД-1,33-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м	км	6183050,31
101-4838	11МД-2,0-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м	км	6130704,19
101-4839	11МД-1,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	км	6478047,45
101-4840	11МД-1,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м	км	7243211,34
101-4841	11МД-2,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м	км	6426182,57
Конструкции металлические оцинкованные гофрированные			
101-6121	сечение круглое, диаметром от 1,0 до 2,5 м, толщина стали 3-5 мм, марки 09Г2	т	90562,84
101-6122	сечение круглое, диаметром от 2,5 до 5,0 м, толщина стали 3-5 мм, марки 09Г2	т	86894,53
101-6123	сечение круглое, диаметром свыше 5,0 м, толщина стали 3-5 мм, марки 09Г2	т	88571,55
101-6124	сечение пониженное, полицентрическое, арочное, эллиптическое, пролет от 1 до 2,5 м, стрела от 1 до 2,5 м, толщина стали	т	86645,59
101-6125	сечение пониженное, полицентрическое, арочное, эллиптическое, пролет от 2,5 до 5 м, стрела от 2,5 до 5 м, толщина стали	т	86002,36
101-6126	сечение пониженное, полицентрическое, арочное, эллиптическое, пролет свыше 5 м, стрела свыше 5 м, толщина стали 3	т	90913,31
101-6127	сечение пониженное, полицентрическое, арочное, эллиптическое, пролет от 1 до 2,5 м, стрела от 1 до 2,5 м, толщина стали	т	88622,48
101-6128	сечение пониженное, полицентрическое, арочное, эллиптическое, пролет от 2,5 до 5 м, стрела от 2,5 до 5 м, толщина стали	т	88252,29
101-6129	сечение пониженное, полицентрическое, арочное, эллиптическое, пролет свыше 5 м, стрела свыше 5 м, толщина стали 3	т	87282,71
Труба гофрированная цельнолитая водопропускная из оцинкованной стали марки К8Д 3506 SGHC толщиной			
101-7078	2,7 мм, диаметром 750 мм	м	5071,08
101-7079	2,7 мм, диаметром 1000 мм	м	6529,74
101-7080	2,7 мм, диаметром 1500 мм	м	10209,39
101-7081	2,7 мм, диаметром 1600 мм	м	11030,57
101-7082	2,7 мм, диаметром 1800 мм	м	12385,97
101-7083	3,0 мм, диаметром 2000 мм	м	16449,79
101-7084	3,2 мм, диаметром 2000 мм	м	17185,73
101-7085	3,2 мм, диаметром 2500 мм	м	24060,02
Оголовник для гофрированной цельнолитой водопропускной трубы сечением (окаймляющим уголком) 50х50х5 мм, диаметром			
101-7086	750 мм	шт.	3728,88
101-7087	1000 мм	шт.	4241,51
101-7088	1500 мм	шт.	4539,24
101-7089	1600 мм	шт.	4654,49
101-7090	1800 мм	шт.	4922,21
101-7091	2000 мм	шт.	5005,05
101-7092	2500 мм	шт.	6825,07
Бандаж для гофрированной цельнолитой водопропускной трубы из оцинкованной стали марки К8Д 3506 SGHC толщиной			
101-7093	1,6 мм, диаметром 750 мм	шт.	2247,41
101-7094	1,6 мм, диаметром 1000 мм	шт.	2267,82
101-7095	1,6 мм, диаметром 1500 мм	шт.	2860,89
101-7096	1,6 мм, диаметром 1600 мм	шт.	2961,73
101-7097	1,6 мм, диаметром 1800 мм	шт.	3563,21
101-7098	2,7 мм, диаметром 2000 мм	шт.	5213,95
101-7099	2,7 мм, диаметром 2500 мм	шт.	7538,19
Группа: Пленкообразующие материалы			
Пленкообразующие материалы для дорожных работ			
101-1580	ПМ-100А	т	30968,79
101-1581	ПМ-86	т	17935,94
Группа: Полимеры для стабилизации грунта			
101-6000	Композиция полимерно-минеральная (ПМК) Nicoflok для стабилизации грунта	т	85611,89
101-7147	Стабилизатор грунта химический, марка "Polybond"	л	4161,51
101-7333	Полифилизатор грунтовый стабилизирующий жидкий, марка "ПГСЖ-1"	л	387,05
101-7334	Полифилизатор грунтовый стабилизирующий битумосодержащий, марка "ПГСБ-2"	л	421,51
101-7335	Полифилизатор грунтовый стабилизирующий, марка "ПГСП-3"	кг	60,58
Группа: Прочие материалы			
101-3006	Анкер из арматурной стали А1, диаметром 12мм, длиной 90 см для крепления геотехнических решеток	т	69923,90
101-5639	Анкер пустотелый для слабых грунтов со спецпокрытием СПАП-1.0	шт.	8830,85
101-5640	Анкер пустотелый для слабых грунтов со спецпокрытием СПАП-1.5	шт.	13068,92
101-5641	Анкер пустотелый для слабых грунтов со спецпокрытием СПАП-2.0	шт.	17379,98
101-7293	Деталь закладная Tensar (Blue Connector)	10 шт.	505,65
101-7294	Коннектор Bodkins	10 шт.	1933,96
101-2717	Крюк анкерный для геотехнической полимерной решетки (ТУ 2246-003-18278121-03)	шт.	8,29
Оттяжка анкерная тросовой обвязки для крепления грунтов			
101-5642	САТО 6,2/L	м	237,21
101-5643	САТО 6,2/L-Ц	м	295,31
101-5644	САТО 6,2/L-ЦАММ	м	338,10
101-5645	САТО 12,0/L	м	529,17
101-5646	САТО 12,0/L-Ц	м	581,71
101-5647	САТО 12,0/L-ЦАММ	м	618,45
101-5648	САТО 16,5/L	м	761,94
101-5649	САТО 16,5/L-Ц	м	802,07
101-5650	САТО 16,5/L-ЦАММ	м	888,16
101-5651	САТО 24,0/L	м	1078,47
101-5652	САТО 24,0/L-Ц	м	1156,41
101-5653	САТО 24,0/L-ЦАММ	м	1247,64

Группа: Система дренажа			
Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером			
101-5610	100х40 мм, длиной 400 мм	п.м	194,84
101-5611	100х40 мм, длиной 600 мм	п.м	288,19
101-5612	100х50 мм, длиной 400 мм	п.м	249,76
101-5613	100х50 мм, длиной 600 мм	п.м	374,56
101-5614	100х60 мм, длиной 400 мм	п.м	288,93
101-5615	100х60 мм, длиной 600 мм	п.м	451,10
101-5616	150х40 мм, длиной 400 мм	п.м	291,32
101-5617	150х40 мм, длиной 600 мм	п.м	424,61
101-5618	150х50 мм, длиной 400 мм	п.м	354,39
101-5619	150х50 мм, длиной 600 мм	п.м	527,62
101-5620	150х60 мм, длиной 400 мм	п.м	421,80
101-5621	150х60 мм, длиной 600 мм	п.м	633,75
101-5622	200х40 мм, длиной 400 мм	п.м	257,93
101-5623	200х40 мм, длиной 600 мм	п.м	388,58
101-5624	200х50 мм, длиной 400 мм	п.м	330,00
101-5625	200х50 мм, длиной 600 мм	п.м	476,92
101-5626	200х60 мм, длиной 400 мм	п.м	379,41
101-5627	200х60 мм, длиной 600 мм	п.м	579,83
Канал водоотводной из полиэтилена высокой плотности RECYFIX STANDARD 200 тип			
101-7075	010 размером 1000х260х185 мм	шт.	1682,94
101-7076	020 размером 1000х260х235 мм	шт.	2026,73
101-7077	100 размером 1000х260х100 мм	шт.	1679,66
Решетка для водоотводного канала			
101-7072	щелевая стальная, оцинкованная, размером 1000х237х22 мм	шт.	1013,17
101-7073	щелевая чугунная, черная, размером 500х237х25 мм	шт.	1209,75
101-7074	ячеистая, стальная, оцинкованная, размером 1000х237х33 мм	шт.	2247,41
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	8451,80
101-7593	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-300, класс нагрузки	м	9864,83
101-7594	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-350, класс нагрузки	м	11594,82
101-7595	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-500, класс нагрузки	м	17044,06
Группа: Смолы			
101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	8980,51
101-1592	Смола древесная обезжелезненная	т	48259,41
Смола препакированная дорожная марки			
101-1588	СД-3	т	12040,21
101-1589	СД-4	т	12647,09
101-1590	СД-5	т	12759,00
Группа: Средства технического регулирования			
101-3972	Блоки пластиковые водоотливные марки РДБ-800 высотой 0,8 м, длиной 2,0 м, шириной в основании 0,5 м	шт.	3981,28
101-2427	Микросферы «Potlerts»	т	5113,26
101-2775	Микросферы стеклянные для дорожной разметки	т	3321,24
101-3979	Огонь заградительный с красным фильтром марки СКБ-1487	шт.	105,49
101-1578	Пленка для дорожных знаков без покрытия обратной стороны клеевым составом	1000 м2	130903,45
101-1579	Пленка для дорожных знаков с покрытием обратной стороны клеевым составом	1000 м2	343083,83
101-2998	Пленка светоотражающая	м2	46,64
101-2776	Элементы светоотражающие на барьерные ограждения	шт.	171,82
101-7523	Система организации реверсивного движения транспорта	100 м	1906499,87
101-2777	Столбики сигнальные дорожные пластиковые	шт.	302,99
101-7524	Столбик сигнальный дорожный "КОМПО-2" с удерживающим устройством	шт.	1724,69
101-2917	Стойка дорожного знака металлопластиковая марки СДЗ-4,0	шт.	1663,79
101-5992	Делиниатор размером 1065х100х200 мм, массой 10 кг	шт.	2241,74
101-5993	Делиниатор размером 550х200х150 мм, массой 20 кг	шт.	2956,60
101-7522	Делиниатор дорожный "КОМПО"	шт.	2961,18
101-5994	Выделитель полос общественного транспорта (делиниатор) размером 550х70х150 мм	шт.	1597,92
101-5995	Концевой элемент для выделителя полос общественного транспорта размером 550х110х150 мм	шт.	878,68
101-5996	Вешка для делиниатора размером 20х120х300 мм	шт.	172,44
101-5997	Вешка для делиниатора размером 20х135х300 мм	шт.	215,55
101-3200	Светоозероатель типа КД-3 ЭМ серия 290	шт.	85,54
101-3318	Светоозероатель дорожный типа КД-4	шт.	105,51
101-2024	Указатель	шт.	165,70
101-7518	Знак дорожный с внутренней подсветкой "КОМПО-ЗНАК" размером 900х900 мм, 12В/220В, 40Вт, односторонняя маска из	шт.	33465,76
101-7519	Знак дорожный с автономным импульсным индикатором "КОМПО-СИГНАЛ-3Д"	шт.	87473,04
101-6970	Знак дорожный управляемый, переменной информации тип "А" TELEGRA	шт.	220197,59
101-6971	Знак дорожный управляемый, переменной информации тип "В/С" TELEGRA	шт.	243127,90
101-6972	Табло динамическое, информационное, монохромное размером 5000х1600х225 мм TG-MONO TELEGRA	шт.	1629770,16
101-7526	Табло информационное "Контроль скорости" 12В/220В	шт.	83944,59
101-6975	Видеозеро светодиодный, полноцветный размером 3,84х2,56 м (из 9 модулей) HATA 200 SMD.RGB	шт.	792687,09
101-6973	Дорожный контроллер 5100-003-T1-V2 TELEGRA	шт.	358249,87
101-6974	Измеритель скорости радиолокационный (радар) Рапира	шт.	23914,76
101-7520	Индикатор импульсный автономный "КОМПО-СИГНАЛ"	шт.	1731,56
101-7521	Индикатор импульсный автономный "КОМПО-СИГНАЛ-2"	шт.	31157,78
101-6674	Светофор промышленный светодиодный ССД200Пр (Т8.1)	шт.	10368,74
101-6675	Светофор промышленный ламповый СЛ200Пр	шт.	4508,24
101-6578	Светофор трамвайный тип Т.5.1 диаметром апертуры 100 мм	шт.	19633,90
101-6579	Светофор реверсивный тип Т.4	шт.	27588,08
101-6580	Светофор реверсивный тип Т.4.Ж	шт.	40429,82

101-6581	Линза для светофора транспортного диаметром 200 мм	шт.	515,79
101-6582	Линза для светофора транспортного диаметром 300 мм	шт.	558,69
101-6583	Козырек для светофора (бленда) диаметром 200 мм	шт.	515,79
101-6584	Козырек для светофора (бленда) диаметром 300 мм	шт.	558,69
101-6977	Шлагбаум автоматический подъемный CAME GARD 4000, длина стрелы 4,2 м	шт.	49031,15
101-7525	Экраны противослепляющие «КОМПО-2-С» высотой 1200 мм с креплением к барьерному ограждению	м	1715,52
	Стойки крупные металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака		
101-7021	СКМ 3.35	шт.	1191,36
101-7022	СКМ 3.40	шт.	1320,41
101-7023	СКМ 3.40-01	шт.	1369,78
101-7024	СКМ 3.40-03	шт.	1376,91
101-7026	СКМ 3.40-04	шт.	1409,39
101-7027	СКМ 3.40-05	шт.	1422,45
101-7028	СКМ 3.40-06	шт.	1721,67
101-7029	СКМ 3.40/1	шт.	1279,15
101-7030	СКМ 3.40/2	шт.	1363,77
101-7031	СКМ 3.42	шт.	1380,17
101-7032	СКМ 3.42-01	шт.	1404,73
101-7033	СКМ 3.42-03	шт.	1502,37
101-7034	СКМ 3.42-04	шт.	1454,55
101-7035	СКМ 3.42-05	шт.	1516,37
101-7036	СКМ 3.42-06	шт.	1761,83
101-7037	СКМ 3.42/1	шт.	1369,46
101-7038	СКМ 3.42/2	шт.	1392,41
101-7039	СКМ 3.46/1	шт.	1456,06
101-7040	СКМ 3.46/2	шт.	1560,20
101-7041	СКМ 3.50	шт.	1602,76
101-7042	СКМ 3.50-1	шт.	1636,29
101-7043	СКМ 3.50/1	шт.	1647,85
101-7044	СКМ 3.50/2	шт.	1649,81
101-7045	СКМ 4.45/1	шт.	2512,05
101-7046	СКМ 4.45/2	шт.	2452,43
101-7047	СКМ 4.46/1	шт.	2515,91
101-7048	СКМ 4.50/1	шт.	2635,99
101-7049	СКМ 4.55/1	шт.	2914,32
101-7050	СКМ 4.60/1	шт.	3240,15
101-7051	СКМ 4.65/1	шт.	3589,58
101-7052	СКМ 3.42-07	шт.	2090,04
101-7053	СКМ 3.42-08	шт.	1844,77
101-7054	СКМ 3.46	шт.	1863,48
101-7055	СКМ 3.50-02	шт.	1788,45
101-7056	СКМ 3.50-03	шт.	1862,08
101-7057	СКМ 3.50-04	шт.	1865,23
101-7058	СКМ 3.55	шт.	1930,52
101-7059	СКМ 3.50-08	шт.	2057,65
101-7060	СКМ 3.40-02	шт.	1351,41
101-7061	СКМ 3.42-02	шт.	1389,56
	Стойка металлическая для дорожного знака диаметром		
101-7064	57 мм	шт.	569,78
101-7065	76 мм	шт.	721,50
	Знак надомный		
101-6415	световой размером 450x450 мм	шт.	862,16
101-6416	световой размером 470x260 мм	шт.	893,60
101-6417	световой размером 1250x330 мм	шт.	2459,58
101-6418	световой размером 1150x450 мм	шт.	2586,62
101-6419	световой размером 1600x450 мм	шт.	2711,04
101-6420	несветовой размером 400x200 мм	шт.	124,94
101-6421	несветовой размером 800x200 мм	шт.	271,50
	Знак дорожный светодиодный		
101-6539	диаметром 700 мм, 12-24 В	шт.	9957,49
101-6540	диаметром 900 мм, 12-24 В	шт.	12276,94
101-6541	диаметром 700 мм, на щите 700x700 мм, 12-24 В, с переключением режимов	шт.	20776,98
101-6542	диаметром 900 мм, на щите 1000x1000 мм, 12-24 В, с переключением режимов	шт.	26716,38
101-6543	на щите 1200x1200 мм, 12-24 В	шт.	21076,68
101-6544	на щите 1200x1200 мм, 12-24 В, с переключением режимов	шт.	27927,62
	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой		
101-4289	предупреждающие, размером 900x900x900 мм, тип 1.1, 1.2, 1.5-1.33	шт.	840,37
101-4290	предупреждающие, размером 350x700 мм, тип 1.4.1-1.4.6	шт.	1109,42
101-4291	предупреждающие, тип 1.3.1	шт.	1381,83
101-4292	предупреждающие, тип 1.3.2	шт.	2351,43
101-4293	предупреждающие, размером 500x2250 мм, тип 1.34.1, 1.34.2, 1.34.3	шт.	3585,41
101-4294	приоритета, размером 900x900x900 мм, тип 2.3.1-2.3.7, 2.4	шт.	839,51
101-4295	приоритета, круг диаметром 700 мм, тип 2.6	шт.	984,88
101-4296	приоритета, размером 700x700 мм, тип 2.1, 2.2, 2.7	шт.	959,53
101-4297	приоритета, 8-гольщик размером 900 мм, тип 2.5	шт.	2037,59
101-4298	запрещающие, круг диаметром 700 мм, тип 3.1-3.33	шт.	976,34
101-4299	предписывающие, круг диаметром 700 мм, тип 4.1.1-4.7	шт.	930,50
101-4300	особых предписаний, размером 1350x900 мм, тип 5.1-5.4	шт.	2603,87
101-4301	особых предписаний, размером 700x700 мм, тип 5.5, 5.6, 5.8-5.14, 5.15.2-5.15.6, 5.19.1, 5.19.2, 5.20	шт.	948,23

101-4302	особых предписаний, размером 900x600 мм, тип 5.16-5.18, 5.21, 5.22, 5.27-5.34	шт.	1072,87
101-4303	особых предписаний, размером 700x930 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8	шт.	1457,24
101-4304	особых предписаний, размером 700x1400 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8	шт.	2160,00
101-4305	особых предписаний, размером 350x1050 мм, тип 5.7.1, 5.7.2, 5.23.2, 5.24.2	шт.	935,29
101-4306	информационные, размером 200x300 мм, тип 6.13, двусторонние	шт.	258,74
101-4307	сервиса, размером 1050x700 мм, тип 7.1-7.18	шт.	1730,39
101-4308	дополнительной информации, размером 700x700 мм, тип 8.1.2, 8.13	шт.	981,87
101-4309	дополнительной информации, размером 350x700 мм, тип 8.1.1, 8.1.3-8.12, 8.14-8.21.3	шт.	585,63
101-4310	предупреждающие, размером 1200x1200x1200 мм, тип 1.1, 1.2, 1.5-1.33	шт.	1586,02
101-4311	приоритета, размером 1200x1200x1200 мм, тип 2.3.1-2.3.7, 2.4	шт.	1614,31
101-4312	информационные, размером 350x700 мм, тип 6.14.1, 6.14.2	шт.	591,34
101-4313	информационные, размером 700x700 мм, тип 6.2, 6.3.1, 6.3.2, 6.4-6.7, 6.8.1-6.8.3	шт.	990,25
101-4314	приоритета, 8-угольник размером 700 мм, тип 2.5	шт.	1262,08
101-4315	предписывающие, размером 900x600 мм, тип 4.8.1-4.8.3	шт.	1061,16
101-4316	информационные, размером 1050x700 мм, тип 6.19.1, 6.19.2	шт.	1627,29
101-4317	приоритета, круг диаметром 900 мм, тип 2.6	шт.	1829,88
101-4318	приоритета, размером 900x900 мм, тип 2.1, 2.2, 2.7	шт.	1831,90
101-4319	дополнительной информации, размером 900x900 мм, тип 8.1.2, 8.13	шт.	1870,86
101-4320	информационные, размером 900x900 мм, тип 6.2, 6.3.1, 6.3.2, 6.4, 6.8.1-6.8.3	шт.	1918,68
101-4321	особых предписаний, размером 900x900 мм, тип 5.5, 5.6, 5.8-5.14, 5.15.2-5.15.6, 5.19.1, 5.19.2, 5.20	шт.	1934,26
101-4322	запрещающие, круг диаметром 900 мм, тип 3.1-3.9, 3.11-3.33	шт.	1945,63
101-4323	предписывающие, круг диаметром 900 мм, тип 4.1.1-4.3, 4.6, 4.7	шт.	1816,28
101-4324	сервиса, размером 1350x900 мм, тип 7.1-7.18	шт.	2648,01
101-4325	информационные, размером 350x1050 мм, тип 6.14.2, 6.16, 6.18.1-6.18.3	шт.	917,59
101-4326	предупреждающие, размером 450x900 мм, тип 1.4.1-1.4.6	шт.	1059,91
101-4327	предупреждающие, размером 700x3150 мм, тип 1.34.1, 1.34.2, 1.34.3	шт.	6456,03
101-4328	особых предписаний, размером 900x1200 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8	шт.	2321,58
101-4329	особых предписаний, размером 900x1800 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8	шт.	4814,66
101-4330	особых предписаний, размером 450x1350 мм, тип 5.7.1, 5.7.2, 5.23.2, 5.24.2	шт.	1440,52
101-4331	информационные, размером 350x450 мм, тип 6.13, двусторонние	шт.	509,81
101-4332	информационные, размером 450x1350 мм, тип 6.14.2, 6.16, 6.18.1-6.18.3	шт.	1440,11
101-4333	дополнительной информации, размером 450x900 мм, тип 8.1.1, 8.1.3-8.12, 8.14-8.21.3	шт.	1086,44
101-4334	дополнительной информации, размером 1700x500 мм, тип 8.22.1-8.22.3	шт.	2177,94
Светофор транспортный			
101-6560	светодиодный тип Т.1.1 диаметром апертуры 200 мм	шт.	14502,26
101-6561	светодиодный тип Т.1.2 диаметром апертуры 300 мм	шт.	18029,54
101-6562	светодиодный тип Т.1.л.2, Т.1.л.1, Т.1.п.2 диаметром апертуры 200 мм	шт.	19942,17
101-6563	светодиодный тип Т.1.л.2, Т.1.л.1, Т.1.п.2 диаметром апертуры 300 мм	шт.	24330,09
101-6564	светодиодный тип Т.1.п.1, Т.1.п.2, Т.1.п.1 диаметром апертуры 200 мм	шт.	20271,06
101-6565	светодиодный тип Т.1.п.1, Т.1.п.2, Т.1.п.1 диаметром апертуры 300 мм	шт.	23975,98
101-6566	ламповый тип Т.1.1 диаметром апертуры 200 мм	шт.	10196,84
101-6567	ламповый тип Т.1.2 диаметром апертуры 300 мм	шт.	13286,37
101-6568	с обратным отсчетом времени (дополнительная секция светодиодная) диаметром апертуры 200 мм	шт.	8908,77
101-6569	с обратным отсчетом времени (дополнительная секция светодиодная) диаметром апертуры 300 мм	шт.	11421,89
101-6570	с обратным отсчетом времени (дополнительная секция ламповая) диаметром апертуры 200 мм	шт.	5470,86
101-6571	с обратным отсчетом времени (дополнительная секция ламповая) диаметром апертуры 300 мм	шт.	6940,00
Светофор пешеходный			
101-6572	светодиодный тип П.1 диаметром апертуры 200 мм	шт.	11533,04
101-6573	светодиодный тип П.1 диаметром апертуры 300 мм	шт.	13050,31
101-6574	светодиодный ССД200П (П.1)	шт.	10026,09
101-6574	ламповый тип П.1 диаметром апертуры 200 мм	шт.	7550,80
101-6575	ламповый тип П.1 диаметром апертуры 300 мм	шт.	7280,08
101-6576	с анимацией и звуком диаметром апертуры 200 мм	шт.	14895,32
101-6577	с обратным отсчетом времени диаметром апертуры 200 мм	шт.	21243,99
101-7517	двусторонний тип Т.7, "КОМБО" диаметром апертуры 300 мм	шт.	44067,13
Группа: Текстиль			
101-4133	Сетка ПСД (50x50)-32x38 (геосетка)	м2	533,93
101-4238	Геоматы бентонитовые NaBento RL-N	м2	578,66
101-5634	Геомат МТС 15-550 (300) ЭКСТРАМАТ (ТУ 2291-021-00205009-2011)	м2	279,48
101-5635	Геомат МТСК 5-350 (300) ЭКСТРАМАТ (ТУ 2291-021-00205009-2011)	м2	371,64
101-5636	Геомат МТСК 50-550 (300) ЭКСТРАМАТ (ТУ 2291-021-00205009-2011)	м2	564,89
101-5637	Геомат МТСД 1-15 (300) ЭКСТРАМАТ (ТУ 2291-021-00205009-2011)	м2	567,77
101-5638	Геомат МТСД 2-15 (300) ЭКСТРАМАТ (ТУ 2291-021-00205009-2011)	м2	626,62
101-6426	Материал защитный (скальный лист) однослойный	м2	221,99
101-6427	Материал защитный (скальный лист) однослойный размером 1650x2400x3,5 мм	шт.	879,32
101-6425	Коврики защитные под утяжелители УБОи из HCM толщиной 3,5 мм, размером 1900x2400 мм	шт.	36,27
101-6957	Георешетка полипропиленовая МакГрид EG	м2	192,09
101-6712	Материал геокомпозитный Enkaqrid TRC 30 (5x100 м)	м2	228,17
101-6952	Материал геосинтетический из полипропиленовых волокон МакMat L	м2	164,23
101-6953	Материал геосинтетический из полипропиленовых волокон МакMat R	м2	386,48
101-6954	Георешетка синтетическая MACGRID WG	м2	153,79
101-6955	Георешетка композитная синтетическая PARADRAIN	м2	459,68
101-6956	Георешетка композитная синтетическая PARALINK	м2	261,81
101-2886	Решетка геотехническая пластиковая "Прудон-494" высотой 100 мм, размером ячейки 200*200 мм	м2	294,20
101-2887	Решетка геотехническая пластиковая "Прудон-494" высотой 150 мм, размером ячейки 200*200 мм	м2	415,82
101-7295	Георешетка для армирования асфальта, марка AR-1	м2	188,25
101-7296	Георешетка для армирования асфальта, марка AR-G	м2	249,24
101-7297	Материал композитный для армирования асфальтобетона, марка Glasstex P50	м2	147,19
101-7298	Материал композитный для армирования асфальтобетона, марка Glasstex P100	м2	174,92

101-7413	Сетка стекловолоконная марки "Митекс"	м2	298,41
101-6898	Сетка армирующая полипропиленовая, размер ячейки 45x45 мм	м2	60,57
101-2533	Геотекстиль для разделительного слоя балластной призмы	м2	57,51
101-4942	Полотно иглопробивное "Сормат", поверхностная плотность 400 г/м2	м2	25,85
101-4943	Полотно иглопробивное "Сормат", поверхностная плотность 200 г/м2	м2	13,28
101-2101	Полотно иглопробивное стекловолокнистое ИПС-Т-5	м2	110,82
101-2100	Полотно холстопробивное стекловолокнистое ХПС-Т-5	10 м2	222,27
101-4935	Полотно нетканное нитепробивное "Армосет"	м2	34,27
101-4936	Полотно нетканное нитепробивное "Армотекс"	м2	27,65
101-6959	HEA-Панель для защиты от камнепадов	м2	616,60
101-6958	Сетка для защиты от камнепадов Стилгрид	м2	144,72
	Армогеокомпозит марки АРМДОР		
101-4117	K-50	м2	109,54
101-4118	K-70	м2	137,28
101-4119	K-100	м2	180,19
101-4120	K-200	м2	332,73
	Дренажный композит		
101-4137	TERRAM 1B1	м2	188,19
101-4138	TERRAM 1B	м2	148,31
101-4139	TERRAM 1BZ	м2	243,17
101-4140	Terram Frost Blanket	м2	414,76
	Геокомпозитный материал		
101-4141	ARMATEX RCR 20/20	м2	141,17
101-4142	ARMATEX RCR 40/40	м2	147,79
101-4143	ARMATEX RCR 50/50	м2	179,46
101-4144	ARMATEX RCR 60/60	м2	229,41
101-4145	ARMATEX RCR 80/80	м2	308,07
101-4146	ARMATEX RCR 100/100	м2	327,78
101-4147	ARMATEX RCM 50/50	м2	162,83
	Геокомпозитный материал с полимерной пропиткой		
101-5128	DuoGrid 20/20 B15	м2	159,43
101-5129	DuoGrid 30/30 B15	м2	185,43
101-5130	DuoGrid 40/40 B15	м2	206,58
101-5131	DuoGrid 60/60 B15	м2	233,08
101-5132	DuoGrid 30/30 B15 FM	м2	250,34
101-5133	DuoGrid 65/65 B15 FM	м2	307,33
101-5134	DuoGrid 40/40 B15 FT	м2	213,79
101-5135	DuoGrid 65/65 B15 FT	м2	261,36
	Материал полимерный дорожный, марка		
101-7446	"Славрос-Композит"	м2	320,67
	Геокомпозит тканый для армирования и разделения грунтов		
101-5114	Comtrac 30/30 B20	м2	159,48
101-5115	Comtrac 50/25 B20	м2	173,79
101-5116	Comtrac 55/30 B30	м2	217,21
101-5117	Comtrac 50/50 B 25	м2	199,43
101-5118	Comtrac 55/55 B 15	м2	213,30
101-5119	Comtrac 60/60 B15	м2	213,44
101-5120	Comtrac 75/75 B20	м2	229,69
101-5121	Comtrac 110/35 B20	м2	229,69
101-5122	Comtrac 135/0 B20	м2	235,22
101-5123	Comtrac 175/0 B20	м2	252,46
101-5124	Comtrac 230/0 B20	м2	275,23
101-5125	Comtrac 30/30 B20 M	м2	206,99
101-5126	Comtrac 65/65 B20 M	м2	288,86
101-5127	Comtrac 100/50 B20 M	м2	301,21
	Нетканый термоскрепленный геотекстиль		
101-2619	TERRAM 500 uv	10 м2	255,94
101-2620	TERRAM 700 uv	10 м2	285,16
101-2621	TERRAM 900 uv	10 м2	345,50
101-2622	TERRAM 1000 uv	10 м2	350,53
101-2623	TERRAM 1300 uv	10 м2	458,92
101-2624	TERRAM 1500 uv	10 м2	546,24
101-2625	TERRAM 2000 uv	10 м2	656,77
101-2626	TERRAM 3000 uv	10 м2	745,26
101-2627	TERRAM 4000 uv	10 м2	1008,26
101-2628	TERRAM 700	10 м2	247,38
101-2629	TERRAM 900	10 м2	303,88
101-2630	TERRAM 1000	10 м2	334,91
101-2631	TERRAM 1300	10 м2	456,68
101-2632	TERRAM 1500	10 м2	513,71
101-2633	TERRAM 2000	10 м2	617,82
101-2634	TERRAM 3000	10 м2	737,02
101-2635	TERRAM 4000	10 м2	931,11
101-7541	Геоспан ТС 90	10 м2	398,56
101-7326	Геоспан ТС 110	10 м2	463,19
	Нетканый геотекстиль		
101-2695	Дорнит 200 г/м2	м2	25,50
101-3121	Дорнит 250 г/м2	м2	32,05
101-2696	Дорнит 300 г/м2	м2	38,26

101-3122	Дорнит 350 г/м2	м2	41,23
101-3123	Дорнит 400 г/м2	м2	42,74
101-3124	Дорнит 450 г/м2	м2	49,10
101-3125	Дорнит 500 г/м2	м2	56,61
101-3126	Дорнит 600 г/м2	м2	68,95
101-6992	Турар SF 20	м2	33,97
101-2698	Турар SF 27	м2	64,75
101-2969	Турар SF 40	м2	72,14
101-6993	Турар SF 49	м2	88,80
101-2970	Турар SF 56	м2	91,57
101-6994	Турар SF 65	м2	92,50
101-2971	Турар SF 94	м2	141,55
101-3017	ГЕОКОМ Д160, иглопробивной	м2	18,05
101-3018	ГЕОКОМ Д250, иглопробивной	м2	23,30
101-3019	ГЕОКОМ ДТ160, иглопробивной термоскрепленный	м2	21,33
101-3020	ГЕОКОМ ДТ250, иглопробивной термоскрепленный	м2	27,88
101-3021	ГЕОКОМ ДТ360, иглопробивной термоскрепленный	м2	38,11
101-7239	Геотекс 150	м2	21,84
101-7240	Геотекс 200	м2	28,56
101-7241	Геотекс 250	м2	34,63
101-7242	Геотекс 300	м2	41,11
101-7243	Геотекс 350	м2	45,58
101-7244	Геотекс 400	м2	51,96
101-7245	Геотекс 450	м2	58,49
101-7246	Геотекс 500	м2	61,76
101-7247	Геотекс 550	м2	67,90
101-7248	Геотекс 600	м2	74,14
101-7249	Канвалан 150	м2	21,37
101-7250	Канвалан 200	м2	28,46
101-7251	Канвалан 250	м2	32,41
101-7252	Канвалан 300	м2	38,93
101-7253	Канвалан 350	м2	45,46
101-7254	Канвалан 400	м2	51,78
101-7255	Канвалан 450	м2	58,30
101-7256	Канвалан 500	м2	61,54
101-7257	Канвалан 550	м2	67,62
101-7258	Канвалан 600	м2	73,93
Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полипропиленовый, марка			
101-7463	"Славрос ПП-М 150"	м2	38,53
101-7464	"Славрос ПП-М 200"	м2	49,86
101-7465	"Славрос ПП-М 250"	м2	62,32
101-7466	"Славрос ПП-М 300"	м2	73,67
101-7467	"Славрос ПП-М 350"	м2	86,11
101-7468	"Славрос ПП-М 400"	м2	98,57
Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полипропиленовый термостабилизированный, марка			
101-7469	"Славрос ПП-МТ 150"	м2	21,65
101-7470	"Славрос ПП-МТ 200"	м2	28,26
101-7471	"Славрос ПП-МТ 250"	м2	34,84
101-7472	"Славрос ПП-МТ 300"	м2	41,44
101-7473	"Славрос ПП-МТ 350"	м2	48,02
101-7474	"Славрос ПП-МТ 400"	м2	54,63
Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полиэфирный, марка			
101-7475	"Славрос ПН-М1 150"	м2	27,18
101-7476	"Славрос ПН-М1 200"	м2	35,14
101-7477	"Славрос ПН-М1 250"	м2	43,06
101-7478	"Славрос ПН-М1 300"	м2	50,97
101-7479	"Славрос ПН-М1 350"	м2	58,94
101-7480	"Славрос ПН-М1 400"	м2	67,99
Материал рупонный геотекстильный, марка			
101-7447	"Славрос ТАП-110 ПП"	м2	86,08
101-7448	"Славрос ТАП-111 ПП"	м2	97,38
101-7449	"Славрос ТАП-121 ПП"	м2	158,60
101-7450	"Славрос ТАП-123 ПП"	м2	271,68
101-7451	"Славрос ТАП-131 ПП"	м2	307,94
101-7452	"Славрос ТАП-146 ПП"	м2	380,45
101-7453	"Славрос ТАП-148 ПП"	м2	477,82
101-7454	"Славрос ТАП-159 ПП"	м2	311,42
101-7455	"Славрос ТАП-140 ПЭ"	м2	271,68
101-7456	"Славрос ТАП-143 ПЭ"	м2	312,50
101-7457	"Славрос ТАП-151 ПЭ"	м2	439,28
101-7458	"Славрос ТАП-172 ПЭ"	м2	550,32
101-7459	"Славрос ТАП-195 ПЭ"	м2	677,11
101-7460	"Славрос ТАП-1133 ПЭ"	м2	957,91
101-7461	"Славрос ТАП-1176 ПЭ"	м2	1310,99
101-7462	"Славрос ТАП-1212 ПЭ"	м2	1856,03
Тканый геотекстиль			
101-2636	KORTEX GT 50/50	м2	111,41
101-2637	KORTEX GT 70/70	м2	121,76
101-2638	KORTEX GT 80/80	м2	138,17

101-2639	KORTEX GT 100/50	м2	114,77
101-2640	KORTEX GT 100/100	м2	157,89
101-2641	KORTEX GT 120/120	м2	157,78
101-2642	KORTEX GT 150/50	м2	161,09
101-2643	KORTEX GT 150/150	м2	219,39
101-2644	KORTEX GT 200/50	м2	182,18
101-2645	KORTEX GT 200/200	м2	227,78
101-2646	KORTEX GT 300/50	м2	241,45
101-2647	KORTEX GT 300/100	м2	244,56
101-2648	KORTEX GT 400/50	м2	362,43
101-2649	KORTEX GT 500/50	м2	306,68
101-2650	KORTEX GT 500/100	м2	319,50
101-2651	KORTEX GT 600/50	м2	420,05
101-2652	KORTEX GT 800/100	м2	503,48
101-2653	KORTEX GT 1000/100	м2	663,45
101-2654	KORTEX GT 1250/100	м2	688,93
101-2655	KORTEX GTPP 14/14	м2	68,97
101-2656	KORTEX GTPP 18/12	м2	68,47
101-2657	KORTEX GTPP 40/40	м2	97,52
101-2658	KORTEX GTPP 60/60	м2	119,25
101-2659	KORTEX GTPP 80/80	м2	125,28
101-2660	KORTEX GTPP 100/100	м2	146,80
101-2661	KORTEX GTPP 150/50	м2	153,96
101-2662	KORTEX GTPP 150/100	м2	157,47
101-2663	KORTEX GTPP 200/100	м2	170,90
101-2664	KORTEX GTPP 270/60	м2	219,05
101-2665	KORTEX GTPP 320/50	м2	246,05
101-2736	SG 28/28 (PP)	м2	89,01
101-7527	Геоспан ТН 11	м2	29,41
101-7528	Геоспан ТН 20	м2	44,79
101-7327	Геоспан ТН 33	м2	48,02
101-7529	Геоспан ТН 40	м2	82,59
101-7328	Геоспан ТН 50	м2	99,07
101-7329	Геоспан ТН 80	м2	136,47
101-7330	Геоспан ТН 100	м2	175,63
101-7530	Геоспан ТНПЭ 80Р	м2	136,21
101-7531	Геоспан ТНПЭ 100	м2	146,94
101-7532	Геоспан ТНПЭ 100Р	м2	161,22
101-7533	Геоспан ТНПЭ 150	м2	193,70
101-7534	Геоспан ТНПЭ 200	м2	227,10
101-7535	Геоспан ТНПЭ 200Р	м2	427,35
101-7536	Геоспан ТНПЭ 300	м2	303,20
101-7537	Геоспан ТНПЭ 400	м2	380,73
101-7538	Геоспан ТНПЭ 500	м2	484,84
101-7539	Геоспан ТНПЭ 600	м2	580,98
101-7540	Геоспан ТНПЭ 800	м2	868,19
	Тканый геотекстиль (Нидерланды)		
101-2699	Geolon PP 15	м2	34,58
101-2700	Geolon PP 25	м2	38,64
101-2701	Geolon PP 40	м2	55,86
101-2702	Geolon PP 60	м2	88,44
101-2703	Geolon PP 80	м2	95,87
101-2704	Geolon PP 100S	м2	128,01
101-2705	Geolon PP 120	м2	129,62
101-2718	Geolon PP 120S	м2	184,53
101-2719	Geolon PP 200	м2	178,09
101-2720	Geolon PET 100	м2	134,15
101-2721	Geolon PET 150	м2	161,68
101-2722	Geolon PET 200	м2	188,64
	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомолекулярного полиэстера		
101-5154	Стабиленка 100/100	м2	159,88
101-4898	Стабиленка 1000/100	м2	889,67
101-4897	Стабиленка 1200/100	м2	880,73
101-5155	Стабиленка 120/120	м2	178,28
101-5156	Стабиленка 150/45	м2	152,24
101-5157	Стабиленка 200/45	м2	173,17
101-4899	Стабиленка 300/45	м2	245,73
101-4900	Стабиленка 100/50	м2	125,64
101-5158	Стабиленка 400/50	м2	337,55
101-5159	Стабиленка 600/50	м2	482,17
101-5160	Стабиленка 600/100	м2	629,65
101-5161	Стабиленка 800/100	м2	701,88
101-5162	Стабиленка 1000/1000	м2	1446,20
101-5163	Стабиленка 1400/100	м2	980,18
101-5164	Стабиленка 1600/100	м2	1110,73
	Геополотно тканое и вязаное высокомолекулярное		
101-6194	Robuteo 130/25	м2	184,53
101-6195	Robuteo 250/25	м2	309,07
101-6196	Robuteo 400/25	м2	397,53

101-6197	Robutec 550/25	м2	555,54
101-6198	Robutec 700/25	м2	674,90
101-6199	Robutec 850/25	м2	821,86
	Геотекстиль полиэфирный КТ Drenotex		
101-3104	130	м2	15,83
101-3105	150	м2	16,96
101-3106	200	м2	23,34
101-3107	300	м2	34,27
101-3108	400	м2	45,29
101-3109	500	м2	54,56
101-3110	600	м2	67,92
101-3111	700	м2	76,13
101-3112	800	м2	89,36
	Объемные сотовые решетки		
101-2666	TERRAM Erosen (Geosen) 25/10	м2	468,53
101-2667	TERRAM Erosen (Geosen) 25/15	м2	700,53
101-2668	TERRAM Erosen (Geosen) 35/10	м2	266,32
101-2669	TERRAM Erosen (Geosen) 35/15	м2	389,72
	Тканая георешетка		
101-2670	ARMATEX G 20/20	м2	116,48
101-2671	ARMATEX G 35/20	м2	139,55
101-2672	ARMATEX G 35/35	м2	143,48
101-2673	ARMATEX G 40/40	м2	157,61
101-2674	ARMATEX G 55/30	м2	170,25
101-2675	ARMATEX G 55/55	м2	163,69
101-2676	ARMATEX G 65/20	м2	190,64
101-2677	ARMATEX G 65/30	м2	182,27
101-2678	ARMATEX G 65/65	м2	205,28
101-2679	ARMATEX G 80/30	м2	215,93
101-2680	ARMATEX G 80/80	м2	283,97
101-2681	ARMATEX G 110/30	м2	251,58
101-2682	ARMATEX G 150/50	м2	273,32
101-2683	ARMATEX G 200/50	м2	351,54
101-2684	ARMATEX M 20/20	м2	166,95
101-2685	ARMATEX M 35/20	м2	140,81
101-2686	ARMATEX M 40/40	м2	203,50
101-2687	ARMATEX M 55/30	м2	227,63
101-2688	ARMATEX M 65/65	м2	247,08
101-2689	ARMATEX M 80/30	м2	264,42
101-2690	ARMATEX M 80/80	м2	329,69
101-2691	ARMATEX M 110/30	м2	282,91
101-2692	ARMATEX M 150/30	м2	316,82
101-2693	ARMATEX M 200/20	м2	401,23
101-2694	ARMATEX M 200/50	м2	402,86
	Георешетка плоская двукосноориентированная (полипропилен) марки Апролат		
101-4901	Георешетка плоская двукосноориентированная (полипропилен) марки Апролат СД-20, ширина полотна до 4 м, предел	м2	62,69
101-4902	Георешетка плоская двукосноориентированная (полипропилен) марки Апролат СД-30, ширина полотна до 4 м, предел	м2	106,28
101-4903	Георешетка плоская двукосноориентированная (полипропилен) марки Апролат СД-40, ширина полотна до 4 м, предел	м2	133,72
	Георешетка плоская односноориентированная (полимерная), марка		
101-7265	40RE	м2	313,78
101-7266	55RE	м2	334,73
101-7267	80RE	м2	387,45
101-7268	120RE	м2	436,77
101-7269	160RE	м2	510,44
101-7270	RE510	м2	313,67
101-7271	RE520	м2	331,57
101-7272	RE540	м2	363,22
101-7273	RE560	м2	405,12
101-7274	RE570	м2	452,60
101-7275	RE580	м2	515,69
101-7276	UX2100	м2	300,14
101-7277	UX2200	м2	326,44
101-7278	UX2300	м2	353,83
101-7279	UX2400	м2	410,70
101-7280	UX2500	м2	447,58
101-7281	UX2600	м2	505,43
	Георешетка плоская двукосноориентированная (полимерная), марка		
101-7282	SS20	м2	146,35
101-7283	SS30	м2	210,53
101-7284	SS40	м2	242,08
101-7285	SS30G	м2	342,15
101-7286	SS40G	м2	366,38
101-7287	SSLA30	м2	313,78
101-7288	SSLA30 G	м2	357,98
	Георешетка плоская трехкосноориентированная (полимерная), марка		
101-7338	TRIAx 130S	м2	128,35
101-7289	TRIAx 160	м2	226,36
101-7290	TRIAx 170	м2	242,18
101-7291	TRIAx 160G	м2	313,78

101-7292	TRIAX 170G	м2	342,15
101-7339	TRIAX 180	м2	289,55
101-7340	TRIAX 190L	м2	310,61
	Георешетка полимерная дорожная одноосноориентированная, марка		
101-7439	"Славрос СО-55"	м2	144,43
101-4908	"Славрос СО-80"	м2	160,93
101-7440	"Славрос СО-90"	м2	212,74
101-4909	"Славрос СО-110"	м2	192,95
101-7441	"Славрос СО-120"	м2	279,25
101-7442	"Славрос СО-140"	м2	322,10
101-7443	"Славрос СО-160"	м2	397,38
101-7444	"Славрос СО-182"	м2	401,82
	Георешетка полимерная дорожная двусноориентированная, марка		
101-4130	"Славрос СД-20"	м2	63,73
101-4131	"Славрос СД-30"	м2	103,88
101-4132	"Славрос СД-40"	м2	126,11
101-7445	"Славрос СД-45"	м2	231,11
	Георешетка полимерная, марка		
101-4904	"Славрос ЖД-П 30"	м2	444,96
101-7493	"Славрос ЖД-П 40"	м2	535,92
101-7495	"Славрос ЖД-П 45"	м2	658,37
101-7496	"Славрос ЖД-О 20"	м2	683,23
101-7497	"Славрос ЖД-О 40"	м2	810,13
101-7938	"РГК ЖД-П 30"	м2	481,30
101-7939	"РГК ЖД-П 40"	м2	527,27
101-7940	"РГК ЖД-П 42"	м2	610,00
101-7941	"РГК ЖД-П 45"	м2	647,93
101-7942	"РГК ЖД-О 20"	м2	671,94
101-7943	"РГК ЖД-О 40"	м2	797,16
101-7944	"РГК ЖД-Т-17"	м2	638,68
101-7945	"РГК ЖД-Т-18"	м2	666,30
101-7946	"РГК ЖД-Т-17" с геотекстилем	м2	661,61
101-7947	"РГК ЖД-Т-18" с геотекстилем	м2	689,23
	Решетка геотекстильная "Геомат", площадь модуля 80-90 м2, число ячеек на 1м2		
101-4937	38 шт., Тип 1	м2	60,89
101-4938	17 шт., Тип 2	м2	60,25
101-4939	9 шт., Тип 3	м2	58,64
101-4940	6 шт., Тип 4	м2	58,41
101-4941	4 шт., Тип 5	м2	60,73
	Георешетка одноосная		
101-6703	Enkaqrid PRO 40 (5x100 м)	м2	173,62
101-6704	Enkaqrid PRO 60 (5x100 м)	м2	189,43
101-6705	Enkaqrid PRO 90 (5x100 м)	м2	223,59
101-6706	Enkaqrid PRO 120 (5x100 м)	м2	254,64
101-6707	Enkaqrid PRO 180 (5x100 м)	м2	377,25
	Георешетка двусноная		
101-6708	Enkaqrid MAX 20 (5x100 м)	м2	146,58
101-6709	Enkaqrid MAX 30 (5x100 м)	м2	159,06
101-6710	Enkaqrid MAX 40 (5x100 м)	м2	186,00
101-6711	Enkaqrid MAX 60 (5x100 м)	м2	229,31
	Георешетка для армирования прынтов		
101-6116	Fortrac 20/9-35	м2	112,10
101-6200	Fortrac 20/13-20	м2	127,94
101-6117	Fortrac 35/20-20	м2	141,99
101-6118	Fortrac 55/30-20	м2	158,23
101-6119	Fortrac 80/30-20	м2	211,99
101-6159	Fortrac 110/30-20	м2	237,55
101-6160	Fortrac R 150/30-30	м2	273,77
101-6161	Fortrac R 200/30-30	м2	350,25
101-6162	Fortrac 35/20-20 T	м2	141,14
101-6163	Fortrac 40/40-35 T	м2	156,51
101-6164	Fortrac 55/30-30 T	м2	162,50
101-6165	Fortrac 65/65-30 T	м2	208,23
101-6166	Fortrac 80/30-20 T	м2	215,06
101-6167	Fortrac 110/30-20 T	м2	247,75
101-6168	Fortrac 20/13-20/30 MP	м2	136,21
101-6169	Fortrac 35/20-20/30 MP	м2	142,64
101-6170	Fortrac 55/25-20/30 MP	м2	185,65
101-6171	Fortrac 80/25-20/30 MP	м2	214,18
101-6172	Fortrac R 110/25-20/30MP	м2	243,29
101-6173	Fortrac R 150/50-30/30MP	м2	330,21
101-6174	Fortrac R 200/50-30/30MP	м2	392,88
101-6175	Fortrac R 300/30-30/30MP	м2	548,34
101-6176	Fortrac R 400/50-30/30MP	м2	748,83
101-6177	Fortrac R 30/30-35 M	м2	144,70
101-6178	Fortrac R 40/40-30 M	м2	200,18
101-6179	Fortrac R 65/65-30 M	м2	269,44
101-6180	Fortrac R 80/80-30 M	м2	330,99
101-6181	Fortrac R 120/120-30 M	м2	520,76

101-6182	Fortrac R 200/200-30 M	м2	733,62
101-6120	Fortrac R 65-65-30T	м2	231,36
101-6183	Fornit 20/20	м2	103,39
101-6184	Fornit 30/30	м2	120,04
101-6185	Fornit 40/40	м2	150,71
	Георешетка тканая объемная для поверхностного армирования склонов и откосов		
101-6186	Fortrac 3D-30	м2	185,86
101-6187	Fortrac 3D-40	м2	197,71
101-6188	Fortrac 3D-60	м2	217,42
101-6189	Fortrac 3D-90	м2	264,43
101-6190	Fortrac 3D-120	м2	311,13
	Георешетка объемная Геоспан		
101-7321	ОР 20/15	м2	429,42
101-7322	ОР 30/10	м2	195,24
101-7323	ОР 30/15	м2	283,31
101-7324	ОР 30/20	м2	381,49
101-7542	ОР 40/10	м2	165,74
101-7325	ОР 40/15	м2	223,11
101-7543	ОР 40/20	м2	287,49
101-7544	ОРП 30/10 (с перфорацией)	м2	195,24
101-7545	ОРП 30/15 (с перфорацией)	м2	283,31
101-7546	ОРП 30/20 (с перфорацией)	м2	381,49
101-7547	ОРП 40/10 (с перфорацией)	м2	158,38
101-7548	ОРП 40/15 (с перфорацией)	м2	223,11
101-7549	ОРП 40/20 (с перфорацией)	м2	281,12
	Георешетка моно-ориентированная		
101-6250	TENAX TT SAMP 045	м2	157,29
101-6251	TENAX TT SAMP 060	м2	191,48
101-6252	TENAX TT SAMP 090	м2	201,82
101-6253	TENAX TT SAMP 120	м2	266,28
101-6254	TENAX TT SAMP 160	м2	393,61
	Решетка геосинтетическая, марка		
101-7481	"Славрос ГР 5" (размер ячейки 160х160 мм)	м2	169,87
101-7482	"Славрос ГР 5" (размер ячейки 210х210 мм)	м2	124,61
101-7483	"Славрос ГР 5" (размер ячейки 320х320 мм)	м2	81,52
101-7484	"Славрос ГР 10" (размер ячейки 160х160 мм)	м2	323,91
101-7485	"Славрос ГР 10" (размер ячейки 210х210 мм)	м2	237,83
101-7486	"Славрос ГР 10" (размер ячейки 320х320 мм)	м2	155,11
101-7487	"Славрос ГР 15" (размер ячейки 160х160 мм)	м2	464,37
101-7488	"Славрос ГР 15" (размер ячейки 210х210 мм)	м2	343,12
101-7489	"Славрос ГР 15" (размер ячейки 320х320 мм)	м2	226,54
101-7490	"Славрос ГР 20" (размер ячейки 160х160 мм)	м2	613,84
101-7491	"Славрос ГР 20" (размер ячейки 210х210 мм)	м2	454,16
101-7492	"Славрос ГР 20" (размер ячейки 320х320 мм)	м2	279,73
	Георешетка композитная синтетическая		
101-6232	PARAGRID 30/05	м2	104,44
101-6233	PARAGRID 50/05	м2	108,31
101-6234	PARAGRID 80/05	м2	147,32
101-6235	PARAGRID 100/05	м2	159,83
101-6236	PARAGRID 150/05	м2	226,12
101-6237	PARAGRID 200/05	м2	253,43
101-6238	PARAGRID 30/15	м2	155,21
101-6239	PARAGRID 50/15	м2	169,71
101-6240	PARAGRID 80/15	м2	190,28
101-6241	PARAGRID 100/15	м2	213,43
101-6242	PARAGRID 150/15	м2	266,72
101-6243	PARAGRID 200/15	м2	304,50
101-6244	PARADRAIN 50/15	м2	307,19
101-6245	PARADRAIN 80/15	м2	326,49
101-6246	PARADRAIN 100/15	м2	339,90
101-6247	PARADRAIN 150/15	м2	429,43
101-6248	PARADRAIN 200/15	м2	471,32
	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка		
101-6208	Б ГР, стороной ячейки 150 мм, высотой ячейки 50 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 8,8 м2 (2,2х4,0	м2	159,00
101-6209	Б ГР, стороной ячейки 150 мм, высотой ячейки 75 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 8,8 м2 (2,2х4,0	м2	199,52
101-6210	Б ГР, стороной ячейки 150 мм, высотой ячейки 100 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 8,8 м2	м2	254,68
101-6211	Б ГР, стороной ячейки 150 мм, высотой ячейки 150 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 8,8 м2 (2,2х4,0	м2	276,15
101-6212	А Ф, стороной ячейки 210 мм, высотой ячейки 50 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,0 м2 (3,0х6,0	м2	95,13
101-6213	А Ф, стороной ячейки 210 мм, высотой ячейки 75 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,0 м2 (3,0х6,0	м2	119,95
101-6214	А Ф, стороной ячейки 210 мм, высотой ячейки 100 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,0 м2	м2	137,71
101-6215	А Ф, стороной ячейки 210 мм, высотой ячейки 150 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,0 м2	м2	201,42
101-6216	А Ф, стороной ячейки 210 мм, высотой ячейки 200 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,0 м2	м2	246,76
101-6217	Б ГР, стороной ячейки 240 мм, высотой ячейки 50 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,69 м2	м2	76,93
101-6218	Б ГР, стороной ячейки 240 мм, высотой ячейки 75 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,69 м2	м2	105,79
101-6219	Б ГР, стороной ячейки 240 мм, высотой ячейки 100 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,69 м2	м2	128,07
101-6220	Б ГР, стороной ячейки 240 мм, высотой ячейки 150 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,69 м2	м2	199,35
101-6221	Б ГР, стороной ячейки 240 мм, высотой ячейки 200 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,69 м2	м2	249,11
101-6222	Б ГР, стороной ячейки 300 мм, высотой ячейки 50 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,24 м2	м2	70,19
101-6223	Б ГР, стороной ячейки 300 мм, высотой ячейки 75 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,24 м2	м2	93,11

101-6224	Б ГР, стороной ячейки 300 мм, высотой ячейки 100 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 18,24 м2	м2	110,22
101-6225	Б ГР, стороной ячейки 300 мм, высотой ячейки 150 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 18,24 м2	м2	159,18
101-6226	Б ГР, стороной ячейки 300 мм, высотой ячейки 200 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 18,24 м2	м2	208,86
101-6227	Б ГР, стороной ячейки 400 мм, высотой ячейки 50 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 17,01 м2	м2	48,41
101-6228	Б ГР, стороной ячейки 400 мм, высотой ячейки 75 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 17,01 м2	м2	71,04
101-6229	Б ГР, стороной ячейки 400 мм, высотой ячейки 100 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 17,01 м2	м2	102,67
101-6230	Б ГР, стороной ячейки 400 мм, высотой ячейки 150 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 17,01 м2	м2	116,34
101-6231	Б ГР, стороной ячейки 400 мм, высотой ячейки 200 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 17,01 м2	м2	145,83
Геотехническая полимерная решётка			
101-2706	Геокаркас ПГ 30.20 (ТУ 2246-003-18278121-03)	м2	454,77
101-2707	Геокаркас ПП 30.20 (с перфорацией) (ТУ 2246-003-18278121-03)	м2	488,32
101-2708	Геокаркас ПГ 30.15 (ТУ 2246-003-18278121-03)	м2	351,91
101-2709	Геокаркас ПП 30.15 (с перфорацией) (ТУ 2246-003-18278121-03)	м2	348,18
101-2710	Геокаркас ПГ 30.10 (ТУ 2246-003-18278121-03)	м2	227,08
101-2711	Геокаркас ПП 30.10 (с перфорацией) (ТУ 2246-003-18278121-03)	м2	225,40
101-2712	Геокаркас ПГ 30.06 (ТУ 2246-003-18278121-03)	м2	150,59
101-2713	Геокаркас ПП 30.05 (ТУ 2246-003-18278121-03)	м2	130,96
101-2714	Геокаркас ПГ 40.10 (ТУ 2246-003-18278121-03)	м2	171,95
101-2715	Геокаркас ПП 40.10 (с перфорацией) (ТУ 2246-003-18278121-03)	м2	174,72
101-2716	Геокаркас ПГ 40.06 (ТУ 2246-003-18278121-03)	м2	116,34
Мат противозероизонный			
101-6676	3D-Mat 10 мм (1,4x150 м)	м2	116,99
101-7299	TMAX-SC150	м2	226,67
101-7300	TMAX-SC250	м2	247,65
101-7301	TMAX-SC350	м2	263,11
101-7302	TMAX-P550	м2	353,76
101-7341	VMAX-SC250	м2	247,65
101-7342	VMAX-C350	м2	263,11
101-7343	VMAX-P550	м2	353,76
101-7344	ERONET SC150	м2	210,06
101-7345	ERONET C125	м2	232,17
101-7346	BIONET C125BN	м2	241,01
101-7347	ERONET P300	м2	265,30
101-7303	Тенсар Мат (ТМАТ) 200/3.0	м2	287,53
101-7304	Тенсар Мат (ТМАТ) 400/3.0	м2	387,00
Мат полиамидный противозероизонный			
101-6677	Enkamat 7010/1 (1x150 м)	м2	164,92
101-6678	Enkamat 7010/2 (1,95x150 м)	м2	168,06
101-6679	Enkamat 7010/4 (3,85x150 м)	м2	178,73
101-6680	Enkamat 7010/6 (5,75x150 м)	м2	186,14
101-2723	Enkamat 7018/1 (1x120 м)	м2	228,39
101-6681	Enkamat 7018/2 (1,95x120 м)	м2	196,81
101-6682	Enkamat 7018/4 (3,85x120 м)	м2	202,07
101-6683	Enkamat 7020/1 (1x100 м)	м2	239,36
101-6684	Enkamat 7020/2 (1,95x100 м)	м2	250,02
101-6685	Enkamat 7220/1 (1x60 м)	м2	264,71
101-6686	Enkamat 7220/2 (1,95x60 м)	м2	270,49
101-6687	Enkamat J (3,9x120 м)	м2	250,14
101-6688	Enkamat A20 (4,8x20 м)	м2	1220,94
101-6689	Enkamat 7010 W/80.30PP (4,90x95 м)	м2	417,33
101-6690	Enkamat 7010 W/200.50PP (4,90x100 м)	м2	506,06
Мат дренажный			
101-6691	Enkadrain Premium TP (1x45 м)	м2	497,48
101-6692	Enkadrain Premium ST (1x30 м)	м2	742,36
101-2724	Enkadrain Standart B10 (1x45 м)	м2	318,83
101-2725	Enkadrain Standart SL (2x25 м)	м2	328,51
101-6693	Enkadrain Standart S5004 (2x50 м)	м2	341,16
101-6694	Enkadrain Wide 5004/П110PP (5x100 м)	м2	382,06
101-6695	Enkadrain Wide 5006/П110PP (5x100 м)	м2	382,75
101-6696	Enkadrain Wide 5004/M110PP (5x100 м)	м2	361,67
101-6697	Enkadrain Wide 5006/M110PP (5x100 м)	м2	377,60
101-6698	Colbondrain CX 1000 (0,1x280 м)	м2	423,09
101-6699	Enkadrain Tunnel 50042/T200PP (2x40 м)	м2	621,23
101-6700	Enkadrain CKL 20 (1x30 м)	м2	1003,41
101-6701	Enkadrain CKL 10 B (1x45 м)	м2	708,44
101-6702	Enkadrain Findrain (1x50 м)	м2	401,31
Геосетка для армирования асфальтобетона (СТО 80193846-1-2012)			
101-6716	из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор 50/50-25	м2	99,88
101-6717	из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор 50/50-30	м2	108,85
101-6718	из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор 50/50-40	м2	108,85
101-6719	из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор 100/100-25	м2	162,66
101-6720	из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор 100/100-40	м2	162,66
101-6721	из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор 100/100-50	м2	162,66
101-6722	из стекловолокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор (С) 50/50-25	м2	48,70
101-6723	из стекловолокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор (С) 100/100-25	м2	93,07
Геосетка с битумной пропиткой			
101-4228	НсТекс 40/17	м2	193,78
101-5165	НсТекс ХР 50	м2	214,34
Геосетка стеклянная клеваемая марки			

101-4113	АРМДОР-50 (размер ячейки 25х25; 37,5х37,5; 50х50 мм)	м2	60,75
101-4114	АРМДОР-70 (размер ячейки 25х25; 37,5х37,5; 50х50 мм)	м2	80,93
101-4115	АРМДОР-100 (размер ячейки 25х25; 37,5х37,5; 50х50 мм)	м2	116,17
101-4116	АРМДОР-200 (размер ячейки 25х25; 37,5х37,5; 50х50 мм)	м2	229,57
	Геосетка стеклянная дорожная, марка		
101-7508	"Славрос ГСК-50"	м2	80,43
101-7509	"Славрос ГСК-70"	м2	117,81
101-7510	"Славрос ГСК-100"	м2	145,03
101-7511	"Славрос ГСК-200"	м2	180,08
101-7512	"Славрос ГСКТ-50"	м2	124,61
101-7513	"Славрос ГСКТ-70"	м2	165,43
101-7514	"Славрос ГСКТ-100"	м2	198,21
101-7515	"Славрос ГСКТ-200"	м2	217,54
101-7949	"РГК Г 5/5"	м2	79,19
101-7950	"РГК Г 10/10"	м2	142,27
101-7951	"РГК Г-ПП 5/5" (с геотекстилем)	м2	95,24
101-7952	"РГК Г-ПП 10/10" (с геотекстилем)	м2	190,52
101-7953	"РГК ГЛ 5/5" (закрытая ячейка)	м2	130,74
101-7954	"РГК ГЛ 10/10" (закрытая ячейка)	м2	192,80
	Геомембрана, марка		
101-7498	"Славрос HDPE" толщина 1,0 мм	м2	151,06
101-7499	"Славрос HDPE" толщина 1,5 мм	м2	218,30
101-7500	"Славрос HDPE" толщина 2,0 мм	м2	287,55
101-7501	"Славрос HDPE" толщина 2,5 мм	м2	357,80
101-7502	"Славрос HDPE" толщина 3,0 мм	м2	417,67
101-7503	"Славрос LLDPE" толщина 1,0 мм	м2	151,06
101-7504	"Славрос LLDPE" толщина 1,5 мм	м2	218,30
101-7505	"Славрос LLDPE" толщина 2,0 мм	м2	287,55
101-7506	"Славрос LLDPE" толщина 2,5 мм	м2	357,80
101-7507	"Славрос LLDPE" толщина 3,0 мм	м2	417,67
	Материал объемный композитный для дренажа (геодрена), марка		
101-4914	"Славрос-Дренаж 5" (10х10 мм)	м2	191,35
101-7516	"Славрос-Дренаж 7" (10х10 мм)	м2	204,10
	Полотно иглопробивное для дорожного строительства		
101-0792	«Дорнит-2»	10 м2	425,73
101-4934	«Техпол», поверхностная плотность 400 г/м2	м2	18,67
101-4157	поверхностной плотности 160 г/м2	10 м2	209,74
101-4158	поверхностной плотности 330 г/м2	10 м2	413,32
101-4159	поверхностной плотности 500 г/м2	10 м2	675,84
101-4160	термоскрепленное, поверхностной плотностью 160 г/м2	10 м2	222,63
101-4161	термоскрепленное, поверхностной плотностью 250 г/м2	10 м2	358,40
101-4162	термоскрепленное, поверхностной плотностью 360 г/м2	10 м2	462,92
	Сетки стеклянные нитепрошивные пропитанные, марка геосетки		
101-4121	ССНП 30/30-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	м2	93,86
101-4122	ССНП 40/40-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	м2	98,79
101-4123	ССНП 50/25-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	м2	82,21
101-4124	ССНП 50/50-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	м2	105,07
101-4125	ССНП 80/80-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	м2	136,07
101-4126	ССНП 100/100-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	м2	179,35
	Сетка противоклапанная с кольцевыми ячейками (ТУ 1275-001-75212412-04)		
101-6249	СС 3.35.7, с четырехконтактным плетением	м2	355,94
101-6255	СС 3.35.7, с шестиконтактным плетением	м2	486,43
101-6256	СС 3.42.7, с шестиконтактным плетением	м2	480,01
101-6257	СС 4.35.7, с шестиконтактным плетением	м2	905,12
101-6258	СС 4.42.7, с шестиконтактным плетением	м2	1114,27
	Подраздел: Стекло строительное и изделия		
	Группа: Блоки стеклянные		
101-5317	Блоки стеклянные пустотелые бесцветные интерьерные размером 194х194х80 мм	1000 шт.	158626,31
101-4066	Стеклоблоки размером 80х194х194 мм, цветные	шт.	89,98
	Блоки из паностекла на более		
101-0081	200 кг/м3	м3	10645,00
101-0082	300 кг/м3	м3	9542,66
	Блоки стеклянные пустотелые бесцветные размером		
101-5316	190х190х80 мм	1000 шт.	93231,54
101-0083	194х194х88 мм	1000 шт.	107371,66
101-0084	244х244х88 мм	1000 шт.	320946,09
	Блоки стеклянные пустотелые цветные размером		
101-0085	194х194х88 мм	1000 шт.	223366,91
101-0086	244х244х88 мм	1000 шт.	419540,44
101-0087	244х244х75 мм	1000 шт.	292995,39
	Группа: Оргстекло		
101-4096	Оргстекло листовое	м2	435,25
101-4097	Оргстекло листовое толщиной 1,26 мм антибликовое бесцветное	м2	584,03
101-4098	Оргстекло листовое толщиной 3 мм флуоресцентное цветное	м2	1195,54
	Оргстекло листовое толщиной		
101-4099	2 мм молочное	м2	499,02
101-4100	3 мм молочное	м2	560,09
101-4101	3 мм цветное	м2	553,69
	Оргстекло литое, толщиной		

101-5319	1,5 мм	кг	423,44
101-5320	2 мм	кг	382,30
101-5321	3 мм	кг	279,05
101-5322	4 мм	кг	279,05
101-5323	5 мм	кг	279,05
101-5324	6 мм	кг	279,05
101-5325	8 мм	кг	279,05
101-5326	10 мм	кг	315,15
101-5327	12 мм	кг	315,15
101-5328	14 мм	кг	335,89
101-5329	16-18 мм	кг	335,89
101-5330	20 мм	кг	351,36
101-5331	22 мм	кг	351,36
101-5332	24 мм	кг	351,36
Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной			
101-5333	2 мм	кг	258,99
101-5334	2,5 мм	кг	244,32
101-5335	3 мм	кг	259,68
101-5336	4 мм	кг	244,78
101-5337	5 мм	кг	259,44
101-5338	6 мм	кг	259,68
101-5339	8 мм	кг	259,68
101-5340	10 мм	кг	259,68
101-5341	12 мм	кг	259,68
Оргстекло листовое СЭ толщиной			
101-4102	2 мм бесцветное	м2	476,66
101-4103	3 мм тонированное	м2	670,31
101-4104	4 мм бесцветное	м2	938,50
101-4105	5 мм бесцветное	м2	1109,79
101-4106	6 мм бесцветное	м2	1299,24
Оргстекло листовое ТОСП толщиной			
101-5318	1 мм бесцветное, прозрачное	кг	427,34
101-4107	3 мм бесцветное	м2	875,85
101-2197	5 мм бесцветное	кг	270,11
101-4108	5 мм бесцветное	м2	1466,84
101-4109	6 мм бесцветное	м2	1760,43
101-4110	10 мм бесцветное	м2	2933,68
101-4129	10 мм бесцветное	кг	273,94
101-4111	14 мм бесцветное	м2	5582,51
101-4112	18 мм бесцветное	м2	7296,01
Поликарбонат сотовый толщиной			
101-4499	4 мм прозрачный	м2	145,66
101-4500	4 мм цветной	м2	146,64
101-4501	6 мм прозрачный	м2	229,79
101-4502	6 мм цветной	м2	252,42
101-4503	8 мм прозрачный	м2	284,88
101-4504	8 мм цветной	м2	287,17
101-4505	10 мм прозрачный	м2	327,33
101-4506	10 мм цветной	м2	331,64
101-4507	16 мм прозрачный	м2	514,92
101-4508	16 мм цветной	м2	525,27
101-4999	20 мм прозрачный	м2	521,75
101-5000	20 мм цветной	м2	577,01
101-5001	25 мм прозрачный	м2	654,53
101-5002	25 мм цветной	м2	675,92
Поликарбонат монолитный толщиной			
101-5003	1 мм прозрачный	м2	227,82
101-5004	2 мм прозрачный	м2	432,34
101-5005	2 мм цветной	м2	440,13
101-5006	3 мм прозрачный	м2	647,33
101-5007	3 мм цветной	м2	656,34
101-5008	4 мм прозрачный	м2	867,35
101-5009	4 мм цветной	м2	878,42
101-5010	5 мм прозрачный	м2	1073,33
101-5011	5 мм цветной	м2	1143,54
101-5012	6 мм прозрачный	м2	1260,47
101-5013	6 мм цветной	м2	1366,42
101-5014	8 мм прозрачный	м2	1707,97
101-5015	8 мм цветной	м2	1767,13
101-5016	10 мм прозрачный	м2	2181,05
101-5017	10 мм цветной	м2	2297,68
Группа: Плитки стеклянные			
101-0299	Плитка стеклянная облицовочная 150x150x5 мм	м2	739,86
101-0303	Плитки стеклянные облицовочные коврово-мозаичные и ковры из них, цвет стекла молочный	м2	531,32
101-0304	Плитки стеклянные облицовочные коврово-мозаичные и ковры из них других цветов (кроме молочного)	м2	520,15
Группа: Сетка стеклянная			
101-1677	Сетка стеклянная нетканая перекрестная 4ПСС-Т-Г-300	м2	88,78
101-5291	Сетка стеклотканевая, размер 2x2 мм, плотность 60 г/м2	10 м2	125,83
101-5292	Сетка стеклотканевая, размер 5x5 мм, плотность 75 г/м2	10 м2	139,35

101-2615	Сетка стеклотканная SSA 1364 4 SM, 4х4 мм, штукатурная, армирующая, фасадная	м2	53,24
101-2795	Сетка армирующая фасадная SSA1363-4SM	м2	34,87
101-1754	Сетка стеклянная строительная CC-1	м2	38,85
Группа: Стекло армированное			
Стекло армированное листовое бесцветное толщиной 5,5 мм			
101-1271	гладкое	м2	704,08
101-1272	цвorchatoe	м2	919,53
Группа: Стекло витринное			
101-1877	Стекло крупногабаритное витринное, полированное площадью свыше 8 м2, толщиной 8 мм	м2	696,66
101-1979	Стекло листовое витринное полированное толщиной 5 мм	м2	385,91
Стекло витринное полированное мерное M7 площадью 4-8 м2 толщиной			
101-4008	8 мм	м2	491,71
101-4009	7-10 мм	м2	800,58
101-4010	11-12 мм	м2	1106,64
Группа: Стекло закаленное			
Стекло закаленное эмалированное Стемалит из неполированного стекла толщиной			
101-1280	5,0 мм	м2	883,65
101-1281	6,0 мм	м2	985,73
101-1282	7,5 мм	м2	1035,32
Группа: Стекло зеркальное			
Стекло зеркальное M1 толщиной			
101-4011	2 мм	м2	408,87
101-4013	3 мм	м2	465,91
101-4015	4 мм	м2	553,75
101-4017	5 мм	м2	786,38
101-4019	6 мм	м2	800,37
Стекло зеркальное M2 толщиной			
101-4012	2 мм	м2	383,06
101-4014	3 мм	м2	421,95
101-4016	4 мм	м2	481,41
101-4018	5 мм	м2	642,25
101-4020	6 мм	м2	695,21
Группа: Стекло листовое			
101-4023	Стекло армированное листовое, цвorchatoe, бесцветное, 9 мм	м2	867,09
101-5296	Стекло армированное листовое, гладкое, бесцветное, размером 1300х1600 мм, толщиной 5,5 мм	м2	647,51
101-1273	Стекло листовое прокатное мерное, толщиной 4 мм, для теплиц	м2	124,33
101-4060	Стекло ФЛОАТ ГЛАДЬ, прозрачное, толщиной 2,2 мм	м2	276,34
101-4061	Стекло ФЛОАТ БЛЮЗ, окрашенное в массу, толщиной 5 мм, бронзовое	м2	829,88
101-4062	Стекло ФЛОАТ МЕТЕЛИЦА, окрашенное в массу, толщиной 6 мм, бронзовое	м2	780,71
101-4063	Стекло ФЛОАТ РИТМ, окрашенное в массу, толщиной 5 мм, бронзовое	м2	711,85
Стекло листовое оконное толщиной			
101-4003	2 мм	м2	143,14
101-4004	3 мм	м2	185,37
101-4005	4 мм	м2	224,18
101-4006	5 мм	м2	247,78
101-4007	6 мм	м2	275,80
Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм, марки			
101-1235	M1	м2	186,45
101-1236	M2	м2	160,25
101-1237	M3	м2	141,24
101-1238	M4	м2	134,81
101-1239	M5	м2	119,84
101-1240	M6	м2	88,51
Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 3 мм, марки			
101-1241	M1	м2	237,15
101-1242	M2	м2	207,91
101-1243	M3	м2	188,98
101-1244	M4	м2	180,10
101-1245	M5	м2	132,82
101-1246	M6	м2	131,65
Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 4 мм, марки			
101-1247	M1	м2	288,14
101-1248	M2	м2	241,08
101-1249	M3	м2	230,96
101-1250	M4	м2	200,94
101-1251	M5	м2	183,23
101-1252	M6	м2	175,63
Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 5 мм, марки			
101-1253	M1	м2	581,01
101-1254	M2	м2	304,62
101-1255	M3	м2	270,47
101-1256	M4	м2	229,00
101-1257	M5	м2	184,82
101-1258	M6	м2	176,54
Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 6 мм, марки			
101-1259	M1	м2	697,17
101-1260	M2	м2	346,32
101-1261	M3	м2	408,80
101-1262	M4	м2	257,50

101-1263	M5	м2	196,67
101-1264	M6	м2	204,68
	Стекло листовое площадью до 4,0 м2, 1 группы, толщиной		
101-1265	7 мм, марки M7	м2	316,66
101-1266	7 мм, марки M8	м2	266,95
101-1267	8 мм, марки M7	м2	371,88
101-1268	10 мм, марки M7	м2	446,61
101-1269	11 мм, марки M7	м2	513,89
101-1270	12 мм, марки M7	м2	558,47
	Стекло листовое марки M4, размером		
101-5297	1300x800 мм, толщиной 2 мм	м2	213,60
101-5298	1300x1600 мм, толщиной 3 мм	м2	242,84
101-5299	1300x2000 мм, толщиной 3 мм	м2	241,80
101-5300	1300x1000 мм, толщиной 4 мм	м2	203,98
101-5301	1300x1600 мм, толщиной 4 мм	м2	218,54
101-5302	1300x2000 мм, толщиной 4 мм	м2	218,54
101-5303	1300x1600 мм, толщиной 5 мм	м2	281,68
101-5304	1300x2000 мм, толщиной 5 мм	м2	281,68
101-5305	1300x1600 мм, толщиной 6 мм	м2	325,34
101-5306	1300x2000 мм, толщиной 6 мм	м2	325,34
	Стекло листовое прокатное для витражей бесцветное толщиной		
101-1278	15 мм	т	77107,65
101-1279	3,5 мм	м2	1757,70
	Стекло листовое, тонированное		
101-4021	M1, мерное, 4 мм	м2	536,72
101-4167	M1, мерное, 5 мм	м2	995,21
101-4168	M1, мерное, 6 мм	м2	1363,31
101-4022	M1, мерное, 8 мм	м2	993,08
	Стекло ламинированное Триплекс, конструкция		
101-5307	3x1x3 мм, толщиной 7 мм	м2	1720,26
101-5308	3x1x4 мм, толщиной 8 мм	м2	2031,31
101-5309	4x1x4 мм, толщиной 9 мм	м2	2238,25
101-5310	4x1x5 мм, толщиной 10 мм	м2	2307,66
101-5311	5x1x5 мм, толщиной 11 мм	м2	2586,62
101-5312	5x1x6 мм, толщиной 12 мм	м2	2910,11
101-5313	6x1x6 мм, толщиной 13 мм	м2	2785,69
101-5314	6x1x8 мм, толщиной 15 мм	м2	3617,34
101-5315	8x1x8 мм, толщиной 17 мм	м2	5105,13
	Стекло многослойное, противоударное, толщиной		
101-4024	13 мм, класс защиты А3	м2	3321,24
101-4025	17 мм, класс защиты А2	м2	4633,29
101-4026	17 мм, класс защиты А3	м2	7032,96
101-4027	24 мм, класс защиты Б1	м2	3298,00
101-4028	25 мм, класс защиты Б2	м2	3732,17
101-4029	30 мм, класс защиты Б3	м2	6021,09
	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной		
101-4030	17 мм, класс защиты С3М2	м2	7034,08
101-4031	17,5 мм, класс защиты В2	м2	9069,17
101-4032	21,3 мм, класс защиты В2	м2	9339,77
101-4033	24 мм, класс защиты В2	м2	9675,91
101-4034	32,5 мм, класс защиты В3	м2	11814,15
101-4035	35 мм, класс защиты В2	м2	4816,09
101-4036	36 мм, класс защиты В3	м2	7244,40
101-4037	39 мм, класс защиты В3	м2	10287,93
101-4038	43 мм, класс защиты В3	м2	10174,58
101-4039	45 мм, класс защиты ТУС	м2	9133,57
101-4040	50 мм, класс защиты ТУС	м2	9302,73
101-4041	52 мм, класс защиты В3	м2	12166,96
101-4042	55 мм, класс защиты В4	м2	13298,69
	Стекло цоорчатое листовое бесцветное, толщиной		
101-1274	3,5 мм	м2	142,81
101-1275	5 мм	м2	208,07
101-1276	6 мм	м2	445,74
101-1277	7 мм	м2	295,18
	Стекло цоорчатое		
101-4043	АТЛАНТИК, 4 мм, бесцветное	м2	378,99
101-4044	КОВЫЛЬ, 4 мм, бесцветное	м2	256,38
101-4045	КОВЫЛЬ, 4 мм, золотое	м2	252,38
101-4046	КОЛОТЫЙ ЛЕД, 5 мм, бесцветное	м2	249,33
101-4047	КОНФЕТТИ, 4 мм, бесцветное	м2	440,36
101-4056	КОРА ДУБА, 5 мм, бесцветное	м2	211,58
101-4057	КОРА ДУБА, 5 мм, желтое	м2	304,33
101-4059	РИТМ, 6 мм, бронза	м2	268,67
101-4048	РОМАШКА, 4 мм, золотое	м2	272,05
101-4053	РЯБИНКА, 5 мм, бесцветное	м2	239,23
101-4054	ФЛОРА, 5 мм, бесцветное	м2	255,91
101-4055	ФЛОРА, 5 мм, сиреневое	м2	352,44
101-4049	ХРУСТАЛЬ, 4 мм, бесцветное	м2	205,01
101-4050	ЧЕРЕПАШКА, 4 мм, бесцветное	м2	249,65

101-4051	ШАГРЕНЬ, 4 мм, бесцветное	м2	225,78
101-4052	ШАГРЕНЬ, 4 мм, золотое	м2	240,49
101-4058	ШИНШИЛЛА, 5 мм, бесцветное	м2	815,85
	Стекло ФЛОАТ М, оконное полированное, толщиной		
101-4064	2 мм	м2	296,85
101-4065	6 мм	м2	347,20
	Группа: Стекло профильное		
	Стекло строительное профильное бесцветное		
101-1286	швеллерного сечения	м2	361,33
101-1287	коробчатого сечения	м2	766,25
	Группа: Стеклопакеты		
101-1836	Стеклопакеты двуслойные из неполированного стекла толщиной 4 мм	м2	922,31
101-4079	Стеклопакеты с одним «Триплексом», толщиной 6 мм	м2	1878,46
101-4095	Стеклопакеты, стекло ЭКО+ низкоэмиссионное, с аргоном, однокамерные, 28 мм	м2	1736,30
101-1981	Крошка стеклянная	т	147390,62
	Стеклопакеты С 1-М с тонированным стеклом, площадь 2,1-3,0 м2, толщина стекла		
101-4068	4 мм	м2	1255,57
101-4069	5 мм	м2	1415,82
101-4070	6 мм	м2	1420,04
	Стеклопакеты, стекло армированное		
101-4071	4*6+6=16 мм	м2	1495,82
101-4072	4*8+6=18 мм	м2	1572,08
101-4073	4*10+6=20 мм	м2	1578,12
101-4074	4*12+6=22 мм	м2	1631,03
101-4075	4*14+6=24 мм	м2	1639,29
101-4076	4*16+6=26 мм	м2	1698,45
101-4077	4*18+6=28 мм	м2	1772,41
101-4078	4*20+6=30 мм	м2	1770,83
	Стеклопакеты, стекло (К+)		
101-4080	4*6+4=14 мм	м2	1502,86
101-4081	4*8+4=16 мм	м2	1581,62
101-4082	4*10+4=18 мм	м2	1568,23
101-4083	4*12+4=20 мм	м2	1614,23
101-4084	4*14+4=22 мм	м2	1636,78
101-4085	4*16+4=24 мм	м2	1695,03
101-4086	4*18+4=26 мм	м2	1784,60
101-4087	4*20+4=28 мм	м2	1744,98
	Стеклопакеты, стекло каленое		
101-4088	4*6+6=16 мм	м2	2159,55
101-4089	4*8+6=18 мм	м2	2161,84
101-4090	4*10+6=20 мм	м2	2262,70
101-4091	4*12+6=22 мм	м2	2302,97
101-4092	4*14+6=24 мм	м2	2333,41
101-4093	4*16+6=26 мм	м2	2401,35
101-4094	4*18+6=28 мм	м2	2351,64
	Группа: Стеклянные полотна		
	Стеклянные полотна для дверей с термически полированной поверхностью толщиной		
101-1283	10 мм	м2	3876,72
101-1284	12 мм	м2	4249,06
101-1285	15 мм	м2	5047,43
	Подраздел: Металлоизделия		
	Группа: Детали обрамления		
101-2409	Аквилон из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	154,81
101-2411	Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	143,39
101-1931	Водоотводящий фартук из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм	кг	119,77
101-2406	Кронштейн выравнивающий стальной оцинкованный, высотой профиля (h) 200 мм, толщиной металла (t) 1,2 мм	шт.	41,28
101-2412	Наличники из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	160,38
101-2405	Начальная планка из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	94,27
101-2403	Нащельник стальной оцинкованный с покрытием «Полизстер»	п.м	250,99
101-2410	Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	100,16
101-2997	Крепежная планка PLANTER PROFILE, размер 82 мм x 2 м	шт.	124,40
101-2404	Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	46,16
101-5030	Уголок декоративный пластиковый с покрытием глянцевым хромированным размером 45x45 мм	м	24,73
101-5031	Уголок декоративный пластиковый с покрытием глянцевым хромированным размером 32x32 мм	м	24,24
	Уголок из оцинкованной стали с покрытием		
101-5018	Полиэстер наружный размером 85x85 мм	м	106,63
101-5019	Полиэстер наружный размером 50x50 мм	м	109,90
101-5020	Полиэстер наружный размером 30x30 мм	м	96,97
101-5021	Пурал наружный размером 85x85 мм	м	137,03
101-5022	Пурал наружный размером 50x50 мм	м	129,35
101-5023	Пурал наружный размером 30x30 мм	м	125,82
101-5024	Полиэстер внутренний размером 85x85 мм	м	110,18
101-5025	Полиэстер внутренний размером 50x50 мм	м	108,09
101-5026	Полиэстер внутренний размером 30x30 мм	м	99,50
101-5027	Пурал внутренний размером 85x85 мм	м	137,12
101-5028	Пурал внутренний размером 50x50 мм	м	129,75
101-5029	Пурал внутренний размером 30x30 мм	м	125,82
	Группа: Детали общего назначения		
101-1790	Гвозди металлические	т	30827,29

101-1716	Детали крепления массой до 0,001 т	т	33890,92
101-1860	Дробь металлическая	т	21857,21
101-6979	Дробь стальная колотая	т	87023,54
101-1789	Ерши металлические строительные	кг	70,49
101-2159	Кляннеры	шт.	17,82
101-4172	Кляннер неподвижный оцинкованный марки F-01	100 шт.	508,31
101-2060	Детали крепления	компл.	88,00
101-3977	Коробка водоотводная	компл.	12565,48
101-2534	Костыль из квадратной стали	шт.	40,00
101-2915	Костыль кровельный из оцинкованной стали размером 4х40х400 мм	шт.	21,84
101-3179	Сетка крепежная стальная для гидроизоляционной прокладки "Пенебар SW-45"	м	54,52
101-2540	Металлоконструкции опорной рамы из цилиндрического телескопического отвода, тип ОС-1, диаметром 392 мм, высота 340 мм	кг	79,89
101-1700	Наконечники для полистиленовых труб	кг	71,26
101-3052	Решетка радиаторная ПВХ 0,6х0,6 м	м2	401,23
101-3053	Решетка радиаторная ПВХ, размером 0,6х0,9 м	м2	445,43
101-3054	Решетка радиаторная ПВХ, размером 0,6х1,2 м	м2	484,81
101-3055	Решетка радиаторная ПВХ, размером 0,6х1,5 м	м2	443,76
101-1978	Решетки металлические вентиляционные для пола	шт.	42,12
101-1895	Решетки для приемков стальные	т	24480,06
101-4798	Решетка защитная для круглых воздуховодов BSV 125 мм	шт.	479,60
101-4799	Решетка защитная для круглых воздуховодов BSV 200 мм	шт.	574,02
101-4800	Решетки щелевые 3 АПС	м	2966,69
101-4801	Решетки щелевые 4 АПС	м	3584,23
101-5846	Рукава металлические из алюминиевой ленты, негерметичные марки РЗ-АЛХ, диаметром 22 мм	м	43,02
101-6593	Соединитель "металлорукав-труба" СМТ-15х20	100 шт.	1187,58
101-6836	Чугун в ч/ш к/х	кг	30,26
101-2813	Чугун марки МК-1	т	30622,54
101-3210	Элементы зонта, толщина 10 мм	м2	224,99
	Кляннеры приведенные к марке		
101-2164	КЛ-1	1000 шт.	1645,82
101-2166	КЛ-2	1000 шт.	4593,22
	Люки чугунные		
101-2535	легкие	шт.	3801,57
101-2536	тяжелые	шт.	4211,45
101-2537	с решеткой для дождеприемного колодца ЛР	шт.	3590,53
	Люк чугунный канализационный запорный		
101-2538	ЛКЗ-1000.1000	шт.	28645,36
101-2539	ЛКЗ-1500.1500	шт.	66115,75
	Решетки металлические размером		
101-3987	200х200 мм	шт.	98,69
101-3988	450х450 мм	шт.	193,97
	Алюминиевые вентиляционные решетки		
101-6104	АМН 150х150 мм	шт.	311,24
101-6105	АМН 200х100 мм	шт.	296,76
101-6106	АМН 300х100 мм	шт.	359,34
101-6107	АМН 300х200 мм	шт.	500,56
101-6108	АМН 400х150 мм	шт.	453,62
101-6109	АМН 400х200 мм	шт.	554,06
101-6110	АМН 500х200 мм	шт.	635,32
101-6111	АГС 400х200 мм	шт.	990,12
101-6112	АГС 800х500 мм	шт.	3683,97
101-6113	АП 300х150 мм	шт.	828,61
101-6114	АП 400х200 мм	шт.	1182,75
101-6115	АП 600х200 мм	шт.	1433,82
	Роли свинцовые марки С1 толщиной		
101-0865	1,0 мм	т	124809,65
101-0866	2,0 мм	т	86347,62
101-0867	3,0 мм	т	82717,81
	Рукава металлические диаметром		
101-4790	6 мм РЗ-Ц-Х	м	9,42
101-4791	8 мм РЗ-Ц-Х	м	13,06
101-3127	10 мм РЗ-Ц-Х	м	16,27
101-3128	12 мм РЗ-Ц-Х	м	17,25
101-2161	15 мм РЗ-Ц-Х	м	17,30
101-3130	18 мм РЗ-Ц-Х	м	21,13
101-3131	20 мм РЗ-Ц-Х	м	22,53
101-3132	22 мм РЗ-Ц-Х	м	25,55
101-3133	25 мм РЗ-Ц-Х	м	29,32
101-2162	27 мм РЗ-Ц-Х	м	32,86
101-3134	32 мм РЗ-Ц-Х	м	44,65
101-3135	38 мм РЗ-Ц-Х	м	48,73
101-3136	50 мм РЗ-Ц-Х	м	62,64
101-4953	60 мм РЗ-Ц-Х	м	46,65
101-4954	75 мм РЗ-Ц-Х	м	111,55
	Группа: Жесть		
101-1858	Жесть белая	кг	45,80
101-4237	Жесть черная толщиной 0,25 мм	кг	38,81
	Жесть белая толщиной		
101-3940	0,22 мм	кг	49,23

101-1925	0,25 мм	т	45249,38
101-3941	0,25 мм	кг	46,56
101-3942	0,32 мм	кг	40,72
Группа: Поковки			
101-1671	Поковки простые строительные (скобы, закрепы, хомуты и т.п.) массой до 1,6 кг	кг	121,31
101-6796	Поковки простые строительные (скобы, закрепы, хомуты) массой 1,8 кг	т	35939,80
101-6797	Поковки простые строительные (скобы, закрепы, хомуты) массой от 2,5 до 4 кг	т	35939,80
101-3904	Поковки строительные для ванной сварки	т	32380,66
Поковки из квадратных заготовок, масса			
101-5450	1,8 кг	кг	65,26
101-0782	1,8 кг	т	45365,71
101-0783	2,825 кг	т	45365,71
101-0784	3,575 кг	т	49102,03
101-0785	4,5 кг	т	42514,31
101-0786	90 кг	т	48095,84
Поковки оцинкованные, масса			
101-5454	1,8 кг	кг	93,86
101-0787	1,8 кг	т	49202,54
101-0788	2,825 кг	т	60522,93
101-0789	3,575 кг	т	84462,70
101-0790	4,5 кг	т	82580,33
Поковки строительные с механической обработкой (скобы, закрепы, хомуты) массой			
101-6798	до 10 кг	т	47686,54
101-6799	более 10 кг	т	46454,35
Группа: Сваи			
Сваи из стальных труб, наружный диаметр			
101-3862	720 мм, толщина стенки 12 мм	т	43076,04
101-3863	820 мм, толщина стенки 14 мм	т	41412,23
Сваи стальные винтовые, диаметр ствола			
101-6724	57 мм, с крепежом	компл.	1135,39
101-6725	76 мм, с крепежом	компл.	1313,96
101-6726	108 мм, с крепежом	компл.	1855,20
Группа: Сетка			
101-5290	Сетка противомоскитная стационарная, цвет белый	м2	232,43
101-5289	Сетка фасадная, плотностью 35-40 г/м2	10 м2	100,57
101-1990	Сетка из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения с шестиугольными ячейками размером 60х100 мм оцинкованная	м2	177,81
101-3002	Сетка панцирная из жаростойкой стали	м2	180,44
101-5087	Сетка проволочная стальная плетеная и крученая с квадратными ячейками 10х10 мм	м2	126,06
101-3880	Сетка «Рабиза» из проволоки диаметром 1,6 без покрытия, 45х45 мм	м2	65,89
101-1991	Сетка стальная плетеная из проволоки диаметром 1,4 мм одинарная с квадратной ячейкой 12 мм	м2	161,62
101-7557	Сетка медная размером ячейки 0,56х0,56 мм, диаметром проволоки 0,15 мм	м2	987,77
101-3902	Сетка штукатурная оцинкованная из проволоки диаметром 10 мм, 20х20 мм для системы «Термофасад»	м2	98,10
101-3903	Сетка штукатурная тканая из проволоки толщиной 1,6 мм, 5х5 мм	м2	126,20
Сетка из оцинкованной проволоки диаметром 2 мм			
101-1586	плетеная	м2	93,05
101-1587	крученая	м2	54,40
Сетка плетеная из проволоки диаметром			
101-3882	1,2 мм без покрытия, 10х10 мм	м2	115,88
101-3883	1,2 мм без покрытия, 15х15 мм	м2	88,15
101-3884	1,6 мм без покрытия, 20х20 мм	м2	100,42
101-3885	1,6 мм оцинкованная, 20х20 мм	м2	127,12
101-3886	1,6 мм оцинкованная, 35х35 мм	м2	86,47
101-3887	1,8 мм без покрытия, 50х50 мм	м2	54,24
101-5241	1,8 мм оцинкованная, 50х50 мм	м2	58,69
101-3888	2,0 мм оцинкованная, 45х45 мм	м2	83,81
101-3889	2,5 мм без покрытия, 45х45 мм	м2	84,12
101-5242	2,5 мм оцинкованная, 50х50 мм	м2	73,25
101-5243	3 мм оцинкованная, 50х50 мм	м2	85,31
Сетка плетеная с квадратными ячейками № 12			
101-0872	без покрытия	м2	78,61
101-0873	оцинкованная	м2	78,92
Сетка проволочная крученая с шестиугольными ячейками № 50			
101-0870	оцинкованная	м2	25,58
101-0871	светлая	м2	42,30
Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром			
101-6031	3,0 мм, без покрытия, 50х50 мм	м2	92,09
101-6032	3,0 мм, без покрытия, 50х100 мм	м2	69,60
101-6033	3,0 мм, без покрытия, 100х100 мм	м2	44,14
101-6034	3,0 мм, без покрытия, 100х150 мм	м2	39,46
101-6035	3,0 мм, без покрытия, 150х150 мм	м2	32,16
101-6036	3,0 мм, без покрытия, 100х200 мм	м2	36,96
101-6037	3,0 мм, без покрытия, 150х200 мм	м2	30,84
101-6038	3,0 мм, без покрытия, 200х200 мм	м2	37,54
101-3890	4,0 мм, без покрытия, 50х50 мм	м2	147,64
101-6039	4,0 мм, без покрытия, 50х100 мм	м2	97,16
101-6040	4,0 мм, без покрытия, 100х100 мм	м2	65,99
101-6041	4,0 мм, без покрытия, 100х150 мм	м2	55,18
101-6042	4,0 мм, без покрытия, 150х150 мм	м2	48,70
101-6043	4,0 мм, без покрытия, 100х200 мм	м2	52,77

101-6044	4,0 мм, без покрытия, 150x200 мм	м2	45,46
101-6045	4,0 мм, без покрытия, 200x200 мм	м2	42,06
101-3891	5,0 мм, без покрытия, 100x100 мм	м2	113,09
101-3892	5,0 мм, без покрытия, 150x150 мм	м2	85,28
101-6046	5,0 мм, без покрытия, 150x200 мм	м2	66,89
101-6047	5,0 мм, без покрытия, 200x200 мм	м2	58,94
	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером		
101-6141	АРКОПЛАКС, размер ячейки 150x80 мм, диаметр проволоки 2,2/3,2 мм, ширина ролла 400 мм	м2	286,77
101-6142	АРКОПЛАКС, размер ячейки 150x80 мм, диаметр проволоки 2,2/3,2 мм, ширина ролла 650 мм	м2	210,13
101-6143	АРКОПЛАКС, размер ячейки 150x80 мм, диаметр проволоки 2,2/3,2 мм, ширина ролла 900 мм	м2	184,75
101-6144	ДЕКОПЛАКС ЭВОЛЮЦИЯ, размер ячейки 25/50x50 мм, диаметр проволоки 2,4/2,6 мм, ширина ролла 1500-1800 мм	м2	362,69
101-6145	ДЕКОПЛАКС ЭВОЛЮЦИЯ, размер ячейки 25/50x50 мм, диаметр проволоки 2,4/2,6 мм, ширина ролла 2000 мм	м2	354,89
101-6146	НОВАПЛАКС, размер ячейки 50,8/76,2/101,6x60 мм, диаметр проволоки 2,2 мм, ширина ролла 600-1000 мм	м2	189,21
101-6147	НОВАПЛАКС, размер ячейки 50,8/76,2/101,6x60 мм, диаметр проволоки 2,2 мм, ширина ролла 1200-1500 мм	м2	189,15
101-6148	НОВАПЛАКС, размер ячейки 50,8/76,2/101,6x60 мм, диаметр проволоки 2,2 мм, ширина ролла 1800-2000 мм	м2	179,43
101-6149	ДЕКОПЛАКС ДЕКОРАТИВ, размер ячейки 35/65x70 мм, диаметр проволоки 2,4/2,6 мм, ширина ролла 600-800 мм	м2	316,48
101-6150	ДЕКОПЛАКС ДЕКОРАТИВ, размер ячейки 35/65x70 мм, диаметр проволоки 2,4/2,6 мм, ширина ролла 1500-2000 мм	м2	262,39
101-6151	ЭВЕРПЛАКС, размер ячейки 101,6x50,8 мм, диаметр проволоки 2,5 мм, ширина ролла 1500 мм	м2	232,36
101-6152	ЭВЕРПЛАКС, размер ячейки 101,6x50,8 мм, диаметр проволоки 2,5 мм, ширина ролла 1800 мм	м2	225,34
101-6153	ЭВЕРПЛАКС, размер ячейки 101,6x50,8 мм, диаметр проволоки 2,5 мм, ширина ролла 2000 мм	м2	220,05
	Сетка тканая одинарная оцинкованная		
101-3896	2,0x2,0 из проволоки диаметром 0,4 мм	м2	169,13
101-3897	2,5x2,5 из проволоки диаметром 0,4 мм	м2	140,73
101-3898	3,2x3,2 из проволоки диаметром 0,5 мм	м2	107,13
101-3899	4,0x4,0 из проволоки диаметром 0,6 мм	м2	93,40
101-3900	6,0x6,0 из проволоки диаметром 0,7 мм	м2	92,91
101-3901	7,0x7,0 из проволоки диаметром 0,7 мм	м2	69,43
101-5285	8,0x8,0 из проволоки диаметром 0,6 мм	м2	60,59
101-5286	8,0x8,0 из проволоки диаметром 0,7 мм	м2	78,66
101-5287	10,0x10,0 из проволоки диаметром 0,8 мм	м2	81,38
101-5288	14,0x14,0 из проволоки диаметром 1,0 мм	м2	85,30
	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05		
101-0874	без покрытия	м2	170,13
101-0875	оцинкованная	м2	173,80
	Группа: Стальной гнутый профиль (профилированный настил)		
101-4951	Лист профилированный с полимерным покрытием НС-35х1000-А,В толщиной 0,7 мм	м2	385,35
101-4189	Лист оцинкованный, ламинированный гомогенной мембраной, размером 2000x1000x1,4мм	кг	45,86
101-4952	Профилированный настил оцинкованный с лакокрасочным покрытием С-9/C15-B/V RAL, толщиной 0,5 мм	м2	349,76
	Профилированный лист оцинкованный		
101-3827	H57-750-0,6	т	43986,19
101-3828	H57-750-0,7	т	39665,37
101-3829	H57-750-0,8	т	39604,17
101-5222	H60-845-0,55	т	39866,01
101-4280	H60-845-0,6	т	47861,16
101-3830	H60-845-0,7	т	42521,22
101-3831	H60-845-0,8	т	42245,95
101-3832	H60-845-0,9	т	42710,30
101-3833	H75-750-0,7	т	42521,22
101-3834	H75-750-0,8	т	42245,95
101-3835	H75-750-0,9	т	42710,30
101-5223	H75-750-1,0	т	40021,85
101-3836	H114-600-0,8	т	41621,63
101-3837	H114-600-0,9	т	39537,20
101-3838	H114-600-1,0	т	39829,92
101-3839	H114-750-0,8	т	42212,08
101-3840	H114-750-0,9	т	41576,88
101-3841	H114-750-1,0	т	41265,83
101-4281	НС35-1000-0,5	т	39507,57
101-3842	НС35-1000-0,6	т	42902,70
101-3843	НС35-1000-0,7	т	41711,29
101-3844	НС35-1000-0,8	т	42870,28
101-5212	НС35-1000-0,9	т	35185,86
101-3845	НС44-1000-0,7	т	45956,67
101-3846	НС44-1000-0,8	т	44322,68
	Профилированный лист оцинкованный окрашенный		
101-4268	H57-750-0,7	т	58501,23
101-4269	H57-750-0,8	т	57730,41
101-4270	H57-750-0,6	т	62264,99
101-4271	H60-845-0,6	т	65386,74
101-4272	H60-845-0,7	т	62929,98
101-4273	H60-845-0,8	т	60838,25
101-4274	H60-845-0,9	т	54867,03
101-4275	H75-750-0,9	т	55655,65
101-4276	H35-1000-0,5	т	63299,61
101-4277	H35-1000-0,6	т	61701,53
101-4278	H35-1000-0,7	т	60374,72
101-4279	H35-1000-0,8	т	55591,33
	Профилированный настил окрашенный		
101-3031	С10-1000-0,5	т	44870,16

101-3860	C10-1000-0.6	т	45709,97
101-3032	C10-1000-0.7	т	41563,71
101-3033	C10-1000-0.8	т	38884,15
101-3034	C21-1000-0.5	т	50882,77
101-3861	C21-1000-0.6	т	46041,91
101-3035	C21-1000-0.7	т	43465,03
101-3036	C21-1000-0.8	т	42845,41
101-3037	C44-1000-0.5	т	44209,24
101-3038	C44-1000-0.6	т	44328,50
101-3039	C44-1000-0.7	т	42981,17
101-3040	C44-1000-0.8	т	43070,56
	Профилированный настил оцинкованный		
101-5213	C8-1150-0.55	т	37181,82
101-5214	C8-1150-0.7	т	32821,57
101-5215	C8-1150-0.8	т	33210,32
101-3847	C10-899-0.6	т	45071,63
101-3848	C10-899-0.7	т	39161,74
101-4340	C10-1000-0.5	т	43137,91
101-3849	C10-1000-0.6	т	42639,91
101-3850	C10-1000-0.7	т	41496,12
101-4341	C10-1000-0.8	т	37959,56
101-5216	C10-1100-0.5	т	43569,78
101-5217	C10-1100-0.55	т	43823,04
101-5218	C10-1100-0.7	т	43030,03
101-5219	C10-1100-0.8	т	38865,58
101-3851	C15-800-0.6	т	43421,15
101-3852	C15-800-0.7	т	40129,03
101-3853	C15-1000-0.6	т	44706,03
101-3854	C15-1000-0.7	т	42678,07
101-3855	C18-1000-0.6	т	43111,97
101-3856	C18-1000-0.7	т	41711,29
101-4342	C21-1000-0.5	т	47676,20
101-3857	C21-1000-0.6	т	42484,14
101-3858	C21-1000-0.7	т	41483,80
101-4343	C21-1000-0.8	т	42834,44
101-5220	C21-1000-0.9	т	37629,08
101-4344	C44-1000-0.5	т	42718,50
101-5221	C44-1000-0.55	т	41479,53
101-4345	C44-1000-0.6	т	41475,25
101-3859	C44-1000-0.7	т	41103,85
101-4346	C44-1000-0.8	т	38706,70
101-5224	МП-18-0.4	т	48416,69
101-5225	МП-18-0.5	т	43511,94
101-5226	МП-18-0.55	т	45350,94
101-5227	МП-18-0.7	т	44738,67
101-5228	МП-20-0.4	т	46399,78
101-5229	МП-20-0.5	т	41699,12
101-5230	МП-20-0.55	т	43460,64
101-5231	МП-20-0.7	т	42874,56
101-5232	МП-20-0.8	т	42287,38
101-5234	МП-35-0.55	т	59168,72
101-5235	МП-35-0.7	т	56861,89
101-5236	МП-35-0.8	т	56548,71
101-5237	МП-35-0.9	т	61170,79
101-5238	МП-40-0.5	т	41699,12
101-5239	МП-40-0.55	т	43460,64
101-5240	МП-40-0.7	т	42874,56
	Профнастил оцинкованный		
101-4518	C8-1150-0.4	м2	176,03
101-4519	C8-1150-0.5	м2	199,41
101-4520	C8-1150-0.55	м2	201,61
101-4521	C8-1150-0.7	м2	226,98
101-4522	C10-1100-0.4	м2	208,26
101-4523	C10-1100-0.5	м2	195,68
101-4524	C10-1100-0.55	м2	216,63
101-4525	C10-1100-0.7	м2	251,95
101-4526	C21-1000-0.4	м2	205,72
101-4527	C21-1000-0.5	м2	220,56
101-4528	C21-1000-0.55	м2	250,13
101-4529	C21-1000-0.7	м2	295,22
101-4530	HC21-0.5	м2	264,89
101-4531	HC21-0.55	м2	247,34
101-4532	HC21-0.7	м2	303,91
101-4533	HC35-1000-0.5	м2	230,97
101-4534	HC35-1000-0.55	м2	233,97
101-4535	HC35-1000-0.7	м2	280,93
101-4536	HC35-1000-0.8	м2	323,79
101-4537	HC35-1000-0.9	м2	373,98
101-4538	H60-845-0.5	м2	248,27

101-4539	H60-845-0,55	м2	306,85
101-4540	H60-845-0,7	м2	335,85
101-4541	H60-845-0,8	м2	386,39
101-4542	H60-845-0,9	м2	434,36
101-4543	H60-845-1,0	м2	456,08
101-4544	H75-750-0,7	м2	399,25
101-4545	H75-750-0,8	м2	440,44
101-4546	H75-750-0,9	м2	490,86
101-4547	H75-750-1,0	м2	514,22
101-4548	H114-750-0,8	м2	505,66
101-4549	H114-750-0,9	м2	570,91
101-4550	H114-750-1,0	м2	619,95
101-4551	H114-750-1,2	м2	822,53
101-4552	МП20-1100-0,4	м2	170,60
101-4553	МП20-1100-0,5	м2	185,00
101-4554	МП20-1100-0,55	м2	222,10
101-4555	МП20-1100-0,7	м2	274,33
101-4556	МП20-1100-0,8	м2	306,74
101-4557	МП35-0,5	м2	221,77
101-4558	МП35-0,55	м2	236,95
101-4559	МП35-0,7	м2	293,12
101-4560	МП35-0,8	м2	328,12
101-4561	МП35-0,9	м2	368,44
	Профнастил оцинкованный с покрытием		
101-4562	полиэстер С8-1150-0,5	м2	253,79
101-4563	полиэстер С8-1150-0,7	м2	307,96
101-4564	полиэстер С10-1100-0,5	м2	239,39
101-4565	полиэстер С10-1100-0,7	м2	312,61
101-4566	полиэстер С21-1000-0,5	м2	310,34
101-4567	полиэстер С21-1000-0,7	м2	452,73
101-4568	полиэстер НС21-0,5	м2	285,44
101-4569	полиэстер НС21-0,7	м2	386,62
101-4570	полиэстер НС35-1000-0,5	м2	283,37
101-4571	полиэстер НС35-1000-0,7	м2	345,51
101-4572	полиэстер НС35-1000-0,8	м2	401,79
101-4573	полиэстер НС35-1000-0,9	м2	429,98
101-4574	полиэстер H60-845-0,5	м2	317,27
101-4575	полиэстер H60-845-0,7	м2	444,55
101-4576	полиэстер H60-845-0,8	м2	516,22
101-4577	полиэстер H60-845-0,9	м2	605,95
101-4578	полиэстер H60-845-1,0	м2	530,17
101-4579	полиэстер H75-750-0,7	м2	518,89
101-4580	полиэстер H75-750-0,8	м2	582,47
101-4581	полиэстер H75-750-0,9	м2	683,16
101-4582	полиэстер H75-750-1,0	м2	599,52
101-4583	полиэстер H114-750-0,7	м2	580,98
101-4584	полиэстер H114-750-0,8	м2	670,86
101-4585	полиэстер H114-750-0,9	м2	751,01
101-4586	полиэстер H114-750-1,0	м2	811,79
101-4587	полиэстер МП20-1100-0,5	м2	267,87
101-4588	полиэстер МП20-1100-0,7	м2	324,91
101-4589	полиэстер МП35-1050-0,5	м2	275,39
101-4590	полиэстер МП35-1050-0,7	м2	350,22
101-4591	полиэстер матовый С8-1150-0,5	м2	278,41
101-4592	полиэстер матовый С10-1100-0,5	м2	272,83
101-4593	полиэстер матовый С21-1000-0,5	м2	314,15
101-4594	полиэстер матовый НС21-0,5	м2	305,93
101-4595	полиэстер матовый НС35-1000-0,5	м2	315,26
101-4596	полиэстер матовый H60-845-0,5	м2	358,36
101-4597	полиэстер матовый МП20-1100-0,5	м2	290,13
101-4598	полиэстер матовый МП35-1050-0,5	м2	307,82
101-4599	гранит, пурал С8-1150-0,5	м2	438,21
101-4600	гранит, пурал С10-1100-0,5	м2	436,37
101-4601	гранит, пурал С21-1000-0,5	м2	467,45
101-4602	гранит, пурал НС21-0,5	м2	470,92
101-4603	гранит, пурал НС35-1000-0,5	м2	470,19
101-4604	гранит, пурал H60-845-0,5	м2	550,09
101-4605	гранит, пурал МП20-1100-0,5	м2	430,81
101-4606	гранит, пурал МП35-1050-0,5	м2	463,34
	Группа: Сталь, железо		
101-3939	Железо обречное	кг	24,10
	Сталь марки		
101-1890	Ø8X18H10T	т	210013,90
101-2089	Ø8X18H10T толщиной 4-16 мм	т	201903,87
101-3907	IV n08кл	т	36962,11
101-2090	IV n10кл	т	34109,96
	Группа: Сталь круглая и квадратная		
101-5429	Сталь круглая	кг	19,54
101-3731	Сталь круглая (катанка), диаметром 8 мм	т	37694,84

101-5443	Сталь квадратная размером 11-20 мм	кг	35,79
101-1626	Сталь круглая конструкционная марки 20-1А диаметром 20 мм	т	222921,63
101-2210	Сталь круглая оцинкованная диаметром 10-12 мм	т	65506,42
	Катанка стальная (углеродистая) кипящая и полуспокойная, марка Бст0, Бст1кл-3кл, Бст1пс-3пс, диаметр		
101-3864	5 мм	т	32608,51
101-3865	5,5-6,5 мм	т	28857,71
101-3866	7-9 мм	т	30276,60
	Катанка стальная (углеродистая) спокойная, марка Бст1сп-3сп, диаметр		
101-3867	5 мм	т	32597,95
101-3868	5,5-6,5 мм	т	30456,13
101-3869	7-9 мм	т	30604,58
	Катанка стальная низколегированная (марганцовистая, хромистая), марка 15Г-45Г, 15Х-45Х, 20Г2-40Г2, диаметр		
101-3870	5 мм	т	34460,72
101-3871	5,5-6,5 мм	т	33030,58
101-3872	7-9 мм	т	29102,76
	Сталь круглая и квадратная, марка		
101-3735	Ст0 размером 5-12 мм, углеродистая кипящая	т	37102,89
101-3736	Ст0 размером свыше 12 мм, углеродистая кипящая	т	40133,21
101-3737	Ст1сп-Ст6сп размером 5-12 мм	т	33728,63
101-3738	Ст1сп-Ст6сп размером свыше 12 мм	т	30799,31
101-3739	Ст1кл-Ст4кл, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс размером 5-12 мм	т	28487,72
101-3740	Ст1кл-Ст4кл, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс размером свыше 12 мм	т	28487,72
101-5191	Ст3пс размером 10х10 мм	т	31262,06
101-5192	Ст3пс размером 12х12 мм	т	31262,06
101-5193	Ст3пс размером 14х14 мм	т	31262,06
101-5194	Ст3пс размером 16х16 мм	т	32187,57
101-5195	Ст3пс размером 18х18 мм	т	31776,51
101-5196	Ст3пс размером 20х20 мм	т	32187,57
101-5197	Ст3пс размером 25х25 мм	т	29604,20
101-5198	Ст3пс размером 30х30 мм	т	30879,67
101-5199	Ст3пс размером 40х40 мм	т	28499,93
101-5200	Ст3пс размером 45х45 мм	т	27893,02
101-5201	Ст3пс размером 50х50 мм	т	30631,36
101-5202	Ст3пс размером 60х60 мм	т	29021,82
	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром		
101-1613	8 мм	т	30024,27
101-1616	10 мм	т	30024,27
101-1617	12 мм	т	29094,13
101-1618	14 мм	т	28722,30
101-1614	16 мм	т	28722,30
101-1619	18 мм	т	29652,43
101-1620	20 мм	т	29652,43
101-1615	36 мм	т	32859,65
	Сталь круглая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12Х18Н10Т диаметром		
101-1621	10 мм	т	220648,74
101-1622	16 мм	т	215881,52
101-1623	20 мм	т	212181,42
101-1624	30 мм	т	216998,45
101-1625	38 мм	т	213778,94
	Сталь круглая нержавеющая марки		
101-3732	12Х18Н10Т диаметром 10-250 мм	т	145060,48
101-3733	20Х13 диаметром 10-250 мм	т	56825,87
101-3734	40Х13 диаметром 10-250 мм	т	56755,16
	Группа: Сталь легированная		
101-1891	Сталь легированная	кг	36,63
	Группа: Сталь листовая		
101-2805	Лист стальной PVDF 0,5 мм с покрытием RR-41	м2	204,91
101-7420	Сталь листовая коррозионно-стойкая, жаростойкая и жаропрочная марки 06ХН28МДТ, размером 8,0х1500х6000 мм	т	1108573,56
101-1773	Сталь листовая горячекатаная жаростойкая нержавеющая марки 12Х17, толщиной 1,5 мм	т	115708,85
101-5436	Сталь листовая холоднокатаная толщиной 0,3 мм	кг	45,72
101-5404	Сталь листовая холоднокатаная толщиной 0,5 мм	кг	44,43
101-5452	Сталь листовая холоднокатаная толщиной 1,0-1,5 мм	кг	43,80
101-5419	Сталь листовая холоднокатаная толщиной 1,6-2,4 мм	кг	40,72
101-5461	Сталь листовая холоднокатаная толщиной 3,0 мм и более	кг	37,40
101-3747	Сталь листовая оцинкованная волнистая, марка Бст0, толщиной 1,0-1,4 мм	т	44577,07
101-6760	Сталь специальная листовая волнистая черная, марка БСт1кл-БСт3кл, БСт1пс-БСт3пс, толщиной 1-1,4 мм	т	33594,53
101-1791	Сталь листовая волнистая толщиной 1,5-1,6 мм марки БСт0	т	44444,49
101-3764	Сталь листовая нержавеющая горячекатаная, толщиной до 4 мм	т	147637,33
101-6759	Сталь листовая нержавеющая горячекатаная толщиной более 4 мм	т	137457,03
101-5444	Сталь листовая нержавеющая толщиной 3-5 мм	кг	209,51
101-3815	Сталь листовая из титан-цинка с профилированной кромкой, размер 0,6х570х1000 мм	т	171350,51
101-2218	Сталь тонколистовая углеродистая обыкновенного качества толщиной 1,6-1,7 мм	т	36325,98
101-5210	Сталь толстолистовая толщиной 1,6-1,7 мм	т	37542,37
101-3824	Сталь толстолистовая холоднокатаная толщиной 2,5-5,0 мм	т	33132,68
101-3190	Сталь оцинкованная в рулонах толщиной 0,5 мм, с полимерным покрытием	т	40829,62
	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной		
101-1627	4-6 мм	т	32533,89
101-1628	8-20 мм	т	36065,76
101-1629	30 мм	т	37009,66

101-1630	50 мм	т	36344,78
	Сталь листовая никельсодержащая марки 10ХСНД-4 толщиной		
101-1632	1 мм	т	55585,25
101-1633	2 мм	т	51675,99
101-1634	3 мм	т	52425,55
101-1635	4-5 мм	т	59661,13
	Сталь листовая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12Х18Н10ТБД толщиной		
101-1636	10 мм	т	243078,07
101-1637	20 мм	т	243937,33
	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной		
101-2215	1 мм	т	33927,98
101-3770	2,0 мм	т	31790,21
101-3771	2,5 мм	т	32762,00
101-3772	3,0 мм	т	30581,48
101-3773	4,0 мм	т	30117,50
101-3774	5,0 мм	т	30117,50
101-3775	6,0 мм	т	29931,04
101-2216	2-6 мм	т	30001,24
101-2217	6-8 мм	т	29419,90
101-3776	6-9 мм	т	29931,04
101-3777	10-13 мм	т	29931,04
101-3778	14-18 мм	т	32627,10
101-3779	20-25 мм	т	33556,15
101-3780	30-38 мм	т	33556,15
101-3781	80 мм	т	34350,27
	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3пс толщиной		
101-3766	2 мм	т	32050,16
101-3767	3-5 мм	т	31445,80
101-3768	6-8 мм	т	31306,49
101-5208	12-14 мм	т	31604,84
101-3769	20-60 мм	т	34206,58
101-5209	60-100 мм	т	41364,67
	Сталь листовая горячекатаная марки 09Г2С-12 толщиной		
101-3782	7-8 мм	т	39263,09
101-3783	14 мм	т	38204,63
101-3784	20-30 мм	т	36081,12
	Сталь листовая горячекатаная низколегированная марки Ст09Г2С толщиной		
101-3785	3,0-8,0 мм	т	34560,87
101-3786	10-20 мм	т	37091,31
	Сталь листовая горячекатаная рифленая марки		
101-3787	Ст0 толщиной 3-4 мм	т	35019,36
101-3788	Ст1 толщиной 6 мм	т	35914,39
101-3789	Ст2 толщиной 3-6 мм	т	33091,09
101-3790	Ст3 толщиной 2-5 мм	т	34383,18
101-3791	Ст3 толщиной 3-6 мм	т	34547,71
	Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества		
101-1733	Ст3пс толщиной 9-12 мм	т	23862,37
101-1734	Ст3пс толщиной 13-20 мм	т	24972,32
101-1842	Ст3кл толщиной 9-12 мм	т	28211,92
101-1843	Ст3кл толщиной 13-20 мм	т	32690,79
	Сталь листовая холоднокатаная марки		
101-3792	08кп толщиной 0,5-0,9 мм	т	35886,21
101-3793	08кп толщиной 1,0-1,9 мм	т	34650,31
101-3794	08кп толщиной 2,0-3,5 мм	т	34768,41
101-3795	08пс толщиной 1,0-1,9 мм	т	38390,00
101-3796	08пс толщиной 2,0-2,5 мм	т	37945,77
101-3797	08пс толщиной 3,0-4,0 мм	т	37711,05
101-3798	08пс5 толщиной 0,5-0,8 мм	т	33765,65
101-3799	08Ю толщиной 0,5-0,9 мм	т	32390,31
101-3800	65Г толщиной 0,5-1,4 мм	т	38263,67
101-3801	65Г толщиной 1,5-3,0 мм	т	38630,82
101-3802	65Г толщиной 3,5-4,0 мм	т	35384,15
101-3803	Ст0-8 толщиной 0,7-1,5 мм	т	37722,73
101-3804	Ст3 толщиной 0,5-0,9 мм	т	35998,61
101-3805	Ст3 толщиной 1,0-1,9 мм	т	37576,91
101-3806	Ст3 толщиной 2,0-3,0 мм	т	32001,17
101-3807	8пс толщиной 0,5-0,95 мм	т	35280,40
101-3808	8пс толщиной 1,0-2,6 мм	т	35885,45
101-3809	8кп толщиной 0,5-0,9 мм	т	35784,02
101-3810	8кп толщиной 1,0-3,0 мм	т	33623,73
101-3811	8кп5 толщиной 1,5-2,0 мм	т	31996,84
101-3812	8пс толщиной 0,5-0,9 мм	т	32288,35
101-3813	8пс толщиной 1,2-1,8 мм	т	31671,25
101-3814	8пс5 толщиной 1,0-1,6 мм	т	31291,58
	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа		
101-2778	0,5 мм	м2	210,49
101-1706	0,5 мм	т	45857,40
101-3741	0,55 мм	т	49032,80
101-3742	0,60 мм	т	52054,64

101-1875	0,7 мм	т	48025,89
101-1873	0,75 мм	т	52054,64
101-1876	0,8 мм	т	49265,34
101-1707	1,0 мм	т	46245,89
101-1874	1,5 мм	т	49265,34
101-3743	1,6 мм	т	52054,64
101-5203	2,0 мм	т	52054,64
Лист оцинкованный плоский размером 2х1,25 м, толщиной			
101-5042	0,4 мм	м2	146,14
101-5043	0,5 мм	м2	175,19
101-5044	0,55 мм	м2	186,95
101-5045	0,7 мм	м2	230,62
101-5046	0,8 мм	м2	260,78
101-5047	0,9 мм	м2	299,31
101-5048	1,0 мм	м2	324,41
101-5049	1,2 мм	м2	449,98
101-5050	1,5 мм	м2	476,29
101-5051	2,0 мм	м2	628,18
Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия			
101-5052	полиэстер 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	304,35
101-5053	полиэстер Премиум 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	309,67
101-5054	полиэстер двусторонний 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	323,31
101-5055	CLOUDY 35 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	310,21
101-5056	PRISMA 50 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	298,58
101-5057	пластизол 200 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	301,65
101-5058	PVDF 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	342,46
101-5059	полиэстер 25 мкм, толщиной 0,7 мм	м2	295,35
101-5060	полиэстер 25 мкм, толщиной 0,8 мм	м2	320,12
101-5061	полиэстер 25 мкм, толщиной 0,9 мм	м2	363,56
101-5062	полиэстер 25 мкм, толщиной 1,0 мм	м2	394,32
101-5063	полиэстер двусторонний 25 мкм, толщиной 0,7 мм	м2	333,68
101-5064	PRISMA 50 мкм, толщиной 1,0 мм	м2	519,37
101-5065	PRISMA 50 мкм, толщиной 1,2 мм	м2	564,04
101-5066	PVDF 25 мкм, толщиной 1,0 мм	м2	534,72
101-5067	PVDF 25 мкм, толщиной 1,2 мм	м2	634,44
Сталь листовая оцинкованная холоднокатаная толщиной			
101-3744	0,5-0,9 мм	т	39868,50
101-3745	1,0-1,5 мм	т	38464,51
101-3746	1,6-2,4 мм	т	38671,09
Сталь листовая оцинкованная горячекатаная, марка			
101-3748	08кп, 0,5-0,9 мм	т	46830,64
101-3749	08пс, 0,5-0,9 мм	т	25097,19
101-3750	08пс, 1,0-1,5 мм	т	25097,19
101-3751	08Ю, 0,5-0,9 мм	т	53887,60
101-3752	08Ю, 1,0-1,5 мм	т	39642,26
101-3753	65Г, 0,5-0,9 мм	т	40289,02
101-3754	65Г, 1,0-1,5 мм	т	40152,42
Сталь листовая нержавеющая, марка			
101-1982	08х13 - 40х13, толщиной до 4 мм	т	112291,85
101-1983	08х13 - 40х13, толщиной от 4 мм и более	т	107190,72
101-3755	08Х18Т1, толщиной 1,0-1,5 мм	т	119057,28
101-3756	08Х18Т1, толщиной 2,0 мм	т	116055,85
101-3757	08Х18Т1, толщиной 3,0 мм	т	116745,41
101-3758	08Х18Т1, толщиной до 1,0 мм	т	112205,94
101-5204	08Х18Н10, толщиной 0,5 мм	т	218741,99
101-5205	08Х18Н10, толщиной 1,0 мм	т	218741,99
101-5206	08Х18Н10, толщиной 1,5 мм	т	198394,04
101-5207	08Х18Н10, толщиной 2,0 мм	т	198394,04
101-3759	12Х18Н10Т, толщиной 1,0-1,5 мм	т	178129,86
101-3760	12Х18Н10Т, толщиной 2,0-3,0 мм	т	155611,03
101-3761	12Х18Н10Т, толщиной 4,0-6,0 мм	т	151527,83
101-3762	12Х18Н10Т, толщиной 8,0-22,0 мм	т	139422,64
101-3763	12Х18Н10Т, толщиной 25,0-50,0 мм	т	128124,31
101-3765	12Х18Н10Т, толщиной до 1,0 мм	т	181971,97
Сталь толстолистовая марки			
101-3819	Ст3сп толщиной 34-60 мм	т	33871,09
101-3816	Бст1кп-Бст4кп, Ст1пс-Ст5пс, Ст3Гпс-Ст5Гпс, толщиной до 4 мм	т	34041,92
101-3817	Бст1сп-Бст5сп, толщиной до 4 мм	т	33722,77
101-3818	Ст0, углеродистая, толщиной до 4 мм	т	32388,24
101-3820	Ст1, Ст2, Ст3, толщиной более 4 мм	т	34420,58
101-3821	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, толщиной более 4 мм	т	34298,30
101-3822	Ст1сп-Ст6сп, толщиной более 4 мм	т	32571,97
101-3823	Ст0, толщиной более 4 мм	т	33859,97
101-3825	18кп, 18пс, 18Гпс	т	33229,85
101-3826	18сп	т	32835,63
Группа: Сталь листовая кровельная			
101-7591	Сталь листовая кровельная черная х/к толщиной 0,5 мм, размером 710х1420 мм	т	34464,23
101-1985	Сталь листовая кровельная черная толщиной 0,7 мм	т	43810,23
Сталь листовая кровельная СТК-1 толщиной			

101-1713	0,80 мм	т	44509,46
101-1756	0,50 мм	т	44660,67
	Лист гладкий RANNILA		
101-3413	пластизол	м2	438,97
101-3414	полиэстер	м2	619,11
	Лист гладкий ROOF EXPERT		
101-3415	пластизол	м2	563,72
101-3416	полиэстер	м2	824,90
	Группа: Металлочерепица		
101-3410	Металлочерепица RANNILA CASCAD, пластизол	м2	588,52
101-3411	Металлочерепица ROOF EXPERT, полиэстер	м2	742,61
101-4136	Металлочерепица «Монтеррей»	м2	356,41
101-4127	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: заглушка коньковая из оцинкованной стали	шт.	328,14
101-4128	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	м2	737,97
101-5465	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: желоб водосточный оцинкованный, длиной 2000 мм	шт.	209,29
101-5466	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: крепеж для желоба оцинкованный, размером 380x40 мм	шт.	30,10
101-5467	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: конек для кровли оцинкованный, размером 150x150 мм, длиной 2000	шт.	238,62
101-5468	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: конек для кровли оцинкованный, размером 200x200 мм, длиной 2000	шт.	302,93
101-7314	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для карниза длиной 2000 мм	шт.	196,77
101-7315	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для торцов длиной 2000 мм	шт.	228,10
101-7316	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для стыков швов длиной 2000 мм	шт.	333,27
101-7317	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для снегозадержателя длиной 2000 мм	шт.	390,18
	Металлочерепица оцинкованная, размер		
101-3405	1000x480x0,55 мм	м2	302,99
101-3406	1200x480x0,55 мм	м2	297,06
101-3407	1250x480x0,55 мм	м2	287,00
	Металлочерепица «Элит» с покрытием		
101-3408	полиэстер	м2	475,71
101-3409	пирал	м2	789,15
	Группа: Сталь цгловая		
101-1844	Сталь цгловая	т	34826,32
101-5451	Сталь цгловая равнополочная размером 50x50x4 мм	кг	34,86
101-2250	Сталь цгловая, марки Ст3, перфорированная ЧП 35x35 мм	м	71,90
	Сталь цгловая равнополочная, марка стали		
101-3720	Ст0, шириной полка 20-32 мм	т	33753,59
101-6772	Ст0, шириной полка 35-70 мм	т	38872,39
101-6773	Ст0, шириной полка более 70 мм	т	37607,46
101-6774	Ст1кл-Ст4кл, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, шириной полка 20-32 мм	т	39140,88
101-6775	Ст1кл-Ст4кл, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, шириной полка 35-70 мм	т	38379,08
101-6776	Ст1кл-Ст4кл, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, шириной полка более 70 мм	т	37805,00
101-6777	Ст1сп-Ст6сп, шириной полка 20-32 мм	т	39140,88
101-6778	Ст1сп-Ст6сп, шириной полка 35-70 мм	т	38392,18
101-6779	Ст1сп-Ст6сп, шириной полка более 70 мм	т	37818,10
101-1897	Ст3сп, шириной полка 50-56 мм	т	33091,09
101-1896	Ст3сп, шириной полка 75-90 мм	т	34919,54
101-1898	Ст3сп, шириной полка 140-160 мм	т	36903,67
101-1900	Ст3пс, шириной полка 140-160 мм	т	32807,53
101-5184	Ст3пс, шириной полка 50-50 мм	т	35693,92
101-5185	Ст3пс, шириной полка 63-63 мм	т	33773,33
101-5186	Ст3пс, шириной полка 75-75 мм	т	34625,59
101-5187	Ст3пс, шириной полка 100-100 мм	т	34858,12
101-5188	Ст3пс, шириной полка 140-140 мм	т	45546,99
101-5189	Ст3пс, шириной полка 160-160 мм	т	45546,99
101-6769	18кл, 18пс, 18Гпс, шириной полка 20-32 мм	т	45413,15
101-1808	18кл, шириной полка 35-56 мм	т	30191,70
101-5183	18кл, шириной полка 60-100 мм	т	34858,12
101-1799	18пс, шириной полка 35-56 мм	т	28345,79
101-1800	18пс, шириной полка 60-100 мм	т	28040,15
101-1730	18пс, шириной полка 110-250 мм	т	24883,59
101-6770	18сп, шириной полка 20-32 мм	т	45413,15
101-6771	18сп, шириной полка 35-70 мм	т	38872,39
101-1787	18сп, шириной полка 60-100 мм	т	29554,27
101-3712	Ст3сп, размером 20x20x3 мм	т	35229,95
101-3713	Ст3сп, размером 25x25x3 мм	т	36530,83
101-3715	Ст3сп, размером 32x32x3 мм	т	35229,95
101-3716	Ст3сп, размером 35x35 мм	т	33091,09
101-3717	Ст3сп, размером 36x36x3 мм	т	33584,67
101-3718	Ст3сп, размером 40x40 мм	т	33184,32
101-3719	Ст3сп, размером 45x45 мм	т	34114,45
101-3706	Ст3пс, размером 70x70 мм	т	33753,59
101-3707	Ст3пс, размером 80x80 мм	т	33321,43
101-3708	Ст3пс, размером 90x90 мм	т	33229,29
101-3709	Ст3пс, размером 125x125 мм	т	31843,95
101-3710	Ст3пс, размером 180x180 мм	т	31768,28
101-3711	Ст3пс, размером 200x200 мм	т	31650,91
101-2803	Ст3пс5, размером 40x40x4 мм	т	36002,01
101-1639	ВСт3кп2, размером 25x25x3 мм	т	27793,26
101-1640	ВСт3кп2, размером 20x20x4 мм	т	28911,50
101-1641	ВСт3кп2, размером 50x50x5 мм	т	31705,75

101-1642	ВСт3кп2, размером 100х100х10 мм	т	29931,04
	Сталь цговая		
101-2541	32х32 мм	т	39598,73
101-2542	50х50 мм	т	34416,09
101-2543	60х60х4 мм	т	34522,48
101-2544	63х63 мм	т	34230,71
101-2545	75х75 мм	т	34416,09
101-2546	80х80 мм	т	35862,84
	Сталь цговая, неравнополочная, марка стали		
101-3702	Ст0, ширина большей полки 25-32 мм	т	34124,32
101-6762	Ст0, ширина большой полки 40-80 мм	т	37356,44
101-6763	Ст0, ширина большой полки более 80 мм	т	37829,02
101-1899	Ст3сп, ширина большой полки 63-80 мм	т	34671,65
101-6761	18сп, ширина большой полки 25-32 мм	т	43255,46
101-1872	18сп, ширина большой полки 63-160 мм	т	27861,73
101-1801	18пс, ширина большой полки 63-160 мм	т	28399,98
101-1869	18кп, ширина большой полки 63-160 мм	т	27869,71
101-3703	18кп, 18пс, 18Гпс, размером 25х32 мм	т	32312,32
101-3704	18кп, 18пс, 18Гпс, размером 40х80 мм	т	32208,11
101-3705	18кп, 18пс, 18Гпс, ширина большой полки более 80 мм	т	32091,85
101-6764	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, ширина большой полки 25-32 мм	т	36699,42
101-6765	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, ширина большой полки 45-80 мм	т	36589,19
101-6766	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, ширина большой полки более 80 мм	т	36478,95
101-6767	Ст1сп-Ст6сп, ширина большой полки 25-32 мм	т	36699,42
101-6768	Ст1сп-Ст6сп, ширина большой полки 40-80 мм	т	36625,20
101-3695	Ст3пс, размером 63х40 мм	т	32390,18
101-3696	Ст3пс, размером 75х50 мм	т	32336,45
101-3697	Ст3пс, размером 90х56 мм	т	32312,32
101-3698	Ст3пс, размером 100х63 мм	т	32314,51
101-3699	Ст3пс, размером 110х70 мм	т	32314,51
101-3700	Ст3пс, размером 125х80 мм	т	32085,27
101-3701	Ст3пс, размером 140х80 мм	т	32074,29
	Группа: Сталь полосовая		
101-5430	Сталь полосовая	кг	43,37
	Сталь полосовая, марка стали		
101-1731	Ст0 шириной 70 мм толщиной 4-5 мм	т	27002,54
101-1755	Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	40714,24
101-1788	Ст3сп шириной 220 мм толщиной 10 мм	т	29903,19
101-1638	ВСт3кп, размером 5х40 мм	т	32441,78
101-7569	Ст0, углеродистая кипящая	т	65648,00
101-7570	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, кипящая и полуспокойная	т	54531,34
101-7571	Ст1сп-Ст6сп, спокойная	т	52044,78
	Сталь полосовая		
101-2240	горячекатаная, марки Ст3, толщина 2-6 мм, ширина 30-40 мм, перфорированная	м	60,10
101-2811	115х230 мм	т	29619,89
101-2547	20х3 мм	т	48618,19
101-5190	16х4 мм	т	43363,14
101-4670	20х4 мм, марка Ст3сп	т	30984,85
101-4671	20х5 мм, марка Ст3сп	т	35685,97
101-4672	25х4 мм, марка Ст3сп	т	30984,85
101-4673	25х5 мм, марка Ст3сп	т	27525,65
101-4674	30х4 мм, марка Ст3сп	т	32230,19
101-4675	30х5 мм, марка Ст3сп	т	39195,18
101-4676	30х6 мм, марка Ст3сп	т	36812,61
101-4677	40х3 мм, марка Ст3сп	т	41924,38
101-2548	40х4 мм	т	46221,55
101-1889	40х4 мм, кипящая	т	35278,83
101-4678	40х5 мм, марка Ст3сп	т	30984,85
101-4679	40х6 мм, марка Ст3сп	т	36029,58
101-4680	40х8 мм, марка Ст3сп	т	32751,26
101-4681	45х4 мм, марка Ст3сп	т	39157,39
101-4682	45х5 мм, марка Ст3сп	т	40222,98
101-4683	45х6 мм, марка Ст3сп	т	39086,78
101-4684	45х8 мм, марка Ст3сп	т	39945,22
101-4685	50х3 мм, марка Ст3сп	т	39312,15
101-3721	50х4 мм, марка Ст3сп	т	40407,12
101-4686	50х5 мм, марка Ст3сп	т	30984,85
101-4687	50х6 мм, марка Ст3сп	т	36607,55
101-4688	50х8 мм, марка Ст3сп	т	34843,73
101-4689	60х3 мм, марка Ст3сп	т	41251,56
101-3722	60х4 мм, марка Ст3сп	т	40062,70
101-3723	80х5 мм, марка Ст3сп	т	40395,05
101-3724	80х8 мм, марка Ст3сп	т	40519,27
101-2549	100х10 мм, марка 45	т	45989,02
101-3725	100х10 мм, марка Ст3сп	т	40519,27
101-3726	150х12 мм, марка Ст3сп	т	39196,75
101-3727	200х12 мм, марка Ст3сп	т	38937,37
	Группа: Сталь шестигранная		
	Сталь шестигранная калиброванная марки Ст3сп диаметром		

101-1648	19 мм	т	41066,11
101-1649	22 мм	т	41066,11
101-1650	27 мм	т	41189,44
	Группа: Стружка стальная		
	Стружка стальная		
101-1288	№ 1, 14А	т	2427,84
101-1289	№ 2, 15А	т	2194,11
	Подраздел: Металлопрокат		
	Группа: Балки		
101-1675	Балки двутавровые № 10-14 из стали 18кл	т	32772,71
101-1920	Балки двутавровые из стали 18пс	т	30671,90
101-1807	Балки двутавровые № 16-22 из стали 18пс	т	34149,51
	Балки двутавровые для монорельсов №24М, марка стали		
101-3677	С255	т	33574,74
101-3678	С345	т	31205,96
	Балки двутавровые для монорельсов №30М, марка стали		
101-3679	С255	т	38912,17
101-3680	С345	т	43178,73
	Балки двутавровые для монорельсов №36М-45М, марка стали		
101-3681	С255	т	38825,24
101-3682	С345	т	39529,36
	Балки двутавровые № 60 из стали марки		
101-1008	Ст0	т	32216,89
101-1009	Ст3кл	т	35724,64
101-1010	Ст4кл	т	36163,38
101-1011	Ст3пс	т	36381,66
101-1012	Ст4пс	т	36820,40
101-1013	Ст5пс	т	36756,78
101-1014	Ст6пс	т	37696,78
101-1015	Ст3сп	т	37596,98
101-1016	Ст4сп	т	39670,04
101-1017	Ст5сп	т	41203,44
101-1018	Ст6сп	т	40546,42
	Балки двутавровые № 60 из горячекатаного проката немерной длины, нормальной точности прокатки из стали		
101-1095	С235	т	25941,96
101-1096	С245	т	26107,98
101-1097	С255	т	26127,84
101-1098	С285	т	28100,41
101-1099	С345	т	29274,42
101-1100	С345к	т	35107,52
101-1101	С375	т	31559,84
	Балки перекрытий и под установку бордюрования		
101-6840	из горячекатаных одиночных швеллеров и двутавров	т	39391,90
101-6841	из двутавров с параллельными гранями полок, масса отправочной марки более 1 т	т	48721,73
101-6842	из двутавров с параллельными гранями полок, масса отправочной марки до 1 т	т	48890,35
101-6843	составного сечения из листовой стали, масса отправочной марки более 3 т	т	45724,20
101-6844	составного сечения из листовой стали, масса отправочной марки до 1 т	т	50222,95
101-6845	составного сечения из листовой стали, масса отправочной марки от 1,01 до 3 т	т	48558,02
101-6846	составного сечения из прокатных профилей и листовой стали	т	49723,64
	Балки покрытий постоянные по высоте		
101-6847	из двутавров с параллельными гранями полок	т	44556,95
101-6848	из листовой стали и прокатных профилей	т	44057,64
	Группа: Двутавры		
101-5268	Двутавры, сталь полуспокойная, № 12	т	42981,44
101-5269	Двутавры, сталь полуспокойная, № 18	т	43670,26
101-5270	Двутавры, сталь полуспокойная, № 20	т	43670,26
101-5271	Двутавры, сталь полуспокойная, № 14	т	43670,26
101-1647	Двутавр, марка стали ВСт3кл2-1, № 14	т	32635,04
101-2879	Металлические направляющие для виброрейки (рельс-формы)	п.м	201,65
	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь		
101-1030	марки Ст0, № 10	т	35073,34
101-1031	марки Ст0, № 12	т	32794,88
101-1032	марки Ст0, № 14	т	32755,72
101-1033	марки Ст0, № 16-18	т	36459,12
101-1034	марки Ст0, № 20-24	т	40949,22
101-1035	марки Ст0, № 26-40	т	39641,85
101-1036	кипящая, № 10	т	35507,67
101-1037	кипящая, № 12	т	36139,56
101-1038	кипящая, № 14	т	33791,34
101-1039	кипящая, № 16-18	т	35114,23
101-1040	кипящая, № 20-24	т	32628,54
101-1041	кипящая, № 26-40	т	32402,68
101-1042	полуспокойная, № 10	т	40100,00
101-1043	полуспокойная, № 12	т	38082,87
101-1044	полуспокойная, № 14	т	37222,94
101-1045	полуспокойная, № 16-18	т	38530,39
101-1046	полуспокойная, № 20-24	т	40134,00
101-5276	полуспокойная, № 25	т	55586,52
101-1047	полуспокойная, № 26-40	т	44051,97

101-5277	полуспокойная, № 45	т	54366,82
101-5278	полуспокойная, № 50	т	54366,82
101-5279	полуспокойная, № 55	т	52944,20
101-5280	полуспокойная, № 60	т	52440,73
101-1048	спокойная, № 10	т	39867,46
101-1049	спокойная, № 12	т	41599,40
101-1050	спокойная, № 14	т	37079,26
101-1051	спокойная, № 16-18	т	38240,83
101-1052	спокойная, № 20-24	т	40081,34
101-1053	спокойная, № 26-40	т	41038,91
	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь		
101-1054	марки Ст0, № 20-24	т	36324,63
101-1055	марки Ст0, № 26-40	т	35943,91
101-1056	кипящая, № 20-24	т	40698,50
101-1057	кипящая, № 26-40	т	40317,78
101-1058	полуспокойная, № 20-24	т	42029,92
101-5272	полуспокойная, № 25	т	45546,99
101-1059	полуспокойная, № 26-40	т	41839,56
101-5273	полуспокойная, № 50	т	42665,54
101-5274	полуспокойная, № 45	т	42000,85
101-1060	спокойная, № 20-24	т	45007,48
101-1061	спокойная, № 26-40	т	44409,55
	Двутавры с параллельными гранями полок колонные К, сталь		
101-1062	марки Ст0, № 20-24, 26-40	т	36532,89
101-1063	кипящая, № 20-24, 26-40	т	40662,69
101-1064	полуспокойная, № 20-24, 26-40	т	42348,56
101-5275	полуспокойная, № 25	т	42060,37
101-1065	спокойная, № 20-24, 26-40	т	45120,66
	Сталь двутавровая горячекатаная		
101-6745	обычная, марка Ст3пс № 30	т	45454,85
101-6746	с параллельными полками, марка Ст3сп/пс, номер профиля 50Ш3	т	69504,55
101-6747	с параллельными полками, марка Ст3сп/пс, номер профиля 60Ш2	т	72806,08
	Сталь двутавровая обычная, марка		
101-6748	18кл, 18пс, 18Гпс	т	37338,11
101-6749	18сп	т	37338,11
101-6750	Ст0	т	43502,46
101-6751	Ст1кл-Ст4кл, Ст1пс-Ст6пс, Ст1СГпс-Ст5Гпс	т	43502,46
101-6752	Ст1сп-Ст6сп	т	43502,46
	Сталь двутавровая тонкостенная с параллельными полками		
101-6753	кипящая и полуспокойная Ст1кл-Ст4кл, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, номер двутавра 12-14	т	43502,46
101-6754	кипящая и полуспокойная Ст1кл-Ст4кл, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, номер двутавра 16-30	т	45401,11
101-6755	спокойная Ст1сп-Ст6сп, номер двутавра 12-14	т	43502,46
101-6756	спокойная Ст1сп-Ст6сп, номер двутавра 16-30	т	45401,11
101-6757	углеродистая кипящая СТО, номер двутавра 12-14	т	43502,46
101-6758	углеродистая кипящая СТО, номер двутавра 16-30	т	45401,11
	Группа: Лента стальная		
101-0540	Лента стальная цпаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7х20-50 мм	т	41421,47
	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рудонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки		
101-0516	Ст0	т	31292,54
101-0517	Ст1кл	т	34787,91
101-0519	Ст3кл	т	34474,94
101-0520	Ст4кл	т	33568,96
101-0521	Ст5кл	т	35070,34
101-0522	Ст1пс	т	35166,67
101-0523	Ст2пс	т	34606,68
101-0524	Ст3пс	т	34242,33
101-0525	Ст4пс	т	33732,60
101-0526	Ст5пс	т	35346,73
101-0527	Ст1сп	т	38499,71
101-0528	Ст2сп	т	35898,90
101-0529	Ст3сп	т	36093,00
101-0530	Ст4сп	т	37347,24
101-0531	Ст5сп	т	39111,72
	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рудонах толщиной 1,8-2,0 мм, шириной 20-22 мм, сталь		
101-0532	Ст0	т	26600,79
101-0533	Ст2кл	т	28789,57
101-0534	Ст2пс	т	29220,08
101-0535	Ст2сп	т	30815,67
	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рудонах толщиной 2,2-2,5 мм, шириной 36-50 мм, сталь		
101-0536	Ст0	т	28592,83
101-0537	Ст2кл	т	29406,49
101-0538	Ст2пс	т	30848,86
101-0539	Ст2сп	т	31950,21
	Группа: Лента стальная крепежная		
	Лента крепежная ЛК из оцинкованной стали марки		
101-2550	ЛК-1	м	25,01
101-2551	ЛК-2	м	28,48
101-2552	ЛК-3	м	54,32
101-2553	ЛК-4	м	27,31

	Группа: Проволока		
101-1870	Проволока вязальная	кг	41,48
101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-8,5 мм	т	24535,01
101-0793	Проволока из легированной стали	т	50157,88
101-2554	Проволока из высоколегированной стали марки 12Х18Н9 диаметром 1,2 мм (для сеток)	т	117197,08
101-0798	Проволока колючая одноосновная рифленая 2,8х2,3 мм, оцинкованная	т	39039,30
101-6422	Спиральный барьер безопасности АКП. Егоза-800 с комплектом кронштейнов, креплений	м	1537,89
101-0799	Проволока светлая	т	34575,65
101-3874	Проволока стальная жаростойкая	т	59473,97
101-3873	Проволока стальная низкоуглеродистая вязальная	т	27937,36
101-2555	Проволока стальная низкоуглеродистая отожженная диаметром 0,8 мм	т	42512,42
	Проволока из легированной стали марки Св-07Х19Н10Б диаметром		
101-1651	1 мм	т	51886,41
101-1652	2 мм	т	82292,91
101-1653	3 мм	т	81308,54
	Проволока канатная оцинкованная, диаметром		
101-0794	2,6 мм	т	32872,05
101-0795	3 мм	т	32756,63
101-0796	5,5 мм	т	47268,94
	Проволока светлая диаметром		
101-0815	0,55 мм	т	56408,08
101-0816	1,1 мм	т	43058,67
101-0817	1,6 мм	т	35168,67
101-0818	3,0 мм	т	32595,97
101-0819	6,0-6,3 мм	т	31985,17
	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром		
101-1806	0,55 мм	т	42200,65
101-1986	0,8 мм	кг	50,89
101-3893	1,1 мм	т	53471,05
101-3894	1,6-3 мм	т	49875,30
101-1987	2 мм	кг	32,82
101-3895	4-10 мм	т	48193,16
	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром		
101-0810	0,55 мм	т	106977,44
101-5457	1,1 мм	кг	62,10
101-0811	1,1 мм	т	60533,57
101-0812	1,6 мм	т	50358,50
101-4690	2,0 мм	т	47916,44
101-1989	2,2 мм	т	48685,39
101-3876	2,5 мм	т	47108,54
101-0813	3,0 мм	т	46974,46
101-1988	4 мм	кг	46,40
101-4691	5,0 мм	т	44485,41
101-0814	6,0-6,3 мм	т	46513,78
	Проволока стальная пружинная диаметром		
101-3877	1 мм	т	70088,01
101-3878	2 мм	т	61502,47
101-3879	6-8 мм	т	54502,17
	Проволока черная диаметром		
101-0820	0,55 мм	т	82288,67
101-5397	1,0 мм	кг	47,03
101-0821	1,1 мм	т	47898,11
101-5434	1,5 мм	кг	38,49
101-0822	1,6 мм	т	37529,37
101-4739	1,8 мм	т	28844,06
101-5435	2,0 мм	кг	35,14
101-4740	2,0 мм	т	28996,65
101-4741	2,5 мм	т	26360,58
101-0823	3 мм	т	35035,74
101-0824	6,0-6,3 мм	т	34646,11
	Группа: Прокат круглый		
101-7554	Прокат стальной круглый горячекатаный диаметром 60 мм, сталь марки Ст3пс	т	41038,91
	Прокат стальной круглый горячекатаный диаметром		
101-2224	14,5 мм, сталь марки Ст3	100 кг	2865,44
101-2229	28 мм, сталь марки Ст3	100 кг	2858,83
101-2230	30 мм, сталь марки Ст3	100 кг	2676,92
101-2236	55 мм, сталь марки Ст3	100 кг	4096,76
	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	55880,88
101-1138	глубокая, класс 1	т	54215,43
	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	29006,76
101-1110	3 мм	т	28979,97
101-1111	4 мм	т	27914,48
101-1112	6 мм	т	27602,28
101-1113	12 мм	т	26385,43
	Прокат рифленый чечевицеобразного рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235,		

101-1114	2,5 мм	т	30830,13
101-1115	3 мм	т	28335,55
101-1116	4 мм	т	28982,21
101-1117	6 мм	т	26861,94
101-1118	12 мм	т	28594,21
Группа: Прокат сортовой и фасонный горячекатаный			
Крупный и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки			
101-0964	Ст0	т	25370,83
101-0965	Ст3кл	т	25868,32
101-0966	Ст4кл	т	28922,22
101-0967	Ст3пс	т	28588,60
101-0968	Ст4пс	т	27658,56
101-0969	Ст5пс	т	29299,78
101-0970	Ст6пс	т	29196,11
101-0971	Ст3сп	т	30156,28
101-0972	Ст4сп	т	30500,78
101-0973	Ст5сп	т	30310,62
101-0974	Ст6сп	т	31702,46
Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества			
101-0975	Ст0	т	25054,51
101-0976	Ст3кл	т	29380,89
101-0977	Ст4кл	т	29473,50
101-0978	Ст3пс	т	30065,44
101-0979	Ст4пс	т	30206,17
101-0980	Ст5пс	т	30989,44
101-0981	Ст6пс	т	30839,93
101-0982	Ст3сп	т	30340,82
101-0983	Ст4сп	т	32231,24
101-0984	Ст5сп	т	27385,36
101-0985	Ст6сп	т	32487,65
Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества, квадратный, размером			
101-3728	до 10 мм, сталь марки Ст3пс	т	41183,97
101-3729	11-20 мм, сталь марки Ст3пс	т	35724,87
101-3730	21-50 мм, сталь марки Ст3пс	т	35855,42
Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой			
101-0986	Ст0	т	28370,10
101-0987	Ст3кл	т	26841,25
101-0988	Ст4кл	т	29695,78
101-0989	Ст3пс	т	29910,11
101-0990	Ст4пс	т	30337,35
101-0991	Ст5пс	т	30996,59
101-0992	Ст6пс	т	29344,68
101-0993	Ст3сп	т	30568,23
101-0994	Ст4сп	т	32350,85
101-0995	Ст5сп	т	31834,30
101-0996	Ст6сп	т	36069,69
Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой			
101-0997	Ст0	т	27218,44
101-0998	Ст3кл	т	28626,23
101-0999	Ст4кл	т	27777,45
101-1000	Ст3пс	т	28203,97
101-1001	Ст4пс	т	27969,33
101-1002	Ст5пс	т	29010,45
101-1003	Ст6пс	т	28463,43
101-1004	Ст3сп	т	30086,02
101-1005	Ст4сп	т	29623,84
101-1006	Ст5сп	т	31991,17
101-1007	Ст6сп	т	29952,34
Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали			
101-1088	С235	т	30280,82
101-1089	С245	т	29854,99
101-1090	С255	т	32008,44
101-1091	С285	т	31402,78
101-1092	С345	т	33924,96
101-1093	С345к	т	41281,14
101-1094	С375	т	34034,65
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	28237,43
101-1120	С245	т	28060,53
101-1121	С255	т	28452,41
101-1122	С345	т	32964,86
101-1123	С345к	т	39485,43
101-1124	С375	т	35555,20
101-1125	С440	т	40502,95
101-1126	С590	т	47540,95
101-1127	С590к	т	65280,71
Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кромками, толщиной 9-12 мм, улучшенной плоскостности и повышенной			
101-1128	Ст0	т	26700,01

101-1129	Ст3сп	т	29711,42
Группа: Прокат тонколистовой			
Прокат тонколистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками шириной от 1200 до 1300 мм, толщиной 3,2-3,9 мм.			
101-1130	C235	т	18739,96
101-1131	C255	т	32243,18
101-1132	C345	т	34154,37
Прокат тонколистовой из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными кромками толщиной 3,9 мм			
101-1133	горячекатаный	т	36390,84
101-1134	холоднокатаный	т	35355,42
Группа: Прокат широкополосный			
101-1803	Сталь широкополосная толщиной 10-12 мм спокойная Ст3сп	т	27892,72
Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой кривизной по точности изготовления класса «А» из стали			
101-1084	C345 толщиной до 14 мм	т	35347,09
101-1085	C345 толщиной свыше 14 мм	т	34278,94
101-1086	C375 толщиной до 14 мм	т	37114,21
101-1087	C375 толщиной свыше 14 мм	т	35003,63
Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой кривизной обычной точности изготовления толщиной 9-12			
101-1135	Ст0	т	27838,76
101-1136	Ст3сп	т	30703,17
Группа: Просечно-вытяжной прокат			
Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали C235, шириной			
101-1066	500 мм, толщиной 4 мм	т	37138,49
101-1067	500 мм, толщиной 5 мм	т	36485,86
101-1068	500 мм, толщиной 6 мм	т	34174,78
101-1069	600 мм, толщиной 4 мм	т	38573,18
101-1070	600 мм, толщиной 5 мм	т	36121,69
101-1071	600 мм, толщиной 6 мм	т	32401,15
101-1072	700 мм, толщиной 4 мм	т	38127,86
101-1073	700 мм, толщиной 5 мм	т	32776,28
101-1074	700 мм, толщиной 6 мм	т	33445,36
101-1075	800 мм, толщиной 4 мм	т	37652,16
101-1076	800 мм, толщиной 5 мм	т	34918,66
101-1077	800 мм, толщиной 6 мм	т	33551,95
101-1078	900 мм, толщиной 4 мм	т	36291,61
101-1079	900 мм, толщиной 5 мм	т	34911,28
101-1080	900 мм, толщиной 6 мм	т	35336,47
101-1081	1000 мм, толщиной 4 мм	т	34070,30
101-1082	1000 мм, толщиной 5 мм	т	33549,74
101-1083	1000 мм, толщиной 6 мм	т	31725,08
Группа: Профили гнутые			
101-0828	Профили гнутые стальные из холоднокатаного листового проката толщиной 3,9 мм	т	38579,16
101-0829	Профили с трапециевидными гофрами из оцинкованного проката	т	47604,74
101-1139	Профили гнутые стальные из горячекатаного листового проката марки Ст3сп, нормальной точности прокатки, немерной длины	т	30047,01
Профили гнутые стальные из горячекатаного листового проката толщиной			
101-0826	3,9 мм	т	32506,72
101-0827	7,8 мм	т	31319,80
Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной			
101-1736	0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм	т	48239,88
101-1737	0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм	т	44136,22
101-1738	0,6-0,65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм	т	48906,73
101-1739	0,6-0,65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм	т	45349,85
Группа: Профили фасонные			
101-5211	Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л5-УМ, сталь марки C255	т	48483,08
101-1767	Профиль шляпный ПШ-28 из оцинкованной стали	п.м	117,95
Профили фасонные горячекатаные длиной 1 м, шпунтовые плоские, из стали марки Ст3сп, массой от 50 кг до 100 кг			
101-1140	ШП-1	т	39144,15
101-1141	ШК-1	т	38274,31
Профили фасонные горячекатаные для оконных и фонарных переплетов из стали марки Ст3сп2, массой от			
101-1142	1 до 2,5 кг	т	40014,00
101-1143	2,5 до 4 кг	т	38448,93
Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5 массой от 50 до 100 кг, сталь марки			
101-1144	Ст3сп1	т	38361,35
101-1145	16ХГ	т	40005,81
Профили фасонные горячекатаные для фонарных переплетов и оконных панелей промышленных зданий из стали Ст3сп2			
101-1146	1 до 2,5 кг	т	31566,43
101-1147	2,5 до 4 кг	т	31828,22
Группа: Швеллеры			
101-2241	Швеллеры № 30 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали C235	т	43257,94
101-1923	Сталь швеллерная № 4	т	38952,06
Швеллеры № 40 из стали марки			
101-1019	Ст0	т	34850,48
101-1020	Ст3сп	т	37053,47
101-1021	Ст4сп	т	37392,02
101-1022	Ст3пс	т	38660,99
101-1023	Ст4пс	т	39971,98
101-1024	Ст5пс	т	40021,20
101-1025	Ст8пс	т	40709,11
101-1026	Ст3сп	т	40741,52
101-1027	Ст4сп	т	41221,74

101-1028	Ст5сп	т	41589,10
101-1029	Ст6сп	т	41862,83
	Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали		
101-1102	C235	т	36616,38
101-1103	C245	т	37385,28
101-1104	C255	т	38154,18
101-1105	C285	т	38924,17
101-1106	C345	т	39659,07
101-1107	C345к	т	47768,78
101-1108	C375	т	40576,04
	Швеллеры		
101-1499	марки АШЭ-65-9-35	м	182,68
101-1500	марки АШЭ-100-9-35	м	203,60
101-1501	марки АШЭ-120-10-42	м	224,71
101-1502	марки АШЭ-140-10-42	м	245,35
101-1503	марки АШЭ-170-12-45	м	293,25
101-1709	металлические 80х50х4 мм	т	32831,55
101-1658	№ 4 сталь марки Ст3пс5	т	38861,24
101-1643	№ 5, 6 сталь марки Ст3пс5	т	28165,10
101-1676	№ 5-8 сталь марки 18сп	т	31050,82
101-3683	№ 6,5 сталь марки Ст3пс	т	34694,49
101-3684	№ 8 сталь марки Ст3пс	т	33995,49
101-3685	№ 10 сталь марки Ст3пс	т	33156,92
101-1644	№ 10 сталь марки Ст3пс5	т	30429,32
101-5283	№ 10 сталь марки ВССт3пс5	т	35601,79
101-1783	№ 10-14 сталь марки 18сп	т	31856,32
101-3686	№ 12 сталь марки Ст3пс	т	34554,91
101-1694	№ 12 сталь марки ВССт3пс5	т	26154,48
101-5284	№12 сталь марки ВССт3пс5	т	35601,79
101-3687	№ 14 сталь марки Ст3пс	т	33389,93
101-3688	№ 16 сталь марки Ст3пс	т	33389,93
101-1646	№ 16 сталь марки Ст3пс5	т	32495,34
101-3694	№ 16-18 сталь марки Ст3сп	т	33649,38
101-1871	№ 16-24 сталь марки 18сп	т	31843,95
101-1802	№ 16-24 сталь марки 18пс	т	34559,03
101-3689	№ 18 сталь марки Ст3пс	т	34321,91
101-3690	№ 20 сталь марки Ст3пс	т	37394,83
101-3691	№ 22 сталь марки Ст3пс	т	40655,68
101-3692	№ 24 сталь марки Ст3пс	т	38093,82
101-3693	№ 26 сталь марки Ст3пс	т	37487,15
101-5281	№ 27 сталь марки Ст3пс	т	32353,46
101-5282	№ 30 сталь марки Ст3пс	т	31743,37
	Сталь швеллерная обычная, марки		
101-6780	18кл 18пс, 18пс № 5-10	т	37940,34
101-6781	18кл 18пс, 18пс № 12-40	т	38639,93
101-6782	18сп № 5-10	т	37866,12
101-6783	18сп № 12-40	т	38639,93
101-6784	Ст0 № 5-10	т	37940,34
101-6785	Ст0 № 12-40	т	38639,93
101-6786	Ст1кл-Ст4кл, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс №5-10	т	37940,34
101-6787	Ст1кл-Ст4кл, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс №12-40	т	39102,68
101-6788	Ст1сп-Ст6сп №5-10	т	37866,12
101-6789	Ст1сп-Ст6сп №12-40	т	39163,80
	Сталь швеллерная, марки Ст3, перфорированная		
101-2255	ШП 32х16 мм	м	86,36
101-2257	ШП 60х35 мм	м	167,66
	Подраздел: Материалы для сварочных работ		
	Группа: Сварочные материалы		
101-2556	Смесь зажигательная для термитной сварки	кг	204,86
101-2557	Патроны термитные со сличками	компл.	463,12
101-6856	Термоспички (20 шт.)	10 шт.	3819,90
101-2558	Присадки для термитной сварки	шт.	143,63
101-3982	Термит сварочный	т	4000165,76
101-3269	Феррофосфор электротермический ФФ-20-6	кг	38,49
	Патроны термитные		
101-6849	ПАС-95	шт.	485,13
101-5809	ПАС-120	шт.	576,70
101-6850	ПАС-150	шт.	632,68
101-6851	ПАС-185	шт.	652,99
101-6852	ПАС-240	шт.	693,69
101-5810	ПАС-300	шт.	825,45
101-6853	ПАС-400	шт.	897,13
101-6854	ПАС-500	шт.	1000,81
101-6855	ПАС-600	шт.	1130,69
	Группа: Проволока и пластины сварочные		
101-1885	Пластины твердосплавные для контактной сварки	кг	1374,91
101-5406	Проволока медная толщиной 1-1,5 мм	кг	616,97
101-1878	Проволока сварочная легированная	кг	53,49
101-2126	Проволока сварочная СВ08А	кг	50,87

101-2115	Проволока сварочная диаметром 1,6 мм СВ08Х19Н10Г2Б	кг	465,58
101-2119	Проволока сварочная L-56 диаметром 1,14 мм	т	321360,96
101-2266	Проволока сварочная «Thyssen K-Nobel» диаметром 0,9 мм	т	51126,58
101-7416	Проволока сварочная диаметром 3,2 мм	т	76583,54
101-1598	Приток из лантанированного вольфрама диаметром 1,6-3 мм марки ВЛ	кг	2871,20
101-2559	Сварочная проволока СВАК5	т	53524,82
	Проволока сварочная легированная омедненная СВ08Г2С диаметром		
101-2972	1,2 мм	т	49647,15
101-2973	1,8 мм	т	46870,90
	Проволока сварочная легированная диаметром		
101-0806	2 мм	т	73414,90
101-0807	4 мм	т	70226,33
101-0808	12 мм	т	62881,01
	Проволока сварочная высоколегированная СВ04Х19Н11М3, диаметром		
101-5729	1 мм	кг	575,51
101-5730	3 мм	кг	452,78
101-5731	4 мм	кг	449,68
101-5732	5 мм	кг	449,68
	Проволока сварочная низкоуглеродистая марки СВ08, СВ08А, диаметром		
101-5733	2 мм	т	56812,28
101-5734	3 мм	т	55467,57
101-5735	4 мм	т	53912,98
101-5736	5 мм	т	53899,88
	Проволока сварочная диаметром 2 мм		
101-2111	СВ08Г2С	кг	76,18
101-2112	СВ08ХМФ	кг	341,14
101-2113	СВ08ХМФА	кг	456,27
101-2114	СВ04Х19Н11М3	кг	487,49
101-2127	СВ08Х20Н9	кг	386,09
101-7690	СВ10Х5М	кг	587,39
	Проволока порошковая		
101-0802	для дуговой сварки	т	97867,76
101-2118	для дуговой сварки вертикальных швов	т	60940,13
101-2116	«Innershild» NR-207 диаметром 1,73 мм	т	342268,56
101-2117	«Innershild» NR-208Н диаметром 2,0 мм	т	364391,09
101-7331	OK Tubrod 15.19 диаметром 1,2 мм	т	289779,80
	Проволока неплавочная диаметром		
101-0803	2 мм марки ПП-Нп-30Х4Г2М	т	41482,25
101-0804	3 мм марки ПП-Нп-19СТ	т	74473,37
101-0805	8 мм, марка ПП-Нп-30Х4В2М2ФС	т	222244,19
	Сварочная проволока для сварки магистральных нефтепроводов, класс прочности труб до		
101-2560	52	т	26668,89
101-2561	60	т	42147,23
	Группа: Флюсы		
101-6819	Флюс для пайки меди (для твердого припоя)	кг	896,08
	Флюс		
101-2562	АН-47	т	101231,93
101-2563	АН-22	т	28042,20
101-2564	АН-348а	т	78340,04
101-2565	АН-348а	кг	78,35
101-2566	АНК-45	т	150820,23
101-2567	ВАМИ	кг	151,75
101-5771	ВК-16	кг	1252,17
101-2568	ЛТИ-1	кг	58,60
101-2569	ОФ6	кг	37,87
101-5772	ПВ-200	кг	1365,67
101-5773	ПВ-201	кг	1421,66
101-5774	ПВ-209	кг	1508,21
101-2570	ФКДТ	кг	508,28
101-2571	ФКСП	кг	481,43
101-5424	ФК-235	кг	1032,26
101-5776	ФК-250	кг	957,79
	Группа: Электроды		
101-2572	Электроды для сварки магистральных газонефтепроводов	т	94614,34
	Электроды диаметром		
101-1504	2 мм Э42	т	91854,41
101-1513	4 мм Э42	т	70409,54
101-1924	4 мм Э42А	кг	78,17
101-1521	5 мм Э42	т	68951,87
101-1529	6 мм Э42	т	63211,71
101-1537	8 мм Э42	т	65449,09
101-1505	2 мм Э42А	т	114457,30
101-1514	4 мм Э42А	т	78178,07
101-1522	5 мм Э42А	т	69535,28
101-1530	6 мм Э42А	т	65353,17
101-1538	8 мм Э42А	т	63496,68
101-1506	2 мм Э46	т	124309,10
101-1515	4 мм Э46	т	79440,93
101-2739	4 мм Э46	кг	68,95

101-1523	5 мм Э46	т	37921,78
101-1531	6 мм Э46	т	65238,23
101-1539	8 мм Э46	т	64188,50
101-1507	2 мм Э46А	т	120442,54
101-1516	4 мм Э46А	т	84491,22
101-1524	5 мм Э46А	т	72422,03
101-1532	6 мм Э46А	т	69227,61
101-1540	8 мм Э46А	т	66377,05
101-1508	2 мм Э50	т	121436,80
101-1517	4 мм Э50	т	68628,32
101-1688	4 мм Э50	кг	78,33
101-1525	5 мм Э50	т	73276,60
101-1533	6 мм Э50	т	69358,66
101-1541	8 мм Э50	т	70935,92
101-1509	2 мм Э50А	т	141150,76
101-1518	4 мм Э50А	т	75944,58
101-1526	5 мм Э50А	т	74425,84
101-1534	6 мм Э50А	т	74239,45
101-1542	8 мм Э50А	т	73727,47
101-1510	2 мм Э55	т	159858,45
101-1512	3 мм Э55	т	79149,86
101-1519	4 мм Э55	т	78178,07
101-1527	5 мм Э55	т	77811,36
101-1535	6 мм Э55	т	76746,67
101-1543	8 мм Э55	т	77040,43
101-1511	2 мм Э60	т	162884,90
101-1520	4 мм Э60	т	88524,55
101-1528	5 мм Э60	т	80308,49
101-1536	6 мм Э60	т	80529,68
101-1544	8 мм Э60	т	78438,73
101-1922	3 мм ЭА 400/10У	кг	702,14
101-2120	4 мм ТМЛ-3У	т	122716,16
101-2121	5 мм ЛПС	т	162263,07
101-2122	6 мм ЛПС	т	159463,83
101-2123	7 мм ЛПС	т	157033,49
101-2124	5 мм ЭПС-5	т	360264,65
101-2125	7 мм ЭПР-1	т	138655,45
Электроды с основным покрытием диаметром			
101-0740	2,5 мм Э42А	т	98848,74
101-0741	3 мм Э42А	т	86324,79
101-0742	3 мм Э50А	т	87593,09
101-0743	4 мм Э50А	т	85626,99
101-0744	4 мм Э60А	т	101040,92
Электроды с целлюлозным покрытием диаметром			
101-0745	3 мм Э50	т	84832,42
101-0746	4 мм Э50	т	79386,82
Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром			
101-4742	3 мм ЦЧ-4	кг	440,60
101-4743	4 мм ЦЧ-4	кг	440,60
101-4744	5 мм ЦЧ-4	кг	440,60
101-4745	3 мм МНЧ-2	кг	1765,94
101-4746	4 мм МНЧ-2	кг	1762,65
101-4747	5 мм МНЧ-2	кг	1762,65
101-4748	3 мм ОЗЧ-2	кг	489,45
101-4749	4 мм ОЗЧ-2	кг	487,16
101-4750	3 мм ОЗЧ-3	кг	3234,64
101-4751	4 мм ОЗЧ-3	кг	3790,29
Электроды для сварки цветных металлов диаметром			
101-4752	3 мм ОЗА-2	кг	1045,18
101-4753	4 мм ОЗА-2	кг	1100,05
101-7585	3 мм ОЗБ-2М	кг	1243,38
101-4754	4 мм ОЗБ-2М	кг	682,61
101-7586	5 мм ОЗБ-2М	кг	1223,90
101-4755	3 мм Комсомолец-100	кг	491,02
101-4756	4 мм Комсомолец-100	кг	507,00
101-4757	5 мм Комсомолец-100	кг	493,94
101-5432	4 мм ОЗАН-1	кг	947,36
Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром			
101-4758	2 мм ЦЛ-11	кг	805,76
101-4759	3 мм ЦЛ-11	кг	390,21
101-4760	4 мм ЦЛ-11	кг	384,10
101-4761	5 мм ЦЛ-11	кг	392,67
101-4762	2 мм ЦТ-15	кг	847,03
101-4763	3 мм ЦТ-15	кг	395,11
101-4764	4 мм ЦТ-15	кг	385,45
101-4765	5 мм ЦТ-15	кг	388,24
101-4766	2 мм ЭА-395/9	кг	2239,86
101-4767	3 мм ЭА-395/9	кг	1335,93
101-4768	4 мм ЭА-395/9	кг	1223,48

101-4769	5 мм ЭА-395/9	кг	1295,59
101-4770	2 мм ЭА-400/10	кг	1051,05
101-4771	3 мм ЭА-400/10	кг	525,12
101-4772	4 мм ЭА-400/10	кг	540,86
101-4773	5 мм ЭА-400/10	кг	517,29
101-4774	2 мм ОЗП-6	кг	864,63
101-4775	3 мм ОЗП-6	кг	422,14
101-4776	4 мм ОЗП-6	кг	438,36
101-4777	5 мм ОЗП-6	кг	422,79
101-4778	2 мм ОЗП-8	кг	776,02
101-4779	3 мм ОЗП-8	кг	345,55
101-4780	4 мм ОЗП-8	кг	320,75
101-4781	5 мм ОЗП-8	кг	339,91
101-4782	3 мм ОЗП-25Б	кг	3147,44
101-4783	4 мм ОЗП-25Б	кг	3252,96
101-4784	3 мм АНЖР-1	кг	3879,46
101-4785	4 мм АНЖР-1	кг	3710,02
101-4786	5 мм АНЖР-1	кг	3782,50
101-4787	3 мм АНЖР-2	кг	3054,79
101-4788	4 мм АНЖР-2	кг	3028,31
101-4789	5 мм АНЖР-2	кг	2933,69
	Электроды		
101-4002	ЭА-395	кг	164,53
101-5758	ЭА-400/10Т, тип Э-07Х19Н11М3Г2Ф, диаметр 3 мм	кг	508,70
101-5759	ЭА-400/10Т, тип Э-07Х19Н11М3Г2Ф, диаметр 4 мм	кг	499,42
101-2199	ЭА-898/21Б	кг	94,76
101-5761	ЭА-981/15, тип Э-09Х15Н25М6Г2Ф, диаметр 3 мм	кг	1885,94
101-5762	ЭА-981/15, тип Э-09Х15Н25М6Г2Ф, диаметр 4 мм	кг	1849,92
101-5763	ЭА-981/15, тип Э-09Х15Н25М6Г2Ф, диаметр 5 мм	кг	1849,92
101-2200	ПТ-30	кг	205,94
101-2208	ЗИО-8	кг	312,61
101-5764	ЗИО-8, тип Э-10Х25Н13Г2, диаметр 3 мм	кг	580,52
101-5765	ЗИО-8, тип Э-10Х25Н13Г2, диаметр 4 мм	кг	573,97
101-5766	ЗИО-8, тип Э-10Х25Н13Г2, диаметр 5 мм	кг	573,97
101-3999	ЦТ-15	кг	368,66
101-5767	ЦТ-15, тип Э-08Х19Н10Г2Б, диаметр 2,5 мм	кг	554,54
101-5768	ЦТ-15, тип Э-08Х19Н10Г2Б, диаметр 3 мм	кг	509,38
101-5769	ЦТ-15, тип Э-08Х19Н10Г2Б, диаметр 4 мм	кг	497,24
101-5770	ЦТ-15, тип Э-08Х19Н10Г2Б, диаметр 5 мм	кг	474,43
101-4000	ЦТ-26	кг	439,18
101-7878	ЦП-17, диаметр 4 мм	кг	323,53
101-3997	ЦП-20	кг	502,14
101-3998	ЦП-39	кг	117,24
101-5775	ЦП-39, тип Э-09Х1МФ, диаметр 2,5 мм	кг	183,13
101-4001	ЦУ-5	кг	90,30
101-7560	ЦУ-5, тип Э50А, диаметр 2-2,5 мм	т	135453,45
101-3994	ТМУ-21	кг	115,87
101-5743	ТМУ-21У, тип Э50А, диаметр 2,5 мм	кг	142,21
101-5744	ТМУ-21У, тип Э50А, диаметр 3 мм	кг	120,05
101-5745	ТМУ-21У, тип Э50А, диаметр 4 мм	кг	118,42
101-5746	ТМУ-21У, тип Э50А, диаметр 5 мм	кг	118,42
101-5747	ТМУ-46, тип Э46А, диаметр 2,5 мм	кг	145,81
101-5748	ТМУ-46, тип Э46А, диаметр 3 мм	кг	129,88
101-5749	ТМЛ-1У, тип Э-09Х1М, диаметр 3 мм	кг	97,11
101-5750	ТМЛ-1У, тип Э-09Х1М, диаметр 4 мм	кг	97,11
101-5751	ТМЛ-1У, тип Э-09Х1М, диаметр 5 мм	кг	97,11
101-3993	ТМЛ-3У	кг	108,22
101-5752	ТМЛ-3У, тип Э-09Х1МФ, диаметр 5 мм	кг	127,14
101-5753	ТМЛ-3У, тип Э-09Х1МФ, диаметр 3 мм	т	115614,18
101-5754	ТМЛ-3У, тип Э-09Х1МФ, диаметр 5 мм	т	127175,60
101-5755	ТМЛ-5, тип Э-06Х1М, диаметр 3 мм	кг	168,84
101-5756	ТМЛ-5, тип Э-06Х1М, диаметр 4 мм	кг	163,71
101-5757	ТМЛ-5, тип Э-06Х1М, диаметр 5 мм	кг	154,22
101-3991	АНВ-20	т	461612,27
101-5737	АНО-4, тип Э46, диаметр 3 мм	кг	87,61
101-5738	АНО-4, тип Э46, диаметр 4 мм	кг	80,69
101-5739	АНО-4, тип Э46, диаметр 5 мм	кг	82,87
101-3061	АНО-21, диаметр 4 мм	кг	78,17
101-3079	АНО-36, диаметр 3 мм	кг	104,97
101-3080	АНО-36, диаметр 4 мм	кг	93,57
101-5740	АНО-ТМ, диаметр 2 мм	кг	178,62
101-5741	АНО-ТМ, диаметр 2,5 мм	кг	165,80
101-5742	АНО-ТМ, диаметр 5 мм	кг	128,92
101-2225	ОЗП-6, тип Э-10Х28Н12Г2	кг	416,26
101-6820	ОЗР-1, диаметр 3-5 мм	т	113764,26
101-3995	УОНИ 13/45	кг	126,02
101-3996	УОНИ 13/55	кг	113,42
101-7558	УОНИ 13/55, тип Э50А, диаметр 3 мм	т	67259,89
101-7559	УОНИ 13/55, тип Э50А, диаметр 4-5 мм	т	65391,47

101-6821	УОНИ 13/85У, диаметр 5 мм	т	202714,45
101-6822	Т-590, диаметр 4 мм	т	155621,63
101-6823	Т-620, диаметр 4 мм	т	173908,04
101-3992	МР-3	кг	118,57
101-2057	угольные	кг	379,37
101-7149	угольные, марка СК, диаметр 18 мм	кг	381,34
101-2812	угольные оцинкованные диаметром 8 мм	кг	1518,59
101-5814	ОК-46	кг	137,38
101-4205	ОК 74.70 4 (6)	кг	67,47
101-7419	наплавочные Т-620 диаметром 5 мм	кг	156,64
	Подраздел: Метизы		
	Группа: Болты		
101-1929	Болты анкерные	т	52013,73
101-2877	Болт анкерный диаметром 12 мм	шт.	23,55
101-2878	Болт анкерный для крепления искусственной дорожной неровности	шт.	28,17
101-2880	Болты анкерные М 28х60	шт.	20,42
101-7259	Анкер-болт Мулдо М3 10х130 мм	100 шт.	6931,48
101-6790	Анкер-болт для крепления кронштейнов размер 10х100 мм	100 шт.	941,14
101-6713	Анкер забивной стальной М6	100 шт.	147,21
101-6714	Анкер забивной стальной М8 "Сонет"	100 шт.	731,59
101-4955	Анкер забивной М8	100 шт.	242,08
101-4956	Анкер забивной М10	100 шт.	409,57
101-4864	Анкер марки Keil AA T d=15, со стопорным винтом М6*23,5 А4, с гайкой фиксатором А4	100 шт.	17590,80
101-3908	Болты анкерные U-образные	т	41608,23
101-2066	Болты анкерные оцинкованные	кг	47,84
101-5885	Коннектор пластиковый T-CLIPS размером 34х18х50 мм	100 шт.	1219,31
101-1809	Болты высокопрочные	т	113893,84
101-1928	Болты распорные МР 12х100	шт.	22,06
101-6658	Болты с шестигранной головкой "BAKS" М6х45	т	266292,48
101-6862	Болты шестигранные оцинкованные для монтажа стальных конструкций М8х40	т	193585,28
	Болт анкерный с гайкой, размер		
101-4463	8,0х40 мм	100 шт.	474,06
101-4464	8,0х65 мм	100 шт.	650,66
101-4465	8,0х85 мм	100 шт.	836,57
101-4466	10,0х40 мм	100 шт.	757,59
101-4467	10,0х50 мм	100 шт.	697,17
101-4468	10,0х60 мм	100 шт.	883,08
101-4469	10,0х75 мм	100 шт.	650,66
101-3137	10,0х95 мм	100 шт.	662,33
101-4471	12,0х60 мм	100 шт.	1257,45
101-3138	12,0х100 мм	100 шт.	1059,30
101-4473	12,0х130 мм	100 шт.	2237,42
101-4474	16,0х110 мм	100 шт.	3346,52
101-4475	16,0х150 мм	100 шт.	2930,80
101-4476	16,0х180 мм	100 шт.	4023,64
101-4477	16,0х220 мм	100 шт.	5112,46
101-4478	20,0х110 мм	100 шт.	5593,55
101-4479	20,0х150 мм	100 шт.	6900,52
	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы		
101-0088	6 мм	т	78780,53
101-0089	8 мм	т	83241,62
101-0090	10 мм	т	77727,22
101-0091	12 (14) мм	т	150818,64
101-0092	16 (18) мм	т	38781,10
101-0093	20 (22) мм	т	147382,48
101-0094	24 мм	т	150335,88
	Болты оцинкованные диаметром резьбы		
101-0095	6 мм	т	199580,99
101-0096	8 мм	т	197774,62
101-0097	10 мм	т	180036,47
101-0098	12 (14) мм	т	169563,62
101-0099	16 (18) мм	т	168544,02
101-0100	20 (22) мм	т	167830,91
101-0101	24 мм	т	164900,33
101-2032	30 мм	т	68958,49
	Группа: Болты с гайками и шайбами		
101-6791	Болты анкерные из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой, с гайками и шайбами	т	100709,69
101-7555	Болты строительные анкерные с гайками	т	103286,40
101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	67,77
101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	78954,55
101-5848	Болты с гайками и шайбами оцинкованные для монтажа стальных конструкций, диаметр 10-12 мм, длина 30-50 мм	т	50201,51
101-5849	Болты с гайками и шайбами оцинкованные для монтажа стальных конструкций, диаметр 16 мм, длина 55-200 мм	т	151438,79
101-7556	Болты строительные с гайками оцинкованные размером 10х100 мм	т	82935,49
101-6792	Болты строительные с гайками с шестигранной головкой, диаметр резьбы 6 мм	т	111782,49
101-6793	Болты строительные с гайками черные размером 20х75-100 мм	т	121565,64
101-6794	Болты строительные с гайками и шайбами черные размером 10х100мм	т	93051,83
	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром		
101-2573	8 мм	т	99768,09
101-2574	10 мм	т	91913,60

101-2575	12 мм	т	82385,40
101-2576	16 мм	т	81995,64
101-2577	20-22 мм	т	76313,66
101-2578	24 мм	т	75392,45
101-2579	27 мм	т	74290,92
101-2580	30 мм	т	71695,50
101-2581	36 мм	т	84601,79
	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр		
101-2036	6 мм	кг	86,62
101-2037	8 мм	кг	114,55
101-2038	10 мм	кг	113,16
101-2039	12 мм	кг	106,14
101-2063	20 мм	кг	104,19
101-2065	24 мм	кг	97,17
101-2067	30 мм	кг	97,43
101-2068	36 мм	кг	108,90
101-2069	42 мм	кг	81,83
	Группа: Винты		
101-1822	Винты латунные	кг	250,95
	Винты с полукруглой головкой длиной		
101-0115	50 мм	т	165660,28
101-0116	55-120 мм	т	146915,64
	Винты с полукруглой головкой размером		
101-4607	4,0x10 мм	т	220904,64
101-4608	4,0x16 мм	т	199801,07
101-4609	4,0x20 мм	т	193850,93
101-4610	5,0x16 мм	т	179487,92
101-4611	5,0x20 мм	т	169760,52
101-4612	5,0x30 мм	т	165136,80
101-4613	5,0x40 мм	т	145239,72
101-4614	6,0x16 мм	т	148647,26
101-4615	6,0x30 мм	т	146134,82
101-4616	6,0x50 мм	т	135517,86
101-4617	8,0x16 мм	т	151300,16
101-4618	8,0x30 мм	т	152723,09
101-4619	8,0x50 мм	т	154456,31
101-4620	10,0x50 мм	т	204497,87
	Винты самонарезающие		
101-1810	для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	125407,68
101-1821	оцинкованные, размером 4-12 мм ГОСТ 10621-80	т	113987,93
101-5837	оцинкованные СМ1-25, длина 25 мм	кг	237,71
101-1735	СМ1-35	т	119518,38
101-1758	4,5x19 мм	т	88993,94
101-3174	оцинкованные, размером 5x45 мм	т	72648,10
101-1845	с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	100 шт.	64,20
101-1846	с уплотнительной прокладкой 4,8x80 мм	100 шт.	79,18
101-3197	остроконечные 4,8x50 мм	100 шт.	31,12
101-3198	остроконечные 4,8x70 мм	100 шт.	57,29
101-4796	MN 22	100 шт.	46,01
101-4794	MN 30	100 шт.	53,50
101-4795	MN 45	100 шт.	66,34
101-4282	остроконечные длиной 35 мм	100 шт.	19,26
101-4285	остроконечные длиной 55 мм	100 шт.	32,10
101-4286	остроконечные с заужающей головкой длиной 22 мм	100 шт.	29,96
101-4287	остроконечные с заужающей головкой длиной 30 мм	100 шт.	46,01
101-4288	остроконечные с заужающей головкой длиной 45 мм	100 шт.	67,41
	Группа: Гайки		
101-6659	Гайки шестигранные "BAKS" М6	т	279399,49
	Гайки шестигранные диаметр резьбы		
101-0120	6 мм	т	138974,31
101-0121	8 мм	т	126252,66
101-0122	10 мм	т	120822,37
101-0123	12-14 мм	т	119479,75
101-0124	16-18 мм	т	111528,17
101-0125	20-22 мм	т	114574,54
101-0126	24 мм	т	120080,16
101-7356	30 мм	т	108277,90
	Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы		
101-0127	6 мм	т	145985,40
101-0128	8 мм	т	134007,06
101-0129	10 мм	т	130837,73
101-0130	12-14 мм	т	126051,05
101-0131	16-18 мм	т	123320,40
101-0132	20-22 мм	т	121418,35
101-0133	24 мм	т	122897,23
	Группа: Гвозди		
101-1805	Гвозди строительные	т	67273,03
101-2753	Гвозди строительные	кг	63,71
101-3909	Гвоздь усиленный	кг	104,99

101-2898	Гвозди оцинкованные с закрывающимися пластмассовыми шляпками (красные, черные, зеленые, коричневые)	100 шт.	58,17
101-5400	Гвозди "Текс"	кг	56,57
101-1656	Гвозди отделочные	т	104829,09
101-5420	Гвозди проволоочные	кг	73,33
	Гвозди строительные с плоской головкой		
101-0179	1,6x50 мм	т	60927,41
101-0180	1,8x50 мм	т	59853,75
101-0181	1,8x60 мм	т	59853,75
101-4188	3,0x70 мм	т	64789,15
	Гвозди кровельные		
101-1980	оцинкованные	т	62514,46
101-5455	оцинкованные	кг	168,29
101-5456	неоцинкованные	кг	101,74
101-1655	и толевые	т	68971,47
	Гвозди винтовые		
101-0134	3,5x80 мм	т	47781,22
101-0135	4,5x90 мм	т	43888,36
	Гвозди обойные круглые		
101-0156	1,6x12 мм	т	125302,28
101-3062	1,6x12 мм	кг	62,95
101-0157	1,6x16 мм	т	108766,20
101-0158	2,0x20 мм	т	81516,67
	Гвозди отделочные круглые		
101-0159	0,8x10 мм	т	123517,84
101-0160	1,0x16 мм	т	79905,49
101-0161	1,2x20 мм	т	73874,14
101-0162	1,6x25 мм	т	67381,68
	Гвозди проволоочные круглые формовочные		
101-0163	1,2x50 мм	т	75688,59
101-0164	1,4x60 мм	т	75636,75
101-0165	1,4x70 мм	т	75636,75
101-0166	1,6x80 мм	т	63595,88
101-0167	1,6x100 мм	т	63595,88
101-0168	1,8x120 мм	т	62572,69
101-0169	1,8x150 мм	т	62572,69
	Гвозди проволоочные оцинкованные для асбестоцементной кровли		
101-0170	4,0x90 мм	т	72358,46
101-0171	4,0x100 мм	т	72358,46
101-0172	4,0x120 мм	т	72358,46
101-0173	4,5x120 мм	т	72358,46
	Гвозди с конической головкой		
101-0174	3,5x90 мм	т	55350,35
101-0175	4,0x100 мм	т	53882,42
101-0176	5,0x120 мм	т	53440,40
101-0177	6,0x150 мм	т	52706,43
101-0178	8,0x250 мм	т	51530,45
	Гвозди тарные круглые		
101-0182	1,4x25 мм	т	73137,34
101-0183	1,6x25 мм	т	68432,91
101-0184	1,4x30 мм	т	69547,31
101-0185	1,8x32 мм	т	61133,33
101-0186	1,6x35 мм	т	63483,89
101-0187	2,0x40 мм	т	57915,15
101-0188	2,0x45 мм	т	56924,68
101-0189	2,5x50 мм	т	52222,46
101-0190	3,0x80 мм	т	54114,53
	Гвозди толевые круглые		
101-0191	2,0x20 мм	т	65475,81
101-0192	2,0x25 мм	т	65475,81
101-3065	2,0x25 мм	кг	51,57
101-0193	2,5x32 мм	т	56286,23
101-0194	2,5x40 мм	т	56286,23
101-0195	3,0x40 мм	т	52088,43
	Группа: Дюбели		
101-1729	Дюбели	кг	83,21
101-0136	Дюбели	т	99066,38
101-2589	Дюбель-гвоздь 6/39 мм	100 шт.	286,49
101-3910	Дюбель-гвоздь	кг	268,84
101-4866	Дюбель фасадный марка SDF-KB 14U*80V с шестигранной головкой, с черным защитным колпачком	100 шт.	4277,86
101-7260	Дюбель фасадный Sormat S-UF 10x115 мм	100 шт.	4194,90
101-3400	Дюбель-гвоздь 8x100 мм	100 шт.	362,51
101-2801	Дюбель-гвоздь LYT 6*40 LKSP	100 шт.	120,91
101-7261	Дюбель-гвоздь "Tech-KREP" размером 10x140 мм	шт.	6,74
101-7262	Дюбель-гвоздь "Tech-KREP" размером 10x200 мм	шт.	9,95
101-7263	Дюбель-гвоздь "Tech-KREP" размером 10x240 мм	шт.	15,27
101-3911	Дюбели для пристрелки стальные	10 шт.	7,77
101-3912	Дюбели металлические Д 60 мм, L-20-25 мм	кг	77,30
101-3913	Дюбели монтажные стальные	10 шт.	22,26
101-4173	Дюбели монтажные 10x130 (10x132, 10x150) мм	10 шт.	55,50

101-1728	Дюбели распорные с гайкой	100 шт.	395,90
101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	201,88
101-3149	Дюбели пластмассовые с шурупами 8x40 мм	100 шт.	158,15
101-4220	Дюбели пластмассовые с шурупами 8x60 мм	100 шт.	183,72
101-3150	Дюбели пластмассовые с шурупами 10x50 мм	100 шт.	236,47
101-4222	Дюбели пластмассовые с шурупами 10x60 мм	100 шт.	288,04
101-2206	Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм	100 шт.	521,63
101-2207	Дюбели пластмассовые диаметр 14 мм	100 шт.	166,60
101-2590	Дюбель с шурупом 6/35 мм	100 шт.	47,08
101-2926	Дюбель пропиленовый, марка Omax, размер 6x30 мм	100 шт.	16,05
101-2927	Дюбель пропиленовый, марка Omax, размер 8x40 мм	100 шт.	23,54
101-2928	Дюбель пропиленовый, марка Omax, размер 10x50 мм	100 шт.	44,94
101-2929	Дюбель пропиленовый, марка Omax, размер 12x60 мм	100 шт.	98,44
101-3049	Дюбель Nat 6 нейлоновый, 6/30 мм	100 шт.	133,75
101-2933	Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка IZO, размер 10x120 мм	100 шт.	123,02
101-2932	Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка IZO, размер 10x160 мм	100 шт.	152,45
101-2934	Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка IZO, размер 10x180 мм	100 шт.	165,37
101-2935	Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка IZO, размер 10x200 мм	100 шт.	177,96
101-5479	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x90 мм	100 шт.	303,22
101-5480	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x120 мм	100 шт.	378,49
101-5481	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x140 мм	100 шт.	463,00
101-5482	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x160 мм	100 шт.	473,35
101-5483	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x180 мм	100 шт.	585,89
101-5484	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x200 мм	100 шт.	637,82
101-5485	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x220 мм	100 шт.	759,87
101-5486	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x260 мм	100 шт.	938,03
101-5487	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x300 мм	100 шт.	1177,06
101-2930	Дюбель распорный, марка IZL, размер 10x120 мм	100 шт.	286,76
101-2931	Дюбель распорный, марка IZL, размер 10x160 мм	100 шт.	317,79
101-2914	Дюбели полипропиленовые кровельные 50x15x150	100 шт.	305,02
101-7264	Крепеж кровельный РОКС-20	100 шт.	281,28
	Дюбель-гвоздь с шайбой размером		
101-4622	4,5x30 мм	кг	120,39
101-4623	4,5x40 мм	кг	107,19
101-4624	4,5x50 мм	кг	162,21
101-4625	4,5x60 мм	кг	165,80
	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах)		
101-2735	2,5x48,5 мм	т	81109,57
101-0137	3x58,5 мм	т	92725,34
101-0138	3x68,5 мм	т	91799,02
101-0139	3x78,5 мм	т	88651,69
101-0140	4x100 мм	т	86898,64
	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хромированным покрытием		
101-0141	2,5x48,5 мм	т	150643,21
101-0142	3x58,5 мм	т	141169,86
101-0143	3x68,5 мм	т	140044,36
101-0144	3x78,5 мм	т	123195,87
101-0145	4x100 мм	т	121575,14
	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью)		
101-0146	2,5x48,5 мм	т	85616,24
101-0147	3x58,5 мм	т	78831,82
101-0148	3x68,5 мм	т	78145,61
101-0149	3x78,5 мм	т	76028,29
101-0150	4x100 мм	т	75749,99
	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) с цинковым хромированным покрытием		
101-0151	2,5x48,5 мм	т	125665,17
101-0152	3x58,5 мм	т	115755,25
101-0153	3x68,5 мм	т	115021,29
101-0154	3x78,5 мм	т	112165,91
101-0155	4x100 мм	т	112865,77
	Дюбель рамный распорный с винтом размером		
101-4626	8,0x72 мм	10 шт.	32,76
101-4627	8,0x92 мм	10 шт.	39,29
101-4628	8,0x112 мм	10 шт.	54,85
101-4629	8,0x132 мм	10 шт.	61,34
101-4630	8,0x152 мм	10 шт.	53,67
101-4631	8,0x172 мм	10 шт.	60,19
101-4632	10,0x72 мм	10 шт.	48,34
101-4633	10,0x92 мм	10 шт.	52,99
101-4634	10,0x112 мм	10 шт.	64,15
101-4635	10,0x132 мм	10 шт.	68,47
101-4636	10,0x152 мм	10 шт.	75,92
101-4637	10,0x182 мм	10 шт.	98,69
101-4638	10,0x202 мм	10 шт.	118,02
	Дюбель распорный с металлическим стержнем		
101-2796	10x120 мм	10 шт.	46,41
101-2797	10x150 мм	10 шт.	49,37
101-2798	10x180 мм	10 шт.	69,19
101-2799	10x220 мм	10 шт.	95,24

101-2800	10х300 мм	10 шт.	155,83
	Дюбели распорные полистиленовые		
101-2201	6х30 мм	1000 шт.	822,83
101-2202	6х40 мм	1000 шт.	935,18
101-2203	8х30 мм	1000 шт.	971,56
101-2204	8х40 мм	1000 шт.	1044,32
101-2205	10х40 мм	1000 шт.	1400,63
	Группа: Заклепки		
101-1879	Заклепка СТД-985	кг	59,15
101-1811	Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	75234,56
101-2804	Заклепки тяговые DA 3,2х16	100 шт.	61,05
101-4860	Заклепка BWM SNA 5*12K, алюминиевая, нержавеющая сталь A4, анодированная в черный цвет	100 шт.	1878,92
101-4861	Заклепка BWM SNA 5*12K, алюминиевая, нержавеющая сталь A4, анодированная в зеленый цвет	100 шт.	1700,23
101-5441	Заклепки медные	кг	392,13
101-6795	Заклепки цинковые	т	563756,12
	Заклепки с полукруглой головкой		
101-0239	4х5 мм	т	181154,28
101-0240	4х10 мм	т	181154,28
101-0241	4х18 мм	т	170497,08
101-0242	4х30 мм	т	170497,08
101-0243	24х120-180 мм	т	106262,19
	Группа: Шайбы		
101-2174	Шайбы	т	95679,33
101-2040	Шайбы стальные	т	93895,69
101-2980	Шайба и стальной Дюбель-гвоздь Плантер Assembly	100 шт.	2661,09
101-3001	Шайбы из жаростойкой стали	кг	117,35
101-3916	Шайбы из жаростойкой стали марки 20Х23Н18	кг	118,67
101-2177	Шайбы диаметром 8-12 мм	кг	117,57
101-2195	Шайбы диаметром 16 мм	кг	125,49
101-6660	Шайбы крестовые "BAKS" M6	т	203052,79
101-2900	Шайбы оцинкованные 8х30	100 шт.	166,92
101-2029	Шайбы оцинкованные плоские 20х1 мм	100 шт.	294,25
101-7132	Шайбы кровельные диаметром 50 мм	100 шт.	299,46
101-7133	Распределитель нагрузки 82х40х1 мм	100 шт.	290,18
101-2175	Шайбы пружинные	т	110751,12
101-2176	Шайбы квадратные	100 шт.	918,46
101-4859	Шайба дистанционная алюминиевая, размер 15х6/75	100 шт.	980,12
	Шайбы оцинкованные, диаметр		
101-2902	4 мм	кг	147,49
101-2903	5 мм	кг	126,86
101-2041	6 мм	кг	119,41
101-2042	8 мм	кг	114,27
101-2043	10 мм	кг	103,22
101-2044	12 мм	кг	104,12
101-2045	14 мм	кг	104,12
101-2046	16 мм	кг	102,97
101-2050	18 мм	кг	99,03
101-2047	20 мм	кг	103,27
101-2051	22 мм	кг	102,01
101-2048	24 мм	кг	99,03
101-2049	30 мм	кг	100,59
	Группа: Шпильки		
101-2591	Шпильки	шт.	41,25
101-2592	Шпильки	компл.	253,28
101-2593	Шпильки	кг	209,77
101-7141	Шпильки оцинкованные	т	123243,51
101-3000	Шпильки из жаростойкой стали	кг	205,94
101-4944	Шпилька-саморез M8-100	100 шт.	247,17
101-4945	Шпилька-саморез M8-120	100 шт.	265,36
101-4946	Шпилька-саморез M10-100	100 шт.	436,56
101-4947	Шпилька-саморез M10-120	100 шт.	498,62
101-4948	Шпилька резьбовая M6-2000	шт.	34,46
101-4949	Шпилька резьбовая M8-2000	шт.	79,93
101-4950	Шпилька резьбовая M10-2000	шт.	130,08
101-5829	Шпилька M12х300 мм	шт.	66,07
	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром		
101-1381	10 мм длиной 100 мм	т	93616,44
101-1382	10 мм длиной 200 мм	т	89709,00
101-1383	10 мм длиной 300 мм	т	85473,14
101-1384	10 мм длиной 400 мм	т	78800,83
101-1385	10 мм длиной 500 мм	т	80976,82
101-1386	10 мм длиной 600 мм	т	75778,28
101-1387	10 мм длиной 700-1050 мм	т	68408,12
101-1388	12 мм длиной 100 мм	т	95369,52
101-1389	12 мм длиной 200 мм	т	93386,99
101-1390	12 мм длиной 300 мм	т	91078,74
101-1391	12 мм длиной 400, 500 мм	т	90656,09
101-1392	12 мм длиной 600 мм	т	89106,55
101-1393	12 мм длиной 700-1050 мм	т	88426,28

101-1394	16 мм длиной 150 мм	т	94463,57
101-1395	16 мм длиной 200 мм	т	93359,06
101-1396	16 мм длиной 300 мм	т	92430,02
101-1397	16 мм длиной 400 мм	т	91672,85
101-1398	16 мм длиной 500 мм	т	88567,09
101-1399	16 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	88559,84
101-1400	16 мм длиной 1100-2000 мм	т	90197,44
101-1401	20 мм длиной 200 мм	т	91554,25
101-1402	20 мм длиной 300 мм	т	91128,42
101-1403	20 мм длиной 400 мм	т	91476,90
101-1404	20 мм длиной 500 мм	т	85573,07
101-1405	20 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	89404,37
101-1406	20 мм длиной 1100-2000 мм	т	84388,17
101-1407	22 мм длиной 200 мм	т	88959,64
101-1408	22 мм длиной 300 мм	т	85002,17
101-1409	22 мм длиной 400 мм	т	84586,92
101-1410	22 мм длиной 500 мм	т	85282,53
101-1411	22 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	83484,36
101-1412	22 мм длиной 1100-2000 мм	т	83825,89
101-1413	24 мм длиной 200 мм	т	86054,14
101-1414	24 мм длиной 300 мм	т	84248,83
101-1415	24 мм длиной 400 мм	т	84806,20
101-1416	24 мм длиной 500 мм	т	84624,98
101-1417	24 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	83327,91
101-1418	24 мм длиной 1100-2000 мм	т	85541,48
101-1419	27 мм длиной 200 мм	т	86411,51
101-1420	27 мм длиной 300, 400 мм	т	87271,31
101-1421	27 мм длиной 500 мм	т	86459,45
101-1422	27 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	81852,80
101-1423	27 мм длиной 1100-2000 мм	т	83182,21
101-1424	30 мм длиной 250 мм	т	87326,83
101-1425	30 мм длиной 300, 400 мм	т	86708,55
101-1426	30 мм длиной 500 мм	т	81811,23
101-1427	30 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	81981,87
101-1428	30 мм длиной 1100-2000 мм	т	85390,68
	Шпильки черные стяжные диаметром		
101-1429	10 мм длиной 100 мм	т	63687,78
101-1430	10 мм длиной 200 мм	т	65374,30
101-1431	10 мм длиной 300 мм	т	65101,36
101-1432	10 мм длиной 400 мм	т	64620,58
101-1433	10 мм длиной 500 мм	т	62734,59
101-1434	10 мм длиной 600 мм	т	62594,69
101-1435	10 мм длиной 700-1050 мм	т	62707,37
101-1436	12 мм длиной 100 мм	т	63888,34
101-1437	12 мм длиной 200 мм	т	63706,38
101-1438	12 мм длиной 300 мм	т	65056,95
101-1439	12 мм длиной 400, 500 мм	т	64123,31
101-1440	12 мм длиной 600 мм	т	60359,12
101-1441	12 мм длиной 700-1050 мм	т	59821,59
101-1442	16 мм длиной 150 мм	т	65348,46
101-1443	16 мм длиной 200 мм	т	66449,72
101-1444	16 мм длиной 300 мм	т	65868,99
101-1445	16 мм длиной 400 мм	т	63998,82
101-1446	16 мм длиной 500 мм	т	59773,72
101-1447	16 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	60982,18
101-1448	16 мм длиной 1100-2000 мм	т	61306,59
101-1449	20 мм длиной 200 мм	т	64690,83
101-1450	20 мм длиной 300 мм	т	62119,90
101-1451	20 мм длиной 400 мм	т	59687,00
101-1452	20 мм длиной 500 мм	т	60710,94
101-1453	20 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	58791,97
101-1454	20 мм длиной 1100-2000 мм	т	58632,18
101-1455	22 мм длиной 200 мм	т	60803,70
101-1456	22 мм длиной 300 мм	т	60093,32
101-1457	22 мм длиной 400 мм	т	58394,85
101-1458	22 мм длиной 500 мм	т	57209,11
101-1459	22 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	56651,40
101-1460	22 мм длиной 1100-2000 мм	т	51233,58
101-1461	24 мм длиной 200 мм	т	59515,38
101-1462	24 мм длиной 300 мм	т	59730,35
101-1463	24 мм длиной 400 мм	т	57855,68
101-1464	24 мм длиной 500 мм	т	57943,80
101-1465	24 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	55586,17
101-1466	24 мм длиной 1100-2000 мм	т	55440,83
101-1467	27 мм длиной 200 мм	т	57405,28
101-1468	27 мм длиной 300, 400 мм	т	57849,22
101-1469	27 мм длиной 500 мм	т	55653,60
101-1470	27 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	57645,65
101-1471	27 мм длиной 1100-2000 мм	т	54693,42

101-1472	30 мм длиной 250 мм	т	59953,26
101-1473	30 мм длиной 300, 400 мм	т	57238,84
101-1474	30 мм длиной 500 мм	т	55317,75
101-1475	30 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	58299,77
101-1476	30 мм длиной 1100-2000 мм	т	54139,83
	Группа: Шпильки		
101-2196	Шпильки	кг	88,56
101-3917	Шпильки проволоочные	кг	68,47
	Группа: Шрубы		
101-5428	Шрубы латунные	кг	658,30
101-5447	Шрубы медные	кг	1005,94
101-7567	Шрубы медные	100 шт.	774,82
101-5431	Шрубы стальные	кг	79,45
101-2064	Шруб строительный с потайной головкой	100 шт.	25,65
101-1751	Шрубы-саморезы с шести-восемигранной головкой 4,5х25(35) мм и специальной уплотнительной прокладкой (шайбой) из	10 шт.	33,46
101-1750	Шрубы-саморезы коньковые оцинкованные 4,8х80 мм	100 шт.	442,02
101-5827	Шрубы-саморезы 3,5х45 мм	т	213328,05
101-1691	Шрубы-саморезы 4,2х16 мм	100 шт.	57,58
101-5867	Шрубы самосверлящие (саморезы) SL4-F (SFS) 4,8х16 мм	100 шт.	775,32
101-2802	Саморезы JР81- 4,8х19	100 шт.	103,79
101-3092	Шруб с острым концом (SN25) 4,2/25 мм (АКВАПАНЕЛЬ)	1000 шт.	549,82
101-3093	Шруб с острым концом (SN39) 4,2/39 мм (АКВАПАНЕЛЬ)	1000 шт.	1220,09
101-3094	Шруб с высверливающим концом (SB25) 3,9/25 мм (АКВАПАНЕЛЬ)	1000 шт.	620,70
101-3095	Шруб с высверливающим концом (SB39) 3,9/39 мм (АКВАПАНЕЛЬ)	1000 шт.	801,12
	Шрубы с шестигранной головкой		
101-1485	6х20 мм	т	101127,27
101-1486	8х35 мм	т	83248,41
101-1487	10х50 мм	т	78623,33
101-1488	12х70 мм	т	60708,93
101-1489	16х80 мм	т	54004,64
101-1490	20х80 мм	т	52843,69
	Шрубы с полукруглой головкой		
101-1477	2,5х20 мм	т	91168,09
101-1478	2,5х25 мм	т	77061,15
101-1479	3,5х30 мм	т	61108,01
101-1480	3,5х35 мм	т	61234,76
101-1481	4х40 мм	т	52080,00
101-2181	5х35 мм	т	53182,78
101-2182	5х50 мм	т	53182,78
101-1482	5х70 мм	т	53841,62
101-1483	6х40 мм	т	53710,47
101-2183	6х50 мм	т	53017,47
101-2184	6х60 мм	т	52775,03
101-2185	6х80 мм	т	48122,40
101-2186	6х90 мм	т	47382,98
101-1484	8х100 мм	т	49021,78
101-2187	8х60 мм	т	49234,91
	Шрубы с потайной головкой черные размером		
101-6800	2,5х25 мм	т	130878,51
101-6801	3,5х35 мм	т	99480,02
101-6802	5,0х45 мм	т	74304,69
101-6803	5,0х70 мм	т	71857,78
101-6804	8,0х100 мм	т	105258,98
	Шрубы-саморезы с потайной головкой черные, размером		
101-6805	6х30 мм	т	76343,43
101-6806	6х90 мм	т	71986,56
	Шрубы-саморезы кровельные оцинкованные		
101-4645	4,8х29 мм	100 шт.	134,80
101-4646	4,8х38 мм	100 шт.	148,74
101-4647	4,8х50 мм	100 шт.	176,60
101-4648	4,8х70 мм	100 шт.	209,16
101-4649	5,5х19 мм	100 шт.	90,74
101-4650	5,5х25 мм	100 шт.	148,74
101-4651	5,5х32 мм	100 шт.	185,92
101-4652	5,5х38 мм	100 шт.	204,46
	Шрубы-саморезы кровельные окрашенные		
101-4639	4,8х29 мм	100 шт.	97,69
101-3139	4,8х38 мм	100 шт.	104,43
101-4640	4,8х50 мм	100 шт.	111,60
101-3140	4,8х70 мм	100 шт.	130,33
101-4641	5,5х19 мм	100 шт.	109,89
101-4642	5,5х25 мм	100 шт.	122,41
101-4643	5,5х32 мм	100 шт.	130,97
101-4644	5,5х38 мм	100 шт.	143,70
	Шруб самонарезающий		
101-2582	(LN) 3,5/9,5 мм	100 шт.	29,30
101-4621	(LN) 3,5/11 мм	100 шт.	31,03
101-2583	(TN) 3,5/25 мм	100 шт.	37,36
101-2584	(TN) 3,5/35 мм	100 шт.	49,10

101-2585	(ТН) 3,5/55 мм	100 шт.	35,15
101-3046	(ТН) 4,2/75 мм	100 шт.	82,39
101-3047	4,2/41 мм	100 шт.	46,01
	Шпатель для ГВП		
101-2586	3,9/25	100 шт.	37,18
101-2587	3,9/30	100 шт.	46,47
101-2588	3,9/45	100 шт.	31,12
	Саморезы для крепления гипсокартонных листов		
101-2956	"гипсокартон-дерево" ШСГД 3,8x32 мм	1000 шт.	197,92
101-2957	"гипсокартон-дерево" ШСГД 3,8x41 мм	1000 шт.	265,12
101-2958	"гипсокартон-дерево" ШСГД 3,8x51 мм	1000 шт.	374,34
101-2959	"гипсокартон-дерево" ШСГД 4,2x85 мм	1000 шт.	576,63
101-2960	"гипсокартон-дерево" ШСГД 4,2x75 мм	1000 шт.	757,46
101-2961	"гипсокартон-металл" ШСГМ 3,5x45 мм	1000 шт.	292,74
	Шпатель для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HT		
101-7106	4,8x80 мм	100 шт.	786,59
101-7107	4,8x100 мм	100 шт.	1017,74
101-7108	4,8x120 мм	100 шт.	1289,22
101-7109	4,8x140 мм	100 шт.	1582,58
101-7110	4,8x160 мм	100 шт.	2359,55
101-7111	4,8x180 мм	100 шт.	3325,60
101-7112	4,8x200 мм	100 шт.	3723,26
101-7113	4,8x220 мм	100 шт.	5475,45
101-7114	4,8x240 мм	100 шт.	6503,39
101-7115	4,8x260 мм	100 шт.	7761,65
101-7116	4,8x280 мм	100 шт.	8600,51
101-7117	4,8x300 мм	100 шт.	9858,78
	Шпатель для крепления профилированного листа между собой		
101-7118	E-VS BOHR RS 14 4,8x20 мм	100 шт.	654,58
101-7119	E-VS BOHR RS 14 4,8x60 мм	100 шт.	1162,01
101-7120	E-VS BOHR RS 14 4,8x80 мм	100 шт.	2330,90
101-7121	E-VS BOHR WH 4,2x13 мм	100 шт.	145,66
	Шпатель самосверлящий для втулок Rufix (покрытие Duplex) E-DB RS TK		
101-7122	4,8x50 мм	100 шт.	425,43
101-7123	4,8x70 мм	100 шт.	493,86
101-7124	4,8x80 мм	100 шт.	602,09
101-7125	4,8x90 мм	100 шт.	758,42
101-7126	4,8x100 мм	100 шт.	924,96
101-7127	4,8x120 мм	100 шт.	1184,17
101-7128	4,8x150 мм	100 шт.	2367,25
	Шпатель острый для втулок Rufix (покрытие Duplex) E-DB TK		
101-7129	4,8x50 мм	100 шт.	314,43
101-7130	4,8x70 мм	100 шт.	351,43
101-7131	4,8x80 мм	100 шт.	443,99
	Подраздел: Скобяные изделия		
	Группа: Изделия		
101-0958	Завертка оцинкованная	компл.	16,90
101-0959	Завертка состоящая из планки заборной и ручки из алюминиевого профиля	компл.	41,74
101-0960	Задвижка накладная	шт.	38,95
101-2008	Задвижки форточные	компл.	11,14
101-0961	Закрыватель дверной гидравлический рычажный в алюминиевом корпусе	шт.	1688,27
101-6899	Доводчик дверной гидравлический TS-68 с зубчатым приводом (нагрузка до 90 кг)	шт.	1838,13
101-6978	Доводчик дверной DS 73 BC "Серия Premium", усилие закрытия EN2-5	шт.	689,09
101-6976	Замок электромагнитный универсальный сдвиговый AL-400S	шт.	9236,52
101-2003	Замки накладные с засовом и защелкой	компл.	467,12
101-0952	Защелки врезные с ручками и корпусом из алюминиевого сплава	компл.	260,53
101-0957	Петля врезная	шт.	14,25
101-0956	Петля накладная	шт.	45,66
101-2006	Петли накладные с ходом на центрах оцинкованные размером 85x67 мм	компл.	23,43
101-2007	Петли форточные накладные размером 70x55 мм	компл.	14,38
101-1999	Приборы дверные в перегородках санузлов	компл.	350,14
101-2000	Приборы дверные для барьеров в гардеробных	компл.	331,02
101-2009	Приборы форточные	компл.	78,48
101-0954	Прибор французский с вертикальной тягой стальной, покрытый белой эмалью	компл.	130,37
101-2004	Ручкины	компл.	49,64
101-0953	Ручка-скоба из алюминиевого сплава анодированная	шт.	89,05
101-2002	Ручки-кнопки со сквозным стержнем на лапках алюминиевые или из сплава ЦАМ	компл.	116,15
101-0955	Упор оконный стальной	компл.	33,96
101-2001	Шпингалеты дверные размером 230x26 мм, оцинкованные или окрашенные	компл.	62,04
101-2005	Щеколды	компл.	132,69
	Замок врезной оцинкованный с цилиндрическим		
101-0950	механизмом	компл.	309,52
101-0951	механизмом из латуни	компл.	553,45
	Петля накладная с ходом на центрах		
101-6826	лакированная	шт.	59,91
101-6827	ПН 1-150 оксидированная	шт.	27,14
101-6828	ПН 1-150 с напылением	шт.	30,73
	Группа: Комплекты		
101-0887	Скобяные изделия для блоков входных однополюсных	компл.	339,87

101-0891	Скобяные изделия для блоков дверей, встроенных шкафов однопольных	компл.	261,33
101-0896	Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей для встроенных шкафов однопольных	компл.	199,17
	Скобяные изделия для дверных балконных блоков со спаренными полотнами жилых и общественных зданий		
101-0882	однопольных	компл.	336,80
101-0883	однопольных с французой	компл.	750,78
	Скобяные изделия для дверных балконных блоков с раздельными двойными полотнами жилых и общественных зданий		
101-0884	однопольных	компл.	334,45
101-0885	однопольных с французой	компл.	889,01
101-0886	двупольных с французой	компл.	1098,80
	Скобяные изделия для блоков входных дверей в		
101-0888	здание двупольных	компл.	341,15
101-0889	помещение однопольных	компл.	332,29
101-0890	помещение двупольных	компл.	350,11
	Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей входных в здание		
101-0892	однопольных	компл.	344,54
101-0893	двупольных	компл.	863,12
	Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей в помещение		
101-0894	однопольных	компл.	395,46
101-0895	двупольных	компл.	395,56
	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий одностворных		
101-0897	высотой до 1,5 м	компл.	83,70
101-0898	высотой до 1,8 м	компл.	123,02
101-0899	с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	123,57
101-0900	с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	130,84
	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий двустворных		
101-0901	(независимо от высоты)	компл.	343,20
101-0902	с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	195,42
101-0903	с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	237,34
	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий трехстворных с форточкой		
101-0904	до 1,5 м	компл.	281,52
101-0905	до 1,8 м	компл.	366,81
	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами общественных зданий		
101-0906	одностворных высотой до 1,2 м	компл.	133,72
101-0907	одностворных высотой до 2,1 м	компл.	161,12
101-0908	одностворных с французой (независимо от высоты)	компл.	909,07
101-0909	двустворных высотой до 1,2 м	компл.	166,51
101-0910	двустворных высотой до 2,1 м	компл.	241,15
101-0911	двустворных с французой шириной до 2,1 м	компл.	950,49
101-0912	двустворных с французой шириной до 2,7 м	компл.	958,96
101-0913	трехстворных независимо от высоты	компл.	362,17
101-0914	трехстворных с французой	компл.	1070,63
	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий при заполнении отдельными		
101-0915	одностворных высотой до 1,5 м	компл.	101,85
101-0916	одностворных высотой до 1,8 м	компл.	132,89
101-0917	одностворных с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	159,50
101-0918	одностворных с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	167,28
101-0919	двустворных (независимо от высоты)	компл.	324,54
101-0920	двустворных с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	247,19
101-0921	двустворных с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	282,47
101-0922	трехстворных с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	341,51
101-0923	трехстворных с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	418,26
	Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных		
101-0924	высотой до 1,2 м	компл.	92,44
101-0925	высотой до 2,1 м	компл.	124,51
101-0926	с французой (независимо от высоты)	компл.	331,95
	Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами двустворных		
101-0927	высотой до 1,2 м	компл.	207,16
101-0928	высотой до 2,1 м	компл.	279,55
101-0929	с французой шириной до 2,1 м	компл.	1033,82
101-0930	с французой шириной до 2,7 м	компл.	1078,72
	Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами трехстворных		
101-0931	(независимо от высоты)	компл.	332,02
101-0932	с французой (независимо от высоты)	компл.	1218,67
	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до		
101-0933	1,5 м	компл.	77,95
101-0934	1,8 м	компл.	56,39
	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий		
101-0935	одностворных с форточкой (независимо от высоты)	компл.	326,89
101-0936	двустворных (независимо от высоты)	компл.	325,34
101-0937	двустворных с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	96,11
101-0938	двустворных с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	137,12
101-0939	трехстворных с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	134,23
101-0940	трехстворных с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	215,67
	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий одностворных		
101-0941	высотой до 1,2 м	компл.	40,13
101-0942	высотой до 2,1 м	компл.	61,38
101-0943	с французой (независимо от высоты)	компл.	775,94
	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий двустворных		
101-0944	высотой до 1,2 м	компл.	78,47

101-0945	высотой до 2,1 м	компл.	115,90
101-0946	с фрампугой высотой до 2,1 м	компл.	848,15
101-0947	с фрампугой высотой до 2,7 м	компл.	845,97
	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий трехстворных		
101-0948	(независимо от высоты)	компл.	179,60
101-0949	с фрампугой	компл.	900,16
	Подраздел: Оснастка технологическая и инструментальная		
	Группа: Круги отрезные		
101-2810	Диск отрезной алмазный 350х25,4, с сегментом 21х8х3,2, кромка асфальт/бетон	шт.	7923,16
101-4893	Диск отрезной алмазный сегментный BCEP-34-350.21.35/25,4	шт.	14117,28
101-2938	Диск алмазный тип BCE-34 SA, диаметром 450 мм	шт.	14557,32
101-2939	Диск алмазный тип BCE-34 SA, диаметром 800 мм	шт.	30981,07
101-2761	Диск алмазный AR-SUPER для твердых материалов диаметром 350 мм	шт.	9701,79
	Круг отрезной размером		
101-1927	125 мм	шт.	16,16
101-1943	230х3х22	шт.	52,88
	Круг отрезной, тип 14A40-НСТ341-БУ 80 м/с 2 класса размером		
101-1603	200х3,2х32 мм	шт.	33,24
101-1604	300х4х32 мм	шт.	66,37
101-1654	180х2х32 мм	шт.	25,63
	Круг отрезной алмазный размером		
101-5780	115х2,2х22 мм	10 шт.	3356,06
101-5782	125х2,2х22 мм	10 шт.	4307,21
101-5783	180х2,4х22 мм	10 шт.	6068,40
101-5785	230х2,6х22 мм	10 шт.	9927,27
	Диск алмазный для твердых материалов, диаметр		
101-1659	350 мм	шт.	2416,38
101-2423	600 мм	шт.	5628,55
	Диск алмазный для настенных пил марки		
101-6906	WCE-110 диаметром 600 мм, с сегментом 4х10х20 мм	шт.	26575,15
101-6907	WCE-110 диаметром 600 мм, с сегментом 4,4х10х20 мм	шт.	27469,55
101-6908	WCE-110 диаметром 700 мм, с сегментом 4х10х20 мм	шт.	29129,90
101-6909	WCE-110 диаметром 750 мм, с сегментом 4х10х20 мм	шт.	31302,88
101-6910	WCE-110 диаметром 800 мм, с сегментом 4х10х20 мм	шт.	39734,27
101-6911	WCE-110 диаметром 1000 мм, с сегментом 4,4х10х20 мм	шт.	55961,97
101-6912	WCE-24.3 диаметром 600 мм, с сегментом 4,4х10х20 мм	шт.	25150,11
101-6913	WCE-24.3 диаметром 650 мм, с сегментом 4,4х10х20 мм	шт.	27378,31
101-6914	WCE-24.3 диаметром 700 мм, с сегментом 4,4х10х20 мм	шт.	29479,26
101-6915	WCE-24.3 диаметром 800 мм, с сегментом 4,4х10х20 мм	шт.	35273,06
101-6916	WCE-24.3 диаметром 1000 мм, с сегментом 4,4х10х20 мм	шт.	46033,51
101-6917	WCE-24.3 диаметром 1200 мм, с сегментом 4,4х10х20 мм	шт.	68127,04
101-6918	WCE-29.2 SA диаметром 600 мм, с сегментом 5х12х20 мм	шт.	39363,31
101-6919	WCE-29.2 SA диаметром 650 мм, с сегментом 4,4х12х20 мм	шт.	39746,27
101-6920	WCE-29.2 SA диаметром 800 мм, с сегментом 4,4х12х20 мм	шт.	50782,84
101-6921	WCE-29.2 SA диаметром 800 мм, с сегментом 5х12х20 мм	шт.	53462,44
101-6922	WCE-29.2 SA диаметром 1000 мм, с сегментом 4,4х12х20 мм	шт.	65584,30
101-6923	WCE-29.2 SA диаметром 1200 мм, с сегментом 4,4х9х20 мм	шт.	91295,06
101-6924	WCE-29.2 SA диаметром 1500 мм, с сегментом 4,4х9х20 мм	шт.	122372,24
101-6925	WCE-29.2 SA диаметром 1600 мм, с сегментом 4,4х9х20 мм	шт.	144529,40
101-6926	WCE-29.2 SA диаметром 1800 мм, с сегментом 4,4х9х20 мм	шт.	310007,04
101-6927	SYNCR0 LP диаметром 600 мм, с сегментом 4х10х40 мм	шт.	27815,31
101-6928	SYNCR0 LP диаметром 600 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм	шт.	29091,48
101-6929	SYNCR0 LP диаметром 650 мм, с сегментом 4х10х40 мм	шт.	34005,30
101-6930	SYNCR0 LP диаметром 650 мм, с сегментом 4,8х10х40 мм	шт.	36365,56
101-6931	SYNCR0 LP диаметром 700 мм, с сегментом 4х10х40 мм	шт.	38980,34
101-6932	SYNCR0 LP диаметром 700 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм	шт.	40895,20
101-6933	SYNCR0 LP диаметром 750 мм, с сегментом 4х10х40 мм	шт.	46572,55
101-6934	SYNCR0 LP диаметром 750 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм	шт.	50911,30
101-6935	SYNCR0 LP диаметром 800 мм, с сегментом 4х10х40 мм	шт.	53654,53
101-6936	SYNCR0 LP диаметром 800 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм	шт.	55248,85
101-6937	SYNCR0 LP диаметром 900 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм	шт.	63605,81
101-6938	SYNCR0 LP диаметром 1000 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм	шт.	72602,66
101-6939	SYNCR0 LP диаметром 1200 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм	шт.	95440,53
101-6940	SYNCR0 HP диаметром 650 мм, с сегментом 4,8х10х40 мм	шт.	37322,39
101-6941	SYNCR0 HP диаметром 800 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм	шт.	59843,31
101-6942	SYNCR0 HP диаметром 800 мм, с сегментом 4,8х10х40 мм	шт.	61628,52
101-6943	SYNCR0 HP диаметром 900 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм	шт.	67497,96
101-6944	SYNCR0 HP диаметром 1000 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм	шт.	79706,25
101-6945	SYNCR0 HP диаметром 1200 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм	шт.	118026,29
101-6946	SYNCR0 HP диаметром 1500 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм	шт.	160957,60
101-6947	SYNCR0 HP диаметром 1600 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм	шт.	183304,45
	Группа: Круги шлифовальные, абразивные		
101-1917	Шлифкрты	шт.	21,83
101-5395	Круги бязевые	шт.	106,60
101-5390	Круги войлочные	шт.	873,02
101-2105	Круг шлифовальный размером 180х10х22 мм	шт.	39,58
101-5085	Круг шлифовальный размером 150х20х32 мм	шт.	70,83
101-5086	Круг шлифовальный размером 230х5х22 мм	шт.	77,53
101-5816	Круг шлифовальный марки 25A, размером 100х20х20 мм	шт.	75,53

	Круг ш лифовальный марки 24A10-ПС2 КЛГ 35 м/с. А1 класса, размером		
101-1605	175х32х32 мм	шт.	16,46
101-1606	180х10х32 мм	шт.	54,99
101-1607	200х4х32 мм	шт.	61,63
101-1608	250х8х32 мм	шт.	75,81
101-1609	250х40х32 мм	шт.	150,20
101-1610	300х6х32 мм	шт.	90,58
	Круг ш лифовальный марки 25A10-ПС2 КЛГ 35 м/с. А1 класса, размером		
101-1611	175х6х32 мм	шт.	59,17
101-1612	200х25х32 мм	шт.	103,48
	Круг ш лифовальный абразивный на бакелитовой основе		
101-4148	диаметром 100 мм, №40	шт.	93,75
101-4149	диаметром 100 мм, №60	шт.	90,73
	Круг ш лифовальный абразивный на магнезальной основе		
101-4174	диаметром 100 мм, №120	шт.	33,89
101-4175	диаметром 100 мм, №220	шт.	37,66
101-4176	диаметром 100 мм, №400	шт.	51,39
101-4177	диаметром 100 мм, №600	шт.	60,18
101-4178	диаметром 100 мм, №800	шт.	65,05
101-4179	диаметром 100 мм, №1200	шт.	68,06
101-4180	диаметром 100 мм, №3000	шт.	97,32
	Круг ш лифовальный гибкий алмазный, тип SPEED LIKE ECO		
101-4181	диаметром 100/25 мм, №50	шт.	306,63
101-4182	диаметром 100/25 мм, №120	шт.	308,20
101-4183	диаметром 100/25 мм, №200	шт.	300,52
101-4184	диаметром 100/25 мм, №400	шт.	305,52
101-4185	диаметром 100/25 мм, №800	шт.	305,61
101-4186	диаметром 100/25 мм, №1500	шт.	304,68
101-4187	диаметром 100/25 мм, №3000	шт.	312,78
	Группа: Сверла, буры		
101-6545	Бур с ограничителем ТЕ-С-HDA-B 22х155 для анкеров HDA	шт.	4526,58
101-6546	Бур с ограничителем ТЕ-С-HDA-B 22х175 для анкеров HDA	шт.	5568,27
101-6547	Бур с ограничителем ТЕ-С-HDA-B 30х230 для анкеров HDA	шт.	6968,80
101-6548	Бур с ограничителем ТЕ-С-HDA-B 37х250 для анкеров HDA	шт.	9471,61
101-6549	Бур с ограничителем ТЕ-С-HDA-B 37х300 для анкеров HDA	шт.	10028,22
101-6550	Бур твердосплавный ТЕ-УХ 24/32	шт.	5474,30
101-6551	Бур твердосплавный ТЕ-УХ 28/32	шт.	6888,42
	Коронка алмазная буровая		
101-6552	DD-BI 12/320 P4	шт.	10757,97
101-6553	DD-BI 24/320 P4	шт.	12735,61
101-6554	DD-BI 37/430 P4	шт.	16377,17
	Сверла кольцевые с алмазным покрытием DD-B P6 длиной 430 мм, диаметром		
101-6829	25 мм	шт.	5828,41
101-6830	32 мм	шт.	6676,43
101-6831	42 мм	шт.	7302,12
101-6832	52 мм	шт.	9960,77
101-6833	202 мм	шт.	31684,93
	Сверла кольцевые алмазные диаметром		
101-2807	5 мм	шт.	45,74
101-1913	20 мм	шт.	2228,92
101-1914	25 мм	шт.	2294,23
101-1915	32 мм	шт.	2621,98
101-1916	40 мм	шт.	3146,84
101-1901	45 мм	шт.	3539,90
101-1902	50 мм	шт.	4260,72
101-1903	55 мм	шт.	3929,56
101-1904	60 мм	шт.	4457,82
101-1905	70 мм	шт.	4916,21
101-1906	80 мм	шт.	4577,00
101-1907	90 мм	шт.	5768,81
101-1908	100 мм	шт.	6554,95
101-1909	110 мм	шт.	6778,58
101-1910	125 мм	шт.	7842,02
101-1911	140 мм	шт.	8758,19
101-1912	160 мм	шт.	9856,48
	Группа: Прочая оснастка		
101-2431	Фреза для нарезчика	шт.	2699,46
101-1661	Фреза для расшивки швов U 180 DE Super Premium диаметром 180 мм	шт.	58020,97
101-1660	Фрезерный барабан диаметром 65 мм, шириной 320 мм	шт.	319955,68
	Инъектор диаметром 32х3 мм, длина		
101-3077	2 м	шт.	360,01
101-3078	3 м	шт.	407,41
101-3943	4 м	шт.	727,57
101-3944	5 м	шт.	767,60
101-3945	6 м	шт.	848,37
101-3946	7 м	шт.	956,88
101-3947	10 м	шт.	1151,74
101-3948	15 м	шт.	1300,34
101-3949	30 м	шт.	1678,71

	Канат алмазный для		
101-6948	бетона, диаметр 10,5 мм	м	5223,33
101-6949	абразивных материалов (красный), диаметр 10,5 мм	м	7268,88
101-6950	дорезания (черный), диаметр 8,8 мм	м	7358,27
101-6951	металла, пластика, камня, стекла, диаметр 10,5 мм	м	6925,09
	Группа: Щетки шлифовальные		
	Щетка дисковая для УШМ из стальной проволоки, диаметр		
101-6857	100 мм	шт.	179,87
101-6858	125 мм	шт.	238,58
101-6859	150 мм	шт.	340,41
101-6860	175 мм	шт.	361,15
101-6861	200 мм	шт.	449,99
	Подраздел: Опалубка, леса, подмости		
	Группа: Леса строительные		
101-2594	Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород	м3	5336,37
101-2595	Детали стальных трубчатых лесов, комплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	т	29871,35
101-2086	Детали лесов стальные, комплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	т	36641,44
101-2596	Комплект лесов металлических трубчатых на хомутах (100 м2 вертикальной проекции) без щитов настила	компл.	4452,79
	Группа: Подмости		
101-2597	Конструкции подвесных подмостей металлические	т	58961,84
	Группа: Опалубка деревянная		
101-3980	Палуба опалубки типа «Дока» из бакелизированной фанеры	м2	716,93
101-2598	Стойки деревометаллические раздвижные инвентарные	шт.	4944,26
	Щиты опалубки		
101-2599	ЩД 1.2-0.4 размером 1200x400x172 мм	м2	1033,57
101-2600	ЩД 1.20.6 размером 1200x600x172 мм	м2	954,05
101-2601	ЩД 1.50.4 размером 1500x400x172 мм	м2	965,04
101-2602	ЩД 1.50.5 размером 1500x500x172 мм	м2	920,57
101-2603	ЩД 1.50.6 размером 1500x600x172 мм	м2	943,06
101-2604	ЩД 1.80.4 размером 1800x400x172 мм	м2	978,55
101-2605	ЩД 1.80.5 размером 1800x500x172 мм	м2	994,63
101-2606	ЩД 1.80.6 размером 1800x600x172 мм	м2	939,67
	Группа: Опалубка металлическая		
101-2607	Металлоконструкции опалубки разборно-переставные	т	33053,38
101-2608	Опалубка самоотрывающаяся	т	41508,73
101-2609	Опалубка разборно-переставная мелкощитовая инвентарная для возведения монолитных бетонных и железобетонных	м2	718,80
101-2610	Опалубка стальная	т	49155,76
101-2611	Опалубка металлическая	т	47396,10
101-6423	Опалубка для стен (амортизация) крупнощитовая разборно-переставная из стальных профилей, с палубой из ламинированной	м2	30,50
101-6424	Опалубка для перекрытий (амортизация) крупнощитовая разборно-переставная из стальных балок с палубой из	м2	27,33
101-2612	Щиты опалубки металлические (опорная площадка под лебедку)	т	44321,57
101-2613	Щиты опалубки металлические инвентарные	м2	3156,14
	Группа: Карточки скольжения		
	Карточки скольжения антифрикционные, размером		
101-5603	400x300x25 мм (фанерная основа)	шт.	1564,02
101-5604	400x300x14 мм (резинометаллическая основа)	шт.	2554,63
101-5605	400x200x14 мм (резинометаллическая основа)	шт.	1671,73
101-5606	400x300x18 мм (резинометаллическая основа)	шт.	2641,90
101-5607	400x200x18 мм (резинометаллическая основа)	шт.	1758,13
101-5608	400x300x20 мм (резинометаллическая основа)	шт.	2561,23
101-5609	500x300x14 мм (резинометаллическая основа)	шт.	3086,28
	Группа: Материалы для ландшафтных работ		
	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира"		
101-7002	Lake Chanka объемом 200 л, песок	шт.	21934,96
101-7003	Lake Chanka объемом 200 л, базальт	шт.	21934,96
101-7004	Salt Lake объемом 500 л, песок	шт.	31866,70
101-7005	Salt Lake объемом 500 л, базальт	шт.	31866,70
101-7006	Aral See объемом 1000 л, песок	шт.	46267,72
101-7007	Aral See объемом 1000 л, базальт	шт.	46267,72
101-7008	Victoria See объемом 1200 л, песок	шт.	59015,27
101-7009	Victoria See объемом 1200 л, базальт	шт.	59015,27
101-7010	Lake Constance объемом 1300 л, песок	шт.	60149,24
101-7011	Lake Constance объемом 1300 л, базальт	шт.	60149,24
101-7012	Vaener See объемом 1800 л, песок	шт.	66767,49
101-7013	Vaener See объемом 1800 л, базальт	шт.	66767,49
101-7014	Chiem See объемом 2200 л, песок	шт.	86790,31
101-7015	Chiem See объемом 2200 л, базальт	шт.	86790,31
101-7016	Titicaca See объемом 2500 л, песок	шт.	107883,80
101-7017	Titicaca See объемом 2500 л, базальт	шт.	107883,80
101-7018	Brilliant 1 объемом 315 л	шт.	8768,31
101-7019	Brilliant 2 объемом 560 л	шт.	12572,93
101-7020	Brilliant 3 объемом 800 л	шт.	21425,27
	Раздел 1.02. Лесоматериалы		
	Подраздел: Изделия общего назначения		
	Группа: Дрань		
102-0308	Дрань штакетная, длиной 800-1000 мм, шириной 19-22 мм, толщиной 4 мм	1000 шт.	1570,13
102-0309	Дрань кровельная	м3	4224,17
	Группа: Дрова		
	Дрова разделанные длиной		

102-0246	1 м сосна, ольха	м3	2322,73
102-0247	1 м береза, бук, ясень, ильм, вяз, дуб, лиственница, клен, проб	м3	1934,29
102-0248	1 м ель, кедр, пихта, липа, ива	м3	1661,04
102-0243	1,5-2 м сосна, ольха	м3	1803,66
102-0244	1,5-2 м береза, бук, ясень, ильм, вяз, дуб, лиственница, клен, проб	м3	1888,72
102-0245	1,5-2 м ель, кедр, пихта, осина, липа, ива	м3	1130,31
Группа: Прочие изделия			
102-0300	Клинья деревянные 50x100x400 мм	м3	5384,46
102-0316	Клинья деревянные (с учетом обрачиваемости)	100 шт.	303,88
102-0303	Клинья пластиковые монтажные	100 шт.	209,72
102-0292	Пробки деревянные диаметр 100 мм, длина 100 мм	шт.	17,22
102-0325	Пробки деревянные (шканты) диаметром 10 мм, длина 50 мм	100 шт.	490,06
102-0532	Пробки дубовые 250x120x65 мм	шт.	21,55
102-0293	Пробки переходные деревянные	100 шт.	1133,26
102-0531	Пробки хвойных пород 250x120x65 мм	шт.	11,25
102-0533	Поддон деревянный (евро), размер 1200x800 мм	шт.	119,19
Группа: Фанера			
102-0268	Фанера бакелизированная марки ФБС, толщиной 14-18 мм	м3	44722,00
102-0264	Фанера строительная из шпона марки ФК, толщиной 8-9,5 мм	м3	25417,95
102-0364	Щит мебельный (сосна) сорт АА, все сечения (объем до 2 м3)	м3	50057,26
102-0365	Щит мебельный (сосна) сорт АА, все сечения (объем более 2 м3)	м3	46707,63
102-0366	Щит мебельный (сосна) сорт ВВ, все сечения	м3	41805,11
102-0367	Щит мебельный (сосна) сорт СС, все сечения	м3	34291,08
Фанера бакелизированная марки ФБС 1			
102-0317	толщиной 5 мм	м3	51307,66
102-0318	толщиной 6 мм	м3	52220,08
102-0319	толщиной 7 мм	м3	52195,89
102-0320	толщиной 8 мм	м3	53813,79
102-0321	толщиной 9 мм	м3	52044,77
102-0322	толщиной 10 мм	м3	53145,06
102-0323	толщиной 12 мм	м3	50033,78
102-0324	толщиной 20 мм и выше	м3	49224,34
Фанера декоративная марки			
102-0265	ДФ-2 толщиной 4 мм	м3	22584,58
102-0266	ДФ-2 толщиной 5 мм	м3	25914,79
102-0267	ДФ-2 толщиной 10 мм	м3	22453,79
Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ толщиной			
102-0261	3 мм	м3	29437,31
102-0262	4 мм	м3	29666,47
102-0263	5-7 мм	м3	27021,39
Фанера ламинированная толщиной			
102-8017	9 мм	м3	34394,88
102-8018	15 мм	м3	33953,59
102-8019	21 мм	м3	31684,07
102-8020	27 мм	м3	30810,69
Фанера ламинированная, сорт			
102-0368	F/F, толщиной 5,2 мм	м3	89154,65
102-0369	F/F, толщиной 9 мм	м3	66088,23
102-0370	F/F, толщиной 15 мм	м3	56750,41
102-0371	F/F, толщиной 21 мм	м3	55866,91
102-0372	F/F, толщиной 27, 30 мм	м3	53859,63
102-0373	FP1, толщиной 21 мм	м3	53130,45
Фанера марки ФК, сорт ВВС, размер			
102-0294	1525x1525x4 мм	м2	85,64
102-0299	1525x1525x7 мм	м2	130,06
102-0304	1525x1525x9 мм	м2	194,81
102-0305	1525x1525x10 мм	м2	188,27
102-0310	1525x1525x12 мм	м2	271,97
102-0311	1525x1525x15 мм	м2	295,12
102-0312	1525x1525x20 мм	м2	370,62
Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК			
102-0405	сорт 1/2, толщина 4 мм	м3	40021,25
102-0406	сорт 2/3, толщина 4 мм	м3	33617,43
102-0407	сорт 1/2, толщина 6 мм	м3	35565,85
102-0408	сорт 4/4, толщина 9 мм	м3	20059,66
102-0409	сорт 2/2, толщина 4 мм	м3	37568,47
102-0410	сорт 2/4, толщина 4 мм	м3	31608,23
102-0411	сорт 3/3, толщина 4 мм	м3	30646,80
102-0412	сорт 3/4, толщина 4 мм	м3	27455,69
102-0413	сорт 4/4, толщина 4 мм	м3	25735,67
102-0414	сорт 2/2, толщина 6 мм	м3	31943,59
102-0415	сорт 2/3, толщина 6 мм	м3	28939,72
102-0416	сорт 2/4, толщина 6 мм	м3	27355,94
102-0417	сорт 3/3, толщина 6 мм	м3	27155,94
102-0418	сорт 3/4, толщина 6 мм	м3	25716,08
102-0419	сорт 4/4, толщина 6 мм	м3	22632,49
102-0420	сорт 1/2, толщина 8 мм	м3	33671,54
102-0421	сорт 2/2, толщина 8 мм	м3	29961,52
102-0422	сорт 2/3, толщина 8 мм	м3	28079,88

102-0423	сорт 2/4, толщина 8 мм	м3	25706,42
102-0424	сорт 3/3, толщина 8 мм	м3	25095,51
102-0425	сорт 3/4, толщина 8 мм	м3	24032,72
102-0426	сорт 4/4, толщина 8 мм	м3	21424,11
102-0427	сорт 1/2, толщина 9 мм	м3	31535,20
102-0428	сорт 2/2, толщина 9 мм	м3	27558,75
102-0429	сорт 2/3, толщина 9 мм	м3	26640,95
102-0430	сорт 2/4, толщина 9 мм	м3	24523,36
102-0431	сорт 3/3, толщина 9 мм	м3	25299,97
102-0432	сорт 3/4, толщина 9 мм	м3	23335,31
102-0433	сорт 1/2, толщина 10 мм	м3	32314,03
102-0434	сорт 2/2, толщина 10 мм	м3	27542,94
102-0435	сорт 2/3, толщина 10 мм	м3	27067,57
102-0436	сорт 2/4, толщина 10 мм	м3	25588,77
102-0437	сорт 3/3, толщина 10 мм	м3	24255,27
102-0438	сорт 3/4, толщина 10 мм	м3	22052,27
102-0439	сорт 4/4, толщина 10 мм	м3	20439,23
102-0440	сорт 1/2, толщина 12 мм	м3	29681,24
102-0441	сорт 2/2, толщина 12 мм	м3	25909,98
102-0442	сорт 2/3, толщина 12 мм	м3	23923,61
102-0443	сорт 2/4, толщина 12 мм	м3	23212,79
102-0444	сорт 3/3, толщина 12 мм	м3	21296,75
102-0445	сорт 3/4, толщина 12 мм	м3	20211,58
102-0446	сорт 4/4, толщина 12 мм	м3	18987,86
102-0447	сорт 1/2, толщина 15 мм	м3	26039,52
102-0448	сорт 2/2, толщина 15 мм	м3	23582,58
102-0449	сорт 2/3, толщина 15 мм	м3	21307,02
102-0450	сорт 2/4, толщина 15 мм	м3	22110,70
102-0451	сорт 3/3, толщина 15 мм	м3	21147,08
102-0452	сорт 3/4, толщина 15 мм	м3	19192,76
102-0453	сорт 4/4, толщина 15 мм	м3	18881,46
102-0454	сорт 1/2, толщина 18 мм	м3	25511,14
102-0455	сорт 2/2, толщина 18 мм	м3	21866,54
102-0456	сорт 2/3, толщина 18 мм	м3	20117,54
102-0457	сорт 2/4, толщина 18 мм	м3	19282,15
102-0458	сорт 3/3, толщина 18 мм	м3	18826,34
102-0459	сорт 3/4, толщина 18 мм	м3	19344,39
102-0460	сорт 4/4, толщина 18 мм	м3	18255,43
102-0461	сорт 1/2, толщина 21 мм	м3	23504,22
102-0462	сорт 2/2, толщина 21 мм	м3	21471,50
102-0463	сорт 2/3, толщина 21 мм	м3	20479,98
102-0464	сорт 2/4, толщина 21 мм	м3	19793,35
102-0465	сорт 3/3, толщина 21 мм	м3	19463,66
102-0466	сорт 3/4, толщина 21 мм	м3	19456,09
102-0467	сорт 4/4, толщина 21 мм	м3	18404,39
102-0468	сорт 1/2, толщина 24 мм	м3	24199,46
102-0469	сорт 2/2, толщина 24 мм	м3	21374,84
102-0470	сорт 2/3, толщина 24 мм	м3	19785,12
102-0471	сорт 2/4, толщина 24 мм	м3	19003,27
102-0472	сорт 3/3, толщина 24 мм	м3	19104,55
102-0473	сорт 3/4, толщина 24 мм	м3	18201,37
102-0474	сорт 4/4, толщина 24 мм	м3	18447,74
102-0475	сорт 1/2, толщина 27 мм	м3	24574,04
102-0476	сорт 2/2, толщина 27 мм	м3	20876,04
102-0477	сорт 2/3, толщина 27 мм	м3	19747,18
102-0478	сорт 2/4, толщина 27 мм	м3	20013,03
102-0479	сорт 3/3, толщина 27 мм	м3	19165,79
102-0480	сорт 3/4, толщина 27 мм	м3	18289,57
102-0481	сорт 4/4, толщина 27 мм	м3	17701,10
102-0482	сорт 1/2, толщина 30 мм	м3	23354,61
102-0483	сорт 2/2, толщина 30 мм	м3	20830,17
102-0484	сорт 2/3, толщина 30 мм	м3	19404,36
102-0485	сорт 2/4, толщина 30 мм	м3	18013,19
102-0486	сорт 3/3, толщина 30 мм	м3	18007,04
102-0487	сорт 3/4, толщина 30 мм	м3	18262,97
102-0488	сорт 4/4, толщина 30 мм	м3	16958,57
	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ		
102-0534	сорт 1/2, толщина 4 мм	м3	50187,70
102-0535	сорт 2/2, толщина 4 мм	м3	47033,08
102-0536	сорт 2/3, толщина 4 мм	м3	41925,26
102-0537	сорт 2/4, толщина 4 мм	м3	40049,19
102-0538	сорт 3/3, толщина 4 мм	м3	36314,29
102-0539	сорт 3/4, толщина 4 мм	м3	34432,27
102-0540	сорт 4/4, толщина 4 мм	м3	30062,84
102-0541	сорт 1/2, толщина 6 мм	м3	45073,15
102-0542	сорт 2/2, толщина 6 мм	м3	38896,28
102-0543	сорт 2/3, толщина 6 мм	м3	35336,45
102-0544	сорт 2/4, толщина 6 мм	м3	32040,88
102-0545	сорт 3/3, толщина 6 мм	м3	31665,25

102-0546	сорт 3/4, толщина 6 мм	м3	31065,73
102-0547	сорт 4/4, толщина 6 мм	м3	27472,53
102-0548	сорт 1/2, толщина 8 мм	м3	41069,71
102-0549	сорт 2/2, толщина 8 мм	м3	35726,30
102-0550	сорт 2/3, толщина 8 мм	м3	33919,73
102-0551	сорт 2/4, толщина 8 мм	м3	31112,40
102-0552	сорт 3/3, толщина 8 мм	м3	30042,64
102-0553	сорт 3/4, толщина 8 мм	м3	28902,12
102-0554	сорт 4/4, толщина 8 мм	м3	26280,03
102-0555	сорт 1/2, толщина 9 мм	м3	38147,46
102-0556	сорт 2/2, толщина 9 мм	м3	34351,26
102-0557	сорт 2/3, толщина 9 мм	м3	32231,94
102-0558	сорт 2/4, толщина 9 мм	м3	30444,50
102-0559	сорт 3/3, толщина 9 мм	м3	29986,01
102-0560	сорт 3/4, толщина 9 мм	м3	28719,08
102-0561	сорт 4/4, толщина 9 мм	м3	24938,35
102-0562	сорт 1/2, толщина 10 мм	м3	39668,21
102-0563	сорт 2/2, толщина 10 мм	м3	33334,57
102-0564	сорт 2/3, толщина 10 мм	м3	31670,06
102-0565	сорт 2/4, толщина 10 мм	м3	30280,48
102-0566	сорт 3/3, толщина 10 мм	м3	29060,56
102-0567	сорт 3/4, толщина 10 мм	м3	27747,52
102-0568	сорт 4/4, толщина 10 мм	м3	25043,69
102-0569	сорт 1/2, толщина 12 мм	м3	35979,92
102-0570	сорт 2/2, толщина 12 мм	м3	30446,25
102-0571	сорт 2/3, толщина 12 мм	м3	28430,66
102-0572	сорт 2/4, толщина 12 мм	м3	27971,13
102-0573	сорт 3/3, толщина 12 мм	м3	26807,41
102-0574	сорт 3/4, толщина 12 мм	м3	24470,92
102-0575	сорт 4/4, толщина 12 мм	м3	23038,48
102-0576	сорт 1/2, толщина 15 мм	м3	31133,11
102-0577	сорт 2/2, толщина 15 мм	м3	27842,59
102-0578	сорт 2/3, толщина 15 мм	м3	26286,86
102-0579	сорт 2/4, толщина 15 мм	м3	26879,50
102-0580	сорт 3/3, толщина 15 мм	м3	25109,65
102-0581	сорт 3/4, толщина 15 мм	м3	24255,69
102-0582	сорт 4/4, толщина 15 мм	м3	23276,38
102-0583	сорт 1/2, толщина 18 мм	м3	29248,36
102-0584	сорт 2/2, толщина 18 мм	м3	26018,08
102-0585	сорт 2/3, толщина 18 мм	м3	25119,54
102-0586	сорт 2/4, толщина 18 мм	м3	24704,20
102-0587	сорт 3/3, толщина 18 мм	м3	23739,30
102-0588	сорт 3/4, толщина 18 мм	м3	23693,90
102-0589	сорт 4/4, толщина 18 мм	м3	21966,82
102-0590	сорт 1/2, толщина 21 мм	м3	29838,14
102-0591	сорт 2/2, толщина 21 мм	м3	26342,12
102-0592	сорт 2/3, толщина 21 мм	м3	24266,32
102-0593	сорт 2/4, толщина 21 мм	м3	24962,74
102-0594	сорт 3/3, толщина 21 мм	м3	23263,46
102-0595	сорт 3/4, толщина 21 мм	м3	22757,20
102-0596	сорт 4/4, толщина 21 мм	м3	21748,35
102-0597	сорт 1/2, толщина 24 мм	м3	29013,44
102-0598	сорт 2/2, толщина 24 мм	м3	26487,97
102-0599	сорт 2/3, толщина 24 мм	м3	23457,13
102-0600	сорт 2/4, толщина 24 мм	м3	23885,19
102-0601	сорт 3/3, толщина 24 мм	м3	22486,78
102-0602	сорт 3/4, толщина 24 мм	м3	23364,78
102-0603	сорт 4/4, толщина 24 мм	м3	21643,59
102-0604	сорт 1/2, толщина 27 мм	м3	28889,99
102-0605	сорт 2/2, толщина 27 мм	м3	26165,46
102-0606	сорт 2/3, толщина 27 мм	м3	23566,73
102-0607	сорт 2/4, толщина 27 мм	м3	23496,83
102-0608	сорт 3/3, толщина 27 мм	м3	21981,48
102-0609	сорт 3/4, толщина 27 мм	м3	22644,84
102-0610	сорт 4/4, толщина 27 мм	м3	21380,22
102-0611	сорт 1/2, толщина 30 мм	м3	28730,98
102-0612	сорт 2/2, толщина 30 мм	м3	24895,71
102-0613	сорт 2/3, толщина 30 мм	м3	22765,78
102-0614	сорт 2/4, толщина 30 мм	м3	23162,29
102-0615	сорт 3/3, толщина 30 мм	м3	22377,68
102-0616	сорт 3/4, толщина 30 мм	м3	21822,98
102-0617	сорт 4/4, толщина 30 мм	м3	20629,64
	Подраздел: Пиломатериалы		
	Группа: Брусцы и брусцы необрезные		
	Брусцы необрезные хвойных пород длиной		
102-0035	4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, I сорта	м3	5642,53
102-0036	4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, II сорт	м3	5363,59
102-0037	4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, III сорта	м3	4594,32
102-0038	4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м3	4339,42

102-0039	4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, I сорта	м3	6232,35
102-0040	4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	6032,75
102-0041	4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, III сорта	м3	4786,01
102-0042	4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более IV сорта	м3	4036,94
102-0095	2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, I сорта	м3	4844,65
102-0096	2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, II сорта	м3	4376,57
102-0097	2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, III сорта	м3	3983,59
102-0098	2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, IV сорта	м3	3566,27
102-0099	2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, I сорта	м3	6899,71
102-0100	2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	6124,73
102-0101	2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, III сорта	м3	4560,30
102-0102	2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, IV сорта	м3	3760,12
	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	7548,74
	Бруски и брусья дубовые толщиной		
102-0326	30 мм, I сорта	м3	39820,67
102-8011	35 мм и более, I сорта	м3	31964,30
102-8010	75 мм и более, I сорта	м3	23879,49
	Бруски обрезные хвойных пород длиной		
102-0023	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	5856,12
102-0024	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	5364,23
102-0025	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	4927,08
102-0026	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м3	5364,23
102-0027	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, I сорта	м3	5364,23
102-0028	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м3	6484,62
102-0029	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, III сорта	м3	9064,08
102-0030	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м3	4417,84
102-0031	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, I сорта	м3	6474,18
102-0032	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	7029,71
102-0033	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, III сорта	м3	9064,08
102-0034	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, IV сорта	м3	5102,25
102-0083	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	7939,19
102-0084	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	6719,36
102-0085	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	5031,33
102-0086	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м3	3549,89
102-0087	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, I сорта	м3	6498,25
102-0088	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, II сорта	м3	6014,56
102-0089	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, III сорта	м3	5228,29
102-0090	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, IV сорта	м3	3605,05
102-0091	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, I сорта	м3	8026,32
102-0092	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	7353,95
102-0093	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, III сорта	м3	6261,83
102-0094	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, IV сорта	м3	4446,28
102-8006	2-6,5 м, сорт I	м3	5018,12
102-8007	2-6,5 м, сорт II	м3	5033,10
102-0307	2-6,5 м, толщиной 40-80 мм, II сорта	м3	5118,28
	Бруски обрезные (береза, липа) длиной		
102-0147	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, I сорта	м3	6588,79
102-0148	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, II сорта	м3	6085,02
102-0149	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, III сорта	м3	5018,37
102-0150	4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, I сорта	м3	7192,11
102-0151	4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, II сорта	м3	6404,53
102-0152	4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, III сорта	м3	5738,60
102-0171	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, I сорта	м3	6247,46
102-0172	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, II сорта	м3	5875,76
102-0173	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, III сорта	м3	4465,68
102-0174	2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, I сорта	м3	5908,15
102-0175	2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, II сорта	м3	6075,94
102-0176	2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, III сорта	м3	4861,91
	Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной		
102-0195	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм I сорта	м3	6322,52
102-0196	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм II сорта	м3	6137,65
102-0197	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм III сорта	м3	5239,33
102-0198	4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм I сорта	м3	6905,44
102-0199	4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм II сорта	м3	6431,88
102-0200	4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм III сорта	м3	5492,03
102-0219	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм I сорта	м3	6323,94
102-0220	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм II сорта	м3	6243,16
102-0221	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм III сорта	м3	4527,97
102-0222	2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм I сорта	м3	5834,78
102-0223	2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм II сорта	м3	5678,36
102-0224	2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм III сорта	м3	4953,91
	Группа: Брус клееный		
102-0351	Брус клееный, профилированный (сосна) сечением 140x120 мм, 140x160 мм, 140x200 мм, 140x230 мм	м3	23893,15
102-0352	Брус клееный, не профилированный (сосна) сечением 140x120 мм, 140x160 мм, 140x200 мм, 140x230 мм	м3	24683,10
102-0353	Брус клееный, профилированный (лиственница) сечением 140x120 мм, 140x160 мм, 140x200 мм, 140x230 мм	м3	38185,23
102-0354	Брус клееный, не профилированный (лиственница) сечением 140x120 мм, 140x160 мм, 140x200 мм, 140x230 мм	м3	37376,13
102-0355	Брус клееный, профилированный (сосна) с одной ламелью из кедра сечением 140x120 мм, 140x160 мм, 140x200 мм, 140x230	м3	34212,45
102-0356	Брус клееный, профилированный (сосна) с двумя ламелями из кедра сечением 140x120 мм, 140x160 мм, 140x200 мм, 140x230	м3	35270,96

102-0357	Брус клееный профилированный, с зарезанными чашками (сосна)	м3	30410,31
102-0358	Брус клееный не профилированный, с зарезанными чашками (сосна)	м3	30122,84
102-0359	Брус клееный профилированный, с зарезанными чашками (лиственница)	м3	44326,49
102-0360	Брус клееный не профилированный, с зарезанными чашками (лиственница)	м3	42724,48
Группа: Горбыль			
102-0143	Горбыль деловой хвойных пород длиной от 0,8 до 2 м	м3	922,81
102-0144	Горбыль деловой хвойных пород длиной более 2 м	м3	1449,21
Группа: Доски необрезные			
102-8012	Доски необрезные дубовые II сорта	м3	7409,48
Доски необрезные хвойных пород длиной			
102-0063	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, I сорта	м3	7760,96
102-0064	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта	м3	7032,05
102-0065	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, III сорта	м3	6301,96
102-0066	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, IV сорта	м3	4362,88
102-0067	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м3	6643,46
102-0068	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	5757,50
102-0069	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	5226,56
102-0070	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, IV сорта	м3	3556,62
102-0071	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, I сорта	м3	3699,85
102-0072	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, II сорта	м3	3699,85
102-0073	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, III сорта	м3	4620,21
102-0074	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, IV сорта	м3	3192,41
102-0075	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, I сорта	м3	4162,60
102-0076	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, II сорта	м3	4162,60
102-0077	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	5020,99
102-0078	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, IV сорта	м3	3395,00
102-0079	4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, I сорта	м3	7093,29
102-0080	4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	5656,63
102-0081	4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	4494,62
102-0082	4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м3	3154,93
102-0123	2-3,75 м, все ширины, толщиной 16 мм, I сорта	м3	8698,50
102-0124	2-3,75 м, все ширины, толщиной 16 мм, II сорта	м3	7334,20
102-0125	2-3,75 м, все ширины, толщиной 16 мм, III сорта	м3	3894,38
102-0126	2-3,75 м, все ширины, толщиной 16 мм, IV сорта	м3	3548,47
102-0127	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м3	7261,61
102-0128	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	5817,17
102-0129	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	4821,11
102-0130	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, IV сорта	м3	3728,70
102-0131	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25 мм, I сорта	м3	6354,88
102-0132	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25 мм, II сорта	м3	5064,91
102-0133	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25 мм, III сорта	м3	3632,40
102-0134	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25 мм, IV сорта	м3	3472,57
102-0135	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, I сорта	м3	6331,81
102-0136	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, II сорта	м3	6315,57
102-0137	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	4490,24
102-0138	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, IV сорта	м3	3291,80
102-0139	2-3,75 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, I сорта	м3	6283,05
102-0140	2-3,75 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	5377,99
102-0141	2-3,75 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	4137,73
102-0142	2-3,75 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м3	2877,33
Доски необрезные (береза, липа) длиной			
102-0162	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м3	6352,59
102-0163	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	5445,35
102-0164	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	3828,49
102-0165	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м3	7986,24
102-0166	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м3	5175,91
102-0167	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м3	340,85
102-0168	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м3	5926,43
102-0169	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м3	4676,51
102-0170	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м3	3440,98
102-0186	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м3	5672,94
102-0187	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	4705,29
102-0188	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	3569,05
102-0189	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м3	5634,00
102-0190	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м3	4429,03
102-0191	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м3	3539,59
102-0192	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м3	5661,55
102-0193	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м3	4433,52
102-0194	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м3	3428,27
Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной			
102-0210	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м3	5514,95
102-0211	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	4980,40
102-0212	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	3756,25
102-0213	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м3	5530,54
102-0214	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м3	4644,04
102-0215	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м3	3604,66
102-0216	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м3	5312,13
102-0217	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м3	4458,72
102-0218	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м3	3409,17

102-0234	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м3	5501,60
102-0235	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	4467,59
102-0236	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	3392,61
102-0237	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м3	4757,52
102-0238	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м3	3973,94
102-0239	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м3	3135,38
102-0240	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м3	4656,14
102-0241	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м3	4057,32
102-0242	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м3	2949,99
	Группа: Доски обрезные е		
102-0289	Доски антисептированные обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм II сорта	м3	7671,01
102-8009	Доски дубовые II сорта	м3	7021,15
102-8008	Доски обрезные дубовые длиной 2-6,5 м, толщиной 35 мм и более, I сорта	м3	37243,90
102-0327	Евровагонка (лиственница) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"	м3	32372,02
102-0328	Евровагонка (лиственница) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м3	16648,22
102-0329	Евровагонка (лиственница) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м3	12023,95
102-0330	Евровагонка (лиственница) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м3	6011,43
102-0331	Евровагонка (сосна) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"	м3	29597,68
102-0332	Евровагонка (сосна) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м3	12958,19
102-0333	Евровагонка (сосна) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м3	10980,58
102-0334	Евровагонка (сосна) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м3	7461,90
102-0335	Имитация бруса (лиственница) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"	м3	37182,26
102-0336	Имитация бруса (лиственница) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м3	31640,90
102-0337	Имитация бруса (лиственница) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м3	22411,98
102-0338	Имитация бруса (лиственница) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м3	13517,61
102-0339	Имитация бруса (сосна) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"	м3	29384,43
102-0340	Имитация бруса (сосна) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м3	12948,37
102-0341	Имитация бруса (сосна) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м3	12948,37
102-0342	Имитация бруса (сосна) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м3	11290,60
102-0343	Блок-хаус (лиственница) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"	м3	37167,24
102-0344	Блок-хаус (лиственница) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м3	31082,39
102-0345	Блок-хаус (лиственница) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м3	22485,29
102-0346	Блок-хаус (лиственница) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м3	14019,15
102-0347	Блок-хаус (сосна) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"	м3	29136,84
102-0348	Блок-хаус (сосна) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м3	12948,37
102-0349	Блок-хаус (сосна) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м3	12948,37
102-0350	Блок-хаус (сосна) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м3	7399,69
	Доски обрезные хвойных пород длиной		
102-0043	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, I сорта	м3	8676,76
102-0044	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта	м3	6183,00
102-0045	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, III сорта	м3	5327,32
102-0046	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, IV сорта	м3	3982,79
102-0047	4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, I сорта	м3	5212,73
102-0048	4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	4333,46
102-0049	4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	4258,81
102-0050	4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, IV сорта	м3	3695,68
102-0051	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, I сорта	м3	4671,19
102-0052	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	5147,70
102-0053	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	4439,82
102-0054	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, IV сорта	м3	2034,37
102-0055	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, I сорта	м3	5272,55
102-0056	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м3	5272,55
102-0057	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	5272,55
102-0058	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, IV сорта	м3	3329,86
102-0059	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта	м3	5568,32
102-0060	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	7436,69
102-0061	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	5341,37
102-0062	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м3	3738,95
102-0103	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, I сорта	м3	7441,13
102-0104	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта	м3	6719,67
102-0105	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, III сорта	м3	5478,53
102-0106	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, IV сорта	м3	4167,50
102-0107	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, I сорта	м3	4847,04
102-0108	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	4554,37
102-0109	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	4182,35
102-0110	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, IV сорта	м3	3856,02
102-0111	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, I сорта	м3	5940,35
102-0112	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	5259,37
102-0113	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	4720,39
102-0114	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, IV сорта	м3	3572,09
102-0115	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, I сорта	м3	5382,49
102-0116	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м3	4913,69
102-0117	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	4686,89
102-0118	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, IV сорта	м3	3620,47
102-0119	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта	м3	5921,81
102-0120	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	5090,97
102-0121	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	4676,94
102-0122	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м3	3890,06
	Доски обрезные (береза, липа) длиной		

102-0153	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м3	7059,51
102-0154	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	6830,94
102-0155	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	4096,96
102-0156	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м3	6251,70
102-0157	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м3	5438,11
102-0158	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м3	3987,94
102-0159	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м3	6370,25
102-0160	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м3	4993,24
102-0161	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м3	3792,82
102-0177	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м3	6010,38
102-0178	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	4854,11
102-0179	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	2358,70
102-0180	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м3	4988,81
102-0181	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м3	4636,89
102-0182	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м3	3408,26
102-0183	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м3	5620,76
102-0184	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м3	4630,22
102-0185	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м3	3475,67
	Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной		
102-0201	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м3	6374,55
102-0202	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	4972,71
102-0203	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	3866,36
102-0204	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м3	5957,54
102-0205	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м3	4645,53
102-0206	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м3	3354,18
102-0207	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м3	5305,64
102-0208	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м3	4769,93
102-0209	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м3	3469,43
102-0225	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м3	6049,42
102-0226	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	4567,72
102-0227	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	3282,93
102-0228	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м3	5173,67
102-0229	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м3	4210,49
102-0230	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м3	3215,95
102-0231	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м3	4870,75
102-0232	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м3	4116,59
102-0233	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м3	3005,98
	Группа: Заготовки		
102-0288	Заготовки деревянные профилированные	м3	6200,31
102-0361	Заготовки ские не строганные (сосна, ель) сечением 25x100 мм, 25x125 мм, 25x150 мм, 25x200 мм, 50x100 мм, 50x150 мм	м3	17366,97
102-0362	Заготовки ские не строганные (сосна, ель) сечением 50x200 мм	м3	17393,33
102-0363	Заготовки ские строганные (сосна, ель), все сечения	м3	22508,94
	Заготовки брусковые длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной		
102-0284	22-32 мм I сорта	м3	6081,46
102-0286	22-32 мм II сорта	м3	6474,18
102-0285	40-60 мм I сорта	м3	6474,18
102-0287	40-60 мм II сорта	м3	5459,03
	Группа: Пластины и планки		
102-0301	Пластины хвойных пород, IV сорта	м3	2000,05
102-0313	Пластины хвойных пород I сорта	м3	4151,51
102-0314	Пластины хвойных пород II сорта	м3	4012,49
102-0315	Пластины хвойных пород III сорта	м3	3463,69
102-0306	Планки хвойных пород неантисептированные для снеговых щитов	м3	3161,95
	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	1990,53
102-8015	Лесоматериалы круглые длиной 3-8 м, диаметром 14-24 см, III сорта	м3	4044,57
	Бревна строительные		
102-8003	лиственных пород окоренные, L=3-6,5 м, D=14-24 см, сорт III	м3	2447,45
102-8001	хвойных пород окоренные, L=3-6,5 м, D=14-24 см, сорт II	м3	4378,32
102-8002	хвойных пород окоренные, L=3-6,5 м, D=14-24 см, сорт III	м3	4384,11
	Бревна хвойных и лиственных пород окоренные для		
102-8004	опор линий электропередач, D=14-24 см	м3	3754,95
102-8005	свай, гидротехнических сооружений и мостов, D=22-34 см	м3	3761,49
	Лесоматериалы круглые хвойных пород для свай гидротехнических сооружений и элементов мостов, диаметром		
102-0001	22-34 см, длиной 6,5 м	м3	4090,18
102-0002	22-34 см, длиной 8,5 м	м3	3959,36
	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной		
102-0009	20-24 см, I сорта	м3	3227,52
102-0010	20-24 см, II сорта	м3	2825,22
102-0011	20-24 см, III сорта	м3	2838,91
	Группа: Подтоварник и жерди		
102-0013	Жерди хвойных пород длиной 3-6,5 м, толщиной 3-5 см	м3	2102,22
102-0022	Жерди березовые и мягких лиственных пород длиной 3-6,5 м, толщиной 3-7 см	м3	1667,52
102-0021	Подтоварник лиственных пород диаметром 8-11 см, длиной не менее 3 м	м3	2153,33
102-0012	Подтоварник хвойных пород диаметром 6-13 см, длиной 3-3,5 м	м3	2121,21
	Группа: Опоры и нацты		
102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	2969,37
102-8021	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи: опора одинарная длиной 6,5 м, диаметром в вершине 14 см, расчетное	шт.	951,05

	Лесоматериалы круглые хвойных пород для опор линий связи, автоблокировки, электропередач напряжением ниже 35 кВ,		
102-0003	4,5-6,5 м	м3	3789,32
102-0004	7,5-8,5 м	м3	4073,19
102-0005	9,5 м	м3	4430,11
102-0006	11 м	м3	4686,97
102-0007	13 м	м3	5270,87
	Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ		
102-0269	сосновые диаметром 14-24 см, длиной 4,5-5,5 м	м3	7408,79
102-0270	сосновые диаметром 14-24 см, длиной 7,5, 8,5 м	м3	7567,84
102-0271	сосновые диаметром 14-24 см, длиной 9,5 м	м3	8357,27
102-0272	сосновые диаметром 14-24 см, длиной 11 м	м3	9154,06
102-0273	сосновые диаметром 14-24 см, длиной 13 м	м3	10822,92
102-0274	еловые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 4,5-6,5 м	м3	7428,25
102-0275	еловые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 7,5, 8,5 м	м3	7792,94
102-0276	еловые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 9,5 м	м3	8148,25
102-0277	еловые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 11 м	м3	8859,77
102-0278	еловые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 13 м	м3	10862,12
102-0279	из лиственницы диаметром 14-24 см и более, длиной 4,5-6,5 м	м3	7801,43
102-0280	из лиственницы диаметром 14-24 см и более, длиной 7,5, 8,5 м	м3	7861,71
102-0281	из лиственницы диаметром 14-24 см и более, длиной 9,5 м	м3	8784,37
102-0282	из лиственницы диаметром 14-24 см и более, длиной 11 м	м3	9805,47
102-0283	из лиственницы диаметром 14-24 см и более, длиной 13 м	м3	10305,51
	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи диаметром		
102-8016	до 24 см для легкой	м3	3970,41
	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.	1587,94
102-8023	опора одинарная длиной 7,5 м, диаметром в вершине 14 см, расчетное число проводов до 8	шт.	1197,91
102-8024	опора одинарная длиной 7,5 м, диаметром в вершине 20 см, расчетное число проводов свыше 8	шт.	2199,51
102-8025	опора одинарная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 16 см, расчетное число проводов до 10	шт.	1774,68
102-8026	опора одинарная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 18 см, расчетное число проводов до 16	шт.	2254,83
102-8027	опора одинарная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 20 см, расчетное число проводов до 24	шт.	2637,43
102-8028	опора одинарная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 24 см, расчетное число проводов свыше 24	шт.	3679,70
102-8029	опора одинарная длиной 9,5 м, диаметром в вершине 18 см,	шт.	2853,19
102-8030	опора одинарная длиной 11 м, диаметром в вершине 18 см,	шт.	3788,80
102-8031	опора одинарная длиной 13 м, диаметром в вершине 18 см,	шт.	6038,21
102-8032	опора полцанкерная длиной 6,5 м, диаметром в вершине 14 см, расчетное число проводов до 8	шт.	3172,27
102-8033	опора полцанкерная длиной 6,5 м, диаметром в вершине 18 см, расчетное число проводов свыше 8	шт.	5111,44
102-8034	опора полцанкерная длиной 7,5 м, диаметром в вершине 14 см, расчетное число проводов до 8	шт.	3885,38
102-8035	опора полцанкерная длиной 7,5 м, диаметром в вершине 20 см, расчетное число проводов свыше 8	шт.	6844,23
102-8036	опора полцанкерная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 16 см, расчетное число проводов до 10	шт.	5414,81
102-8037	опора полцанкерная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 18 см, расчетное число проводов до 16	шт.	6709,98
102-8038	опора полцанкерная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 20 см, расчетное число проводов до 24	шт.	8059,97
102-8039	опора полцанкерная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 24 см, расчетное число проводов свыше 24	шт.	11375,27
102-8040	опора полцанкерная длиной 9,5 м, диаметром в вершине 18 см,	шт.	7994,59
102-8041	опора полцанкерная длиной 11 м, диаметром в вершине 18 см,	шт.	11098,48
102-8042	опора полцанкерная длиной 13 м, диаметром в вершине 18 см,	шт.	17804,61
	Группа: Стойки и обалол		
102-0019	Накатчик хвойных пород длиной 5,5-7 м	м3	1897,17
	Стойки рудничные длиной		
102-0014	0,5-0,8 м	м3	2199,71
102-0015	0,9-1,4 м	м3	1961,76
102-0016	1,5-2,4 м	м3	2015,95
102-0017	2,5-3,9 м	м3	1613,88
102-0018	4,0 м и более	м3	2220,62
	Обалол хвойных пород для крепления горных выработок длиной		
102-0145	до 1,6 м	м3	1693,62
102-0146	более 1,6 м	м3	1807,35
	Раздел 1.03. Трубы стальные, чугунные, асбестоцементные, полимерные и керамические		
	Подраздел: Трубы стальные в водогазопроводные с резьбой черные		
	Группа: Черные в легкие		
	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода		
103-2480	6 мм, толщина стенки 1,8 мм	м	11,75
103-2481	8 мм, толщина стенки 2 мм	м	30,51
103-2482	10 мм, толщина стенки 2 мм	м	35,79
103-2483	15 мм, толщина стенки 2,35 мм	м	53,55
103-0001	15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	55,50
103-2484	20 мм, толщина стенки 2,35 мм	м	65,86
103-0002	20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	66,78
103-0003	25 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	93,91
103-0004	32 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	124,48
103-0005	40 мм, толщина стенки 3 мм	м	149,12
103-0006	50 мм, толщина стенки 3 мм	м	171,68
103-0007	65 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	248,15
103-0008	80 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	321,16
103-0009	90 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	330,87
103-0010	100 мм, толщина стенки 4 мм	м	385,02
103-0011	125 мм, толщина стенки 4 мм	м	577,40
103-0012	150 мм, толщина стенки 4 мм	м	682,10
	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	53,45
103-0014	20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	81,90
103-0015	25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	112,76
103-0016	32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	153,99
103-0017	40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	197,10
103-0018	50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	230,12
103-0019	65 мм, толщина стенки 4 мм	м	320,07
103-0020	80 мм, толщина стенки 4 мм	м	397,39
103-0021	90 мм, толщина стенки 4 мм	м	403,97
103-0022	100 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	507,85
103-0023	125 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	621,48
103-0024	150 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	733,02
	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	58,63
103-0026	20 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	78,47
103-0027	25 мм, толщина стенки 4 мм	м	119,64
103-0028	32 мм, толщина стенки 4 мм	м	153,22
103-0029	40 мм, толщина стенки 4 мм	м	175,46
103-0030	50 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	268,51
103-0031	65 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	316,63
103-0032	80 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	372,45
103-0033	90 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	426,65
103-0034	100 мм, толщина стенки 5 мм	м	528,64
103-0035	125 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	713,60
103-0036	150 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	842,06
	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	50,75
103-0038	20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	65,11
103-0039	25 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	88,41
103-0040	32 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	115,73
103-0041	40 мм, толщина стенки 3 мм	м	144,74
103-0042	50 мм, толщина стенки 3 мм	м	178,20
103-0043	65 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	248,05
103-0044	80 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	294,90
103-0045	90 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	261,28
103-0046	100 мм, толщина стенки 4 мм	м	417,60
103-0047	125 мм, толщина стенки 4 мм	м	520,47
103-0048	150 мм, толщина стенки 4 мм	м	628,48
	Группа: Оцинкованные обыкновенные		
	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода		
103-0049	15 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	81,95
103-0050	20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	105,44
103-0051	25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	131,10
103-0052	32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	170,12
103-0053	40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	265,08
103-0054	50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	278,05
103-0055	65 мм, толщина стенки 4 мм	м	390,18
103-0056	80 мм, толщина стенки 4 мм	м	477,69
103-0057	90 мм, толщина стенки 4 мм	м	540,24
103-0058	100 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	659,10
103-0059	125 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	806,76
103-0060	150 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	960,91
	Группа: Оцинкованные усиленные		
	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой оцинкованные усиленные, диаметр условного прохода		
103-0061	15 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	76,78
103-0062	20 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	97,98
103-0063	25 мм, толщина стенки 4 мм	м	152,79
103-0064	32 мм, толщина стенки 4 мм	м	190,59
103-0065	40 мм, толщина стенки 4 мм	м	225,82
103-0066	50 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	257,01
103-0067	65 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	382,93
103-0068	80 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	434,64
103-0069	90 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	529,67
103-0070	100 мм, толщина стенки 5 мм	м	682,39
103-0071	125 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	745,79
103-0072	150 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	905,01
	Подраздел: Трубы стальные электросварные		
	Группа: Трубы стальные электросварные прямошовные		
	Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром		
103-8002	50-80 мм	т	42930,45
103-8003	100-150 мм	т	41310,70
103-8004	200-300 мм	т	42772,61
	Трубы стальные электросварные прямошовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ²		
103-8005	Трубы стальные электросварные прямошовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр	т	35443,68
103-8006	Трубы стальные электросварные прямошовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр	т	34161,84

	Трещины 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	22,87
103-0128	20 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	32,37
103-0919	20 мм, толщина стенки 2 мм	т	39114,29
103-0129	20 мм, толщина стенки 2 мм	м	31,30
103-0130	32 мм, толщина стенки 2,2 мм	м	56,87
103-0131	32 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	63,99
103-0132	32 мм, толщина стенки 3 мм	м	74,72
103-0133	40 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	82,87
103-0134	40 мм, толщина стенки 3 мм	м	96,56
103-0135	48 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	103,11
103-0136	48 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	121,13
103-0137	57 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	126,17
103-0138	57 мм, толщина стенки 3 мм	м	148,75
103-0139	57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	187,12
103-0140	57 мм, толщина стенки 4 мм	м	174,30
103-0141	76 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	200,18
103-0142	76 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	213,12
103-0143	76 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	225,51
103-0144	76 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	244,48
103-0145	76 мм, толщина стенки 3,8 мм	м	263,03
103-0146	83 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	229,55
103-0147	83 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	244,36
103-0148	83 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	294,23
103-0149	83 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	317,27
103-0150	83 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	352,45
103-0151	83 мм, толщина стенки 5 мм	м	385,07
103-0152	89 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	254,39
103-0153	89 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	278,35
103-0154	89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	310,97
103-0155	89 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	350,99
103-0156	89 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	390,68
103-0157	89 мм, толщина стенки 5 мм	м	428,04
103-0158	108 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	316,06
103-0159	108 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	336,43
103-0160	108 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	399,83
103-0161	108 мм, толщина стенки 4 мм	м	438,69
103-0162	108 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	487,50
103-0163	108 мм, толщина стенки 5 мм	м	534,13
103-0164	114 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	309,06
103-0165	114 мм, толщина стенки 3 мм	м	364,63
103-0166	114 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	426,88
103-0167	114 мм, толщина стенки 4 мм	м	476,70
103-0168	114 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	529,33
103-0169	114 мм, толщина стенки 5 мм	м	578,25
103-0922	133 мм, толщина стенки 4 мм	м	598,44
103-0923	133 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	669,48
103-0924	133 мм, толщина стенки 5 мм	м	734,62
103-0170	152 мм, толщина стенки 4 мм	м	653,94
103-0171	152 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	728,98
103-0172	152 мм, толщина стенки 5 мм	м	799,02
103-0173	159 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	559,96
103-0174	159 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	609,59
103-0175	159 мм, толщина стенки 4 мм	м	703,78
103-0176	159 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	772,03
103-0177	159 мм, толщина стенки 5 мм	м	864,06
103-0178	159 мм, толщина стенки 6 мм	м	996,61
103-0179	159 мм, толщина стенки 7 мм	м	1150,69
103-0180	159 мм, толщина стенки 8 мм	м	1348,32
103-0181	168 мм, толщина стенки 4 мм	м	733,42
103-0182	168 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	815,36
103-0183	168 мм, толщина стенки 5 мм	м	896,72
103-0184	168 мм, толщина стенки 6 мм	м	1062,21
103-0185	168 мм, толщина стенки 7 мм	м	1223,90
103-0186	168 мм, толщина стенки 8 мм	м	1384,33
103-0187	219 мм, толщина стенки 4 мм	м	997,86
103-0188	219 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	1112,24
103-0189	219 мм, толщина стенки 5 мм	м	1214,23
103-0190	219 мм, толщина стенки 6 мм	м	1441,93
103-0191	219 мм, толщина стенки 7 мм	м	1643,73
103-0192	219 мм, толщина стенки 8 мм	м	1964,03
103-0193	273 мм, толщина стенки 4 мм	м	1233,10
103-0194	273 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	1376,23
103-0195	273 мм, толщина стенки 5 мм	м	1513,50
103-0196	273 мм, толщина стенки 6 мм	м	1619,09
103-0197	273 мм, толщина стенки 7 мм	м	2009,79
103-0198	273 мм, толщина стенки 8 мм	м	2469,71
103-0199	325 мм, толщина стенки 4 мм	м	1474,79
103-0200	325 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	1642,56

103-0201	325 мм, толщина стенки 5 мм	м	1865,48
103-0202	325 мм, толщина стенки 6 мм	м	2321,88
103-0203	325 мм, толщина стенки 7 мм	м	2442,71
103-0204	325 мм, толщина стенки 8 мм	м	2951,91
103-0205	325 мм, толщина стенки 9 мм	м	3132,60
103-0206	377 мм, толщина стенки 4 мм	м	1717,65
103-0207	377 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	1911,23
103-0208	377 мм, толщина стенки 5 мм	м	2114,20
103-0209	377 мм, толщина стенки 6 мм	м	2508,42
103-0210	377 мм, толщина стенки 7 мм	м	2691,45
103-0211	377 мм, толщина стенки 8 мм	м	3288,63
103-0212	377 мм, толщина стенки 9 мм	м	3672,29
103-0213	377 мм, толщина стенки 10 мм	м	4054,77
Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр			
103-2486	18 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	30,05
103-2487	32 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	56,03
103-2488	33,7 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	87,22
103-2489	57 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	138,53
103-2490	89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	255,69
103-2491	108 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	351,10
103-2492	133 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	467,91
103-2493	159 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	623,23
103-2494	159 мм, толщина стенки 5,0 мм	м	705,16
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/мм².			
103-0214	426 мм, толщина стенки 4 мм	м	2128,23
103-0215	426 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	2273,60
103-0216	426 мм, толщина стенки 5 мм	м	2453,03
103-0217	426 мм, толщина стенки 6 мм	м	2696,64
103-0218	426 мм, толщина стенки 7 мм	м	3033,60
103-0219	426 мм, толщина стенки 8 мм	м	3461,59
103-0220	426 мм, толщина стенки 9 мм	м	3767,95
103-0221	426 мм, толщина стенки 10 мм	м	4111,09
103-0222	426 мм, толщина стенки 11 мм	м	4699,85
103-0223	426 мм, толщина стенки 12 мм	м	5058,64
103-0224	530 мм, толщина стенки 4 мм	м	3177,83
103-0225	530 мм, толщина стенки 5 мм	м	3758,89
103-0226	530 мм, толщина стенки 6 мм	м	4159,87
103-0227	530 мм, толщина стенки 7 мм	м	4697,33
103-0228	530 мм, толщина стенки 8 мм	м	5459,40
103-0229	530 мм, толщина стенки 9 мм	м	6434,46
103-0230	530 мм, толщина стенки 10 мм	м	6406,08
103-0231	530 мм, толщина стенки 11 мм	м	6954,73
103-0232	530 мм, толщина стенки 12 мм	м	7444,55
103-0233	630 мм, толщина стенки 5 мм	м	5519,28
103-0234	630 мм, толщина стенки 6 мм	м	5978,95
103-0235	630 мм, толщина стенки 7 мм	м	6767,11
103-0236	630 мм, толщина стенки 8 мм	м	7589,99
103-0237	630 мм, толщина стенки 9 мм	м	8212,28
103-0238	630 мм, толщина стенки 10 мм	м	8930,32
103-0239	630 мм, толщина стенки 11 мм	м	9711,80
103-0240	630 мм, толщина стенки 12 мм	м	10408,68
103-0241	720 мм, толщина стенки 5 мм	м	5637,73
103-0242	720 мм, толщина стенки 6 мм	м	6541,74
103-0243	720 мм, толщина стенки 7 мм	м	7450,55
103-0244	720 мм, толщина стенки 8 мм	м	8274,12
103-0245	720 мм, толщина стенки 9 мм	м	9271,77
103-0246	720 мм, толщина стенки 10 мм	м	9744,78
103-0247	720 мм, толщина стенки 11 мм	м	10606,77
103-0248	720 мм, толщина стенки 12 мм	м	11357,11
103-0249	820 мм, толщина стенки 5 мм	м	6655,80
103-0250	820 мм, толщина стенки 6 мм	м	7756,69
103-0251	820 мм, толщина стенки 7 мм	м	8584,48
103-0252	820 мм, толщина стенки 8 мм	м	9828,82
103-0253	820 мм, толщина стенки 9 мм	м	10753,23
103-0254	820 мм, толщина стенки 10 мм	м	11736,48
103-0255	820 мм, толщина стенки 11 мм	м	12773,75
103-0256	820 мм, толщина стенки 12 мм	м	13706,56
103-0257	820 мм, толщина стенки 14 мм	м	15168,52
103-0258	920 мм, толщина стенки 7 мм	м	10270,51
103-0259	920 мм, толщина стенки 8 мм	м	10988,22
103-0260	920 мм, толщина стенки 9 мм	м	12330,64
103-0261	920 мм, толщина стенки 10 мм	м	13674,36
103-0262	920 мм, толщина стенки 11 мм	м	15078,34
103-0263	920 мм, толщина стенки 12 мм	м	16420,77
103-0264	920 мм, толщина стенки 14 мм	м	18437,67
103-0265	1020 мм, толщина стенки 6 мм	м	7664,46
103-0266	1020 мм, толщина стенки 7 мм	м	8349,76
103-0267	1020 мм, толщина стенки 8 мм	м	9304,62

103-0268	1020 мм, толщина стенки 9 мм	м	10157,33
103-0269	1020 мм, толщина стенки 10 мм	м	11078,15
103-0270	1020 мм, толщина стенки 11 мм	м	14947,81
103-0271	1020 мм, толщина стенки 12 мм	м	16316,87
103-0272	1020 мм, толщина стенки 14 мм	м	19000,84
103-0273	1120 мм, толщина стенки 8 мм	м	12565,29
103-0274	1120 мм, толщина стенки 9 мм	м	13873,79
103-0275	1120 мм, толщина стенки 10 мм	м	15835,34
103-0276	1120 мм, толщина стенки 11 мм	м	16816,93
103-0277	1120 мм, толщина стенки 12 мм	м	18289,18
103-0278	1120 мм, толщина стенки 14 мм	м	20930,82
103-0279	1220 мм, толщина стенки 9 мм	м	13597,36
103-0280	1220 мм, толщина стенки 10 мм	м	15913,63
103-0281	1220 мм, толщина стенки 11 мм	м	16923,52
103-0282	1220 мм, толщина стенки 12 мм	м	17986,27
103-0283	1220 мм, толщина стенки 14 мм	м	23149,69
103-0284	1320 мм, толщина стенки 9 мм	м	15577,53
103-0285	1320 мм, толщина стенки 10 мм	м	18121,91
103-0286	1320 мм, толщина стенки 11 мм	м	19061,11
103-0287	1320 мм, толщина стенки 12 мм	м	21492,39
103-0288	1320 мм, толщина стенки 14 мм	м	24686,88
103-0289	1320 мм, толщина стенки 16 мм	м	27339,81
103-0290	1420 мм, толщина стенки 8 мм	м	15109,23
103-0291	1420 мм, толщина стенки 9 мм	м	17582,46
103-0292	1420 мм, толщина стенки 10 мм	м	19023,34
103-0293	1420 мм, толщина стенки 11 мм	м	20663,98
103-0294	1420 мм, толщина стенки 12 мм	м	22004,15
103-0295	1420 мм, толщина стенки 13 мм	м	23492,80
103-0296	1420 мм, толщина стенки 14 мм	м	24503,59
103-0297	1420 мм, толщина стенки 15 мм	м	28806,33
103-0298	1420 мм, толщина стенки 16 мм	м	31266,84
103-0299	1420 мм, толщина стенки 17 мм	м	31513,21
103-0300	1420 мм, толщина стенки 18 мм	м	33540,73
103-0925	1520 мм, толщина стенки 12 мм	м	28191,93
103-0301	1620 мм, толщина стенки 15 мм	м	28549,08
103-0302	1620 мм, толщина стенки 16 мм	м	36111,62
103-0303	1620 мм, толщина стенки 17 мм	м	41688,18
103-0304	1620 мм, толщина стенки 18 мм	м	42837,57
103-0305	1620 мм, толщина стенки 19 мм	м	46001,58
103-0306	1620 мм, толщина стенки 20 мм	м	46794,16
103-0307	1720 мм, толщина стенки 15 мм	м	41022,06
103-0308	1720 мм, толщина стенки 16 мм	м	42741,08
103-0309	1720 мм, толщина стенки 17 мм	м	44613,52
103-0310	1720 мм, толщина стенки 18 мм	м	47412,27
103-0311	1720 мм, толщина стенки 19 мм	м	47063,14
103-0312	1720 мм, толщина стенки 20 мм	м	49768,52
103-0313	1820 мм, толщина стенки 15 мм	м	43013,49
103-0314	1820 мм, толщина стенки 16 мм	м	44998,30
103-0315	1820 мм, толщина стенки 17 мм	м	48017,68
103-0316	1820 мм, толщина стенки 18 мм	м	49328,48
103-0317	1820 мм, толщина стенки 19 мм	м	52598,24
103-0318	1820 мм, толщина стенки 20 мм	м	55568,46
103-0319	2020 мм, толщина стенки 15 мм	м	53087,28
103-0320	2020 мм, толщина стенки 16 мм	м	53132,25
103-0321	2020 мм, толщина стенки 17 мм	м	56516,39
103-0322	2020 мм, толщина стенки 18 мм	м	58208,96
103-0323	2020 мм, толщина стенки 19 мм	м	60962,02
103-0324	2020 мм, толщина стенки 20 мм	м	63653,42
103-0325	2220 мм, толщина стенки 15 мм	м	54379,59
103-0326	2220 мм, толщина стенки 16 мм	м	60906,89
103-0327	2220 мм, толщина стенки 17 мм	м	60753,96
103-0328	2220 мм, толщина стенки 18 мм	м	63847,82
103-0329	2220 мм, толщина стенки 19 мм	м	70171,05
103-0330	2220 мм, толщина стенки 20 мм	м	71590,07
103-0331	2520 мм, толщина стенки 15 мм	м	63881,97
103-0332	2520 мм, толщина стенки 16 мм	м	68552,83
103-0333	2520 мм, толщина стенки 17 мм	м	72108,15
103-0334	2520 мм, толщина стенки 18 мм	м	74610,45
103-0335	2520 мм, толщина стенки 19 мм	м	77340,34
103-0336	2520 мм, толщина стенки 20 мм	м	82452,54
103-0337	2520 мм, толщина стенки 21 мм	м	85147,81
103-0338	2520 мм, толщина стенки 22 мм	м	91755,27
Подраздел: Трубы сварные для магистральных газонефтепроводов			
Группа: Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов			
Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром			
103-0755	159 мм, толщина стенок 4 мм	м	504,15
103-0756	159 мм, толщина стенок 4,5 мм	м	653,76
103-0757	159 мм, толщина стенок 5 мм	м	720,54
103-0758	159 мм, толщина стенок 5,5 мм	м	768,16

103-0759	159 мм толщина стенок 6 мм	м	864,75
103-0760	168 мм толщина стенок 4 мм	м	624,40
103-0761	168 мм толщина стенок 4,5 мм	м	664,38
103-0762	168 мм толщина стенок 5 мм	м	742,28
103-0763	168 мм толщина стенок 5,5 мм	м	792,90
103-0764	168 мм толщина стенок 6 мм	м	883,22
103-0765	219 мм толщина стенок 5 мм	м	996,63
103-0766	219 мм толщина стенок 5,5 мм	м	1100,29
103-0767	219 мм толщина стенок 6 мм	м	1133,99
103-0768	219 мм толщина стенок 6,5 мм	м	1270,38
103-0769	219 мм толщина стенок 7 мм	м	1312,61
103-0770	219 мм толщина стенок 7,5 мм	м	1489,18
103-0771	219 мм толщина стенок 8 мм	м	1516,23
103-0772	245 мм толщина стенок 5 мм	м	1117,57
103-0773	245 мм толщина стенок 5,5 мм	м	1191,57
103-0774	245 мм толщина стенок 6 мм	м	1293,76
103-0775	245 мм толщина стенок 6,5 мм	м	1468,74
103-0776	245 мм толщина стенок 7 мм	м	1491,78
103-0777	245 мм толщина стенок 7,5 мм	м	1678,71
103-0778	245 мм толщина стенок 8 мм	м	1738,69
103-0779	273 мм толщина стенок 5 мм	м	1265,57
103-0780	273 мм толщина стенок 5,5 мм	м	1354,18
103-0781	273 мм толщина стенок 6 мм	м	1466,31
103-0782	273 мм толщина стенок 6,5 мм	м	1619,36
103-0783	273 мм толщина стенок 7 мм	м	1647,81
103-0784	273 мм толщина стенок 7,5 мм	м	1767,93
103-0785	273 мм толщина стенок 8 мм	м	1961,95
103-0786	325 мм толщина стенок 6 мм	м	1673,48
103-0787	325 мм толщина стенок 6,5 мм	м	1900,60
103-0788	325 мм толщина стенок 7 мм	м	2077,24
103-0789	325 мм толщина стенок 7,5 мм	м	2137,73
103-0790	325 мм толщина стенок 8 мм	м	2265,16
103-0791	325 мм толщина стенок 8,50 мм	м	2414,81
103-0792	325 мм толщина стенок 9 мм	м	2599,93
103-0793	377 мм толщина стенок 6 мм	м	1985,06
103-0794	377 мм толщина стенок 6,5 мм	м	2238,44
103-0795	377 мм толщина стенок 7 мм	м	2273,32
103-0796	377 мм толщина стенок 7,5 мм	м	2539,15
103-0797	377 мм толщина стенок 8 мм	м	2654,58
103-0798	377 мм толщина стенок 8,5 мм	м	2758,12
103-0799	377 мм толщина стенок 9 мм	м	2865,02
103-0800	426 мм толщина стенок 5 мм	м	1920,97
103-0801	426 мм толщина стенок 5,5 мм	м	2222,90
103-0802	426 мм толщина стенок 6 мм	м	2376,72
103-0803	426 мм толщина стенок 6,5 мм	м	2615,62
103-0804	426 мм толщина стенок 7 мм	м	2815,27
103-0805	426 мм толщина стенок 7,5 мм	м	2963,85
103-0806	426 мм толщина стенок 8 мм	м	3239,45
103-0807	426 мм толщина стенок 8,5 мм	м	3269,12
103-0808	426 мм толщина стенок 9 мм	м	3596,52
103-0809	426 мм толщина стенок 10 мм	м	3823,16
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	1113,69
103-0859	219 мм толщина стенок 7 мм	м	1286,47
103-0860	219 мм толщина стенок 8 мм	м	1428,87
103-0861	273 мм толщина стенок 6 мм	м	1355,75
103-0862	273 мм толщина стенок 7 мм	м	1589,75
103-0863	273 мм толщина стенок 8 мм	м	1797,34
103-0864	325 мм толщина стенок 6 мм	м	1522,80
103-0865	325 мм толщина стенок 7 мм	м	1828,06
103-0866	325 мм толщина стенок 8 мм	м	2043,41
103-0867	426 мм толщина стенок 6 мм	м	1987,30
103-0868	426 мм толщина стенок 7 мм	м	2361,82
103-0869	426 мм толщина стенок 8 мм	м	2638,15
103-0870	426 мм толщина стенок 9 мм	м	2986,88
103-0871	426 мм толщина стенок 10 мм	м	3215,89
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	3833,80
103-0811	530 мм толщина стенок 5,5 мм	м	3852,31
103-0812	530 мм толщина стенок 6 мм	м	4025,36
103-0813	530 мм толщина стенок 6,5 мм	м	4161,53
103-0814	530 мм толщина стенок 7 мм	м	4367,26
103-0815	530 мм толщина стенок 7,5 мм	м	4645,17
103-0816	530 мм толщина стенок 8 мм	м	4901,05
103-0817	530 мм толщина стенок 8,5 мм	м	4987,10
103-0818	530 мм толщина стенок 9 мм	м	5540,09
103-0819	530 мм толщина стенок 10 мм	м	5849,16

103-0820	530 мм толщина стенок 11 мм	м	6518,93
103-0821	530 мм толщина стенок 12 мм	м	6694,81
103-0822	630 мм толщина стенок 5 мм	м	4236,22
103-0823	630 мм толщина стенок 5,5 мм	м	4417,24
103-0824	630 мм толщина стенок 6 мм	м	4712,82
103-0825	630 мм толщина стенок 6,5 мм	м	4925,93
103-0826	630 мм толщина стенок 7 мм	м	5213,41
103-0827	630 мм толщина стенок 7,5 мм	м	5220,21
103-0828	630 мм толщина стенок 8 мм	м	5546,18
103-0829	630 мм толщина стенок 8,5 мм	м	5805,60
103-0830	630 мм толщина стенок 9 мм	м	6071,23
103-0831	630 мм толщина стенок 10 мм	м	7006,71
103-0832	630 мм толщина стенок 11 мм	м	7449,23
103-0833	630 мм толщина стенок 12 мм	м	7886,58
103-0834	720 мм толщина стенок 5 мм	м	5414,99
103-0835	720 мм толщина стенок 5,5 мм	м	5390,20
103-0836	720 мм толщина стенок 6 мм	м	5677,75
103-0837	720 мм толщина стенок 6,5 мм	м	5814,80
103-0838	720 мм толщина стенок 7 мм	м	6473,07
103-0839	720 мм толщина стенок 7,5 мм	м	6676,08
103-0840	720 мм толщина стенок 8 мм	м	6948,74
103-0841	720 мм толщина стенок 8,5 мм	м	7663,96
103-0842	720 мм толщина стенок 9 мм	м	8324,57
103-0843	720 мм толщина стенок 10 мм	м	9166,26
103-0844	720 мм толщина стенок 11 мм	м	9514,62
103-0845	720 мм толщина стенок 12 мм	м	10191,35
103-0846	820 мм толщина стенок 5 мм	м	6970,34
103-0847	820 мм толщина стенок 5,5 мм	м	7304,68
103-0848	820 мм толщина стенок 6 мм	м	8072,11
103-0849	820 мм толщина стенок 6,5 мм	м	8751,86
103-0850	820 мм толщина стенок 7 мм	м	9469,62
103-0851	820 мм толщина стенок 7,5 мм	м	9679,62
103-0852	820 мм толщина стенок 8 мм	м	10203,16
103-0853	820 мм толщина стенок 8,5 мм	м	10911,22
103-0854	820 мм толщина стенок 9 мм	м	11078,25
103-0855	820 мм толщина стенок 10 мм	м	11234,84
103-0856	820 мм толщина стенок 11 мм	м	11362,17
103-0857	820 мм толщина стенок 12 мм	м	12183,07
103-8001	920 мм толщина стенок 12 мм	м	12683,69
Группа: Трубы стальные электросварные класса прочности К 52			
Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром			
103-1121	720 мм толщина стенок 16 мм	м	13047,25
103-1122	820 мм толщина стенок 16 мм	м	13259,99
103-0880	1020 мм толщина стенок 9,6 мм	м	14485,53
103-0881	1020 мм толщина стенок 10 мм	м	14117,27
103-0882	1020 мм толщина стенок 11 мм	м	15731,49
103-0883	1020 мм толщина стенок 11,4 мм	м	15994,39
103-0884	1020 мм толщина стенок 12 мм	м	16192,46
103-0885	1020 мм толщина стенок 14 мм	м	19525,99
103-0886	1020 мм толщина стенок 14,2 мм	м	19931,84
103-0887	1020 мм толщина стенок 14,9 мм	м	19938,98
103-1123	1020 мм толщина стенок 16 мм	м	20732,44
103-0872	1220 мм толщина стенок 11 мм	м	18076,54
103-0873	1220 мм толщина стенок 11,4 мм	м	18068,37
103-0874	1220 мм толщина стенок 12 мм	м	20048,49
103-0875	1220 мм толщина стенок 13 мм	м	21097,44
103-0876	1220 мм толщина стенок 13,6 мм	м	21697,36
103-0877	1220 мм толщина стенок 14,3 мм	м	22441,20
103-0878	1220 мм толщина стенок 15,2 мм	м	24197,11
103-0879	1220 мм толщина стенок 17 мм	м	26607,22
Группа: Трубы стальные электросварные класса прочности К 60			
Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружным диаметром			
103-0888	820 мм толщина стенок 8 мм	м	9084,26
103-0889	820 мм толщина стенок 9 мм	м	10096,36
103-0890	820 мм толщина стенок 10 мм	м	11214,56
103-0891	1020 мм толщина стенок 9 мм	м	11383,40
103-0892	1020 мм толщина стенок 10 мм	м	12498,08
103-0893	1020 мм толщина стенок 10,5 мм	м	12224,71
103-0894	1020 мм толщина стенок 11 мм	м	12843,92
103-0895	1020 мм толщина стенок 12 мм	м	13529,87
103-0896	1220 мм толщина стенок 10,5 мм	м	14010,00
103-0897	1220 мм толщина стенок 12 мм	м	15460,01
103-0898	1220 мм толщина стенок 12,5 мм	м	16223,25
103-1124	1220 мм толщина стенок 19,1 мм	м	16224,30
103-1126	1420 мм толщина стенок 18,3 мм	м	17612,87
103-1125	1420 мм толщина стенок 23,2 мм	м	17778,02
Трубы стальные электросварные прямошовные экспандированные класса прочности К 60 из стали			
103-0899	10Г2ФБ, наружным диаметром 1420 мм толщина стенок 15,7 мм	м	28806,52
103-0900	10Г2ФБ, наружным диаметром 1420 мм толщина стенок 16,7 мм	м	35020,92

103-0901	Х70, наружным диаметром 1420 мм, толщина стенки 15,7 мм	м	29419,30
	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	85,87
103-0340	25 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	91,71
103-0341	25 мм, толщина стенки 3 мм	м	95,95
103-0342	25 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	107,04
103-0343	25 мм, толщина стенки 4 мм	м	125,00
103-1042	30 мм, толщина стенки 5 мм	м	180,41
103-0344	32 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	166,44
103-0345	32 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	116,43
103-0346	32 мм, толщина стенки 3 мм	м	127,69
103-0347	32 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	239,01
103-0348	32 мм, толщина стенки 4 мм	м	212,06
103-0349	45 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	158,06
103-0350	45 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	174,34
103-0351	45 мм, толщина стенки 3 мм	м	180,61
103-0352	45 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	208,53
103-0353	45 мм, толщина стенки 4 мм	м	233,25
103-0354	45 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	256,21
103-0355	45 мм, толщина стенки 5 мм	м	267,30
103-0356	57 мм, толщина стенки 3 мм	м	210,06
103-0357	57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	239,34
103-0358	57 мм, толщина стенки 4 мм	м	268,73
103-0359	57 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	310,44
103-0360	57 мм, толщина стенки 5 мм	м	323,65
103-0361	57 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	365,65
103-0362	57 мм, толщина стенки 6 мм	м	391,76
103-0363	57 мм, толщина стенки 7 мм	м	447,10
103-1060	60 мм, толщина стенки 5 мм	м	365,12
103-0364	64 мм, толщина стенки 3 мм	м	230,39
103-0365	64 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	278,61
103-0366	64 мм, толщина стенки 4 мм	м	298,43
103-0367	64 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	341,63
103-0368	64 мм, толщина стенки 5 мм	м	368,37
103-0369	64 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	396,26
103-0370	64 мм, толщина стенки 6 мм	м	439,87
103-0371	64 мм, толщина стенки 7 мм	м	502,81
103-0372	76 мм, толщина стенки 3 мм	м	278,84
103-0373	76 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	323,46
103-0374	76 мм, толщина стенки 4 мм	м	362,62
103-0375	76 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	389,14
103-0376	76 мм, толщина стенки 5 мм	м	428,95
103-0377	76 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	491,42
103-0378	76 мм, толщина стенки 6 мм	м	523,71
103-0379	76 мм, толщина стенки 7 мм	м	570,86
103-0380	83 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	346,66
103-0381	83 мм, толщина стенки 4 мм	м	522,89
103-0382	83 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	517,45
103-0383	83 мм, толщина стенки 5 мм	м	523,93
103-0384	83 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	532,80
103-0385	83 мм, толщина стенки 6 мм	м	535,00
103-0386	83 мм, толщина стенки 7 мм	м	654,70
103-0387	89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	382,60
103-0388	89 мм, толщина стенки 4 мм	м	410,03
103-0389	89 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	506,01
103-0390	89 мм, толщина стенки 5 мм	м	526,16
103-0391	89 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	572,78
103-0392	89 мм, толщина стенки 6 мм	м	652,66
103-0393	89 мм, толщина стенки 7 мм	м	862,68
103-0394	102 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	438,49
103-0395	102 мм, толщина стенки 4 мм	м	516,42
103-0396	102 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	535,82
103-0397	102 мм, толщина стенки 5 мм	м	610,01
103-0398	102 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	636,44
103-0399	102 мм, толщина стенки 6 мм	м	684,60
103-0400	102 мм, толщина стенки 7 мм	м	811,35
103-0401	108 мм, толщина стенки 4 мм	м	480,11
103-0402	108 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	597,46
103-0403	108 мм, толщина стенки 5 мм	м	656,80
103-0404	108 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	693,56
103-0405	108 мм, толщина стенки 6 мм	м	773,56
103-0406	108 мм, толщина стенки 7 мм	м	895,91
103-0407	108 мм, толщина стенки 8 мм	м	1053,75
103-0408	108 мм, толщина стенки 9 мм	м	1059,30
103-0409	108 мм, толщина стенки 10 мм	м	1166,24
103-0410	114 мм, толщина стенки 4 мм	м	546,14
103-0411	114 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	607,39

103-0412	114 мм, толщина стенки 5 мм	м	674,81
103-0413	114 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	733,78
103-0414	114 мм, толщина стенки 6 мм	м	813,48
103-0415	114 мм, толщина стенки 7 мм	м	944,06
103-0416	114 мм, толщина стенки 8 мм	м	1013,83
103-0417	114 мм, толщина стенки 9 мм	м	1117,57
103-0418	114 мм, толщина стенки 10 мм	м	1281,24
103-0419	121 мм, толщина стенки 4 мм	м	604,06
103-0420	121 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	633,96
103-0421	121 мм, толщина стенки 5 мм	м	706,37
103-0422	121 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	777,48
103-0423	121 мм, толщина стенки 6 мм	м	827,99
103-0424	121 мм, толщина стенки 7 мм	м	980,64
103-0425	121 мм, толщина стенки 8 мм	м	1124,86
103-0426	121 мм, толщина стенки 9 мм	м	1193,92
103-0427	121 мм, толщина стенки 10 мм	м	1310,61
103-0428	127 мм, толщина стенки 4 мм	м	634,41
103-0429	127 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	710,01
103-0430	127 мм, толщина стенки 5 мм	м	775,26
103-0431	127 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	824,11
103-0432	127 мм, толщина стенки 6 мм	м	1077,54
103-0433	127 мм, толщина стенки 7 мм	м	1047,56
103-0434	127 мм, толщина стенки 8 мм	м	1248,56
103-0435	127 мм, толщина стенки 9 мм	м	1261,99
103-0436	127 мм, толщина стенки 10 мм	м	1373,52
103-0437	133 мм, толщина стенки 4 мм	м	575,17
103-0438	133 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	721,84
103-0439	133 мм, толщина стенки 5 мм	м	805,86
103-0440	133 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	916,10
103-0441	133 мм, толщина стенки 6 мм	м	1030,83
103-0442	133 мм, толщина стенки 7 мм	м	1071,48
103-0443	133 мм, толщина стенки 8 мм	м	1246,67
103-0444	133 мм, толщина стенки 9 мм	м	1320,14
103-0445	133 мм, толщина стенки 10 мм	м	1498,86
103-1127	146 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	734,70
103-1128	146 мм, толщина стенки 5 мм	м	816,65
103-1129	146 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	880,50
103-1130	146 мм, толщина стенки 6 мм	м	947,81
103-1131	146 мм, толщина стенки 7 мм	м	1058,27
103-1132	146 мм, толщина стенки 8 мм	м	1215,74
103-1133	146 мм, толщина стенки 9 мм	м	1380,47
103-1134	146 мм, толщина стенки 10 мм	м	1539,88
103-0446	152 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	854,20
103-0447	152 мм, толщина стенки 5 мм	м	932,24
103-0448	152 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	1025,70
103-0449	152 мм, толщина стенки 6 мм	м	1116,06
103-0450	152 мм, толщина стенки 7 мм	м	1225,34
103-0451	152 мм, толщина стенки 8 мм	м	1387,88
103-0452	152 мм, толщина стенки 9 мм	м	1531,75
103-0453	152 мм, толщина стенки 10 мм	м	1742,39
103-0454	159 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	889,71
103-0455	159 мм, толщина стенки 5 мм	м	996,52
103-0456	159 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	1041,79
103-0457	159 мм, толщина стенки 6 мм	м	1152,81
103-0458	159 мм, толщина стенки 7 мм	м	1328,30
103-0459	159 мм, толщина стенки 8 мм	м	1467,04
103-0460	159 мм, толщина стенки 9 мм	м	1620,11
103-0461	159 мм, толщина стенки 10 мм	м	1812,11
103-0462	180 мм, толщина стенки 5 мм	м	1071,04
103-1135	168 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	1027,36
103-1136	168 мм, толщина стенки 6 мм	м	1070,47
103-1137	168 мм, толщина стенки 7 мм	м	1297,93
103-1138	168 мм, толщина стенки 8 мм	м	1508,83
103-1139	168 мм, толщина стенки 9 мм	м	1600,20
103-1140	168 мм, толщина стенки 10 мм	м	1815,03
103-0463	180 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	1202,47
103-0464	180 мм, толщина стенки 6 мм	м	1242,01
103-0465	180 мм, толщина стенки 7 мм	м	1432,42
103-0466	180 мм, толщина стенки 8 мм	м	1608,64
103-0467	180 мм, толщина стенки 9 мм	м	1813,75
103-0468	180 мм, толщина стенки 10 мм	м	2026,42
103-0469	219 мм, толщина стенки 6 мм	м	1465,08
103-0470	219 мм, толщина стенки 7 мм	м	1478,30
103-0471	219 мм, толщина стенки 8 мм	м	2136,67
103-0472	219 мм, толщина стенки 9 мм	м	2260,58
103-0473	219 мм, толщина стенки 10 мм	м	2815,81
103-0474	273 мм, толщина стенки 7 мм	м	2369,49
103-0475	273 мм, толщина стенки 8 мм	м	2623,57
103-0476	273 мм, толщина стенки 9 мм	м	3010,88

103-0477	273 мм, толщина стенки 10 мм	м	3297,22
103-0478	273 мм, толщина стенки 11 мм	м	3598,27
103-0479	273 мм, толщина стенки 12 мм	м	3835,25
103-0480	299 мм, толщина стенки 8 мм	м	2777,35
103-0481	299 мм, толщина стенки 9 мм	м	3212,46
103-0482	299 мм, толщина стенки 10 мм	м	3498,17
103-0483	299 мм, толщина стенки 11 мм	м	3983,45
103-0484	299 мм, толщина стенки 12 мм	м	4042,09
103-0485	325 мм, толщина стенки 8 мм	м	2716,49
103-0486	325 мм, толщина стенки 9 мм	м	3566,90
103-0487	325 мм, толщина стенки 10 мм	м	3894,76
103-0488	325 мм, толщина стенки 11 мм	м	4249,78
103-0489	325 мм, толщина стенки 12 мм	м	4594,60
103-0490	351 мм, толщина стенки 8 мм	м	3268,81
103-0491	351 мм, толщина стенки 9 мм	м	3705,88
103-0492	351 мм, толщина стенки 10 мм	м	4155,01
103-0493	351 мм, толщина стенки 11 мм	м	4522,82
103-0494	351 мм, толщина стенки 12 мм	м	4934,67
103-0495	377 мм, толщина стенки 9 мм	м	3894,70
103-0496	377 мм, толщина стенки 10 мм	м	4529,14
103-0497	377 мм, толщина стенки 11 мм	м	4838,07
103-0498	377 мм, толщина стенки 12 мм	м	5597,44
103-0499	426 мм, толщина стенки 9 мм	м	4941,20
103-0500	426 мм, толщина стенки 10 мм	м	5267,12
103-0501	426 мм, толщина стенки 11 мм	м	7265,39
103-0502	426 мм, толщина стенки 12 мм	м	8032,49
103-0930	470 мм, толщина стенки 10 мм	м	6507,02
Трубы стальные бесшовные нефтегазопроводные из стали марки 13ХФА (ТУ 1317-006.1-593377520-2003) наружным			
103-2396	159 мм, толщина стенки 8 мм	м	1561,56
103-2397	219 мм, толщина стенки 8 мм	м	2197,11
103-2398	325 мм, толщина стенки 8 мм	м	3339,96
103-2399	159 мм, толщина стенок 8 мм, с заводской наружной изоляцией	м	2239,53
103-2400	219 мм, толщина стенки 8 мм, с заводской наружной изоляцией	м	3118,94
103-2401	325 мм, толщина стенки 8 мм, с заводской наружной изоляцией	м	4688,09
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	40,67
103-1419	6 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	41,36
103-1420	6 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	44,85
103-2060	8 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	50,29
103-2061	8 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	51,57
103-2062	10 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	50,50
103-2063	10 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	57,68
103-2064	12 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	51,15
103-2065	12 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	58,44
103-2066	12 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	57,76
103-2067	12 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	71,76
103-2068	14 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	53,43
103-2069	14 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	70,86
103-2070	14 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	80,91
103-2071	15 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	77,55
103-2072	15 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	88,85
103-2073	16 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	67,30
103-2074	16 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	79,07
103-2075	16 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	97,13
103-2076	17 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	82,73
103-2077	17 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	105,94
103-2078	18 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	67,65
103-2079	18 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	76,48
103-2080	18 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	83,87
103-2081	18 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	88,29
103-2082	18 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	111,15
103-2083	18 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	122,65
103-2084	20 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	74,92
103-2085	20 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	88,40
103-2086	20 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	119,78
103-2087	20 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	125,93
103-2088	22 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	82,57
103-2089	22 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	90,54
103-2090	22 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	105,57
103-2091	22 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	119,22
103-2092	22 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	148,20
103-2093	23 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	89,56
103-2094	23 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	108,18
103-2095	25 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	112,20
103-2096	25 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	141,35
103-2097	25 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	141,35
103-2098	25 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	185,24
103-2099	25 мм, толщина стенки 7,0 мм	м	245,35

103-2100	27 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	158,80
103-2101	28 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	153,45
103-2102	28 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	172,39
103-2103	28 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	189,84
103-2104	30 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	132,48
103-2105	30 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	157,39
103-2106	30 мм, толщина стенки 5,0 мм	м	226,26
103-2107	32 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	136,52
103-2108	32 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	170,34
103-2109	32 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	215,08
103-2110	34 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	143,66
103-2111	34 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	189,87
103-2112	34 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	221,58
103-2113	34 мм, толщина стенки 6,0 мм	м	303,78
103-2114	35 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	140,06
103-2115	36 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	225,10
103-2116	38 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	156,93
103-2117	38 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	198,66
103-2118	38 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	239,84
103-2119	38 мм, толщина стенки 5,0 мм	м	257,62
103-2120	38 мм, толщина стенки 7,0 мм	м	346,22
103-2121	40 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	118,55
103-2122	40 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	200,50
103-2123	40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	212,95
103-2124	42 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	162,60
103-2125	42 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	216,53
103-2126	42 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	246,15
103-2127	42 мм, толщина стенки 8,0 мм	м	438,89
103-2128	45 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	162,51
103-2129	45 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	195,14
103-2130	48 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	207,55
103-2131	50 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	184,76
103-2132	51 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	181,43
103-2133	51 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	211,81
103-2134	51 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	259,76
103-2135	60 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	271,00
Группа: Обсадные			
Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром			
103-0503	114 мм, толщина стенки 6,4 мм	м	825,89
103-0504	114 мм, толщина стенки 7,4 мм	м	902,84
103-0505	114 мм, толщина стенки 8,6 мм	м	1028,26
103-0506	127 мм, толщина стенки 6,4 мм	м	982,85
103-0507	127 мм, толщина стенки 7,5 мм	м	1067,91
103-0508	127 мм, толщина стенки 9,2 мм	м	1166,27
103-0509	140 мм, толщина стенки 6,2 мм	м	1070,20
103-0510	140 мм, толщина стенки 7 мм	м	1113,68
103-0511	140 мм, толщина стенки 7,7 мм	м	1151,00
103-0512	140 мм, толщина стенки 9,2 мм	м	1340,85
103-0513	140 мм, толщина стенки 10,5 мм	м	1488,99
103-0514	146 мм, толщина стенки 6,5 мм	м	1114,78
103-0515	146 мм, толщина стенки 7 мм	м	1182,38
103-0516	146 мм, толщина стенки 7,7 мм	м	1267,56
103-0517	146 мм, толщина стенки 8,5 мм	м	1353,29
103-0518	146 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	1456,31
103-0519	146 мм, толщина стенки 10,7 мм	м	1583,58
103-0520	168 мм, толщина стенки 7,3 мм	м	1443,59
103-0521	168 мм, толщина стенки 8,9 мм	м	1641,06
103-0522	168 мм, толщина стенки 10,6 мм	м	1837,30
103-0523	168 мм, толщина стенки 12,1 мм	м	2054,70
103-0524	178 мм, толщина стенки 5,9 мм	м	1238,20
103-0525	178 мм, толщина стенки 6,9 мм	м	1392,85
103-0526	178 мм, толщина стенки 8,1 мм	м	1510,96
103-0527	178 мм, толщина стенки 9,2 мм	м	1701,88
103-0528	178 мм, толщина стенки 10,4 мм	м	1921,65
103-0529	178 мм, толщина стенки 11,5 мм	м	2039,31
103-0530	178 мм, толщина стенки 12,7 мм	м	2159,36
103-0531	194 мм, толщина стенки 7,6 мм	м	1606,34
103-0532	194 мм, толщина стенки 8,3 мм	м	1777,06
103-0533	194 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	1983,28
103-0534	194 мм, толщина стенки 10,9 мм	м	2068,73
103-0535	194 мм, толщина стенки 12,7 мм	м	2453,88
103-0536	219 мм, толщина стенки 7,7 мм	м	1695,43
103-0537	219 мм, толщина стенки 8,9 мм	м	1695,50
103-0538	219 мм, толщина стенки 10,2 мм	м	2204,54
103-0539	219 мм, толщина стенки 11,4 мм	м	2421,87
103-0540	219 мм, толщина стенки 12,7 мм	м	2590,03
103-0541	219 мм, толщина стенки 14,2 мм	м	2871,17
103-0542	245 мм, толщина стенки 7,9 мм	м	2081,86
103-0543	245 мм, толщина стенки 8,9 мм	м	2257,99

103-0544	245 мм, толщина стенки 10 мм	м	2476,90
103-0545	245 мм, толщина стенки 11,1 мм	м	2548,39
103-0546	245 мм, толщина стенки 12 мм	м	2756,97
103-0547	245 мм, толщина стенки 13,8 мм	м	3074,67
103-0548	273 мм, толщина стенки 7,1 мм	м	2051,67
103-0549	273 мм, толщина стенки 8,9 мм	м	2434,30
103-0550	273 мм, толщина стенки 10,2 мм	м	2644,61
103-0551	273 мм, толщина стенки 11,4 мм	м	3077,12
103-0552	273 мм, толщина стенки 12,6 мм	м	3142,96
103-0553	273 мм, толщина стенки 13,8 мм	м	3379,86
103-0554	299 мм, толщина стенки 8,5 мм	м	2555,58
103-0555	299 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	2653,74
103-0556	299 мм, толщина стенки 11,1 мм	м	3044,80
103-0557	299 мм, толщина стенки 12,4 мм	м	3291,56
103-0558	299 мм, толщина стенки 14,8 мм	м	3875,72
103-0559	324 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	3072,56
103-0560	324 мм, толщина стенки 11 мм	м	3374,06
103-0561	324 мм, толщина стенки 12,4 мм	м	3615,39
103-0562	324 мм, толщина стенки 14 мм	м	4038,34
103-0563	340 мм, толщина стенки 9,7 мм	м	2977,22
103-0564	340 мм, толщина стенки 10,8 мм	м	3286,74
103-0565	340 мм, толщина стенки 12,2 мм	м	3596,21
103-0566	340 мм, толщина стенки 13,1 мм	м	3815,30
103-0567	340 мм, толщина стенки 14 мм	м	4003,75
103-0568	340 мм, толщина стенки 15,4 мм	м	4198,53
103-0569	351 мм, толщина стенки 9 мм	м	2745,58
103-0570	351 мм, толщина стенки 10 мм	м	3056,55
103-0571	351 мм, толщина стенки 11 мм	м	3425,39
103-0572	351 мм, толщина стенки 12 мм	м	3655,94
103-0573	377 мм, толщина стенки 9 мм	м	2934,11
103-0574	377 мм, толщина стенки 10 мм	м	3211,37
103-0575	377 мм, толщина стенки 11 мм	м	3499,80
103-0576	377 мм, толщина стенки 12 мм	м	3702,98
103-0577	406 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	3488,82
103-0578	406 мм, толщина стенки 11,1 мм	м	3805,94
103-0579	406 мм, толщина стенки 12,6 мм	м	4349,98
103-0580	426 мм, толщина стенки 10 мм	м	5677,46
103-0581	426 мм, толщина стенки 11 мм	м	4162,63
103-0582	426 мм, толщина стенки 12 мм	м	4321,59
103-0583	473 мм, толщина стенки 11,1 мм	м	4718,22
103-0584	508 мм, толщина стенки 11,1 мм	м	5225,21
Трубы бесшовные обсадные под сварку (бурильные) вытяженные, наружный диаметр			
103-0585	73 мм, толщина стенки 16 мм	м	1196,62
103-0586	146 мм, толщина стенки 36 мм	м	4053,28
103-0587	178 мм, толщина стенки 44 мм	м	6450,59
103-0588	203 мм, толщина стенки 51,5 мм	м	8123,31
Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр			
103-1040	600 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	136114,52
103-1041	600 мм (секция длиной 6 м)	м	73977,41
103-1027	750 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	154849,21
103-1028	750 мм (секция длиной 6 м)	м	86100,92
103-1038	800 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	171011,77
103-1039	800 мм (секция длиной 6 м)	м	91490,69
103-1029	1000 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	195847,25
103-1030	1000 мм (секция длиной 6 м)	м	110300,17
103-1044	1200 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	231227,47
103-1045	1200 мм (секция длиной 6 м)	м	138280,60
103-1031	1500 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	318365,82
103-1032	1500 мм (секция длиной 6 м)	м	197831,11
103-1046	1700 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	388145,30
103-1047	1700 мм (секция длиной 6 м)	м	240550,38
103-1048	2000 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	482027,67
103-1049	2000 мм (секция длиной 6 м)	м	261815,98
Группа: Бурильные			
103-1023	Трубы бурильные вытяженные с резьбой на концах, наружный диаметр 89мм толщина стенки 19 мм	м	1014,92
Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр			
103-0589	73 мм, толщина стенки 7 мм	м	1472,03
103-0590	73 мм, толщина стенки 9 мм	м	1634,18
103-0591	73 мм, толщина стенки 11 мм	м	1840,09
103-0592	89 мм, толщина стенки 7 мм	м	1642,72
103-0593	89 мм, толщина стенки 9 мм	м	2002,34
103-0594	89 мм, толщина стенки 11 мм	м	2371,11
103-0595	102 мм, толщина стенки 7 мм	м	1787,15
103-0596	102 мм, толщина стенки 8 мм	м	2086,91
103-0597	102 мм, толщина стенки 9 мм	м	2271,04
103-0598	102 мм, толщина стенки 10 мм	м	2440,40
103-0599	114 мм, толщина стенки 7 мм	м	2227,79
103-0600	114 мм, толщина стенки 8 мм	м	2417,54
103-0601	114 мм, толщина стенки 9 мм	м	2579,52

103-0602	114 мм, толщина стенки 10 мм	м	2848,14
103-0603	114 мм, толщина стенки 11 мм	м	3153,95
103-0604	127 мм, толщина стенки 7 мм	м	2417,90
103-0605	127 мм, толщина стенки 8 мм	м	2672,73
103-0606	127 мм, толщина стенки 9 мм	м	2999,34
103-0607	127 мм, толщина стенки 10 мм	м	3246,57
103-0608	140 мм, толщина стенки 8 мм	м	3115,91
103-0609	140 мм, толщина стенки 9 мм	м	3313,51
103-0610	140 мм, толщина стенки 10 мм	м	3569,95
103-0611	140 мм, толщина стенки 11 мм	м	3811,58
103-0612	168 мм, толщина стенки 9 мм	м	3985,57
103-0613	168 мм, толщина стенки 10 мм	м	4359,70
	Трубы буровые геологоразведочные из стали группы Д и муфты к ним, наружным диаметром		
103-0626	42 мм, толщина стенки 5 мм	м	615,66
103-0627	50 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	736,52
103-0628	64 мм, толщина стенки 6 мм	м	946,36
	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	1454,99
103-8045	150 мм (ТУ 14-154-23-90)	м	2034,37
103-8046	200 мм (ТУ 14-154-23-90)	м	2401,08
103-8047	250 мм (ТУ 14-154-23-90)	м	3601,62
103-8048	300 мм (ТУ 14-154-23-90)	м	4583,88
	Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, марка ЧШГ, диаметр		
103-8050	150 мм (ТУ 1461-037 5025400-94-2000)	м	2034,37
103-8049	100 мм (ТУ 1461-037 5025400-94-2000)	м	1347,88
	Трубы из высокопрочного чугуна с внутренним цементным покрытием и резиновым уплотнителем (кольцо), марка ЧШГ, диаметр		
103-8055	500 мм	м	8055,56
103-8054	400 мм	м	4752,48
103-8056	600 мм	м	10837,57
103-8057	700 мм	м	14036,27
103-8058	800 мм	м	17040,11
103-8059	900 мм	м	21213,06
103-8060	1000 мм	м	24853,40
	Группа: Канализационные		
	Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром		
103-0911	50 мм	м	348,58
103-0913	100 мм	м	631,32
103-0917	150 мм	м	1058,54
	Группа: Напорные и раструбные		
	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр		
103-0632	65 мм, толщина стенки 7,4 мм	м	442,20
103-0633	80 мм, толщина стенки 7,9 мм	м	546,62
103-0634	100 мм, толщина стенки 8,3 мм	м	673,34
103-0635	125 мм, толщина стенки 8,7 мм	м	880,95
103-0636	150 мм, толщина стенки 9,2 мм	м	1093,69
103-0637	200 мм, толщина стенки 10,1 мм	м	1383,41
103-0638	250 мм, толщина стенки 11 мм	м	2123,86
103-0639	300 мм, толщина стенки 11,9 мм	м	2286,96
103-0640	350 мм, толщина стенки 12,8 мм	м	2923,42
103-0641	400 мм, толщина стенки 13,8 мм	м	3606,76
103-0642	500 мм, толщина стенки 15,6 мм	м	4807,35
103-0643	600 мм, толщина стенки 17,4 мм	м	6058,13
103-0644	700 мм, толщина стенки 19,3 мм	м	6969,07
103-0645	800 мм, толщина стенки 21,1 мм	м	8583,53
103-0646	900 мм, толщина стенки 22,3 мм	м	10214,76
103-0647	1000 мм, толщина стенки 24,8 мм	м	11814,28
	Группа: Напорные и фланцевые		
	Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр		
103-0648	65 мм, толщина стенки 7,4 мм	м	367,31
103-0649	80 мм, толщина стенки 7,9 мм	м	451,95
103-0650	100 мм, толщина стенки 8,3 мм	м	576,53
103-0651	125 мм, толщина стенки 8,7 мм	м	806,22
103-0652	150 мм, толщина стенки 9,2 мм	м	957,60
103-0653	200 мм, толщина стенки 10,1 мм	м	1219,14
103-0654	250 мм, толщина стенки 11 мм	м	1793,98
103-0655	300 мм, толщина стенки 11,9 мм	м	2607,47
103-0656	350 мм, толщина стенки 12,8 мм	м	3333,93
103-0657	400 мм, толщина стенки 13,8 мм	м	4130,84
103-0658	500 мм, толщина стенки 15,6 мм	м	5693,44
103-0659	600 мм, толщина стенки 17,4 мм	м	6609,67
103-0660	700 мм, толщина стенки 19,3 мм	м	8107,11
103-0661	800 мм, толщина стенки 21,1 мм	м	11386,88
103-0662	900 мм, толщина стенки 22,3 мм	м	13811,99
103-0663	1000 мм, толщина стенки 24,8 мм	м	15340,49
	Группа: Напорные и под резиновые уплотнительные манжеты		
	Трубы чугунные напорные под резиновые уплотнительные манжеты наружный диаметр		
103-0664	65 мм, толщина стенки 8 мм	м	553,78

103-0665	80 мм, толщина стенки 8,6 мм	м	737,51
103-0666	100 мм, толщина стенки 9 мм	м	933,84
103-0667	150 мм, толщина стенки 10 мм	м	1354,28
103-0668	200 мм, толщина стенки 11 мм	м	1941,15
103-0669	250 мм, толщина стенки 12 мм	м	2620,71
103-0670	300 мм, толщина стенки 13 мм	м	3750,35
	Группа: Отопительные ребристые		
103-0934	Трубы чугунные отопительные ребристые повышенной теплоплотности ТР-2,0	шт.	1468,51
103-1227	Фланцы чугунные к трубам отопительным ребристым диаметром 160 мм	шт.	65,33
	Трубы чугунные отопительные ребристые, в комплекте с двойными коленами, фланцами, кронштейнами, болтами, гайками и		
103-1207	500 мм	шт.	491,95
103-1208	1000 мм	шт.	975,14
103-1209	1500 мм	шт.	1454,84
	Подраздел: Трубы прочие		
	Группа: Бетонотрубы		
103-1341	Труба транспортирующая бетонотруба, диаметр 125 мм, длина 3000 мм	шт.	5341,37
103-1342	Замок бетонотруба диаметром 125 мм	шт.	1415,28
103-1343	Колено бетонотруба 90°, диаметр 125 мм, радиус поворота 1000 мм	шт.	7357,13
103-1344	Уплотнение бетонотруба диаметром 125 мм	шт.	91,29
	Группа: Трубы общего применения		
103-0912	Трубы-кондуктор	м	1955,09
103-0918	Трубы стальные	т	22142,31
103-2402	Трубы гибкие гофрированные из самозатягивающегося ПВХ-пластиката легкого типа диаметром 16 мм	м	7,05
103-2403	Трубы гибкие гофрированные из самозатягивающегося ПВХ-пластиката легкого типа диаметром 32 мм	м	11,32
103-2404	Трубы гибкие гофрированные из самозатягивающегося ПВХ-пластиката (ГОСТ Р 50827-95) легкого типа, со стальной протяжкой	10 м	102,72
103-2405	Трубы гибкие гофрированные из самозатягивающегося ПВХ-пластиката (ГОСТ Р 50827-95) легкого типа, со стальной протяжкой	10 м	112,14
103-1043	Труба прямоугольного сечения 50х25х2,6 мм, St1пс ММ3	т	70169,24
	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN		
103-2137	2500 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 500 мм	м	2681,42
103-2138	2500 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 600 мм	м	3316,95
103-2139	2500 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 700 мм	м	4190,77
103-2140	2500 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 800 мм	м	4567,19
103-2141	2500 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 900 мм	м	5670,83
103-2142	2500 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 1000 мм	м	6546,60
103-2143	2500 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 1200 мм	м	9382,80
103-2144	2500 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 500 мм	м	2716,11
103-2145	2500 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 600 мм	м	3495,42
103-2146	2500 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 700 мм	м	4466,13
103-2147	2500 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 800 мм	м	4771,12
103-2148	2500 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 900 мм	м	5536,57
103-2149	2500 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 1000 мм	м	6803,99
103-2150	2500 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 1200 мм	м	9632,43
103-2151	2500 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 500 мм	м	2892,33
103-2152	2500 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 600 мм	м	3463,49
103-2153	2500 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 700 мм	м	4676,71
103-2154	2500 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 800 мм	м	5037,07
103-2155	2500 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 900 мм	м	6168,37
103-2156	2500 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 1000 мм	м	6785,44
103-2157	2500 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 1200 мм	м	10459,09
103-2158	5000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 500 мм	м	2819,85
103-2159	5000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 600 мм	м	3585,10
103-2160	5000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 700 мм	м	4675,68
103-2161	5000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 800 мм	м	5346,88
103-2162	5000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 900 мм	м	5957,89
103-2163	5000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 1000 мм	м	7516,03
103-2164	5000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 1200 мм	м	10687,03
103-2165	5000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 500 мм	м	2934,76
103-2166	5000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 600 мм	м	3730,33
103-2167	5000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 700 мм	м	4677,04
103-2168	5000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 800 мм	м	5381,98
103-2169	5000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 900 мм	м	6199,15
103-2170	5000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 1000 мм	м	7634,36
103-2171	5000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 1200 мм	м	10371,27
103-2172	5000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 1400 мм	м	12714,10
103-2173	5000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 1600 мм	м	19378,99
103-2174	5000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 1800 мм	м	22779,54
103-2175	5000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 2000 мм	м	25468,55
103-2176	5000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 2200 мм	м	30760,86
103-2177	5000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 2400 мм	м	34303,35
103-2178	5000 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 500 мм	м	2995,76
103-2179	5000 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 600 мм	м	3886,82
103-2180	5000 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 700 мм	м	4862,43
103-2181	5000 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 800 мм	м	5388,32
103-2182	5000 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 900 мм	м	6600,43
103-2183	5000 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 1000 мм	м	8108,60
103-2184	5000 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 1200 мм	м	11294,59
103-2342	10000 Н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметром 500 мм	м	3027,89
103-2343	10000 Н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметром 600 мм	м	3565,76
103-2344	10000 Н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметром 700 мм	м	4616,57

103-2345	10000 Н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметром 800 мм	м	5878,55
103-2346	10000 Н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметром 900 мм	м	6884,57
103-2347	10000 Н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметром 1000 мм	м	7926,19
103-2348	10000 Н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметром 1200 мм	м	11865,81
103-2349	10000 Н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметром 1400 мм	м	13817,71
103-2350	10000 Н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметром 1600 мм	м	22019,09
103-2351	10000 Н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметром 1800 мм	м	25459,52
103-2352	10000 Н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметром 2000 мм	м	30173,17
103-2353	10000 Н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметром 2200 мм	м	34501,30
103-2354	10000 Н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметром 2400 мм	м	39951,47
103-2185	10000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 500 мм	м	3270,44
103-2186	10000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 600 мм	м	4075,88
103-2187	10000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 700 мм	м	5193,16
103-2188	10000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 800 мм	м	5990,81
103-2189	10000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 900 мм	м	6809,77
103-2190	10000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 1000 мм	м	8488,62
103-2191	10000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 1200 мм	м	11912,88
103-2355	10000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 1400 мм	м	14120,99
103-2356	10000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 1600 мм	м	21529,48
103-2357	10000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 1800 мм	м	26520,96
103-2358	10000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 2000 мм	м	30283,71
103-2359	10000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 2200 мм	м	34333,80
103-2360	10000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 2400 мм	м	40264,57
103-2192	10000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 500 мм	м	3237,19
103-2193	10000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 600 мм	м	4021,33
103-2194	10000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 700 мм	м	4989,59
103-2195	10000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 800 мм	м	6025,35
103-2196	10000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 900 мм	м	6778,34
103-2197	10000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 1000 мм	м	8263,02
103-2198	10000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 1200 мм	м	12114,59
103-2199	10000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 1400 мм	м	14122,04
103-2200	10000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 1600 мм	м	21521,59
103-2201	10000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 1800 мм	м	25377,84
103-2202	10000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 2000 мм	м	30190,04
103-2203	10000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 2200 мм	м	35328,35
103-2204	10000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 2400 мм	м	40517,94
103-2205	10000 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 500 мм	м	3274,54
103-2206	10000 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 600 мм	м	4103,29
103-2207	10000 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 700 мм	м	5142,75
103-2208	10000 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 800 мм	м	5876,53
103-2209	10000 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 900 мм	м	7233,44
103-2210	10000 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 1000 мм	м	8616,70
103-2211	10000 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 1200 мм	м	12244,96
	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением		
103-2212	1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 20 мм	м	184,54
103-2213	1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 25 мм	м	196,87
103-2214	1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 50 мм	м	311,99
103-2215	1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 65 мм	м	379,73
103-2216	1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 80 мм	м	487,88
103-2217	1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 100 мм	м	606,23
103-2218	1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 122 мм	м	809,38
103-2219	1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 150 мм	м	975,33
103-2220	1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 200 мм	м	1350,41
103-2221	1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 250 мм	м	1666,65
103-2222	1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 300 мм	м	2341,78
103-2223	1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 400 мм	м	3748,20
103-2224	1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 500 мм	м	5244,62
103-2225	1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 600 мм	м	6509,99
103-2226	1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 700 мм	м	9439,88
103-2227	1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 800 мм	м	12207,39
103-2228	1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 900 мм	м	15598,89
103-2229	1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 1000 мм	м	19651,26
103-2230	1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 1200 мм	м	26447,47
103-2231	1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 20 мм	м	188,61
103-2232	1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 25 мм	м	210,88
103-2233	1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 50 мм	м	341,21
103-2234	1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 65 мм	м	415,99
103-2235	1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 80 мм	м	543,32
103-2236	1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 100 мм	м	650,83
103-2237	1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 122 мм	м	872,68
103-2238	1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 150 мм	м	1042,23
103-2239	1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 200 мм	м	1458,68
103-2240	1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 250 мм	м	1813,35
103-2241	1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 300 мм	м	2596,58
103-2242	1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 400 мм	м	3971,87
103-2243	1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 500 мм	м	5525,49
103-2244	1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 600 мм	м	6704,45
103-2245	1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 700 мм	м	9682,31
103-2246	1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 800 мм	м	13498,12

103-2247	1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 800 мм	м	16859,83
103-2248	1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 1000 мм	м	21534,46
103-2249	1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 1200 мм	м	28689,35
103-2250	2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 20 мм	м	212,86
103-2251	2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 25 мм	м	245,68
103-2252	2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 50 мм	м	388,11
103-2253	2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 65 мм	м	427,71
103-2254	2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 80 мм	м	590,29
103-2255	2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 100 мм	м	704,80
103-2256	2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 122 мм	м	958,43
103-2257	2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 150 мм	м	1112,08
103-2258	2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 200 мм	м	1571,74
103-2259	2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 250 мм	м	1993,16
103-2260	2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 300 мм	м	2773,04
103-2261	2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 400 мм	м	4569,97
103-2262	2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 500 мм	м	6390,02
103-2263	2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 600 мм	м	8064,74
103-2264	2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 700 мм	м	10758,30
103-2265	2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 800 мм	м	14245,25
103-2266	2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 900 мм	м	18095,14
103-2267	2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 1000 мм	м	23222,66
103-2268	2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 1200 мм	м	32251,23
Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром			
103-1392	16 мм	м	6,07
103-1393	20 мм	м	9,62
103-1394	25 мм	м	11,50
103-1395	32 мм	м	15,39
103-1396	40 мм	м	25,55
103-1397	50 мм	м	28,26
103-1398	63 мм	м	57,49
103-1399	75 мм	м	80,77
103-1400	90 мм	м	117,28
Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-			
103-2287	50x1,8x250 мм	шт.	14,25
103-2288	50x1,8x315 мм	шт.	18,77
103-2289	50x1,8x500 мм	шт.	24,42
103-2290	50x1,8x750 мм	шт.	35,35
103-2291	50x1,8x1000 мм	шт.	47,21
103-2292	50x1,8x1500 мм	шт.	64,16
103-2293	50x1,8x2000 мм	шт.	88,71
103-2294	110x2,2x250 мм	шт.	38,42
103-2295	110x2,2x315 мм	шт.	47,41
103-2296	110x2,2x500 мм	шт.	69,24
103-2297	110x2,2x750 мм	шт.	97,17
103-2298	110x2,2x1000 мм	шт.	123,37
103-2299	110x2,2x1500 мм	шт.	183,27
103-2300	110x2,2x2000 мм	шт.	234,40
103-2301	110x2,2x3000 мм	шт.	346,06
Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-			
103-2302	SN4, размером 110x3,0x1000 мм	шт.	150,82
103-2303	SN4, размером 110x3,0x2000 мм	шт.	281,38
103-2304	SN4, размером 110x3,0x3000 мм	шт.	400,18
103-2305	SN4, размером 110x3,0x6000 мм	шт.	804,78
103-2306	SN4, размером 110x3,2x1000 мм	шт.	158,29
103-2307	SN4, размером 110x3,2x2000 мм	шт.	298,72
103-2308	SN4, размером 110x3,2x3000 мм	шт.	439,81
103-2309	SN4, размером 110x3,2x6000 мм	шт.	885,16
103-2310	SN4, размером 160x4,0x1000 мм	шт.	306,74
103-2311	SN4, размером 160x4,0x2000 мм	шт.	567,89
103-2312	SN4, размером 160x4,0x3000 мм	шт.	803,87
103-2313	SN4, размером 160x4,0x6000 мм	шт.	1528,58
103-2314	SN4, размером 200x4,9x1000 мм	шт.	452,85
103-2315	SN4, размером 200x4,9x2000 мм	шт.	849,76
103-2316	SN4, размером 200x4,9x3000 мм	шт.	1276,07
103-2317	SN4, размером 200x4,9x6000 мм	шт.	2503,84
Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) с внутренним вспененным слоем для наружных систем			
103-2318	SN4, размером 250x6,2x1000 мм	шт.	1180,78
103-2319	SN4, размером 250x6,2x2000 мм	шт.	2088,79
103-2320	SN4, размером 250x6,2x3000 мм	шт.	2947,29
103-2321	SN4, размером 250x6,2x6000 мм	шт.	5330,92
103-2322	SN4, размером 315x7,7x1000 мм	шт.	1541,27
103-2323	SN4, размером 315x7,7x3000 мм	шт.	3887,59
103-2324	SN4, размером 315x7,7x6000 мм	шт.	6646,48
103-2325	SN4, размером 400x9,8x1000 мм	шт.	2885,33
103-2326	SN4, размером 400x9,8x6000 мм	шт.	12469,34
103-2327	SN4, размером 500x12,3x1000 мм	шт.	4093,91
103-2328	SN4, размером 500x12,3x6000 мм	шт.	19408,41
Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51613-2000, ТУ 2248-002-75245920-			
103-2329	PN6, размером 110x2,7x6000 мм	шт.	908,26

103-2330	PN6, размером 160x4,0x6000 мм	шт.	1943,78
103-2331	PN6, размером 225x5,5x6000 мм	шт.	3739,14
103-2332	PN6, размером 315x7,7x6000 мм	шт.	7321,11
103-2333	PN6, размером 400x9,8x6000 мм	шт.	12110,17
103-2334	PN6, размером 500x12,3x6000 мм	шт.	19042,75
103-2335	PN8, размером 400x12,3x6000 мм	шт.	14955,45
103-2336	PN8, размером 500x15,3x6000 мм	шт.	22691,30
103-2337	PN10, размером 110x4,2x6000 мм	шт.	1366,43
103-2338	PN10, размером 160x6,2x6000 мм	шт.	2898,76
103-2339	PN10, размером 225x8,6x6000 мм	шт.	5654,54
103-2340	PN10, размером 315x12,1x6000 мм	шт.	11192,31
Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adellant PVC-C" диаметром			
103-1084	16 мм, толщина стенки 1,8 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	58,19
103-1085	20 мм, толщина стенки 1,5 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	90,61
103-1086	20 мм, толщина стенки 2,3 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	111,11
103-1087	25 мм, толщина стенки 1,9 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	168,16
103-1088	25 мм, толщина стенки 2,8 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	213,69
103-1089	32 мм, толщина стенки 2,4 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	248,48
103-1090	32 мм, толщина стенки 3,6 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	324,17
103-1091	40 мм, толщина стенки 3,0 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	356,52
103-1092	40 мм, толщина стенки 4,5 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	431,46
103-1093	50 мм, толщина стенки 3,7 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	603,87
103-1094	50 мм, толщина стенки 5,6 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	722,62
103-1095	63 мм, толщина стенки 4,7 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	1105,06
103-1096	63 мм, толщина стенки 7,0 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	1309,74
103-1097	75 мм, толщина стенки 3,6 мм, рабочим давлением 10 атм.	м	913,83
103-1098	75 мм, толщина стенки 5,6 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	1573,92
103-1099	75 мм, толщина стенки 8,4 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	2001,12
103-1100	90 мм, толщина стенки 4,3 мм, рабочим давлением 10 атм.	м	1315,23
103-1101	90 мм, толщина стенки 6,7 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	2063,22
103-1102	90 мм, толщина стенки 10,0 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	2735,38
103-1103	110 мм, толщина стенки 5,3 мм, рабочим давлением 10 атм.	м	1638,65
103-1104	110 мм, толщина стенки 8,2 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	2481,05
103-1105	110 мм, толщина стенки 12,3 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	3421,93
Трубы из вторичного полиэтилена диаметром			
103-8053	100 мм	м	116,35
Трубы безнапорные, ливневые, двуслойные, профилированные из полиэтилена, тип			
103-1316	SN 6, диаметром 110 мм	м	160,98
103-1317	SN 6, диаметром 125 мм	м	180,43
103-1318	SN 6, диаметром 160 мм	м	290,12
103-1319	SN 6, диаметром 200 мм	м	380,61
103-1320	SN 6, диаметром 250 мм	м	580,24
103-1321	SN 6, диаметром 315 мм	м	968,11
103-1322	SN 6, диаметром 400 мм	м	1375,46
103-1323	SN 6, диаметром 500 мм	м	2087,32
103-1324	SN 6, диаметром 630 мм	м	3115,07
103-1325	SN 6, диаметром 800 мм	м	5559,98
103-1326	SN 6, диаметром 1000 мм	м	8223,14
103-1327	SN 6, диаметром 1200 мм	м	11415,00
103-1328	SN 8, диаметром 110 мм	м	178,67
103-1329	SN 8, диаметром 125 мм	м	199,52
103-1330	SN 8, диаметром 160 мм	м	340,02
103-1331	SN 8, диаметром 200 мм	м	440,83
103-1332	SN 8, диаметром 250 мм	м	668,10
103-1333	SN 8, диаметром 315 мм	м	985,87
103-1334	SN 8, диаметром 400 мм	м	1510,50
103-1335	SN 8, диаметром 500 мм	м	2583,34
103-1336	SN 8, диаметром 630 мм	м	3929,04
103-1337	SN 8, диаметром 800 мм	м	6526,57
103-1338	SN 8, диаметром 1000 мм	м	10231,88
103-1339	SN 8, диаметром 1200 мм	м	13434,04
Трубы безнапорные, ливневые, двуслойные, профилированные из полиэтилена, с приваренным раструбом, тип			
103-1346	SN 6, диаметром 500 мм	м	2146,01
103-1347	SN 6, диаметром 630 мм	м	3398,01
103-1348	SN 6, диаметром 800 мм	м	5793,49
103-1349	SN 6, диаметром 1000 мм	м	8836,52
103-1350	SN 6, диаметром 1200 мм	м	11949,76
103-1351	SN 8, диаметром 500 мм	м	2328,46
103-1352	SN 8, диаметром 630 мм	м	3683,90
103-1353	SN 8, диаметром 800 мм	м	6107,09
103-1354	SN 8, диаметром 1000 мм	м	9298,21
103-1355	SN 8, диаметром 1200 мм	м	12608,29
Трубы канализационные поливинилхлоридные «Флексорен» диаметром			
103-1401	117 мм	м	623,18
103-1402	140 мм	м	851,85
103-1403	175 мм	м	1374,66
103-1404	200 мм	м	1634,80
103-1405	235 мм	м	2089,67
103-1406	270 мм	м	2622,07

	Трубы "Изопрофлекс", давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром		
103-2361	25/63 мм	м	1051,57
103-2362	32/63 мм	м	1186,35
103-2363	40/75 мм	м	1383,81
103-2364	50/90 мм	м	1809,19
103-2365	63/110 мм	м	2657,53
103-2366	75/125 мм	м	3326,46
	Трубы "Изопрофлекс Тандем ПЭ-Х", давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром		
103-2367	25х25/90 мм	м	1931,21
103-2368	32х32/110 мм	м	2106,50
103-2369	40х40/125 мм	м	2332,85
103-2370	50х50/160 мм	м	3210,50
	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	3412,99
103-2372	(32+32 мм SDR11 Р 0,6 МПа 32+25 мм SDR7,4 Р 1,0 МПа/145 мм)	м	3770,01
103-2373	(40+40 мм SDR11 Р 0,6 МПа 40+32 мм SDR7,4 Р 1,0 МПа/160 мм)	м	4163,71
	Трубы "Изопрофлекс-А", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром		
103-2374	40/75 мм	м	1358,49
103-2375	50/90 мм	м	1815,58
103-2376	63/100 мм	м	2448,59
103-2377	75/110 мм	м	3247,75
103-2378	90/125 мм	м	3631,36
103-2379	110/145 мм	м	4286,01
103-2380	125/160 мм	м	5757,42
103-2381	140/180 мм	м	6428,44
103-2382	160/200 мм	м	8102,68
	Трубы "Изопрофлекс-115А", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром		
103-2383	50/100 мм	м	2410,18
103-2384	63/110 мм	м	3347,92
103-2385	75/125 мм	м	4164,64
103-2386	90/145 мм	м	5098,40
103-2387	110/160 мм	м	5582,02
103-2388	125/180 мм	м	7198,71
103-2389	140/200 мм	м	8025,14
103-2390	160/225 мм	м	10272,44
	Трубы "КАСАФЛЕКС", давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), с ОДК, диаметром		
103-2391	55/110 мм	м	2408,14
103-2392	66/125 мм	м	3516,77
103-2393	86/145 мм	м	5373,87
103-2394	109/160 мм	м	6246,31
103-2395	143/200 мм	м	8393,70
	Трубы-щлок «ИНСИТУФОРМ» диаметром		
103-1421	300 мм	м	4994,36
103-1422	350 мм	м	5935,77
103-1423	375 мм	м	6709,14
103-1424	400 мм	м	7326,03
103-1425	450 мм	м	8618,38
103-1426	500 мм	м	9927,43
103-1427	600 мм	м	14504,62
103-1428	700 мм	м	19787,92
103-1429	800 мм	м	26233,78
103-1430	900 мм	м	37044,62
103-1431	1000 мм	м	50693,03
103-1432	1200 мм	м	78880,65
103-1433	1500 мм	м	117970,34
	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром		
103-1441	100 мм	м	1567,71
103-1442	150 мм	м	2162,17
103-1443	200 мм	м	2363,70
103-1444	300 мм	м	3313,50
103-1445	400 мм	м	5000,84
103-1446	450 мм	м	5602,81
103-1447	500 мм	м	7808,41
103-1448	600 мм	м	11125,27
103-1449	700 мм	м	15674,01
103-1450	800 мм	м	21161,96
103-1451	900 мм	м	29328,64
103-1452	1000 мм	м	37360,03
	Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до		
103-1455	15 мм	м	70,34
103-1456	20 мм	м	109,01
103-1457	25 мм	м	151,92
103-1597	32 мм	м	247,88
	Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 95		
103-1458	15 мм	м	67,01
103-1459	20 мм	м	101,75
103-1460	25 мм	м	154,43
103-1598	32 мм	м	253,37
	Трубы стальные бетонитные инвентарные наружный диаметр		

103-0920	273 мм, толщина стенки 5 мм	м	1612,23
103-0921	325 мм, толщина стенки 5 мм	м	2833,43
103-0931	426 мм, толщина стенки 5 мм	м	4525,89
103-0932	530 мм, толщина стенки 6 мм	м	5628,42
103-0933	630 мм, толщина стенки 6 мм	м	7355,99
	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером		
103-1461	10x10 мм, толщина стенки 1 мм	м	15,72
103-1462	15x15 мм, толщина стенки 1 мм	м	16,93
103-1463	15x15 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	25,58
103-1464	20x20 мм, толщина стенки 1 мм	м	29,16
103-1465	20x20 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	31,55
103-1466	20x20 мм, толщина стенки 2 мм	м	39,71
103-1467	25x25 мм, толщина стенки 1 мм	м	25,99
103-1468	25x25 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	40,92
103-1469	25x25 мм, толщина стенки 2 мм	м	50,78
103-1470	25x25 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	62,92
103-1471	25x25 мм, толщина стенки 3 мм	м	71,64
103-1472	30x30 мм, толщина стенки 2 мм	м	59,94
103-1473	30x30 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	71,96
103-1474	30x30 мм, толщина стенки 3 мм	м	82,11
103-1475	30x30 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	95,08
103-1476	30x30 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	107,37
103-1477	35x35 мм, толщина стенки 2 мм	м	69,25
103-1478	35x35 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	85,79
103-1479	35x35 мм, толщина стенки 3 мм	м	102,67
103-1480	35x35 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	115,59
103-1481	35x35 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	123,00
103-1482	35x35 мм, толщина стенки 5 мм	м	147,22
103-1483	40x40 мм, толщина стенки 2 мм	м	81,19
103-1484	40x40 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	105,10
103-1485	40x40 мм, толщина стенки 3 мм	м	121,53
103-1486	40x40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	145,12
103-1487	40x40 мм, толщина стенки 4 мм	м	147,41
103-1488	40x40 мм, толщина стенки 5 мм	м	200,05
103-1489	40x40 мм, толщина стенки 6 мм	м	231,31
103-1490	42x42 мм, толщина стенки 3 мм	м	130,84
103-1491	42x42 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	154,76
103-1492	42x42 мм, толщина стенки 4 мм	м	171,40
103-1493	42x42 мм, толщина стенки 5 мм	м	205,51
103-1494	42x42 мм, толщина стенки 6 мм	м	235,75
103-1495	45x45 мм, толщина стенки 3 мм	м	147,94
103-1496	45x45 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	165,74
103-1497	45x45 мм, толщина стенки 4 мм	м	182,08
103-1498	45x45 мм, толщина стенки 5 мм	м	227,63
103-1499	45x45 мм, толщина стенки 6 мм	м	268,44
103-1500	45x45 мм, толщина стенки 7 мм	м	287,89
103-1501	45x45 мм, толщина стенки 8 мм	м	331,57
103-1504	50x50 мм, толщина стенки 3 мм	м	100,02
103-1505	50x50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	185,65
103-1506	50x50 мм, толщина стенки 4 мм	м	193,49
103-1507	50x50 мм, толщина стенки 5 мм	м	247,78
103-1508	50x50 мм, толщина стенки 6 мм	м	282,33
103-1509	50x50 мм, толщина стенки 7 мм	м	316,78
103-1510	50x50 мм, толщина стенки 8 мм	м	356,60
103-1511	60x60 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	198,09
103-1512	60x60 мм, толщина стенки 4 мм	м	227,49
103-1513	60x60 мм, толщина стенки 5 мм	м	285,51
103-1514	60x60 мм, толщина стенки 6 мм	м	345,77
103-1515	60x60 мм, толщина стенки 7 мм	м	380,70
103-1516	60x60 мм, толщина стенки 8 мм	м	433,41
103-1517	70x70 мм, толщина стенки 4 мм	м	285,29
103-1518	70x70 мм, толщина стенки 5 мм	м	360,07
103-1519	70x70 мм, толщина стенки 6 мм	м	413,34
103-1520	70x70 мм, толщина стенки 7 мм	м	468,64
103-1521	70x70 мм, толщина стенки 8 мм	м	540,50
103-1522	80x80 мм, толщина стенки 4 мм	м	310,86
103-1523	80x80 мм, толщина стенки 5 мм	м	422,76
103-1524	80x80 мм, толщина стенки 6 мм	м	492,23
103-1525	80x80 мм, толщина стенки 7 мм	м	561,11
103-1526	80x80 мм, толщина стенки 8 мм	м	632,04
103-1527	90x90 мм, толщина стенки 5 мм	м	478,74
103-1528	90x90 мм, толщина стенки 6 мм	м	557,22
103-1529	90x90 мм, толщина стенки 7 мм	м	635,82
103-1530	90x90 мм, толщина стенки 8 мм	м	721,05
103-1531	100x100 мм, толщина стенки 6 мм	м	616,88
103-1532	100x100 мм, толщина стенки 7 мм	м	686,87
103-1533	100x100 мм, толщина стенки 8 мм	м	790,98
103-1534	100x100 мм, толщина стенки 9 мм	м	855,68
103-1535	110x110 мм, толщина стенки 6 мм	м	698,62

103-1536	110х110 мм, толщина стенки 7 мм	м	806,16
103-1537	110х110 мм, толщина стенки 8 мм	м	920,29
103-1538	110х110 мм, толщина стенки 9 мм	м	1003,34
103-1539	120х120 мм, толщина стенки 6 мм	м	759,95
103-1540	120х120 мм, толщина стенки 7 мм	м	851,67
103-1541	120х120 мм, толщина стенки 8 мм	м	955,18
103-1542	120х120 мм, толщина стенки 9 мм	м	1055,72
103-1543	140х140 мм, толщина стенки 6 мм	м	922,95
103-1544	140х140 мм, толщина стенки 7 мм	м	1198,23
103-1545	140х140 мм, толщина стенки 8 мм	м	1296,13
103-1546	140х140 мм, толщина стенки 9 мм	м	1476,96
103-1547	150х150 мм, толщина стенки 7 мм	м	1257,47
103-1548	150х150 мм, толщина стенки 8 мм	м	1401,70
103-1549	150х150 мм, толщина стенки 9 мм	м	1654,92
103-1550	150х150 мм, толщина стенки 10 мм	м	1811,29
103-1551	180х180 мм, толщина стенки 8 мм	м	1674,82
103-1552	180х180 мм, толщина стенки 9 мм	м	2083,54
103-1553	180х180 мм, толщина стенки 10 мм	м	2345,46
103-1554	180х180 мм, толщина стенки 12 мм	м	2655,59
103-1555	180х180 мм, толщина стенки 14 мм	м	3199,25
	Трубы стальные квадратные из стали марки Ст1-3сп/пс размером		
103-1556	15х15 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	42206,04
103-1557	20х20 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	38111,14
103-1558	20х20 мм, толщина стенки 2 мм	т	33369,17
103-1559	25х25 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	37903,11
103-1560	25х25 мм, толщина стенки 2 мм	т	34388,68
103-1561	30х30 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	35564,25
103-1562	30х30 мм, толщина стенки 2 мм	т	32980,18
103-1563	40х40 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	36329,26
103-1564	40х40 мм, толщина стенки 2 мм	т	33299,33
103-1565	40х40 мм, толщина стенки 3 мм	т	33853,20
103-1566	50х50 мм, толщина стенки 2 мм	т	32045,46
103-1567	50х50 мм, толщина стенки 2,5 мм	т	33784,96
103-1568	60х60 мм, толщина стенки 2 мм	т	34095,51
103-1569	60х60 мм, толщина стенки 3 мм	т	33376,92
103-1570	60х60 мм, толщина стенки 4 мм	т	38165,55
103-1571	80х80 мм, толщина стенки 3 мм	т	34488,18
103-1572	80х80 мм, толщина стенки 4 мм	т	33499,51
103-1573	80х80 мм, толщина стенки 5 мм	т	33079,94
103-1574	80х80 мм, толщина стенки 6 мм	т	33898,28
103-1575	100х100 мм, толщина стенки 3 мм	т	32818,46
103-1576	100х100 мм, толщина стенки 4 мм	т	34025,39
103-1577	100х100 мм, толщина стенки 5 мм	т	33519,28
103-1578	100х100 мм, толщина стенки 6 мм	т	37284,92
103-1579	120х120 мм, толщина стенки 4 мм	т	34773,18
103-1580	120х120 мм, толщина стенки 5 мм	т	35859,74
103-1581	120х120 мм, толщина стенки 6 мм	т	35907,95
103-1582	120х120 мм, толщина стенки 8 мм	т	34888,91
103-1583	140х140 мм, толщина стенки 4 мм	т	34056,64
103-1584	140х140 мм, толщина стенки 5 мм	т	35185,57
103-1585	140х140 мм, толщина стенки 6 мм	т	33954,14
103-1586	150х150 мм, толщина стенки 4 мм	т	39770,02
103-1587	150х150 мм, толщина стенки 5 мм	т	39902,01
103-1588	160х160 мм, толщина стенки 5 мм	т	37261,73
103-1589	160х160 мм, толщина стенки 6 мм	т	37532,55
103-1590	160х160 мм, толщина стенки 8 мм	т	37150,14
103-1591	180х180 мм, толщина стенки 6 мм	т	39095,42
103-1592	180х180 мм, толщина стенки 8 мм	т	37327,99
103-1593	200х200 мм, толщина стенки 8 мм	т	37728,21
103-1594	300х300 мм, толщина стенки 8 мм	т	39417,60
103-1595	300х300 мм, толщина стенки 10 мм	т	40392,51
103-1596	300х300 мм, толщина стенки 12 мм	т	39570,54
	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером		
103-1701	15х10 мм, толщина стенки 1 мм	м	12,83
103-1702	15х10 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	17,48
103-1703	15х10 мм, толщина стенки 2 мм	м	21,22
103-1704	20х10 мм, толщина стенки 1 мм	м	15,54
103-1705	20х10 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	21,43
103-1706	20х10 мм, толщина стенки 2 мм	м	27,00
103-1707	20х15 мм, толщина стенки 1 мм	м	17,80
103-1708	20х15 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	26,07
103-1709	20х15 мм, толщина стенки 2 мм	м	34,12
103-1710	20х15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	38,91
103-1711	25х10 мм, толщина стенки 1 мм	м	17,97
103-1712	25х10 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	25,63
103-1713	25х10 мм, толщина стенки 2 мм	м	32,69
103-1714	25х10 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	38,03
103-1715	25х15 мм, толщина стенки 1 мм	м	20,99
103-1716	25х15 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	29,90

103-1717	25x15 мм, толщина стенки 2 мм	м	40,32
103-1718	25x15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	48,26
103-1719	30x10 мм, толщина стенки 1 мм	м	21,65
103-1720	30x10 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	30,99
103-1721	30x10 мм, толщина стенки 2 мм	м	39,13
103-1722	30x10 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	45,16
103-1723	30x10 мм, толщина стенки 3 мм	м	52,10
103-1724	30x15 мм, толщина стенки 1 мм	м	24,31
103-1725	30x15 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	33,19
103-1726	30x15 мм, толщина стенки 2 мм	м	40,18
103-1727	30x15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	54,32
103-1728	30x15 мм, толщина стенки 3 мм	м	61,58
103-1729	30x20 мм, толщина стенки 1 мм	м	26,84
103-1730	30x20 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	44,84
103-1731	30x20 мм, толщина стенки 2 мм	м	48,61
103-1732	30x20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	60,13
103-1733	30x20 мм, толщина стенки 3 мм	м	68,54
103-1734	35x15 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	44,43
103-1735	35x15 мм, толщина стенки 2 мм	м	48,69
103-1736	35x15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	62,68
103-1737	35x15 мм, толщина стенки 3 мм	м	69,92
103-1738	35x15 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	78,92
103-1739	35x20 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	45,44
103-1740	35x20 мм, толщина стенки 2 мм	м	56,08
103-1741	35x20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	69,62
103-1742	35x20 мм, толщина стенки 3 мм	м	80,82
103-1743	35x20 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	88,70
103-1744	35x25 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	48,61
103-1745	35x25 мм, толщина стенки 2 мм	м	61,12
103-1746	35x25 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	75,34
103-1747	35x25 мм, толщина стенки 3 мм	м	89,09
103-1748	35x25 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	98,74
103-1749	40x15 мм, толщина стенки 2 мм	м	56,12
103-1750	40x15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	65,61
103-1751	40x15 мм, толщина стенки 3 мм	м	81,59
103-1752	40x15 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	90,01
103-1753	40x15 мм, толщина стенки 4 мм	м	91,10
103-1754	40x20 мм, толщина стенки 2 мм	м	61,75
103-1755	40x20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	76,10
103-1756	40x20 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	89,27
103-1757	40x20 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	99,66
103-1758	40x20 мм, толщина стенки 4 мм	м	103,91
103-1759	40x25 мм, толщина стенки 2 мм	м	66,75
103-1760	40x25 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	74,12
103-1761	40x25 мм, толщина стенки 3 мм	м	90,91
103-1762	40x25 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	105,20
103-1763	40x25 мм, толщина стенки 4 мм	м	113,48
103-1764	40x30 мм, толщина стенки 2 мм	м	68,00
103-1765	40x30 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	82,48
103-1766	40x30 мм, толщина стенки 3 мм	м	99,36
103-1767	40x30 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	111,46
103-1768	40x30 мм, толщина стенки 4 мм	м	124,03
103-1769	42x20 мм, толщина стенки 2 мм	м	61,00
103-1770	42x20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	76,39
103-1771	42x20 мм, толщина стенки 3 мм	м	87,03
103-1772	42x20 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	98,44
103-1773	42x20 мм, толщина стенки 4 мм	м	105,82
103-1774	42x30 мм, толщина стенки 2 мм	м	70,77
103-1775	42x30 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	87,38
103-1776	42x30 мм, толщина стенки 3 мм	м	98,49
103-1777	42x30 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	117,84
103-1778	42x30 мм, толщина стенки 4 мм	м	129,76
103-1779	45x20 мм, толщина стенки 2 мм	м	67,44
103-1780	45x20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	75,84
103-1781	45x20 мм, толщина стенки 3 мм	м	85,99
103-1782	45x20 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	99,27
103-1783	45x20 мм, толщина стенки 4 мм	м	112,79
103-1784	45x30 мм, толщина стенки 2 мм	м	74,35
103-1785	45x30 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	88,32
103-1786	45x30 мм, толщина стенки 3 мм	м	107,32
103-1787	45x30 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	117,42
103-1788	45x30 мм, толщина стенки 4 мм	м	134,18
103-1789	50x25 мм, толщина стенки 2 мм	м	75,81
103-1790	50x25 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	90,76
103-1791	50x25 мм, толщина стенки 3 мм	м	103,65
103-1792	50x25 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	124,08
103-1793	50x25 мм, толщина стенки 4 мм	м	135,78
103-1794	50x30 мм, толщина стенки 2 мм	м	84,74
103-1795	50x30 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	101,23

103-1796	50x30 мм, толщина стенки 3 мм	м	122,94
103-1797	50x30 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	136,53
103-1798	50x30 мм, толщина стенки 4 мм	м	154,30
103-1799	50x35 мм, толщина стенки 2 мм	м	93,30
103-1800	50x35 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	113,10
103-1801	50x35 мм, толщина стенки 3 мм	м	130,68
103-1802	50x35 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	154,06
103-1803	50x35 мм, толщина стенки 4 мм	м	169,08
103-1804	50x40 мм, толщина стенки 2 мм	м	96,45
103-1805	50x40 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	115,77
103-1806	50x40 мм, толщина стенки 3 мм	м	138,48
103-1807	50x40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	162,22
103-1808	50x40 мм, толщина стенки 4 мм	м	181,26
103-1809	60x25 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	113,81
103-1810	60x25 мм, толщина стенки 3 мм	м	128,15
103-1811	60x25 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	146,32
103-1812	60x25 мм, толщина стенки 4 мм	м	170,64
103-1813	60x25 мм, толщина стенки 5 мм	м	207,25
103-1814	60x30 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	92,76
103-1815	60x30 мм, толщина стенки 3 мм	м	141,85
103-1816	60x30 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	161,90
103-1817	60x30 мм, толщина стенки 4 мм	м	185,23
103-1818	60x30 мм, толщина стенки 5 мм	м	207,31
103-1819	60x40 мм, толщина стенки 3 мм	м	120,49
103-1820	60x40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	182,14
103-1821	60x40 мм, толщина стенки 4 мм	м	194,55
103-1822	60x40 мм, толщина стенки 5 мм	м	249,58
103-1823	70x30 мм, толщина стенки 3 мм	м	148,58
103-1824	70x30 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	175,46
103-1825	70x30 мм, толщина стенки 4 мм	м	201,28
103-1826	70x30 мм, толщина стенки 5 мм	м	250,34
103-1827	70x30 мм, толщина стенки 6 мм	м	276,87
103-1828	70x40 мм, толщина стенки 3 мм	м	168,95
103-1829	70x40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	197,69
103-1830	70x40 мм, толщина стенки 4 мм	м	217,94
103-1831	70x40 мм, толщина стенки 5 мм	м	264,23
103-1832	70x40 мм, толщина стенки 6 мм	м	313,45
103-1833	70x50 мм, толщина стенки 3 мм	м	194,37
103-1834	70x50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	215,94
103-1835	70x50 мм, толщина стенки 4 мм	м	254,20
103-1836	70x50 мм, толщина стенки 5 мм	м	290,93
103-1837	70x50 мм, толщина стенки 6 мм	м	361,44
103-1838	80x40 мм, толщина стенки 3 мм	м	195,64
103-1839	80x40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	213,82
103-1840	80x40 мм, толщина стенки 4 мм	м	226,47
103-1841	80x40 мм, толщина стенки 5 мм	м	294,68
103-1842	80x40 мм, толщина стенки 6 мм	м	353,52
103-1843	80x40 мм, толщина стенки 7 мм	м	382,25
103-1844	80x50 мм, толщина стенки 3 мм	м	199,82
103-1845	80x50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	238,33
103-1846	80x50 мм, толщина стенки 4 мм	м	263,24
103-1847	80x60 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	258,75
103-1848	80x60 мм, толщина стенки 4 мм	м	296,25
103-1849	80x60 мм, толщина стенки 5 мм	м	364,02
103-1850	80x60 мм, толщина стенки 6 мм	м	404,89
103-1851	80x60 мм, толщина стенки 7 мм	м	473,22
103-1852	90x40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	237,90
103-1853	90x40 мм, толщина стенки 4 мм	м	276,64
103-1854	90x40 мм, толщина стенки 5 мм	м	320,42
103-1855	90x40 мм, толщина стенки 6 мм	м	371,33
103-1856	90x40 мм, толщина стенки 7 мм	м	445,95
103-1857	90x60 мм, толщина стенки 4 мм	м	319,23
103-1858	90x60 мм, толщина стенки 5 мм	м	389,67
103-1859	90x60 мм, толщина стенки 6 мм	м	441,27
103-1860	90x60 мм, толщина стенки 7 мм	м	502,77
103-1861	100x40 мм, толщина стенки 4 мм	м	300,82
103-1862	100x40 мм, толщина стенки 5 мм	м	347,81
103-1863	100x40 мм, толщина стенки 6 мм	м	410,10
103-1864	100x40 мм, толщина стенки 7 мм	м	474,43
103-1865	100x50 мм, толщина стенки 4 мм	м	310,69
103-1866	100x50 мм, толщина стенки 5 мм	м	375,26
103-1867	100x50 мм, толщина стенки 6 мм	м	435,18
103-1868	100x50 мм, толщина стенки 7 мм	м	511,71
103-1869	100x70 мм, толщина стенки 4 мм	м	370,44
103-1870	100x70 мм, толщина стенки 5 мм	м	429,99
103-1871	100x70 мм, толщина стенки 6 мм	м	530,21
103-1872	100x70 мм, толщина стенки 7 мм	м	574,96
103-1873	110x40 мм, толщина стенки 4 мм	м	310,65
103-1874	110x40 мм, толщина стенки 5 мм	м	393,88

103-1875	110x40 мм, толщина стенки 6 мм	м	443,46
103-1876	110x40 мм, толщина стенки 7 мм	м	496,63
103-1877	110x50 мм, толщина стенки 4 мм	м	328,42
103-1878	110x50 мм, толщина стенки 5 мм	м	423,71
103-1879	110x50 мм, толщина стенки 6 мм	м	468,45
103-1880	110x50 мм, толщина стенки 7 мм	м	561,09
103-1881	110x60 мм, толщина стенки 4 мм	м	365,60
103-1882	110x60 мм, толщина стенки 5 мм	м	430,42
103-1883	110x60 мм, толщина стенки 6 мм	м	502,19
103-1884	110x60 мм, толщина стенки 7 мм	м	592,95
103-1885	120x40 мм, толщина стенки 5 мм	м	397,54
103-1886	120x40 мм, толщина стенки 6 мм	м	480,70
103-1887	120x40 мм, толщина стенки 7 мм	м	553,97
103-1888	120x40 мм, толщина стенки 8 мм	м	616,74
103-1889	120x60 мм, толщина стенки 5 мм	м	479,45
103-1890	120x60 мм, толщина стенки 6 мм	м	559,85
103-1891	120x60 мм, толщина стенки 7 мм	м	625,61
103-1892	120x60 мм, толщина стенки 8 мм	м	723,41
103-1893	120x80 мм, толщина стенки 5 мм	м	522,99
103-1894	120x80 мм, толщина стенки 6 мм	м	631,09
103-1895	120x80 мм, толщина стенки 7 мм	м	710,78
103-1896	120x80 мм, толщина стенки 8 мм	м	815,24
103-1897	140x60 мм, толщина стенки 5 мм	м	519,46
103-1898	140x60 мм, толщина стенки 6 мм	м	633,80
103-1899	140x60 мм, толщина стенки 7 мм	м	734,15
103-1900	140x60 мм, толщина стенки 8 мм	м	822,86
103-1901	140x80 мм, толщина стенки 5 мм	м	585,02
103-1902	140x80 мм, толщина стенки 6 мм	м	707,55
103-1903	140x80 мм, толщина стенки 7 мм	м	815,36
103-1904	140x80 мм, толщина стенки 8 мм	м	876,21
103-1905	140x120 мм, толщина стенки 6 мм	м	844,99
103-1906	140x120 мм, толщина стенки 7 мм	м	974,40
103-1907	140x120 мм, толщина стенки 8 мм	м	1060,99
103-1908	140x120 мм, толщина стенки 9 мм	м	1173,52
103-1909	150x80 мм, толщина стенки 6 мм	м	722,53
103-1910	150x80 мм, толщина стенки 7 мм	м	805,88
103-1911	150x80 мм, толщина стенки 8 мм	м	943,52
103-1912	150x80 мм, толщина стенки 9 мм	м	1050,45
103-1913	150x80 мм, толщина стенки 10 мм	м	1154,03
103-1914	150x100 мм, толщина стенки 6 мм	м	897,11
103-1915	150x100 мм, толщина стенки 7 мм	м	893,42
103-1916	150x100 мм, толщина стенки 8 мм	м	1011,32
103-1917	150x100 мм, толщина стенки 9 мм	м	1135,79
103-1918	150x100 мм, толщина стенки 10 мм	м	1239,11
103-1919	180x80 мм, толщина стенки 7 мм	м	961,33
103-1920	180x80 мм, толщина стенки 8 мм	м	1057,45
103-1921	180x80 мм, толщина стенки 9 мм	м	1207,23
103-1922	180x80 мм, толщина стенки 10 мм	м	1295,64
103-1923	180x80 мм, толщина стенки 12 мм	м	1495,35
103-1924	180x100 мм, толщина стенки 8 мм	м	1175,38
103-1925	180x100 мм, толщина стенки 9 мм	м	1278,00
103-1926	180x100 мм, толщина стенки 10 мм	м	1464,74
103-1927	180x100 мм, толщина стенки 12 мм	м	1641,50
103-1928	180x150 мм, толщина стенки 8 мм	м	1410,42
103-1929	180x150 мм, толщина стенки 9 мм	м	1596,37
103-1930	180x150 мм, толщина стенки 10 мм	м	1753,58
103-1931	180x150 мм, толщина стенки 12 мм	м	1969,27
	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером		
103-1932	28x25 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	35757,51
103-1933	28x25 мм, толщина стенки 2 мм	т	34925,81
103-1934	30x15 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	36215,86
103-1935	30x20 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	37273,57
103-1936	40x20 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	30594,03
103-1937	40x20 мм, толщина стенки 2 мм	т	33497,52
103-1938	40x25 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	34724,23
103-1939	40x25 мм, толщина стенки 2 мм	т	32908,37
103-1940	50x25 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	35694,60
103-1941	50x25 мм, толщина стенки 2 мм	т	35377,78
103-1942	50x30 мм, толщина стенки 2 мм	т	34053,20
103-1943	60x30 мм, толщина стенки 2 мм	т	32524,35
103-1944	60x30 мм, толщина стенки 3 мм	т	32811,52
103-1945	60x40 мм, толщина стенки 2 мм	т	33170,68
103-1946	60x40 мм, толщина стенки 3 мм	т	33532,02
103-1947	80x40 мм, толщина стенки 2 мм	т	35943,43
103-1948	80x40 мм, толщина стенки 3 мм	т	33635,87
103-1949	80x60 мм, толщина стенки 3 мм	т	34572,78
103-1950	100x40 мм, толщина стенки 4 мм	т	31391,54
103-1951	100x60 мм, толщина стенки 4 мм	т	33141,23
103-1952	100x50 мм, толщина стенки 3 мм	т	33961,29

103-1953	100х50 мм, толщина стенки 4 мм	т	36814,26
103-1954	100х60 мм, толщина стенки 5 мм	т	32424,64
103-1955	120х80 мм, толщина стенки 4 мм	т	33045,79
103-1956	120х80 мм, толщина стенки 5 мм	т	35921,30
103-1957	120х80 мм, толщина стенки 6 мм	т	34603,44
103-1958	140х100 мм, толщина стенки 4 мм	т	34066,30
103-1959	140х100 мм, толщина стенки 5 мм	т	35061,61
103-1960	140х100 мм, толщина стенки 6 мм	т	35855,67
103-1961	150х100 мм, толщина стенки 6 мм	т	36519,64
103-1962	160х80 мм, толщина стенки 5 мм	т	44668,09
103-1963	160х120 мм, толщина стенки 4 мм	т	41560,42
103-1964	180х140 мм, толщина стенки 6 мм	т	36853,23
Группа: Трубы дренажные			
103-1025	Коллектор всасывающий диаметром 168 мм	м	959,03
103-8025	Угольник 90° ДГТ 110 (для гофротрубы Геодрен)	шт.	116,57
103-8026	Тройник ДГТ 110 (для гофротрубы Геодрен)	шт.	184,10
103-1058	Гофротруба ПВХ с протяжкой диаметром 32 мм	10 м	115,58
103-1059	Гофротруба ПВХ с протяжкой диаметром 40 мм	10 м	155,42
Гофротруба дренажная			
103-8016	Геодрен 200 (без фильтра)	п.м	174,50
103-8017	Геодрен 160 (без фильтра)	п.м	123,07
103-8018	Геодрен 110 (без фильтра)	п.м	65,13
103-8019	Геодрен 90 (без фильтра)	п.м	42,16
103-8020	Геодрен 63 (без фильтра)	п.м	36,29
103-8021	Геодрен 200 (в фильтре)	п.м	297,78
103-8022	Геодрен 160 (в фильтре)	п.м	208,19
103-8023	Геодрен 110 (в фильтре)	п.м	106,05
103-8024	Геодрен 63 (в фильтре)	п.м	71,71
Трубы хризотилцементные дренажные диаметром			
103-0981	100 мм	м	164,80
103-0982	150 мм	м	236,94
103-0983	200 мм	м	492,44
Трубы хризотилцементные перфорированные дренажные диаметром			
103-8030	300 мм	м	383,87
103-8031	400 мм	м	666,11
Трубы дренажные керамические диаметром			
103-1021	100 мм	1000 шт.	29591,19
103-8051	150 мм	1000 шт.	49990,05
103-8052	200 мм	1000 шт.	78877,76
103-1022	до 250 мм	1000 шт.	107027,70
Трубы дренажные ПВХ гофрированные диаметром			
103-0986	91/100 мм	м	137,74
103-0987	91/100 мм с фильтром из геотекстиля	м	204,17
Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные диаметром			
103-1301	50 мм, 1 типа	1000 м	33482,72
103-1302	63 мм, 1 типа	1000 м	47055,97
103-1303	75 мм, 1 типа	1000 м	56785,01
103-0988	63 мм	1000 м	46968,73
103-0989	110 мм	1000 м	76416,77
Группа: Трубы керамические			
Трубы керамические канализационные внутренний диаметр			
103-0733	150 мм	м	227,94
103-0734	200 мм	м	334,59
103-0735	250 мм	м	406,75
103-0736	300 мм	м	570,25
103-0737	350 мм	м	748,52
103-0738	400 мм	м	998,79
103-0739	450 мм	м	1191,33
103-0740	500 мм	м	1470,69
103-1001	550 мм	м	1768,54
103-1002	600 мм	м	2035,10
Группа: Трубы стальные изолированные			
103-1026	Трубы стальные изолированные диаметром 50 мм	м	199,20
Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полистилена «СЭВИЛЕН», диаметр условного			
103-8007	57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	265,65
103-8008	89 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	498,66
103-8009	108 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	535,44
103-8010	159 мм, толщина стенки 5 мм	м	1037,11
103-8011	219 мм, толщина стенки 5,0 мм	м	1331,51
103-8012	273 мм, толщина стенки 6,0 мм	м	2112,95
103-8013	325 мм, толщина стенки 6,0 мм	м	2549,51
103-8014	377 мм, толщина стенки 6,0 мм	м	2957,69
103-8015	426 мм, толщина стенки 7,0 мм	м	3824,27
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	744,50
103-0952	76 мм толщина стенки 3 мм	м	991,09
103-0953	89 мм толщина стенки 4,5 мм	м	1173,34
103-0954	108 мм толщина стенки 4 мм	м	1431,61
103-0955	133 мм толщина стенки 4 мм	м	1726,62

103-0956	159 мм толщина стенки 4,5 мм	м	2437,97
103-0957	219 мм толщина стенки 9,5 мм	м	2847,63
103-0958	273 мм толщина стенки 11,5 мм	м	3356,06
103-0959	325 мм толщина стенки 12,5 мм	м	3665,94
103-0960	426 мм толщина стенки 13 мм	м	5539,73
103-0961	470 мм толщина стенки 10 мм	м	6414,54
103-0962	530 мм толщина стенки 15 мм	м	9143,02
103-0963	630 мм толщина стенки 15 мм	м	9620,69
103-0964	720 мм толщина стенки 10 мм	м	10816,57
103-0965	820 мм толщина стенки 10 мм	м	12241,77
103-0966	920 мм толщина стенки 10 мм	м	13697,18
103-0967	1020 мм толщина стенки 10 мм	м	15205,17
103-0968	1220 мм толщина стенки 10 мм	м	18194,29
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	830,18
103-0992	76 мм толщина стенки 3,5 мм	м	976,55
103-0993	89 мм толщина стенки 3,5 мм	м	1139,39
103-0994	108 мм толщина стенки 4 мм	м	1302,29
103-0995	133 мм толщина стенки 4 мм	м	1479,22
103-0996	159 мм толщина стенки 5 мм	м	1874,88
103-0997	219 мм толщина стенки 7 мм	м	2591,20
103-0998	273 мм толщина стенки 8 мм	м	3357,35
103-0999	325 мм толщина стенки 8 мм	м	3741,50
103-1000	426 мм толщина стенки 10 мм	м	6487,04
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	1106,73
103-0972	76 мм толщина стенки 3,5 мм	м	1312,26
103-0973	89 мм толщина стенки 3,5 мм	м	1336,43
103-0974	108 мм толщина стенки 4 мм	м	1880,46
103-0975	133 мм толщина стенки 4 мм	м	2125,54
103-0976	159 мм толщина стенки 5 мм	м	2406,90
103-0977	219 мм толщина стенки 7 мм	м	3265,25
103-0978	273 мм толщина стенки 8 мм	м	4240,09
103-0979	325 мм толщина стенки 8 мм	м	5227,91
103-0980	426 мм толщина стенки 10 мм	м	9195,26
103-0926	530 мм толщина стенки 12 мм	м	10112,27
103-0927	630 мм толщина стенки 10 мм	м	11756,41
103-0928	720 мм толщина стенки 12 мм	м	12457,21
103-0984	820 мм толщина стенки 12 мм	м	20398,27
103-0985	920 мм толщина стенки 12 мм	м	23043,57
103-0929	1020 мм толщина стенки 12 мм	м	17240,82
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	515,04
103-2015	38 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 110 мм	м	593,06
103-2016	45 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 125 мм	м	597,01
103-2017	57 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 140 мм	м	634,21
103-2018	76 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 160 мм	м	693,12
103-2019	89 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 180 мм	м	814,14
103-2020	108 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 200 мм	м	931,78
103-2021	133 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 225 мм	м	1476,24
103-2022	159 мм, толщиной стенки 4,5 мм, наружным диаметром оболочки 250 мм	м	1734,96
103-2023	219 мм, толщиной стенки 6 мм, наружным диаметром оболочки 315 мм	м	3393,12
103-2024	273 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 400 мм	м	4052,72
103-2025	325 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 450 мм	м	5124,62
103-2026	426 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 560 мм	м	6038,86
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	597,23
103-2028	38 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 110 мм	м	687,83
103-2029	45 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 125 мм	м	669,61
103-2030	57 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 140 мм	м	701,06
103-2031	76 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 160 мм	м	827,02
103-2032	89 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 180 мм	м	956,58
103-2033	108 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 200 мм	м	1107,28
103-2034	133 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 225 мм	м	1721,03
103-2035	159 мм, толщиной стенки 4,5 мм, наружным диаметром оболочки 250 мм	м	1984,92
103-2036	219 мм, толщиной стенки 6 мм, наружным диаметром оболочки 315 мм	м	4070,77
103-2037	273 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 400 мм	м	4941,06
103-2038	325 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 450 мм	м	5928,19
103-2039	426 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 560 мм	м	6964,58
103-2040	530 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 710 мм	м	13109,43
103-2041	630 мм, толщиной стенки 8 мм, наружным диаметром оболочки 800 мм	м	17964,85
103-2042	720 мм, толщиной стенки 8 мм, наружным диаметром оболочки 900 мм	м	20755,37
103-2043	820 мм, толщиной стенки 9 мм, наружным диаметром оболочки 1000 мм	м	24053,88
103-2044	920 мм, толщиной стенки 10 мм, наружным диаметром оболочки 1100 мм	м	25745,69
103-2045	1020 мм, толщиной стенки 11 мм, наружным диаметром оболочки 1200 мм	м	28467,81
Подраздел: Фасонные и соединительные части и прочие детали			
Группа: Быстроразъемные соединения			
Быстроразъемные соединения диаметр условного прохода			
103-0907	400 мм	компл.	1708,23

103-0908	500 мм	компл.	2873,92
103-0909	600 мм	компл.	3093,65
103-0910	700 мм	компл.	3557,15
	Группа: Кресты из ковкого чугуна		
	Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом		
103-0091	15 мм	10 шт.	202,30
103-0092	20 мм	10 шт.	243,46
103-0093	25 мм	10 шт.	268,84
103-0094	32 мм	10 шт.	391,73
103-0095	40 мм	10 шт.	481,86
103-0096	50 мм	10 шт.	778,97
103-0097	65 мм	10 шт.	1243,79
103-0098	80 мм	10 шт.	1539,41
103-0099	100 мм	10 шт.	1943,34
	Группа: Контргайки из ковкого чугуна		
	Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом		
103-0118	15 мм	10 шт.	32,91
103-0119	20 мм	10 шт.	40,06
103-0120	25 мм	10 шт.	70,77
103-0121	32 мм	10 шт.	94,55
103-0122	40 мм	10 шт.	121,10
103-0123	50 мм	10 шт.	192,61
103-0124	65 мм	10 шт.	235,26
103-0125	80 мм	10 шт.	281,56
103-0126	100 мм	10 шт.	508,69
	Группа: Муфты		
103-2341	Муфты обжимные диаметром 50 мм	шт.	2783,50
103-1453	Муфта хромированная диаметром 25 мм	10 шт.	616,32
103-1340	Муфта термоусадочная TP5M-255/150-150/87	шт.	806,36
	Муфты стеклопластиковые жесткостью SN 10000		
103-2046	PN6, наружным диаметром 500 мм	шт.	7087,74
103-2047	PN6, наружным диаметром 600 мм	шт.	7567,07
103-2048	PN6, наружным диаметром 700 мм	шт.	8047,96
103-2049	PN6, наружным диаметром 800 мм	шт.	9619,21
103-2050	PN6, наружным диаметром 900 мм	шт.	10659,77
103-2051	PN6, наружным диаметром 1000 мм	шт.	14434,98
103-2052	PN6, наружным диаметром 1200 мм	шт.	15074,36
103-2053	PN10, наружным диаметром 500 мм	шт.	7360,19
103-2054	PN10, наружным диаметром 600 мм	шт.	7702,17
103-2055	PN10, наружным диаметром 700 мм	шт.	8426,76
103-2056	PN10, наружным диаметром 800 мм	шт.	9891,43
103-2057	PN10, наружным диаметром 900 мм	шт.	10461,59
103-2058	PN10, наружным диаметром 1000 мм	шт.	14813,94
103-2059	PN10, наружным диаметром 1200 мм	шт.	15928,98
	Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной иливневой канализации, диаметром		
103-1356	110 мм	шт.	72,19
103-1357	125 мм	шт.	81,05
103-1358	160 мм	шт.	86,22
103-1359	200 мм	шт.	122,24
103-1360	250 мм	шт.	207,37
103-1361	315 мм	шт.	461,01
103-1362	400 мм	шт.	662,48
103-1363	500 мм	шт.	1248,56
103-1364	630 мм	шт.	2108,58
103-1365	800 мм	шт.	8295,19
103-1366	1000 мм	шт.	11612,50
103-1367	1200 мм	шт.	17539,89
	Муфты регулировочные диаметром		
103-2269	50 мм	шт.	1940,37
103-2270	80 мм	шт.	3253,90
103-2271	100 мм	шт.	3866,54
103-2272	150 мм	шт.	4552,34
103-2273	200 мм	шт.	5281,95
103-2274	250 мм	шт.	5920,91
103-2275	300 мм	шт.	6951,15
103-2276	350 мм	шт.	7763,59
103-2277	400 мм	шт.	9010,72
103-2278	500 мм	шт.	10468,52
103-2279	600 мм	шт.	12729,43
103-2280	700 мм	шт.	18240,59
103-2281	800 мм	шт.	22272,71
103-2282	900 мм	шт.	40192,42
103-2283	1000 мм	шт.	42873,79
103-2284	1200 мм	шт.	47997,59
103-2285	1400 мм	шт.	62083,58
103-2286	1600 мм	шт.	71597,46
	Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом		
103-0100	15 мм	10 шт.	99,62
103-0101	20 мм	10 шт.	106,26

103-0102	25 мм	10 шт.	138,63
103-0103	32 мм	10 шт.	176,59
103-0104	40 мм	10 шт.	227,01
103-0105	50 мм	10 шт.	351,02
103-0106	65 мм	10 шт.	412,32
103-0107	80 мм	10 шт.	518,51
103-0108	100 мм	10 шт.	909,36
Муфты прямые длинные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом			
103-0109	15 мм	10 шт.	173,33
103-0110	20 мм	10 шт.	206,39
103-0111	25 мм	10 шт.	242,07
103-0112	32 мм	10 шт.	274,47
103-0113	40 мм	10 шт.	359,80
103-0114	50 мм	10 шт.	531,81
103-0115	65 мм	10 шт.	717,04
103-0116	80 мм	10 шт.	894,49
103-0117	100 мм	10 шт.	1705,68
Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом			
103-1141	20x15 мм	10 шт.	105,50
103-1142	25x15 мм	10 шт.	136,09
103-1143	25x20 мм	10 шт.	157,91
103-1144	32x15 мм	10 шт.	206,84
103-1145	32x20 мм	10 шт.	213,67
103-1146	32x25 мм	10 шт.	229,23
103-1147	40x15 мм	10 шт.	242,32
103-1148	40x20 мм	10 шт.	312,19
103-1149	40x32 мм	10 шт.	320,73
103-1150	20x15 мм, оцинкованные	10 шт.	149,74
103-1151	25x15 мм, оцинкованные	10 шт.	215,65
103-1152	25x20 мм, оцинкованные	10 шт.	229,32
103-1153	32x15 мм, оцинкованные	10 шт.	282,84
103-1154	32x20 мм, оцинкованные	10 шт.	331,94
103-1155	32x25 мм, оцинкованные	10 шт.	334,04
103-1156	40x15 мм, оцинкованные	10 шт.	345,60
103-1157	40x20 мм, оцинкованные	10 шт.	394,90
103-1158	40x32 мм, оцинкованные	10 шт.	433,04
Группа: Муфты к трубам буровым			
Муфты к трубам буровым, наружный диаметр			
103-0614	73 мм, толщина стенки 7 мм	шт.	352,20
103-0615	73 мм, толщина стенки 11 мм	шт.	365,38
103-0616	89 мм, толщина стенки 7 мм	шт.	361,50
103-0617	89 мм, толщина стенки 11 мм	шт.	395,32
103-0618	102 мм, толщина стенки 8 мм	шт.	505,92
103-0619	102 мм, толщина стенки 10 мм	шт.	661,57
103-0620	114 мм, толщина стенки 8 мм	шт.	642,41
103-0621	114 мм, толщина стенки 10 мм	шт.	772,30
103-0622	127 мм, толщина стенки 11 мм	шт.	712,96
103-0623	140 мм, толщина стенки 8 мм	шт.	936,08
103-0624	140 мм, толщина стенки 11 мм	шт.	1020,89
103-0625	168 мм, толщина стенки 11 мм	шт.	1139,52
Муфты к буровым геологоразведочным трубам, наружный диаметр			
103-0629	57 мм	шт.	188,42
103-0630	65 мм	шт.	212,86
103-0631	83 мм	шт.	276,92
Группа: Соединения раструбные			
Раструбные соединения диаметр условного прохода			
103-0902	400 мм	компл.	8186,89
103-0903	500 мм	компл.	11181,30
103-0904	600 мм	компл.	12379,88
103-0905	700 мм	компл.	13988,98
103-0906	800 мм	компл.	21876,17
Группа: Тройники из ковкого чугуна			
Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом			
103-0082	15 мм	10 шт.	191,65
103-0083	20 мм	10 шт.	224,97
103-0084	25 мм	10 шт.	305,96
103-0085	32 мм	10 шт.	416,74
103-0086	40 мм	10 шт.	614,01
103-0087	50 мм	10 шт.	1092,72
103-0088	65 мм	10 шт.	1389,01
103-0089	80 мм	10 шт.	1807,12
103-0090	100 мм	10 шт.	2145,81
Группа: Угольники			
Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом			
103-0073	15 мм	10 шт.	128,82
103-0074	20 мм	10 шт.	160,04
103-0075	25 мм	10 шт.	193,86
103-0076	32 мм	10 шт.	359,09
103-0077	40 мм	10 шт.	422,48

103-0078	50 мм	10 шт.	859,66
103-0079	65 мм	10 шт.	750,72
103-0080	80 мм	10 шт.	995,78
103-0081	100 мм	10 шт.	1262,76
Угольники стальные прямые, диаметром			
103-1407	20 мм	шт.	13,44
103-1408	25 мм	шт.	20,16
103-1409	50 мм	шт.	53,07
103-1410	40 мм	шт.	36,40
Угольник "Фэзиотерм" диаметром			
103-1434	20 мм	10 шт.	336,19
103-1436	32 мм	10 шт.	670,14
103-1435	25 мм	10 шт.	384,99
103-1438	50 мм	10 шт.	1883,31
103-1437	40 мм	10 шт.	810,42
103-1439	63 мм	10 шт.	2732,46
Группа: Фасонные чугунные части			
Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружным диаметром			
103-0746	50-100 мм	т	38946,61
103-0747	125-200 мм	т	35291,30
103-0748	250-400 мм	т	28271,10
103-0749	500-1000 мм	т	24145,47
Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием)			
103-1279	100х100 мм	шт.	7046,16
103-1280	150х100 мм	шт.	8716,04
103-1281	150х150 мм	шт.	10341,15
103-1282	200х100 мм	шт.	10669,15
103-1283	200х150 мм	шт.	12187,48
103-1299	200х200 мм	шт.	13212,15
103-1120	250х100 мм	шт.	13778,29
103-1180	250х150 мм	шт.	14466,58
103-1181	250х200 мм	шт.	15564,69
103-1182	250х250 мм	шт.	16921,07
103-1183	300х100 мм	шт.	15515,94
103-1184	300х150 мм	шт.	17079,31
103-1185	300х200 мм	шт.	17851,90
103-1186	300х250 мм	шт.	19524,46
103-1187	300х300 мм	шт.	21449,90
103-1188	400х100 мм	шт.	33375,16
103-1189	400х150 мм	шт.	36338,81
103-1190	400х200 мм	шт.	36813,04
103-1191	400х300 мм	шт.	40837,83
103-1192	400х400 мм	шт.	51656,79
Тройник раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием)			
103-1193	100х100 мм	шт.	5069,90
103-1194	150х100 мм	шт.	7435,08
103-1195	150х150 мм	шт.	9109,53
103-1196	200х100 мм	шт.	8500,22
103-1197	200х150 мм	шт.	9345,84
103-1198	200х200 мм	шт.	11898,99
103-1199	250х100 мм	шт.	11492,51
103-1200	250х150 мм	шт.	12496,36
103-1201	250х200 мм	шт.	14159,50
103-1202	250х250 мм	шт.	14587,17
103-1203	300х100 мм	шт.	11868,29
103-1204	300х150 мм	шт.	13785,51
103-1205	300х200 мм	шт.	17442,17
103-1206	300х250 мм	шт.	18038,47
103-1210	300х300 мм	шт.	19660,30
Тройник раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием)			
103-1211	100х100 мм	шт.	5908,99
103-1212	150х100 мм	шт.	8856,55
103-1213	150х150 мм	шт.	10196,36
103-1214	200х100 мм	шт.	8956,57
103-1215	200х150 мм	шт.	9824,41
103-1216	200х200 мм	шт.	12634,37
103-1217	250х100 мм	шт.	13390,72
103-1218	250х150 мм	шт.	14554,89
103-1219	250х200 мм	шт.	16009,08
103-1220	250х250 мм	шт.	16849,01
103-1221	300х100 мм	шт.	13022,84
103-1222	300х150 мм	шт.	14452,19
103-1223	300х200 мм	шт.	18082,09
103-1224	300х250 мм	шт.	18893,66
103-1225	300х300 мм	шт.	20492,14
Тройник фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и			
103-1239	100х100 мм	шт.	14806,31
103-1240	150х100 мм	шт.	16598,39
103-1241	150х150 мм	шт.	17801,09

103-1242	200х100 мм	шт.	15651,79
103-1243	200х150 мм	шт.	16964,83
103-1244	200х200 мм	шт.	18400,78
103-1245	250х100 мм	шт.	17674,13
103-1246	250х150 мм	шт.	19457,92
103-1247	250х200 мм	шт.	20101,21
103-1248	250х250 мм	шт.	22133,00
103-1249	300х100 мм	шт.	19480,15
103-1250	300х150 мм	шт.	20585,94
103-1251	300х200 мм	шт.	23182,82
103-1252	300х250 мм	шт.	24631,64
103-1253	300х300 мм	шт.	25189,55
103-1254	400х100 мм	шт.	40942,07
103-1255	400х150 мм	шт.	41097,63
103-1256	400х200 мм	шт.	44058,87
103-1257	400х300 мм	шт.	46858,39
103-1258	400х400 мм	шт.	63092,11
Тройник раструб-фланец с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и			
103-1264	100х100 мм	шт.	12413,86
103-1265	150х100 мм	шт.	15020,66
103-1266	150х150 мм	шт.	15765,97
103-1267	200х100 мм	шт.	16852,64
103-1268	200х150 мм	шт.	17112,79
103-1269	200х200 мм	шт.	18948,10
103-1270	250х100 мм	шт.	17821,10
103-1271	250х150 мм	шт.	21180,49
103-1272	250х200 мм	шт.	21744,80
103-1273	250х250 мм	шт.	23893,46
103-1274	300х100 мм	шт.	18520,41
103-1275	300х150 мм	шт.	20322,65
103-1276	300х200 мм	шт.	22966,47
103-1277	300х250 мм	шт.	25226,86
103-1278	300х300 мм	шт.	27379,55
Пожарная подставка раструбная из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым			
103-1259	100 мм	шт.	9421,17
103-1260	150 мм	шт.	12348,69
103-1261	200 мм	шт.	13364,91
103-1262	250 мм	шт.	14803,92
103-1263	300 мм	шт.	18534,04
Крест раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КР			
103-1284	100х100 мм	шт.	7539,09
103-1285	150х100 мм	шт.	10671,46
103-1286	150х150 мм	шт.	12199,69
103-1287	200х100 мм	шт.	10026,30
103-1288	200х150 мм	шт.	12020,96
103-1289	200х200 мм	шт.	16736,83
103-1290	250х100 мм	шт.	14065,98
103-1291	250х150 мм	шт.	15797,50
103-1292	250х200 мм	шт.	19028,38
103-1293	250х250 мм	шт.	20117,52
103-1294	300х100 мм	шт.	13692,90
103-1295	300х150 мм	шт.	16338,42
103-1296	300х200 мм	шт.	21088,99
103-1297	300х250 мм	шт.	23007,34
103-1298	300х300 мм	шт.	25538,56
Крест фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КФ			
103-1378	100х100 мм	шт.	9225,10
103-1379	150х100 мм	шт.	11681,40
103-1380	150х150 мм	шт.	14676,01
103-1381	200х100 мм	шт.	13574,20
103-1382	200х150 мм	шт.	16464,73
103-1383	200х200 мм	шт.	18863,57
103-1384	250х100 мм	шт.	15219,64
103-1385	250х150 мм	шт.	18044,13
103-1386	250х200 мм	шт.	20930,93
103-1440	250х250 мм	шт.	23860,51
103-1387	300х100 мм	шт.	17256,41
103-1388	300х150 мм	шт.	20668,90
103-1389	300х200 мм	шт.	22166,68
103-1390	300х250 мм	шт.	24977,78
103-1391	300х300 мм	шт.	28498,80
Крест раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым			
103-1599	100х100 мм	шт.	8268,11
103-1600	150х100 мм	шт.	10870,79
103-1601	150х150 мм	шт.	13616,99
103-1602	200х100 мм	шт.	11212,28
103-1603	200х150 мм	шт.	13504,19
103-1604	200х200 мм	шт.	18352,62
103-1605	250х100 мм	шт.	15496,78

103-1606	250х150 мм	шт.	17755,59
103-1607	250х200 мм	шт.	20834,16
103-1608	250х250 мм	шт.	24331,29
103-1609	300х100 мм	шт.	15606,27
103-1610	300х150 мм	шт.	17780,35
103-1611	300х200 мм	шт.	22128,19
103-1612	300х250 мм	шт.	25080,04
103-1613	300х300 мм	шт.	27628,29
	Крест фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным		
103-1614	100х100 мм	шт.	16071,91
103-1615	150х100 мм	шт.	18688,06
103-1454	150х150 мм	шт.	21363,19
103-1616	200х100 мм	шт.	17738,33
103-1617	200х150 мм	шт.	19615,00
103-1618	200х200 мм	шт.	22643,08
103-1619	250х100 мм	шт.	19285,52
103-1620	250х150 мм	шт.	21994,00
103-1621	250х200 мм	шт.	24123,90
103-1622	250х250 мм	шт.	29295,82
103-1623	300х100 мм	шт.	21696,64
103-1624	300х150 мм	шт.	23623,26
103-1625	300х200 мм	шт.	26992,58
103-1626	300х250 мм	шт.	30259,76
103-1627	300х300 мм	шт.	32037,87
	Крест фланцев-раструб с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и		
103-1628	100х100 мм	шт.	16096,51
103-1629	150х100 мм	шт.	18499,53
103-1630	150х150 мм	шт.	21168,25
103-1631	200х100 мм	шт.	16657,00
103-1632	200х150 мм	шт.	19526,43
103-1633	200х200 мм	шт.	25225,70
103-1634	250х100 мм	шт.	22032,41
103-1635	250х150 мм	шт.	24808,66
103-1636	250х200 мм	шт.	27176,84
103-1637	250х250 мм	шт.	29659,78
103-1638	300х100 мм	шт.	22646,62
103-1639	300х150 мм	шт.	23807,37
103-1969	300х200 мм	шт.	29551,73
103-1640	300х250 мм	шт.	31188,40
103-1970	300х300 мм	шт.	35611,29
	Переход фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием)		
103-1641	100х50 мм	шт.	4994,69
103-1642	150х100 мм	шт.	4991,48
103-1643	200х100 мм	шт.	8351,81
103-1644	200х150 мм	шт.	7394,84
103-1645	250х100 мм	шт.	12521,31
103-1646	250х150 мм	шт.	11664,55
103-1647	250х200 мм	шт.	9984,77
103-1648	300х100 мм	шт.	18960,29
103-1649	300х150 мм	шт.	17586,22
103-1650	300х200 мм	шт.	15685,15
103-1651	300х250 мм	шт.	12276,15
103-1652	400х300 мм	шт.	24523,20
	Переход раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием)		
103-1653	150х100 мм	шт.	5817,50
103-1654	200х100 мм	шт.	9598,46
103-1655	200х150 мм	шт.	8240,95
103-1656	250х100 мм	шт.	14052,70
103-1657	250х150 мм	шт.	13643,90
103-1658	250х200 мм	шт.	10342,45
103-1659	300х150 мм	шт.	18291,16
103-1660	300х200 мм	шт.	16681,85
103-1661	300х250 мм	шт.	13714,09
	Переход раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым		
103-1662	100х50 мм	шт.	5170,57
103-1663	150х100 мм	шт.	5181,83
103-1664	200х100 мм	шт.	8833,03
103-1665	200х150 мм	шт.	7605,68
103-1971	250х100 мм	шт.	13680,63
103-1666	250х150 мм	шт.	12408,85
103-1667	250х200 мм	шт.	10881,64
103-1668	300х150 мм	шт.	17807,31
103-1669	300х200 мм	шт.	15719,94
103-1670	300х250 мм	шт.	12732,11
	Переход раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым		
103-1671	150х100 мм	шт.	4130,45
103-1672	200х100 мм	шт.	7468,15
103-1673	200х150 мм	шт.	6281,00
103-1674	250х100 мм	шт.	11124,33

103-1675	250х150 мм	шт.	10152,36
103-1672	250х200 мм	шт.	8137,21
103-1676	300х150 мм	шт.	15825,74
103-1677	300х200 мм	шт.	13323,70
103-1678	300х250 мм	шт.	10423,35
	Патрубок фланец-раструб из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым		
103-1679	100 мм	шт.	3242,29
103-1680	150 мм	шт.	4823,28
103-1681	200 мм	шт.	6118,23
103-1682	250 мм	шт.	7720,03
103-1683	300 мм	шт.	9152,12
103-1684	400 мм	шт.	21229,72
	Патрубок фланец-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым		
103-1685	100 мм, длиной 1200 мм	шт.	3345,45
103-1686	100 мм, длиной 350 мм	шт.	2631,12
103-1687	150 мм, длиной 1200 мм	шт.	5001,12
103-1688	150 мм, длиной 350 мм	шт.	3419,73
103-1689	200 мм, длиной 1200 мм	шт.	7010,89
103-1690	200 мм, длиной 350 мм	шт.	3999,83
103-1691	250 мм, длиной 1200 мм	шт.	7401,14
103-1692	250 мм, длиной 350 мм	шт.	5884,79
103-1693	300 мм, длиной 1200 мм	шт.	9317,84
103-1694	300 мм, длиной 350 мм	шт.	7369,96
	Раструб двояной из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ДР		
103-1695	100 мм	шт.	2866,11
103-1696	150 мм	шт.	4608,96
103-1697	200 мм	шт.	5884,88
103-1698	250 мм	шт.	7937,17
103-1699	300 мм	шт.	9190,58
103-1700	400 мм	шт.	30406,95
	Заглушка фланцевая из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием)		
103-1965	100 мм	шт.	1360,63
103-1966	150 мм	шт.	1706,87
103-1967	200 мм	шт.	2588,62
103-1968	250 мм	шт.	3361,64
103-1973	300 мм	шт.	4039,89
103-1974	400 мм	шт.	7963,28
	Отвод раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием)		
103-1975	100 мм (10,15,30,45 град.)	шт.	3061,03
103-1976	100 мм (60 град.)	шт.	4479,91
103-1977	150 мм (10,15,30,45 град.)	шт.	4970,82
103-1978	150 мм (60 град.)	шт.	6630,33
103-1979	200 мм (10,15,30,45 град.)	шт.	6463,29
103-1980	200 мм (60 град.)	шт.	8420,88
103-1981	250 мм (10,15,30,45 град.)	шт.	8466,74
103-1982	250 мм (60 град.)	шт.	10859,22
103-1983	300 мм (10,15,30,45 град.)	шт.	10799,51
103-1984	300 мм (60 град.)	шт.	14659,77
	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.	2786,12
103-1986	100 мм (60 град.)	шт.	3733,23
103-1987	150 мм (10,15,30,45 град.)	шт.	3845,67
103-1988	150 мм (60 град.)	шт.	5698,40
103-1989	200 мм (10,15,30,45 град.)	шт.	5390,51
103-1990	200 мм (60 град.)	шт.	7321,81
103-1991	250 мм (10,15,30,45 град.)	шт.	6655,01
103-1992	250 мм (60 град.)	шт.	9255,09
103-1993	300 мм (10,15,30,45 град.)	шт.	9051,43
103-1994	300 мм (60 град.)	шт.	11744,41
103-1995	400 мм (10,15,30,45 град.)	шт.	26570,68
103-1996	400 мм (60 град.)	шт.	31800,46
	Колено фланцевое из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием)		
103-1997	100 мм (90 град.)	шт.	7005,77
103-1998	150 мм (90 град.)	шт.	10223,29
103-1999	200 мм (90 град.)	шт.	14061,29
103-2000	250 мм (90 град.)	шт.	18383,88
103-2001	300 мм (90 град.)	шт.	21449,38
103-2002	400 мм (90 град.)	шт.	69056,00
	Колено раструбное из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием)		
103-2003	100 мм (90 град.)	шт.	4736,06
103-2004	150 мм (90 град.)	шт.	8077,18
103-2005	200 мм (90 град.)	шт.	10654,16
103-2006	250 мм (90 град.)	шт.	14064,17
103-2007	300 мм (90 град.)	шт.	17386,56
	Колено-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым		
103-2008	100 мм (90 град.)	шт.	4866,97
103-2009	150 мм (90 град.)	шт.	6960,82
103-2010	200 мм (90 град.)	шт.	9792,42
103-2011	250 мм (90 град.)	шт.	11866,26

103-2012	300 мм (90 град.)	шт.	15053,65
103-2013	400 мм (90 град.)	шт.	54352,97
	Муфты диаметром		
103-0935	50 мм	шт.	58,91
103-0936	100 мм	шт.	119,19
103-0937	150 мм	шт.	227,10
	Муфты подвижные диаметром		
103-0938	50 мм	шт.	34,00
103-1011	100 мм	шт.	124,43
103-1012	150 мм	шт.	173,96
	Ревизии диаметром		
103-1015	50 мм	шт.	159,73
103-1017	100 мм	шт.	327,26
103-1019	150 мм	шт.	714,45
	Тройники косые под 60 град.сов. диаметром		
103-1020	50х50 мм	шт.	150,61
103-1033	100х50 мм	шт.	280,39
103-1034	100х100 мм	шт.	219,00
103-1035	150х50 мм	шт.	407,58
103-1036	150х100 мм	шт.	442,50
103-1037	150х150 мм	шт.	631,59
	Группа: Фасонные части из ХПВХ		
	Тройник редукционный, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром		
103-1061	20/16/16 мм, рабочим давлением 25 атм	10 шт.	1120,18
103-1062	20/16/20 мм, рабочим давлением 25 атм	10 шт.	1174,22
103-1063	25/16/25 мм, рабочим давлением 25 атм	10 шт.	1686,43
103-1064	25/20/25 мм, рабочим давлением 25 атм	10 шт.	2376,26
103-1065	32/20/32 мм, рабочим давлением 25 атм	10 шт.	3128,57
103-1066	32/25/32 мм, рабочим давлением 25 атм	10 шт.	4453,34
103-1067	40/20/40 мм, рабочим давлением 25 атм	10 шт.	6187,17
103-1068	50/25/50 мм, рабочим давлением 25 атм	10 шт.	7959,20
103-1069	63/32/63 мм, рабочим давлением 25 атм	10 шт.	13534,64
103-1070	75/40/75 мм, рабочим давлением 16 атм	10 шт.	19610,53
103-1071	90/50/90 мм, рабочим давлением 16 атм	10 шт.	30501,31
	Тройник, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром		
103-1073	16 мм, рабочим давлением 25 атм	10 шт.	717,97
103-1074	20 мм, рабочим давлением 25 атм	10 шт.	1016,61
103-1075	25 мм, рабочим давлением 25 атм	10 шт.	1342,74
103-1076	32 мм, рабочим давлением 25 атм	10 шт.	2265,51
103-1077	40 мм, рабочим давлением 25 атм	10 шт.	3748,10
103-1078	50 мм, рабочим давлением 25 атм	10 шт.	5613,97
103-1079	63 мм, рабочим давлением 25 атм	10 шт.	9739,57
103-1080	75 мм, рабочим давлением 16 атм	10 шт.	14039,26
103-1081	90 мм, рабочим давлением 16 атм	10 шт.	21421,08
103-1082	110 мм, рабочим давлением 16 атм	10 шт.	27552,82
103-1083	160 мм, рабочим давлением 16 атм	10 шт.	125094,88
	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром		
103-1159	16 мм	10 шт.	318,11
103-1160	20 мм	10 шт.	342,29
103-1161	25 мм	10 шт.	594,17
103-1162	32 мм	10 шт.	1301,01
103-1163	40 мм	10 шт.	2465,28
103-1164	50 мм	10 шт.	3606,01
103-1165	63 мм	10 шт.	5485,89
103-1166	75 мм	10 шт.	15071,27
103-1167	90 мм	10 шт.	23422,30
103-1168	110 мм	10 шт.	32007,12
	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром		
103-1169	20 x 1/2"	10 шт.	1414,86
103-1170	25 x 3/4"	10 шт.	2307,24
	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром		
103-1171	20 x 1/2"	10 шт.	1800,60
103-1172	25 x 1/2"	10 шт.	2705,71
103-1173	25 x 3/4"	10 шт.	3474,29
103-1174	32 x 1/2"	10 шт.	3617,78
103-1175	32 x 3/4"	10 шт.	4505,24
103-1176	32 x 1"	10 шт.	5652,49
	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.	162,38
103-1229	длинный (ниппель для склейки, накидная гайка и плоская прокладка), диаметром 20 x 3/4"	шт.	189,33
103-1230	длинный (ниппель для склейки, накидная гайка и плоская прокладка), диаметром 25 x 1"	шт.	262,26
103-1231	длинный (ниппель для склейки, накидная гайка и плоская прокладка), диаметром 32 x 1 1/4"	шт.	331,33
103-1232	короткий (муфта для склейки, накидная гайка и плоская прокладка), диаметром 16 x 3/4"	шт.	165,35
103-1233	короткий (муфта для склейки, накидная гайка и плоская прокладка), диаметром 20 x 1"	шт.	193,05
103-1234	короткий (муфта для склейки, накидная гайка и плоская прокладка), диаметром 25 x 1 1/4"	шт.	266,93
103-1235	короткий (муфта для склейки, накидная гайка и плоская прокладка), диаметром 32 x 1 1/2"	шт.	331,74
103-1236	короткий (муфта для склейки, накидная гайка и плоская прокладка), диаметром 40 x 2"	шт.	493,10
103-1237	короткий (муфта для склейки, накидная гайка и плоская прокладка), диаметром 50 x 2 1/4"	шт.	667,38
103-1238	короткий (муфта для склейки, накидная гайка и плоская прокладка), диаметром 63 x 2 3/4"	шт.	1051,42

	Соединение фланцевое, марка "Friatherm starr PVC-C", с цветными буксами и муфтой для склейки, диаметром		
103-1368	20 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	657,69
103-1369	25 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	784,43
103-1370	32 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	951,13
103-1371	40 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	1136,89
103-1372	50 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	1332,34
103-1373	63 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	1492,92
103-1374	Р63 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	1508,97
103-1375	75 мм, рабочим давлением 16 атм.	шт.	2003,86
103-1376	90 мм, рабочим давлением 16 атм.	шт.	2343,08
103-1377	110 мм, рабочим давлением 16 атм.	шт.	4157,63
	Тройник "Friatherm" диаметром		
103-1050	20 мм	10 шт.	396,11
103-1051	25 мм	10 шт.	464,06
103-1052	32 мм	10 шт.	711,76
103-1053	40 мм	10 шт.	1022,17
103-1054	50 мм	10 шт.	2500,91
103-1055	63 мм	10 шт.	3405,60
103-1056	75 мм	10 шт.	5634,41
103-1057	110 мм	10 шт.	15057,36
	Группа: Фасонные стальные части		
103-1226	Части фасонные из коррозионно-стойкой стали, диаметром до 300 мм	т	118739,91
	Фасонные стальные сварные части, диаметр		
103-1009	до 800 мм	т	26984,87
103-1010	свыше 800 мм	т	21161,43
	Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром		
103-1177	16 мм	10 шт.	11,78
103-2600	20 мм	10 шт.	19,05
103-1178	32 мм	10 шт.	28,33
103-1179	40 мм	10 шт.	86,34
	Раздел 1.04. Материалы для теплоизоляционных работ		
	Подраздел: Материалы теплоизоляционные		
	Группа: Асбозцит		
104-0001	Асбозцит	м3	2644,26
104-0151	Мастика теплоизоляционная асбозцитовая	м3	2559,17
	Группа: Вата		
104-0002	Вата минеральная	м3	1681,85
104-0064	Вата из супертонкого стекловолокна	т	164341,18
	Вата минеральная «ISOVER»		
104-0097	толщина 50 мм	м2	72,06
104-0098	КТ-40, толщина 50 мм	м2	77,10
104-0519	из стеклянного шпательного полотна КТ-11-50	м3	1442,83
104-0520	из стеклянного шпательного полотна КТ-11-100	м3	1541,06
	Группа: Заливочные материалы		
104-0131	Компонент А системы жидких компонентов заливочной смеси ППУ	кг	112,38
104-0132	Компонент Б системы жидких компонентов заливочной смеси ППУ	кг	102,77
104-0133	Компонент А системы жидких компонентов для напыления ППУ	кг	138,08
104-0134	Компонент Б системы жидких компонентов для напыления ППУ	кг	120,79
104-0152	Компонент ретан двухкомпонентный заливочный	кг	122,54
	Группа: Маты и войлок		
104-0107	Войлок эластичный из минеральной ваты на синтетическом связующем	м3	729,10
104-0108	Маты битумные толщиной 30 мм	м2	59,39
104-0045	Маты строительные МС-35	м3	698,51
104-0044	Маты строительные МС-50	м3	949,34
104-0048	Маты технические МТ-25	м	604,88
104-0046	Маты технические МТ-35	м3	752,73
104-0047	Маты технические МТ-50	м3	967,45
104-0101	Маты минераловатные вертикально-слоистые из мягких плит на синтетическом связующем с покрытием из рубероида марки 75	м3	3929,95
104-0069	Маты из супертонкого волокна обшитые стеклотканью	т	205382,10
104-0066	Маты без связующего из ультра тонкого или супер тонкого стекловолокна	т	146831,21
104-0065	Маты без связующего из супер тонкого стекловолокна	т	52199,68
104-0102	Пакеты прошивные из минваты в оболочке из сетки проволоочной тканой с квадратными ячейками общего назначения № 12-1.2.	м3	2831,21
104-0148	Пакеты (матрацы) прошивные из минваты в оболочке из стеклоткани, толщина слоя минеральной ваты 60 мм	м3	4576,21
	Маты прошивные из минеральной ваты		
104-0170	М2-100	м3	2172,38
104-0008	без обкладок М-100, толщина 80 мм	м3	2140,40
104-0009	без обкладок М-100, толщина 60 мм	м3	2477,25
104-0010	без обкладок М-100, толщина 40 мм	м3	2570,54
104-0159	без обкладок М1-100 (ГОСТ 21880-94), негорючие, толщина 50 мм	м3	3222,75
104-0160	без обкладок М1-100 (ГОСТ 21880-94), негорючие, толщина 60 мм	м3	3323,68
104-0011	без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 80 мм	м3	2879,38
104-0012	без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 60 мм	м3	2685,29
104-0013	без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 40 мм	м3	2788,59
104-0190	без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-94), толщина 100 мм	м3	2575,45
104-0200	без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-94), толщина 120 мм	м3	2705,86
104-0188	в обкладках из стеклоткани М3-100 (ГОСТ 21880-94), негорючие, толщина 50 мм	м3	3922,83
104-0189	в обкладках из стеклоткани М3-100 (ГОСТ 21880-94), негорючие, толщина 60 мм	м3	3875,45
104-0149	в обкладках из стеклоткани типа Т толщиной 60 мм	м3	8198,37
	Маты из базальтового шпательного супер тонкого волокна		

104-0035	МБВ-3	т	100420,27
104-0070	высший сорт	т	384567,29
	Маты теплоизоляционные ламельные из базальтового волокна МТП-35/Ф1 с фольгированным покрытием с одной стороны		
104-0926	20 мм	м3	14524,20
104-0927	25 мм	м3	12064,42
104-0928	30 мм	м3	10933,80
104-0929	40 мм	м3	9564,38
104-0930	50 мм	м3	8660,24
104-0931	60 мм	м3	7573,70
104-0932	70 мм	м3	7179,63
104-0933	80 мм	м3	6919,25
104-0934	100 мм	м3	6225,61
	Маты без связующего прошивные из супертонкого стекловолна, толщиной		
104-0071	30 мм	м3	19944,65
104-0072	40 мм	м3	17475,22
104-0073	50 мм	м3	15581,55
104-0074	60 мм	м3	11891,61
104-0075	70 мм	м3	11818,40
104-0076	80 мм	м3	11020,51
	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер		
104-0428	4000x1200x50	м3	4203,35
104-0429	3000x1200x60	м3	3945,92
104-0430	3000x1200x70	м3	3703,03
104-0431	2000x1200x80	м3	3575,27
104-0432	2000x1200x90	м3	3465,24
104-0433	2000x1200x100	м3	3154,21
	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер		
104-0434	3000x1200x50	м3	4853,78
104-0435	3000x1200x60	м3	4707,04
104-0436	2000x1200x70	м3	4493,80
104-0437	2000x1200x80	м3	4275,36
104-0438	2000x1200x90	м3	4165,62
104-0439	2000x1200x100	м3	3826,54
	Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер		
104-0440	4000x1200x50	м3	5358,43
104-0441	3000x1200x60	м3	4722,50
104-0442	3000x1200x70	м3	4351,05
104-0443	2000x1200x80	м3	4295,76
104-0444	2000x1200x90	м3	3977,33
104-0445	2000x1200x100	м3	3948,66
	Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер		
104-0446	3000x1200x50	м3	5682,38
104-0447	3000x1200x60	м3	5280,82
104-0448	2000x1200x70	м3	5134,29
104-0449	2000x1200x80	м3	4682,89
104-0450	2000x1200x90	м3	4500,30
104-0451	2000x1200x100	м3	4671,42
	Маты ламельные кашированные "ТехноНИКОЛЬ 35", размер		
104-0452	12000x1200x20	м3	10828,22
104-0453	10000x1200x25	м3	8971,71
104-0454	8000x1200x30	м3	7914,98
104-0455	6000x1200x40	м3	6858,98
104-0456	5000x1200x50	м3	6135,88
104-0457	5000x1200x60	м3	5880,04
104-0458	3500x1200x70	м3	5604,45
104-0459	3000x1200x80	м3	5227,95
104-0460	2500x1200x100	м3	4797,45
	Группа: Плиты		
104-0111	Плиты или маты теплоизоляционные	м3	2127,83
104-0314	Плиты минераловатные «Бетон Элемент Баттс» ROCKWOOL	м3	4565,66
104-1703	Плиты минераловатные «Лайт-Баттс» ROCKWOOL	м3	2208,99
104-0099	Плиты минераловатные «Лайт-Баттс» ROCKWOOL, толщина 50 мм	м2	110,45
104-0100	Плиты минераловатные «Лайт-Баттс» ROCKWOOL, толщина 80 мм	м2	176,72
104-0106	Плиты минераловатные «Лайт-Баттс» ROCKWOOL, толщина 120 мм	м2	258,17
104-0493	Плиты минераловатные "Кавити Баттс" ROCKWOOL	м3	2635,73
104-0494	Плиты минераловатные "Венти Баттс" ROCKWOOL	м3	3938,53
104-0495	Плиты минераловатные "Фасад Баттс" ROCKWOOL	м3	7413,93
104-0496	Плиты минераловатные "Рцф Баттс" ROCKWOOL	м3	7897,16
104-0497	Плиты минераловатные "Рцф Баттс В" ROCKWOOL	м3	8785,77
104-0498	Плиты минераловатные "Рцф Баттс Н" ROCKWOOL	м3	5020,44
104-0499	Плиты минераловатные "Рцф Баттс С" ROCKWOOL	м3	4646,42
104-0504	Плиты минераловатные "Тех Баттс 50" ROCKWOOL	м3	3070,99
104-0505	Плиты минераловатные "Тех Баттс 75" ROCKWOOL	м3	4019,41
104-0501	Плиты минераловатные "Тех Баттс 100" ROCKWOOL	м3	5557,30
104-0502	Плиты минераловатные "Тех Баттс 125" ROCKWOOL	м3	7210,44
104-0503	Плиты минераловатные "Тех Баттс 150" ROCKWOOL	м3	9369,02
104-0506	Плиты минераловатные "Флор Баттс" ROCKWOOL	м3	5987,09
104-0507	Плиты минераловатные "Флор Баттс И" ROCKWOOL	м3	7044,77
104-0711	Плиты огнезащитные ТехноНИКОЛЬ (ТУ 5762-004-74182181-2008) для изоляции конструкций из металла, толщина 20-200 мм	м3	5883,71

104-0712	Плиты опензеци тные ТехноНИКОЛЬ (ТУ 5762-004-74182181-2008) для изоляции конструкций из бетона, толщина 50-200 мм	м3	3868,59
104-0508	Плиты минераловатные жесткие ТЕРМОПОЛ (ПЖ-140)	м3	3923,29
104-0509	Плиты минераловатные сверхжесткие ТЕРМОФАСАД (ПСЖ-150)	м3	4506,99
104-0742	Плиты теплоизоляционные минераловатные РОКЛАЙТ (ТУ 5762-049-17925162-2006)	м3	1990,71
104-0914	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изовент" (плотность 90)	м3	3674,02
104-0915	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изориф" (плотность 150)	м3	6510,58
104-0916	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изориф-В" (плотность 175)	м3	7310,07
104-0917	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изориф-Н" (плотность 130)	м3	4596,90
104-0918	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изофлор" (плотность 110)	м3	3744,21
104-0919	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изолайт" (плотность 50)	м3	2556,78
104-0142	Плиты из стеклянного шпательного волокна на синтетическом связующем полцестные технические	м3	3498,05
104-0085	Плиты известково-кремнеземистые Престеплиз	м3	5376,12
104-1702	Пенополиуретан эластичный труднотгораемый марки ППУ-ЭР листовой	т	157767,03
104-0103	Плиты из пенопласта полистирольного ПСБС-40	м3	3190,49
104-0119	Плиты из пенопласта полистирольного ПСБ-С-35 толщиной 50 мм	м3	2170,21
104-0164	Плиты пенополистирольные М25	м3	2601,07
104-0165	Плиты пенополистирольные М35	м3	3777,52
104-0128	Плиты пенополистирольные М50	м3	4868,94
104-0228	Плиты из экструдированного пенополистирола КТплэкс 30	м3	2733,25
104-0229	Плиты из экструдированного пенополистирола КТплэкс 35	м3	2863,78
104-0230	Плиты из экструдированного пенополистирола КТплэкс 45	м3	3731,60
104-0182	Плита теплозвукоизоляционная из экструдированного пенополистирола СТИРЭКС М35 Г1	м3	2454,16
104-0183	Плита теплозвукоизоляционная из экструдированного пенополистирола СТИРЭКС М35 Г4	м3	2447,25
104-0184	Плита теплозвукоизоляционная из экструдированного пенополистирола СТИРЭКС М45 Г4	м3	3502,24
104-0185	Экструдированный пенополистирол КРИОПЛЕКС М35 Г1	м3	2542,72
104-0186	Экструдированный пенополистирол КРИОПЛЕКС М35 Г4	м3	2530,26
104-0187	Экструдированный пенополистирол КРИОПЛЕКС М45 Г4	м3	3598,32
104-1219	Пенополистирол экструдированный ТЕХНОНИКОЛЬ XPS 30-200 Стандарт	м3	4622,15
104-1220	Пенополистирол экструдированный ТЕХНОНИКОЛЬ XPS 30-250 Стандарт	м3	4661,65
104-1222	Пенополистирол экструдированный ТЕХНОНИКОЛЬ XPS 35-250 КЛИН	м3	5233,11
104-1224	Пенополистирол экструдированный ТЕХНОНИКОЛЬ XPS CARBON 35-300	м3	5199,10
104-0163	Плиты (пластины) из вспененного полистилена (пенополистилен) «Термафлекс» толщиной 60 мм	м2	1267,66
104-1778	Плита фронтальная	кг	32,22
	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки		
104-0713	ТЕХНОЛАЙТ ЭКСТРА	м3	2118,03
104-0714	ТЕХНОЛАЙТ ОПТИМА	м3	2404,31
104-0715	ТЕХНОЛАЙТ ПРОФ	м3	1873,51
104-0716	ТЕХНОБЛОК СТАНДАРТ	м3	2402,47
104-0717	ТЕХНОБЛОК ОПТИМА	м3	2353,63
104-0718	ТЕХНОБЛОК ПРОФ	м3	2769,16
104-0719	ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ	м3	3374,21
104-0720	ТЕХНОВЕНТ ОПТИМА	м3	3683,21
104-0721	ТЕХНОВЕНТ ПРОФ	м3	4019,63
104-0722	ТЕХНОРУФ Н25	м3	3654,32
104-0723	ТЕХНОРУФ Н30	м3	4191,75
104-0724	ТЕХНОРУФ Н35	м3	4100,39
104-0725	ТЕХНОРУФ Н40	м3	4404,98
104-0726	ТЕХНОРУФ 45	м3	5841,62
104-0727	ТЕХНОРУФ 50	м3	5616,14
104-0728	ТЕХНОРУФ 60	м3	6532,68
104-0729	ТЕХНОРУФ 70	м3	7060,73
104-0730	ТЕХНОРУФ В50	м3	6260,57
104-0731	ТЕХНОРУФ В60	м3	7485,63
104-0732	ТЕХНОРУФ В70	м3	6864,42
104-0733	ТЕХНОПЛАСТ	м3	3623,38
104-0734	ТЕХНОФАС	м3	6078,85
104-0735	ТЕХНОФАС Л	м3	6555,10
104-0736	ТЕХНОФЛОР ГРУНТ	м3	3840,48
104-0737	ТЕХНОФЛОР СТАНДАРТ	м3	4451,40
104-0738	ТЕХНОФЛОР ПРОФ	м3	6677,86
104-0739	ТЕХНОСЭНДВИЧ БЕТОН	м3	5936,80
104-0740	ТЕХНОСЭНДВИЧ С	м3	3914,66
104-0741	ТЕХНОСЭНДВИЧ К	м3	5040,06
	Плиты минераловатные теплоизоляционные двуслойные (ТУ 5762-002-74182181-2007), марки		
104-0743	ТЕХНОВЕНТ ДВУХСЛОЙНАЯ, толщиной 80-200 мм	м3	3005,42
104-0744	ТЕХНОРУФ ДВУХСЛОЙНАЯ, толщиной 60-200 мм	м3	5393,67
104-0745	ТЕХНОФАС ДВУХСЛОЙНАЯ, толщиной 70-200 мм	м3	5484,25
	Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки		
104-0746	30-250	м3	2901,22
104-0747	30 Стандарт	м3	2779,22
104-0748	35-250	м3	4232,52
104-0749	35 Стандарт	м3	4394,52
104-0750	45-500	м3	4936,98
104-0751	Клин	м3	4096,60
	Плиты из минеральной ваты		
104-0094	полцестные М-150	м3	2394,48
104-0003	на синтетическом связующем М-250 (ГОСТ 9573-82)	м3	3651,39
104-0004	на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-86)	м3	3073,82
104-0150	на синтетическом связующем М-75	м3	2505,69

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

104-0920	на синтетическом связующем П-75 толщиной 50 мм (ГОСТ 9573-96)	м3	2080,09
104-0921	на синтетическом связующем П-75 толщиной 60 мм (ГОСТ 9573-96)	м3	2044,59
104-0922	на синтетическом связующем П-125 толщиной 50 мм (ГОСТ 9573-96)	м3	2672,01
104-0923	на синтетическом связующем П-125 толщиной 60 мм (ГОСТ 9573-96)	м3	2574,59
104-0924	на синтетическом связующем П-175 толщиной 60 мм (ГОСТ 9573-96)	м3	4077,28
104-0925	на синтетическом связующем, гофрированной структуры ПГ-125 толщиной 50 мм (ГОСТ 9573-96)	м3	1583,94
104-0005	гофрированной структуры М-125	м3	3118,18
104-0006	гофрированной структуры М-175	м3	6075,82
104-0157	повышенной жесткости гофрированной структуры на синтетическом связующем ППЖ-ГС-175 толщиной 60 мм (ГОСТ 22950-	м3	4585,95
104-0158	повышенной жесткости гофрированной структуры на синтетическом связующем ППЖ-ГС-200 толщиной 60 мм (ГОСТ 22950-	м3	5032,49
104-0007	повышенной жесткости на синтетическом связующем М-200	м3	4950,12
	Плиты теплоизоляционные		
104-0143	перлитцементные	м3	17226,83
104-0146	из пенополиуретана ППУ-50	м3	7963,40
104-0156	из пенопласта полистирольного ПСБ-С-10	м3	1029,56
104-0173	из пенопласта полистирольного ПСБ-С-15	м3	1699,04
104-0174	из пенопласта полистирольного ПСБ-С-15У	м3	1148,31
104-0175	из пенопласта полистирольного ПСБ-С-25	м3	2494,26
104-0179	из пенопласта полистирольного ПСБ-С-25Ф	м3	2122,07
104-0129	из пенопласта полистирольного ПСБ-С-35	м3	2969,46
104-0176	из пенопласта полистирольного ПСБ-С-35А	м3	3435,34
104-0177	из пенопласта полистирольного ПСБ-С-35В	м3	3449,82
104-0178	из пенопласта полистирольного ПСБ-С-50	м3	3676,89
104-0231	на основе базальтовых пород КТ кровля	м3	4408,90
104-0232	на основе базальтовых пород КТ кровля В	м3	5431,71
104-0240	из экструдированного пенополистирола плотностью 35 кг/м3, группой горючести Г1	м3	3261,04
104-0311	из экструдированного пенополистерола "Тимплэкс", Тип 35, толщина 50 мм	м3	3453,99
104-0312	из экструзионного вспененного полистирола ПЕНОПЛЭКС-35	м3	4664,52
104-0313	из экструзионного вспененного полистирола ПЕНОПЛЭКС-45	м3	5653,06
104-0233	на основе базальтовых пород КТ кровля Н	м3	3375,71
104-0234	на основе базальтовых пород КТ фасад	м3	4750,52
104-0235	на основе базальтовых пород КТ вент	м3	2500,17
104-0236	на основе базальтовых пород КТ стена	м3	1721,93
104-0237	на основе базальтовых пород КТ лайт 45	м3	1439,52
104-0238	на основе базальтовых пород КТ 175	м3	3634,24
104-0239	на основе базальтовых пород КТ 200	м3	3648,06
	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки		
104-0318	П-15-У12-1250-600-100	м3	2243,81
104-0319	П-15-У15-1250-600-100	м3	1630,78
104-0320	П-15-У24-1250-600-50	м3	2243,81
104-0321	П-15-У30-1250-600-50	м3	1654,12
104-0322	П-15-У36-1250-600-50	м3	1614,33
104-0323	П-20-У15-1250-600-100	м3	1887,31
104-0324	П-20-У18-1250-600-70	м3	2605,17
104-0325	П-20-У20-1250-600-50	м3	1865,86
104-0326	П-20-У30-1250-600-50	м3	1861,63
104-0327	П-30-У10-1250-600-100	м3	3219,84
104-0328	П-30-У12-1250-600-80	м3	3219,84
104-0329	П-30-У14-1250-600-70	м3	3219,84
104-0330	П-30-У16-1250-600-60	м3	3219,84
104-0331	П-30-У20-1250-600-50	м3	2995,35
104-0332	П-35-10-1250-600-50	м3	3303,65
104-0333	П-60-14-1250-600-25	м3	5124,71
	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки		
104-0521	М-11-11500-1200-80	м3	1456,88
104-0522	М-11-9000-1200-100	м3	1747,12
104-0523	М-11-2-7000-1200-50	м3	1890,30
104-0524	М-11-2-9000-1200-50	м3	1960,49
104-0525	М-11-2-9000-600-50	м3	1960,15
104-0526	М-11-Ф-18000-1200-100	м3	2085,48
104-0527	М-11-Ф-18000-1200-50	м3	3522,39
104-0528	М-15-11500-1200-80	м3	1793,61
104-0529	М-15-18000-1200-50	м3	1466,90
104-0530	М-15-9000-1200-100	м3	2063,73
104-0531	М-15-Ф-18000-1200-50	м3	2149,83
104-0532	М-25-4000-1200-100	м3	2383,07
104-0533	М-25-6000-1200-80	м3	2881,30
104-0534	М-25-8000-1200-60	м3	2881,30
104-0535	М-25-8000-1200-50	м3	2383,07
104-0536	М-25Ф-8000-1200-50	м3	3389,13
104-0537	М-25Ф-6000-1200-80	м3	3640,03
104-0538	М-25Ф-4000-1200-100	м3	2886,10
	Плиты из пенополистирола, размером		
104-0518	0,6х4 м для крепления земляного полотна	м3	9207,65
104-0117	0,6х4 м для крепления земляного полотна	т	211069,27
	Пластины из вспененного полиизилена толщиной		
104-0899	0,5 мм	м2	5,37
104-0900	1 мм	м2	6,97
104-0901	1,5 мм	м2	9,43

104-0902	2 мм	м2	12,39
104-0903	3 мм	м2	17,95
104-0904	4 мм	м2	21,57
104-0905	5 мм	м2	28,06
104-0906	6 мм	м2	36,10
104-0907	7 мм	м2	52,86
104-0908	8 мм	м2	63,19
104-0909	10 мм	м2	79,79
104-0910	12 мм	м2	136,89
104-0911	13 мм	м2	146,24
104-0912	14 мм	м2	162,03
104-0913	15 мм	м2	328,94
Пластины из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием			
104-3258	тип А, толщиной 4 мм	м2	51,17
104-3259	тип А, толщиной 5 мм	м2	58,76
104-3260	тип А, толщиной 8 мм	м2	79,20
Пластины из вспененного полиэтилена с двусторонним фольгированием			
104-3261	тип В, толщиной 4 мм	м2	83,14
104-3262	тип В, толщиной 5 мм	м2	85,67
104-3263	тип В, толщиной 8 мм	м2	106,91
104-3264	тип В, толщиной 10 мм	м2	112,10
Пластины из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием с клеевым слоем			
104-3265	тип С, толщиной 4 мм	м2	114,07
104-3266	тип С, толщиной 5 мм	м2	122,58
104-3267	тип С, толщиной 8 мм	м2	167,47
104-3268	тип С, толщиной 10 мм	м2	193,19
Плиты акустические типа			
104-2081	«Акмигран» марки 400	м2	548,88
104-2082	АГШТ	м2	192,35
Плиты облицовочные типа			
104-0096	АГШТ	м2	132,53
104-0095	«Акмигран»	м2	580,26
Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпролит"			
104-1779	трехслойные с пазами, марка СЧП 5, размером 750х1000х50 мм	м2	308,98
104-1780	трехслойные с пазами, марка СЧП 8, размером 750х1000х80 мм	м2	355,70
104-1781	трехслойные с пазами, марка СЧП 10, размером 750х1000х100 мм	м2	445,70
104-1782	трехслойные с пазами, марка СЧП 12, размером 750х1000х120 мм	м2	492,83
104-1783	трехслойные с пазами, марка СЧП 15, размером 750х1000х150 мм	м2	494,05
104-1784	однослойные без пазов, марка СОП 3, размером 750х1000х30 мм	м2	262,56
104-1785	однослойные без пазов, марка СОП 5, размером 750х1000х50 мм	м2	300,63
104-1786	однослойные без пазов, марка СОП 8, размером 750х1000х80 мм	м2	491,10
104-1787	однослойные без пазов, марка СОП 10, размером 750х1000х100 мм	м2	550,35
104-1788	однослойные без пазов, марка СОП 12, размером 750х1000х120 мм	м2	617,19
104-1789	однослойные без пазов, марка СОП 15, размером 750х1000х150 мм	м2	728,78
Группа: Прочие теплоизоляционные материалы			
104-0196	Фольгоизол АПП-3 (пенополиэтилен 3 мм + алюминиевая фольга)	10 м2	589,16
104-0197	Фольгоизол АПП-5 (пенополиэтилен 5 мм + алюминиевая фольга)	10 м2	726,36
104-0198	Фольгоизол АСС 2х2 (стеклосетка с ячейкой 2х2 мм + алюминиевая фольга)	10 м2	561,94
104-0199	Фольгоизол АСС 5х5 (стеклосетка с ячейкой 5х5 мм + алюминиевая фольга)	10 м2	690,03
104-3256	Мастика известково-кремнеземистая	м3	10337,43
104-3257	Материал керамический жидкий "Астратек"	л	415,05
104-3272	Материал керамический жидкий "Корунд-классик"	л	332,67
104-3273	Материал керамический жидкий "Корунд-фасад"	л	351,70
104-3274	Материал керамический жидкий "Корунд-антикор"	л	380,96
104-3275	Материал керамический жидкий "Корунд-зима"	л	497,35
104-3270	Покрывание теплоизоляционное керамическое жидкое Moutrical	кг	704,04
104-3271	Покрывание теплоизоляционное керамическое жидкое Moutrical	л	522,06
104-3269	Краска сцепляющая акриловая "Теплос-Топ" (теплоизоляционное покрытие)	л	804,91
104-0126	Диоктилфталат	кг	131,83
104-1882	Подкладка из вспененного полиэтилена	шт.	948,09
104-1883	Блоки из полистиролбетона "Симпролит" стеновые, марка СБС 30 с-п-о, 600х300х190 мм	м3	3994,86
104-1884	Блоки из полистиролбетона "Симпролит" стеновые, марка СБДС 30 с-п-о, 600х300х190 мм	м3	4009,28
104-1885	Блоки из полистиролбетона "Симпролит" стеновые, марка СБДС 25 с-п-о, 600х250х190 мм	м3	3578,39
104-1886	Блоки из полистиролбетона "Симпролит" перегородочные, марка СПБ 60 с-п-о, 600х120х190 мм	м3	4641,85
104-1881	Пластина замковая из полиэтилена	шт.	506,38
104-3967	Пластины замковые для ленты WPCP-IV-4х17	шт.	242,22
104-0109	Прокладки пробковые 100х80х5 мм	м2	377,56
104-0994	Прокладки (пластины) пробковые настенные толщиной 3 мм	м2	288,37
104-0995	Прокладки (рпланы) пробковые настенные толщиной 2 мм	м2	218,08
104-0093	Стеклоуровниг	т	124446,24
104-0127	Хлорметилен	кг	157,47
Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип			
104-0413	А, с односторонним фольгированием, толщина 3 мм	м2	44,67
104-0414	А, с односторонним фольгированием, толщина 4 мм	м2	47,63
104-0415	А, с односторонним фольгированием, толщина 5 мм	м2	52,44
104-0416	А, с односторонним фольгированием, толщина 8 мм	м2	68,11
104-0417	А, с односторонним фольгированием, толщина 10 мм	м2	83,70
104-0418	В, с двусторонним фольгированием, толщина 3 мм	м2	55,50
104-0419	В, с двусторонним фольгированием, толщина 4 мм	м2	62,16

104-0420	В, с двусторонним фольгированием, толщина 5 мм	м2	80,66
104-0421	В, с двусторонним фольгированием, толщина 8 мм	м2	112,63
104-0422	В, с двусторонним фольгированием, толщина 10 мм	м2	123,98
104-0423	С, самоклеящийся, толщина 3 мм	м2	110,73
104-0424	С, самоклеящийся, толщина 4 мм	м2	126,40
104-0425	С, самоклеящийся, толщина 5 мм	м2	136,64
104-0426	С, самоклеящийся, толщина 8 мм	м2	176,21
104-0427	С, самоклеящийся, толщина 10 мм	м2	202,07
	Полиэтилен вспененный в рулонах для тепло-звуко-гидроизоляции, толщиной		
104-1161	2 мм	м2	10,68
104-1162	3 мм	м2	14,78
104-1163	4 мм	м2	18,62
104-1164	5 мм	м2	23,58
104-1165	6 мм	м2	27,06
104-1166	8 мм	м2	34,94
104-1167	10 мм	м2	51,06
104-1168	15 мм	м2	61,31
104-1169	20 мм	м2	80,01
104-1170	30 мм	м2	129,12
104-1171	40 мм	м2	172,48
	Пластина замковая из полистилена		
104-3950	165x150	шт.	6,93
104-3951	230x150	шт.	7,83
104-3952	265x150	шт.	9,41
104-3953	330x150	шт.	15,14
104-3954	415x150	шт.	20,57
104-3955	495x150	шт.	30,07
104-3956	660x150	шт.	52,98
104-3957	825x150	шт.	71,68
104-3958	990x150	шт.	119,37
104-3959	1320x150	шт.	208,13
104-3960	1650x150	шт.	292,71
104-3961	1980x150	шт.	456,25
104-3962	2310x150	шт.	588,15
104-3963	2640x150	шт.	798,03
104-3964	2970x150	шт.	1004,70
104-3965	3330x150	шт.	1350,19
104-3966	4000x150	шт.	1957,17
	Прокладки (пластины) пробковые изоляционные технические толщиной		
104-0988	2 мм	м2	85,44
104-0989	3 мм	м2	129,98
104-0990	4 мм	м2	172,03
104-0991	6 мм	м2	266,55
104-0993	10 мм	м2	460,95
	Группа: Стеклопластик рцлонный		
	Стеклопластик рцлонный марки		
104-0040	ПА-Т-13	10 м2	1025,26
104-0041	ПА-Т-10	10 м2	1416,36
104-0042	ПА-ТР-07, ПА-НП-750	10 м2	1488,50
104-0077	РСТ-А-ЛВ	1000 м2	63439,13
104-0078	РСТ-А-ТВ	1000 м2	116182,21
104-0130	РСТ-А-ТВ	м2	117,18
104-0079	РСТ-Х-ЛВ	1000 м2	64745,12
104-8102	РСТ 120 шириной 1 м	м2	23,65
104-8106	РСТ 250 шириной 0,95 м	м2	32,29
104-8103	РСТ 250 шириной 1 м	м2	29,79
104-8107	РСТ 275 шириной 1 м	м2	32,62
104-8108	РСТ 410 шириной 0,9 м	м2	35,36
104-8104	РСТ 415 шириной 1 м	м2	36,02
	Группа: Скорлупы		
104-0775	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 25 мм, толщиной 20 мм	м3	61005,43
104-0776	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 32 мм, толщиной 20 мм	м3	57085,09
104-0777	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 45 мм, толщиной 20 мм	м3	56170,53
104-0778	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 57 мм, толщиной 30 мм	м3	35044,03
104-0779	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 76 мм, толщиной 30 мм	м3	34532,92
104-0780	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 89 мм, толщиной 30 мм	м3	34673,26
104-0781	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 108 мм, толщиной 30 мм	м3	33381,52
104-0782	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 114 мм, толщиной 30 мм	м3	33293,06
104-0783	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 133 мм, толщиной 30 мм	м3	30961,68
104-0784	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 159 мм, толщиной 30 мм	м3	28817,86
104-0785	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 168 мм, толщиной 30 мм	м3	26214,74
104-0786	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 219 мм, толщиной 30 мм	м3	25195,48
104-0787	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 273 мм, толщиной 40 мм	м3	19936,84
104-0788	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 325 мм, толщиной 40 мм	м3	20942,21
104-0789	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 377 мм, толщиной 40 мм	м3	22550,47
104-0790	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 426 мм, толщиной 40 мм	м3	19534,58
104-0791	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 530 мм, толщиной 40 мм	м3	20981,21
	Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром		
104-0201	50 (57) мм	компл.	291,99

104-0202	70 (76) мм	компл.	336,92
104-0203	80 (89) мм	компл.	404,26
104-0204	100 (108) мм	компл.	433,46
104-0205	125 (133) мм	компл.	561,29
104-0206	150 (159) мм	компл.	629,32
104-0207	200 (219) мм	компл.	932,34
104-0208	250 (273) мм	компл.	1261,92
104-0209	300 (325) мм	компл.	1436,46
104-0210	400 (426) мм	компл.	1861,89
Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром			
104-0211	50 (57) мм	компл.	136,05
104-0212	70 (76) мм	компл.	136,05
104-0213	80 (89) мм	компл.	142,52
104-0214	100 (108) мм	компл.	150,83
104-0215	125 (133) мм	компл.	208,97
104-0216	150 (159) мм	компл.	212,54
104-0217	200 (219) мм	компл.	273,06
104-0218	250 (273) мм	компл.	278,52
104-0219	300 (325) мм	компл.	381,24
104-0220	400 (426) мм	компл.	547,84
104-0221	500 (530) мм	компл.	727,28
104-0222	600 (630) мм	компл.	924,17
104-0223	700 (720) мм	компл.	924,17
104-0224	800 (820) мм	компл.	1008,00
104-0225	900 (920) мм	компл.	1122,84
104-0226	1000 (1020) мм	компл.	1217,66
104-0227	1200 (1220) мм	компл.	1401,71
Скорлупы из пенополиуретана, фольгированные для изоляции стыков труб диаметром			
104-0475	50 (57) мм	компл.	162,01
104-0476	70 (76) мм	компл.	204,66
104-0477	80 (89) мм	компл.	211,42
104-0478	100 (108) мм	компл.	234,36
104-0479	106 (114) мм	компл.	243,79
104-0480	125 (133) мм	компл.	264,85
104-0481	150 (159) мм	компл.	274,86
104-0482	200 (219) мм	компл.	342,36
104-0483	250 (273) мм	компл.	409,93
104-0484	300 (325) мм	компл.	501,37
104-0485	400 (426) мм	компл.	662,45
104-0486	500 (530) мм	компл.	947,95
104-0487	600 (630) мм	компл.	1310,13
104-0488	700 (720) мм	компл.	1430,81
104-0489	800 (820) мм	компл.	1533,26
104-0490	900 (920) мм	компл.	1685,64
104-0491	1000 (1020) мм	компл.	2028,92
104-0492	1200 (1220) мм	компл.	2578,50
Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб			
104-0241	50 (57) мм	компл.	129,61
104-0242	70 (76) мм	компл.	177,06
104-0243	80 (89) мм	компл.	199,02
104-0244	100 (108) мм	компл.	247,10
104-0245	125 (133) мм	компл.	300,83
104-0246	150 (159) мм	компл.	360,58
104-0247	200 (219) мм	компл.	440,41
104-0248	250 (273) мм	компл.	468,81
104-0249	300 (325) мм	компл.	495,08
104-0250	400 (426) мм	компл.	588,29
104-0251	450 (470) мм	компл.	637,08
104-0252	500 (530) мм	компл.	638,95
104-0253	600 (630) мм	компл.	719,41
104-0254	700 (720) мм	компл.	741,18
104-0255	800 (820) мм	компл.	823,76
104-0256	900 (920) мм	компл.	904,66
104-0257	1000 (1020) мм	компл.	1003,68
104-0258	1200 (1220) мм	компл.	1126,41
Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX			
104-1172	Venturi диаметром 15 мм	компл.	576,62
104-1173	Venturi диаметром 20 мм	компл.	595,79
104-1174	Venturi диаметром 25 мм	компл.	604,40
104-1175	Venturi диаметром 32 мм	компл.	674,11
104-1176	Venturi диаметром 40 мм	компл.	793,76
104-1177	Venturi диаметром 50 мм	компл.	803,25
104-1178	S диаметром 10, 15 мм	компл.	561,19
104-1179	S диаметром 20 мм	компл.	588,33
104-1180	S диаметром 25 мм	компл.	588,33
104-1181	S диаметром 32 мм	компл.	704,51
104-1182	S диаметром 40 мм	компл.	766,12
104-1183	S диаметром 50 мм	компл.	825,44
Группа: Сегменты			

104-0144	Блоки сегментные теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБС-40	м3	2125,81
	Сементы		
104-0147	минераловатные на битумном связующем полужесткие	м3	1764,76
104-0082	известково-кремнеземистые	м3	3101,07
104-0084	известково-кремнеземистые Престеплиз	м3	1977,65
	Сементы теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром		
104-0752	21 мм, толщиной изоляции 27 мм, длиной 1000 мм	м	57,17
104-0753	27 мм, толщиной изоляции 32 мм, длиной 1000 мм	м	63,73
104-0754	33 мм, толщиной изоляции 31 мм, длиной 1000 мм	м	65,31
104-0755	38 мм, толщиной изоляции 33 мм, длиной 1000 мм	м	68,48
104-0756	42 мм, толщиной изоляции 41 мм, длиной 1000 мм	м	87,19
104-0757	45 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм	м	94,79
104-0758	48 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм	м	86,25
104-0759	57 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм	м	99,47
104-0760	61 мм, толщиной изоляции 30 мм, длиной 1000 мм	м	85,49
104-0761	76 мм, толщиной изоляции 35 мм, длиной 1000 мм	м	81,64
104-0135	76 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм	м	83,93
104-0762	89 мм, толщиной изоляции 30 мм, длиной 1000 мм	м	81,16
104-0136	89 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм	м	82,44
104-0763	108 мм, толщиной изоляции 35 мм, длиной 1000 мм	м	90,88
104-0764	114 мм, толщиной изоляции 60 мм, длиной 1000 мм	м	135,70
104-0765	133 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм	м	105,33
104-0766	159 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм	м	114,65
104-0767	159 мм, толщиной изоляции 56 мм, длиной 1000 мм	м	155,26
104-0137	159 мм, толщиной изоляции 60 мм, длиной 1000 мм	м	159,37
104-0768	168 мм, толщиной изоляции 60 мм, длиной 1000 мм	м	156,23
104-0769	219 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм	м	163,31
104-0138	219 мм, толщиной изоляции 60 мм, длиной 1000 мм	м	187,93
104-0770	273 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм	м	187,34
104-0771	325 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм	м	259,11
104-0772	426 мм, толщиной изоляции 55 мм, длиной 1000 мм	м	309,01
104-0773	529 мм, толщиной изоляции 45 мм, длиной 1000 мм	м	336,03
104-0895	631 мм, толщиной изоляции 55 мм, длиной 1000 мм	м	479,33
104-0896	631 мм, толщиной изоляции 60 мм, длиной 1000 мм	м	498,86
104-0897	720 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм	м	483,15
104-0898	820 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм	м	528,27
	Группа: Стекловолокно		
104-0092	Стекловолокно рубленое	т	83050,38
104-0154	Нить стеклянная комплексная специальная БС6-26х1х4-ч	кг	76,59
104-0153	Нить стеклянная комплексная крученая специальная БС6-26х1х8х4	кг	179,87
104-0510	Нить стеклянная комплексная крученая БС6-13х1х6	кг	136,80
104-0511	Нить стеклянная комплексная крученая БС6-26х1х2	кг	131,73
104-0512	Нить стеклянная комплексная крученая БС6-34х1х3	кг	135,91
104-0513	Нить стеклянная комплексная крученая БС6-34х1х6	кг	137,94
104-0514	Нить стеклянная комплексная крученая кремнеземная К-11-С-6-180	кг	237,05
104-0515	Нить стеклянная крученая марки ЕС-6, 13х2	кг	266,15
104-0516	Нить стеклянная крученая марки ЕС-6, 26х2	кг	216,82
104-0517	Нить стеклянная крученая марки ЕС-6, 34х2	кг	189,98
104-8101	Ровинг ЕС 13-630Н-78 для гидроизоляции, основа для кровли методом налива	кг	33,61
	Группа: Ткани и холсты стеклянные		
104-0172	Стеклоткань	м	26,05
104-0118	Ткань стеклянная А-1 для гидроизоляции проезжей части мостов	100 м2	3094,35
104-0316	Ткань стеклянная изоляционная И-200, толщиной 0,2 мм	м2	30,68
104-0306	Фольма-ткань марки П-120	м2	30,85
104-0307	Фольма-ткань марки П-260	м2	32,84
104-0308	Фольма-ткань марки П-280	м2	35,74
104-0309	Фольма-ткань марки П-320	м2	36,05
104-0310	Фольма-ткань марки П-380	м2	47,07
104-1594	Холсты стеклянные, высший сорт	10 м2	291,55
104-1595	Холсты стеклянные, первый сорт	10 м2	81,80
	Ткань стеклянная конструкционная марки		
104-0088	Т-10, Т-10п	1000 м2	82217,53
104-0139	Т-10, Т-10п	м2	55,75
104-0317	Т-11	м2	58,79
104-0315	Т-11-ГСВ-9	м2	88,09
104-0089	Т-11, Т-11п	1000 м2	55569,38
104-0090	Т-13	1000 м2	52315,82
104-0091	ТР-07	1000 м2	64400,38
104-0303	ЭТ/Т-100	1000 м2	17929,35
104-0304	ЭЗ/Т-100	1000 м2	21202,47
104-0305	ЭЗ-200 П	1000 м2	18006,38
	Холсты стекловолокнистые марки		
104-0067	ВВ-Т	10 м2	75,87
104-0068	ВВ-Г, высший сорт	10 м2	83,02
104-1593	ВВ-Г	10 м2	45,83
	Группа: Кирпич, щебень и песок		
104-0105	Щебень перлитовый вспученный (ГОСТ 10832-74) фракции 5-10 мм	м3	2480,69
104-0110	Песок перлитовый вспученный крупный, размерами зерен 1,25-5 мм, марки 75	м3	1796,72
104-0112	Кирпич диамитовый объемным весом 500,600 кг/м3	м3	13361,91

104-0113	Кирпич пеностомитовый	м3	17770,17
104-8098	Крошка диатомитовая марки Д-500	т	7708,95
104-0104	Вермикулит вспученный (ГОСТ 12865-67)	м3	7312,89
104-8099	Термолит	м3	3809,20
Группа: Фольга			
104-0124	Фольга медная М1	кг	1404,01
Фольга алюминиевая			
104-1298	для технических целей мягкая, рчлонная, толщиной 0,1 мм	т	92615,88
104-1299	для технических целей мягкая, рчлонная, толщиной 0,1 мм	кг	93,71
104-1399	для технических целей мягкая, рчлонная, толщиной 0,1 мм	м2	141,57
104-0036	дублированная стеклотканью	10 м2	670,23
104-0037	дублированная стеклосеткой	10 м2	638,23
104-0038	дублированная рубероидом	10 м2	542,46
104-0039	дублированная фольгоизолом	10 м2	921,31
104-0115	твердая Т толщиной 0,2 мм	кг	236,19
Группа: Цилиндры и полцилиндры теплоизоляционные			
104-0140	Конструкции из цилиндров минераловатных на синтетическом связующем с внутренним диаметром 108-133 мм	м3	6826,13
104-0141	Полцилиндры теплоизоляционные перлитцементные	м3	23278,92
104-8105	Полцилиндры (скорлупы) теплоизоляционные из пенополиуретана ППУ-17Н с внутренним диаметром 108-159 мм	м3	14228,65
104-0162	Трубки из вспененного полистилена (пенополистилен) «Термофлекс» диаметром 108х13 мм	м	182,96
Цилиндры и полцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем			
104-0016	М-200, внутренний диаметр 18-57 мм	м3	9352,59
104-0017	М-200, внутренний диаметр 76-108 мм	м3	7313,73
104-0018	М-200, внутренний диаметр 114-219 мм	м3	6331,31
Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренний диаметр			
104-0539	18 мм	м	47,73
104-0540	21 мм	м	52,78
104-0541	25 мм	м	60,03
104-0542	27 мм	м	63,27
104-0543	32 мм	м	68,38
104-0544	34 мм	м	71,82
104-0545	42 мм	м	81,34
104-0546	45 мм	м	84,13
104-0547	48 мм	м	90,98
104-0548	54 мм	м	102,42
104-0549	57 мм	м	106,71
104-0550	60 мм	м	111,87
104-0551	64 мм	м	118,75
104-0552	70 мм	м	127,26
104-0553	76 мм	м	148,54
104-0554	80 мм	м	153,45
104-0555	89 мм	м	150,07
104-0556	108 мм	м	215,66
104-0557	114 мм	м	228,76
Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50, внутренний диаметр			
104-0558	18 мм	м	135,88
104-0559	21 мм	м	144,40
104-0560	25 мм	м	148,76
104-0561	27 мм	м	153,34
104-0562	32 мм	м	164,15
104-0563	34 мм	м	165,68
104-0564	38 мм	м	172,55
104-0565	42 мм	м	177,79
104-0566	45 мм	м	184,34
104-0567	48 мм	м	186,63
104-0568	54 мм	м	199,83
104-0569	57 мм	м	206,93
104-0570	60 мм	м	213,04
104-0571	64 мм	м	220,57
104-0572	70 мм	м	244,91
104-0573	76 мм	м	249,49
104-0574	80 мм	м	266,41
104-0575	89 мм	м	282,02
104-0576	108 мм	м	382,64
104-0577	114 мм	м	407,09
104-0578	133 мм	м	438,85
104-0579	140 мм	м	428,37
104-0580	159 мм	м	480,43
104-0581	219 мм	м	607,58
104-0582	273 мм	м	733,86
104-0583	324 мм	м	838,09
Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100, внутренний диаметр			
104-0584	18 мм	м	331,68
104-0585	21 мм	м	334,08
104-0586	25 мм	м	356,67
104-0587	27 мм	м	368,24
104-0588	32 мм	м	401,74
104-0589	34 мм	м	380,02
104-0590	42 мм	м	447,91

104-0591	45 мм	м	433,50
104-0592	48 мм	м	421,49
104-0593	54 мм	м	440,49
104-0594	57 мм	м	477,70
104-0595	60 мм	м	481,09
104-0596	64 мм	м	503,90
104-0597	70 мм	м	532,16
104-0598	76 мм	м	565,24
104-0599	80 мм	м	539,91
104-0600	89 мм	м	579,43
104-0601	108 мм	м	740,62
104-0602	114 мм	м	734,95
104-0603	133 мм	м	830,34
104-0604	140 мм	м	847,69
104-0605	159 мм	м	877,92
104-0606	219 мм	м	1156,88
104-0607	273 мм	м	1307,50
104-0608	324 мм	м	1362,07
Цилиндры навинные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной			
104-2596	25 мм, диаметром 28 мм	м	156,31
104-2597	25 мм, диаметром 32 мм	м	162,16
104-2598	25 мм, диаметром 35 мм	м	169,95
104-2599	25 мм, диаметром 38 мм	м	175,79
104-2600	25 мм, диаметром 42 мм	м	179,69
104-2601	25 мм, диаметром 45 мм	м	182,56
104-2602	25 мм, диаметром 48 мм	м	185,54
104-2603	25 мм, диаметром 54 мм	м	188,39
104-2604	25 мм, диаметром 57 мм	м	192,29
104-2605	25 мм, диаметром 60 мм	м	195,17
104-2606	25 мм, диаметром 64 мм	м	199,06
104-2607	25 мм, диаметром 78 мм	м	221,40
104-2608	25 мм, диаметром 89 мм	м	255,44
104-2609	25 мм, диаметром 108 мм	м	343,79
104-2610	25 мм, диаметром 114 мм	м	361,33
104-2611	25 мм, диаметром 133 мм	м	366,14
104-2612	25 мм, диаметром 159 мм	м	415,65
104-2613	25 мм, диаметром 169 мм	м	437,07
104-2614	25 мм, диаметром 219 мм	м	567,14
104-2615	25 мм, диаметром 273 мм	м	758,52
104-2616	30 мм, диаметром 18 мм	м	144,74
104-2617	30 мм, диаметром 21 мм	м	149,55
104-2618	30 мм, диаметром 25 мм	м	167,08
104-2619	30 мм, диаметром 28 мм	м	170,98
104-2620	30 мм, диаметром 32 мм	м	176,71
104-2621	30 мм, диаметром 35 мм	м	184,50
104-2622	30 мм, диаметром 38 мм	м	192,29
104-2623	30 мм, диаметром 42 мм	м	194,25
104-2624	30 мм, диаметром 45 мм	м	196,20
104-2625	30 мм, диаметром 48 мм	м	199,06
104-2626	30 мм, диаметром 54 мм	м	202,96
104-2627	30 мм, диаметром 57 мм	м	204,89
104-2628	30 мм, диаметром 60 мм	м	206,85
104-2629	30 мм, диаметром 64 мм	м	214,64
104-2630	30 мм, диаметром 70 мм	м	228,27
104-2631	30 мм, диаметром 76 мм	м	236,98
104-2632	30 мм, диаметром 83 мм	м	253,49
104-2633	30 мм, диаметром 89 мм	м	271,94
104-2634	30 мм, диаметром 102 мм	м	285,57
104-2635	30 мм, диаметром 108 мм	м	368,09
104-2636	30 мм, диаметром 114 мм	м	382,64
104-2637	30 мм, диаметром 133 мм	м	392,38
104-2638	30 мм, диаметром 140 мм	м	404,98
104-2639	30 мм, диаметром 159 мм	м	439,94
104-2640	30 мм, диаметром 169 мм	м	464,24
104-2641	30 мм, диаметром 194 мм	м	489,45
104-2642	30 мм, диаметром 205 мм	м	532,19
104-2643	30 мм, диаметром 219 мм	м	582,73
104-2644	30 мм, диаметром 273 мм	м	789,57
104-2645	40 мм, диаметром 18 мм	м	199,06
104-2646	40 мм, диаметром 21 мм	м	203,98
104-2647	40 мм, диаметром 25 мм	м	230,23
104-2648	40 мм, диаметром 32 мм	м	248,68
104-2649	40 мм, диаметром 35 мм	м	249,59
104-2650	40 мм, диаметром 38 мм	м	253,49
104-2651	40 мм, диаметром 42 мм	м	259,34
104-2652	40 мм, диаметром 45 мм	м	264,15
104-2653	40 мм, диаметром 48 мм	м	266,10
104-2654	40 мм, диаметром 57 мм	м	289,36
104-2655	40 мм, диаметром 60 мм	м	294,28

104-2656	40 мм, диаметром 64 мм	м	305,98
104-2657	40 мм, диаметром 70 мм	м	345,75
104-2658	40 мм, диаметром 76 мм	м	352,50
104-2659	40 мм, диаметром 83 мм	м	358,35
104-2660	40 мм, диаметром 89 мм	м	384,59
104-2661	40 мм, диаметром 102 мм	м	392,38
104-2662	40 мм, диаметром 108 мм	м	403,96
104-2663	40 мм, диаметром 114 мм	м	419,55
104-2664	40 мм, диаметром 133 мм	м	453,57
104-2665	40 мм, диаметром 140 мм	м	472,03
104-2666	40 мм, диаметром 159 мм	м	505,95
104-2667	40 мм, диаметром 168 мм	м	531,28
104-2668	40 мм, диаметром 169 мм	м	531,28
104-2669	40 мм, диаметром 194 мм	м	578,84
104-2670	40 мм, диаметром 205 мм	м	613,78
104-2671	40 мм, диаметром 219 мм	м	660,43
104-2672	40 мм, диаметром 245 мм	м	771,13
104-2673	40 мм, диаметром 273 мм	м	925,49
104-2674	50 мм, диаметром 18 мм	м	234,01
104-2675	50 мм, диаметром 21 мм	м	238,94
104-2676	50 мм, диаметром 25 мм	м	267,14
104-2677	50 мм, диаметром 27 мм	м	272,86
104-2678	50 мм, диаметром 28 мм	м	277,78
104-2679	50 мм, диаметром 32 мм	м	291,31
104-2680	50 мм, диаметром 35 мм	м	308,84
104-2681	50 мм, диаметром 38 мм	м	338,98
104-2682	50 мм, диаметром 42 мм	м	341,84
104-2683	50 мм, диаметром 45 мм	м	358,35
104-2684	50 мм, диаметром 48 мм	м	361,33
104-2685	50 мм, диаметром 54 мм	м	367,06
104-2686	50 мм, диаметром 57 мм	м	370,96
104-2687	50 мм, диаметром 70 мм	м	426,30
104-2688	50 мм, диаметром 76 мм	м	439,94
104-2689	50 мм, диаметром 83 мм	м	451,64
104-2690	50 мм, диаметром 89 мм	м	463,20
104-2691	50 мм, диаметром 102 мм	м	482,69
104-2692	50 мм, диаметром 108 мм	м	498,27
104-2693	50 мм, диаметром 114 мм	м	516,72
104-2694	50 мм, диаметром 133 мм	м	553,63
104-2695	50 мм, диаметром 140 мм	м	585,59
104-2696	50 мм, диаметром 159 мм	м	614,69
104-2697	50 мм, диаметром 168 мм	м	643,93
104-2698	50 мм, диаметром 169 мм	м	643,93
104-2699	50 мм, диаметром 194 мм	м	686,66
104-2700	50 мм, диаметром 205 мм	м	743,96
104-2701	50 мм, диаметром 219 мм	м	804,14
104-2702	50 мм, диаметром 245 мм	м	946,92
104-2703	60 мм, диаметром 18 мм	м	279,74
104-2704	60 мм, диаметром 21 мм	м	304,03
104-2705	60 мм, диаметром 25 мм	м	318,58
104-2706	60 мм, диаметром 27 мм	м	330,16
104-2707	60 мм, диаметром 28 мм	м	331,19
104-2708	60 мм, диаметром 32 мм	м	346,66
104-2709	60 мм, диаметром 35 мм	м	375,88
104-2710	60 мм, диаметром 38 мм	м	404,98
104-2711	60 мм, диаметром 42 мм	м	433,18
104-2712	60 мм, диаметром 48 мм	м	465,15
104-2713	60 мм, диаметром 57 мм	м	498,27
104-2714	60 мм, диаметром 60 мм	м	504,00
104-2715	60 мм, диаметром 70 мм	м	532,19
104-2716	60 мм, диаметром 76 мм	м	544,79
104-2717	60 мм, диаметром 83 мм	м	551,67
104-2718	60 мм, диаметром 89 мм	м	558,43
104-2719	60 мм, диаметром 102 мм	м	574,94
104-2720	60 мм, диаметром 108 мм	м	592,47
104-2721	60 мм, диаметром 114 мм	м	614,69
104-2722	60 мм, диаметром 133 мм	м	645,87
104-2723	60 мм, диаметром 140 мм	м	682,77
104-2724	60 мм, диаметром 159 мм	м	725,52
104-2725	60 мм, диаметром 168 мм	м	758,52
104-2726	60 мм, диаметром 169 мм	м	758,52
104-2727	60 мм, диаметром 194 мм	м	822,57
104-2728	60 мм, диаметром 205 мм	м	879,87
104-2729	60 мм, диаметром 219 мм	м	941,08
104-2730	60 мм, диаметром 245 мм	м	1084,78
104-2731	70 мм, диаметром 21 мм	м	388,48
104-2732	70 мм, диаметром 27 мм	м	394,34
104-2733	70 мм, диаметром 35 мм	м	455,53
104-2734	70 мм, диаметром 42 мм	м	514,77

104-2735	70 мм, диаметром 48 мм	м	553,63
104-2736	70 мм, диаметром 57 мм	м	591,44
104-2737	70 мм, диаметром 80 мм	м	598,19
104-2738	70 мм, диаметром 70 мм	м	625,47
104-2739	70 мм, диаметром 76 мм	м	637,05
104-2740	70 мм, диаметром 83 мм	м	642,89
104-2741	70 мм, диаметром 89 мм	м	648,74
104-2742	70 мм, диаметром 102 мм	м	673,95
104-2743	70 мм, диаметром 108 мм	м	685,63
104-2744	70 мм, диаметром 114 мм	м	707,98
104-2745	70 мм, диаметром 133 мм	м	739,04
104-2746	70 мм, диаметром 140 мм	м	773,98
104-2747	70 мм, диаметром 159 мм	м	818,68
104-2748	70 мм, диаметром 168 мм	м	853,64
104-2749	70 мм, диаметром 169 мм	м	853,64
104-2750	70 мм, диаметром 194 мм	м	924,57
104-2751	70 мм, диаметром 205 мм	м	980,84
104-2752	70 мм, диаметром 219 мм	м	1060,48
104-2753	70 мм, диаметром 245 мм	м	1197,54
104-2754	80 мм, диаметром 21 мм	м	451,64
104-2755	80 мм, диаметром 27 мм	м	457,47
104-2756	80 мм, диаметром 35 мм	м	529,33
104-2757	80 мм, диаметром 42 мм	м	597,28
104-2758	80 мм, диаметром 48 мм	м	642,89
104-2759	80 мм, диаметром 57 мм	м	682,77
104-2760	80 мм, диаметром 60 мм	м	691,48
104-2761	80 мм, диаметром 70 мм	м	716,69
104-2762	80 мм, диаметром 78 мм	м	730,33
104-2763	80 мм, диаметром 83 мм	м	737,09
104-2764	80 мм, диаметром 89 мм	м	743,96
104-2765	80 мм, диаметром 102 мм	м	754,63
104-2766	80 мм, диаметром 108 мм	м	777,88
104-2767	80 мм, диаметром 114 мм	м	801,26
104-2768	80 мм, диаметром 133 мм	м	831,28
104-2769	80 мм, диаметром 140 мм	м	868,19
104-2770	80 мм, диаметром 159 мм	м	911,96
104-2771	80 мм, диаметром 168 мм	м	948,87
104-2772	80 мм, диаметром 169 мм	м	948,87
104-2773	80 мм, диаметром 194 мм	м	1025,53
104-2774	80 мм, диаметром 205 мм	м	1103,23
104-2775	80 мм, диаметром 219 мм	м	1187,23
104-2776	90 мм, диаметром 35 мм	м	635,10
104-2777	90 мм, диаметром 42 мм	м	686,66
104-2778	90 мм, диаметром 48 мм	м	738,13
104-2779	90 мм, диаметром 57 мм	м	785,68
104-2780	90 мм, диаметром 60 мм	м	795,43
104-2781	90 мм, диаметром 70 мм	м	824,53
104-2782	90 мм, диаметром 76 мм	м	840,12
104-2783	90 мм, диаметром 83 мм	м	860,52
104-2784	90 мм, диаметром 89 мм	м	877,94
104-2785	90 мм, диаметром 102 мм	м	895,46
104-2786	90 мм, диаметром 108 мм	м	918,73
104-2787	90 мм, диаметром 114 мм	м	961,47
104-2788	90 мм, диаметром 133 мм	м	1001,24
104-2789	90 мм, диаметром 140 мм	м	1037,23
104-2790	90 мм, диаметром 159 мм	м	1078,01
104-2791	90 мм, диаметром 168 мм	м	1125,58
104-2792	90 мм, диаметром 194 мм	м	1186,08
104-2793	90 мм, диаметром 205 мм	м	1257,13
104-2794	90 мм, диаметром 245 мм	м	1480,59
104-2795	100 мм, диаметром 35 мм	м	731,25
104-2796	100 мм, диаметром 42 мм	м	790,49
104-2797	100 мм, диаметром 48 мм	м	850,77
104-2798	100 мм, диаметром 57 мм	м	903,14
104-2799	100 мм, диаметром 60 мм	м	914,83
104-2800	100 мм, диаметром 70 мм	м	947,84
104-2801	100 мм, диаметром 76 мм	м	966,28
104-2802	100 мм, диаметром 83 мм	м	975,11
104-2803	100 мм, диаметром 89 мм	м	983,82
104-2804	100 мм, диаметром 102 мм	м	1009,03
104-2805	100 мм, диаметром 108 мм	м	1029,43
104-2806	100 мм, диаметром 114 мм	м	1072,17
104-2807	100 мм, диаметром 133 мм	м	1130,38
104-2808	100 мм, диаметром 140 мм	м	1155,14
104-2809	100 мм, диаметром 159 мм	м	1225,04
104-2810	100 мм, диаметром 168 мм	м	1264,00
104-2811	100 мм, диаметром 194 мм	м	1339,64
104-2812	100 мм, диаметром 205 мм	м	1502,37
104-2813	100 мм, диаметром 245 мм	м	1637,59

	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной		
104-0833	6 мм, диаметром 12 мм	10 м	138,43
104-0834	6 мм, диаметром 15 мм	10 м	160,39
104-0835	6 мм, диаметром 18 мм	10 м	167,11
104-0836	6 мм, диаметром 22 мм	10 м	176,96
104-0837	6 мм, диаметром 28 мм	10 м	221,14
104-0838	6 мм, диаметром 35 мм	10 м	265,43
104-0839	9 мм, диаметром 12 мм	10 м	198,45
104-0840	9 мм, диаметром 15 мм	10 м	222,10
104-0841	9 мм, диаметром 18 мм	10 м	249,95
104-0842	9 мм, диаметром 22 мм	10 м	278,17
104-0843	9 мм, диаметром 28 мм	10 м	331,59
104-0844	9 мм, диаметром 35 мм	10 м	403,26
104-0845	9 мм, диаметром 42 мм	10 м	462,81
104-0846	9 мм, диаметром 48 мм	10 м	515,87
104-0847	9 мм, диаметром 54 мм	10 м	541,92
104-0848	9 мм, диаметром 60 мм	10 м	600,15
104-0849	9 мм, диаметром 76 мм	10 м	742,54
104-0850	13 мм, диаметром 12 мм	10 м	329,07
104-0851	13 мм, диаметром 15 мм	10 м	358,96
104-0852	13 мм, диаметром 18 мм	10 м	402,90
104-0853	13 мм, диаметром 22 мм	10 м	433,16
104-0854	13 мм, диаметром 28 мм	10 м	503,63
104-0855	13 мм, диаметром 35 мм	10 м	584,19
104-0856	13 мм, диаметром 42 мм	10 м	664,74
104-0857	13 мм, диаметром 48 мм	10 м	775,55
104-0858	13 мм, диаметром 54 мм	10 м	825,98
104-0859	13 мм, диаметром 60 мм	10 м	896,45
104-0860	13 мм, диаметром 70 мм	10 м	1066,80
104-0861	13 мм, диаметром 76 мм	10 м	1107,97
104-0862	13 мм, диаметром 89 мм	10 м	1309,79
104-0863	13 мм, диаметром 114 мм	10 м	1823,62
104-0864	13 мм, диаметром 133 мм	10 м	3289,48
104-0865	9 мм, диаметром 63 мм	10 м	624,16
104-0866	13 мм, диаметром 57 мм	10 м	866,19
104-0867	13 мм, диаметром 63 мм	10 м	936,79
104-0868	13 мм, диаметром 102 мм	10 м	1631,54
104-0869	13 мм, диаметром 108 мм	10 м	1685,56
104-0870	13 мм, диаметром 159 мм	10 м	3769,70
104-0871	20 мм, диаметром 12 мм	10 м	625,96
104-0872	20 мм, диаметром 15 мм	10 м	679,87
104-0873	20 мм, диаметром 18 мм	10 м	737,97
104-0874	20 мм, диаметром 22 мм	10 м	815,29
104-0875	20 мм, диаметром 28 мм	10 м	922,02
104-0876	20 мм, диаметром 35 мм	10 м	1113,14
104-0877	20 мм, диаметром 42 мм	10 м	1242,56
104-0878	20 мм, диаметром 48 мм	10 м	1379,42
104-0879	20 мм, диаметром 54 мм	10 м	1474,27
104-0880	20 мм, диаметром 57 мм	10 м	1547,50
104-0881	20 мм, диаметром 60 мм	10 м	1569,10
104-0882	20 мм, диаметром 63 мм	10 м	1587,11
104-0883	20 мм, диаметром 70 мм	10 м	1732,38
104-0884	20 мм, диаметром 76 мм	10 м	1857,23
104-0885	20 мм, диаметром 89 мм	10 м	2109,34
104-0886	20 мм, диаметром 102 мм	10 м	2618,38
104-0887	20 мм, диаметром 108 мм	10 м	2764,85
104-0888	20 мм, диаметром 114 мм	10 м	3055,37
	Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром		
104-1186	12 мм	10 м	1839,22
104-1187	15 мм	10 м	1841,63
104-1188	18 мм	10 м	2186,18
104-1189	22 мм	10 м	2216,19
104-1190	28 мм	10 м	2326,65
104-1191	35 мм	10 м	2748,04
104-1192	42 мм	10 м	3219,84
104-1193	48 мм	10 м	3770,89
104-1194	54 мм	10 м	4720,52
104-1195	57 мм	10 м	5320,79
104-1196	60 мм	10 м	5504,48
104-1197	64 мм	10 м	5797,41
104-1198	70 мм	10 м	6277,63
104-1199	76 мм	10 м	6873,09
104-1200	89 мм	10 м	7913,96
104-1201	102 мм	10 м	9481,87
104-1202	108 мм	10 м	7100,00
104-1203	114 мм	10 м	10669,19
104-1204	133 мм	10 м	11896,15
	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр		
104-0935	6 мм, толщина 6 мм	100 м	360,59

104-0936	8 мм, толщина 6 мм	100 м	398,04
104-0937	10 мм, толщина 6 мм	100 м	436,56
104-0938	12 мм, толщина 6 мм	100 м	499,69
104-0299	15 мм, толщина 6 мм	100 м	653,77
104-0259	18 мм, толщина 6 мм	100 м	1082,84
104-0260	22 мм, толщина 6 мм	100 м	1164,16
104-0261	25 мм, толщина 6 мм	100 м	1336,43
104-0262	28 мм, толщина 6 мм	100 м	1396,35
104-0263	30 мм, толщина 6 мм	100 м	1518,33
104-0264	35 мм, толщина 6 мм	100 м	1799,74
104-0939	6 мм, толщина 9 мм	100 м	510,39
104-0940	8 мм, толщина 9 мм	100 м	520,02
104-0941	10 мм, толщина 9 мм	100 м	859,21
104-0942	12 мм, толщина 9 мм	100 м	924,48
104-0265	15 мм, толщина 9 мм	100 м	1472,32
104-0266	18 мм, толщина 9 мм	100 м	1518,33
104-0267	22 мм, толщина 9 мм	100 м	1730,19
104-0268	25 мм, толщина 9 мм	100 м	1814,72
104-0269	28 мм, толщина 9 мм	100 м	1924,93
104-0270	30 мм, толщина 9 мм	100 м	2198,85
104-0300	35 мм, толщина 9 мм	100 м	2072,59
104-0301	42 мм, толщина 9 мм	100 м	2599,03
104-0271	45 мм, толщина 9 мм	100 м	3634,79
104-0272	48 мм, толщина 9 мм	100 м	4084,19
104-0273	54 мм, толщина 9 мм	100 м	5219,46
104-0943	57 мм, толщина 9 мм	100 м	4556,06
104-0274	60 мм, толщина 9 мм	100 м	5870,02
104-0302	64 мм, толщина 9 мм	100 м	5068,59
104-0275	70 мм, толщина 9 мм	100 м	6834,09
104-0276	76 мм, толщина 9 мм	100 м	7950,10
104-0277	89 мм, толщина 9 мм	100 м	8695,89
104-0278	110 мм, толщина 9 мм	100 м	14243,84
104-0461	114 мм, толщина 9 мм	100 м	11588,10
104-0462	133 мм, толщина 9 мм	100 м	13186,68
104-0463	140 мм, толщина 9 мм	100 м	14287,71
104-0464	160 мм, толщина 9 мм	100 м	13910,00
104-0944	10 мм, толщина 13 мм	100 м	1439,15
104-0945	12 мм, толщина 13 мм	100 м	1519,40
104-0465	15 мм, толщина 13 мм	100 м	1718,42
104-0466	18 мм, толщина 13 мм	100 м	1905,67
104-0467	22 мм, толщина 13 мм	100 м	1998,76
104-0468	25 мм, толщина 13 мм	100 м	2147,49
104-0469	28 мм, толщина 13 мм	100 м	2237,37
104-0470	30 мм, толщина 13 мм	100 м	2620,43
104-0471	35 мм, толщина 13 мм	100 м	3230,33
104-0472	42 мм, толщина 13 мм	100 м	3768,54
104-0946	45 мм, толщина 13 мм	100 м	4199,75
104-0473	48 мм, толщина 13 мм	100 м	4656,64
104-0279	54 мм, толщина 13 мм	100 м	6454,24
104-0947	57 мм, толщина 13 мм	100 м	5682,77
104-0280	60 мм, толщина 13 мм	100 м	6870,47
104-0474	64 мм, толщина 13 мм	100 м	6577,29
104-0281	70 мм, толщина 13 мм	100 м	8268,96
104-0282	76 мм, толщина 13 мм	100 м	9058,62
104-0283	89 мм, толщина 13 мм	100 м	10257,02
104-0284	110 мм, толщина 13 мм	100 м	15853,12
104-0285	114 мм, толщина 13 мм	100 м	17010,86
104-0286	133 мм, толщина 13 мм	100 м	19159,42
104-0287	140 мм, толщина 13 мм	100 м	19765,04
104-0288	160 мм, толщина 13 мм	100 м	23688,73
104-0948	10 мм, толщина 20 мм	100 м	2742,41
104-0949	12 мм, толщина 20 мм	100 м	3418,65
104-0950	15 мм, толщина 20 мм	100 м	3831,67
104-0951	18 мм, толщина 20 мм	100 м	3970,77
104-0952	22 мм, толщина 20 мм	100 м	4558,20
104-0953	25 мм, толщина 20 мм	100 м	4782,90
104-0954	28 мм, толщина 20 мм	100 м	5393,87
104-0955	30 мм, толщина 20 мм	100 м	5249,42
104-0956	35 мм, толщина 20 мм	100 м	6567,66
104-0957	42 мм, толщина 20 мм	100 м	6747,42
104-0958	45 мм, толщина 20 мм	100 м	6892,94
104-0959	48 мм, толщина 20 мм	100 м	7480,37
104-0289	54 мм, толщина 20 мм	100 м	9908,20
104-0960	57 мм, толщина 20 мм	100 м	8252,91
104-0290	60 мм, толщина 20 мм	100 м	10667,90
104-0961	64 мм, толщина 20 мм	100 м	9375,34
104-0291	70 мм, толщина 20 мм	100 м	13211,29
104-0292	76 мм, толщина 20 мм	100 м	13565,46
104-0293	89 мм, толщина 20 мм	100 м	15925,88

104-0294	110 мм, толщина 20 мм	100 м	25598,68
104-0295	114 мм, толщина 20 мм	100 м	25656,46
104-0296	133 мм, толщина 20 мм	100 м	29549,12
104-0297	140 мм, толщина 20 мм	100 м	31273,96
104-0298	160 мм, толщина 20 мм	100 м	34177,94
	Трубки из вспененного каучука, толщиной		
104-0334	6 мм, диаметром 6 мм	10 м	130,17
104-0335	6 мм, диаметром 8 мм	10 м	137,94
104-0336	6 мм, диаметром 10 мм	10 м	139,20
104-0337	6 мм, диаметром 12 мм	10 м	148,10
104-0338	6 мм, диаметром 15 мм	10 м	166,05
104-0339	6 мм, диаметром 18 мм	10 м	179,61
104-0340	6 мм, диаметром 22 мм	10 м	210,99
104-0341	6 мм, диаметром 28 мм	10 м	264,71
104-0342	6 мм, диаметром 35 мм	10 м	347,04
104-0343	9 мм, диаметром 6 мм	10 м	186,51
104-0344	9 мм, диаметром 8 мм	10 м	193,67
104-0345	9 мм, диаметром 10 мм	10 м	194,04
104-0346	9 мм, диаметром 12 мм	10 м	203,08
104-0347	9 мм, диаметром 15 мм	10 м	230,19
104-0348	9 мм, диаметром 18 мм	10 м	248,26
104-0349	9 мм, диаметром 22 мм	10 м	257,17
104-0350	9 мм, диаметром 28 мм	10 м	338,51
104-0351	9 мм, диаметром 30 мм	10 м	379,05
104-0352	9 мм, диаметром 35 мм	10 м	401,26
104-0353	9 мм, диаметром 42 мм	10 м	446,70
104-0354	9 мм, диаметром 48 мм	10 м	500,92
104-0355	9 мм, диаметром 54 мм	10 м	645,38
104-0356	9 мм, диаметром 60 мм	10 м	681,53
104-0357	9 мм, диаметром 64 мм	10 м	780,68
104-0358	9 мм, диаметром 70 мм	10 м	884,60
104-0359	9 мм, диаметром 76 мм	10 м	911,60
104-0360	9 мм, диаметром 89 мм	10 м	1137,26
104-0361	9 мм, диаметром 102 мм	10 м	1714,48
104-0362	9 мм, диаметром 108 мм	10 м	1775,99
104-0363	9 мм, диаметром 114 мм	10 м	1841,25
104-0364	9 мм, диаметром 140 мм	10 м	2540,34
104-0365	13 мм, диаметром 10 мм	10 м	284,16
104-0366	13 мм, диаметром 12 мм	10 м	307,13
104-0367	13 мм, диаметром 15 мм	10 м	350,68
104-0368	13 мм, диаметром 18 мм	10 м	357,45
104-0369	13 мм, диаметром 22 мм	10 м	349,17
104-0370	13 мм, диаметром 28 мм	10 м	440,93
104-0371	13 мм, диаметром 30 мм	10 м	512,08
104-0372	13 мм, диаметром 35 мм	10 м	515,10
104-0373	13 мм, диаметром 42 мм	10 м	584,88
104-0374	13 мм, диаметром 48 мм	10 м	659,18
104-0375	13 мм, диаметром 54 мм	10 м	829,38
104-0376	13 мм, диаметром 60 мм	10 м	890,51
104-0377	13 мм, диаметром 64 мм	10 м	1025,81
104-0378	13 мм, диаметром 70 мм	10 м	1127,47
104-0379	13 мм, диаметром 76 мм	10 м	1108,77
104-0380	13 мм, диаметром 80 мм	10 м	1358,03
104-0381	13 мм, диаметром 89 мм	10 м	1388,15
104-0382	13 мм, диаметром 102 мм	10 м	2039,56
104-0383	13 мм, диаметром 108 мм	10 м	2099,80
104-0384	13 мм, диаметром 114 мм	10 м	2208,99
104-0385	13 мм, диаметром 125 мм	10 м	3401,35
104-0386	13 мм, диаметром 133 мм	10 м	3492,97
104-0387	13 мм, диаметром 140 мм	10 м	3642,33
104-0388	13 мм, диаметром 160 мм	10 м	3937,28
104-0389	19 мм, диаметром 10 мм	10 м	524,13
104-0390	19 мм, диаметром 12 мм	10 м	533,05
104-0391	19 мм, диаметром 15 мм	10 м	613,38
104-0392	19 мм, диаметром 18 мм	10 м	706,51
104-0393	19 мм, диаметром 22 мм	10 м	748,80
104-0394	19 мм, диаметром 28 мм	10 м	879,97
104-0395	19 мм, диаметром 30 мм	10 м	1065,84
104-0396	19 мм, диаметром 35 мм	10 м	1083,04
104-0397	19 мм, диаметром 42 мм	10 м	1290,25
104-0398	19 мм, диаметром 48 мм	10 м	1438,36
104-0399	19 мм, диаметром 54 мм	10 м	1632,89
104-0400	19 мм, диаметром 60 мм	10 м	1759,67
104-0401	19 мм, диаметром 64 мм	10 м	1937,89
104-0402	19 мм, диаметром 70 мм	10 м	2288,07
104-0403	19 мм, диаметром 76 мм	10 м	2246,65
104-0404	19 мм, диаметром 80 мм	10 м	2437,43
104-0405	19 мм, диаметром 89 мм	10 м	2457,50
104-0406	19 мм, диаметром 102 мм	10 м	3426,45

104-0407	19 мм, диаметром 108 мм	10 м	3545,69
104-0408	19 мм, диаметром 114 мм	10 м	3674,96
104-0409	19 мм, диаметром 125 мм	10 м	4989,07
104-0410	19 мм, диаметром 133 мм	10 м	5041,78
104-0411	19 мм, диаметром 140 мм	10 м	5110,81
104-0412	19 мм, диаметром 160 мм	10 м	5542,57
Трубки из вспененного каучука ARMAFLEX HT толщиной			
104-1205	10 мм, диаметром 10 мм	10 м	690,31
104-1206	10 мм, диаметром 12 мм	10 м	702,08
104-1207	10 мм, диаметром 15 мм	10 м	707,95
104-1208	10 мм, диаметром 18 мм	10 м	748,78
104-1209	10 мм, диаметром 22 мм	10 м	836,65
104-1210	10 мм, диаметром 28 мм	10 м	1006,17
104-1211	10 мм, диаметром 35 мм	10 м	1140,88
104-1212	10 мм, диаметром 42 мм	10 м	1315,79
104-1213	10 мм, диаметром 48 мм	10 м	1521,08
104-1214	10 мм, диаметром 54 мм	10 м	1755,19
104-1215	10 мм, диаметром 57 мм	10 м	1797,49
104-1216	10 мм, диаметром 60 мм	10 м	2223,40
104-1217	10 мм, диаметром 76 мм	10 м	2983,34
104-1218	10 мм, диаметром 89 мм	10 м	3610,02
Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной			
104-0792	9 мм, диаметром 10 мм	10 м	515,87
104-0793	9 мм, диаметром 12 мм	10 м	545,65
104-0794	9 мм, диаметром 15 мм	10 м	566,90
104-0795	9 мм, диаметром 18 мм	10 м	605,31
104-0796	9 мм, диаметром 22 мм	10 м	677,82
104-0797	9 мм, диаметром 28 мм	10 м	758,74
104-0798	9 мм, диаметром 35 мм	10 м	852,50
104-0799	9 мм, диаметром 42 мм	10 м	976,16
104-0800	9 мм, диаметром 48 мм	10 м	1138,23
104-0801	9 мм, диаметром 54 мм	10 м	1330,20
104-0802	9 мм, диаметром 57 мм	10 м	1470,66
104-0803	9 мм, диаметром 60 мм	10 м	1654,35
104-0804	9 мм, диаметром 76 мм	10 м	2147,77
104-0805	9 мм, диаметром 89 мм	10 м	2391,47
104-0806	13 мм, диаметром 10 мм	10 м	701,60
104-0807	13 мм, диаметром 12 мм	10 м	747,34
104-0808	13 мм, диаметром 15 мм	10 м	842,77
104-0809	13 мм, диаметром 18 мм	10 м	913,37
104-0810	13 мм, диаметром 22 мм	10 м	966,43
104-0811	13 мм, диаметром 28 мм	10 м	1038,95
104-0812	13 мм, диаметром 35 мм	10 м	1264,17
104-0813	13 мм, диаметром 42 мм	10 м	1417,84
104-0814	13 мм, диаметром 48 мм	10 м	1621,93
104-0815	13 мм, диаметром 54 мм	10 м	2142,96
104-0816	13 мм, диаметром 57 мм	10 м	2070,93
104-0817	13 мм, диаметром 60 мм	10 м	2135,76
104-0818	13 мм, диаметром 76 мм	10 м	2857,29
104-0819	13 мм, диаметром 89 мм	10 м	3198,24
104-0820	19 мм, диаметром 12 мм	10 м	1325,40
104-0821	19 мм, диаметром 15 мм	10 м	1597,92
104-0822	19 мм, диаметром 18 мм	10 м	1649,54
104-0823	19 мм, диаметром 22 мм	10 м	1880,04
104-0824	19 мм, диаметром 28 мм	10 м	2178,98
104-0825	19 мм, диаметром 35 мм	10 м	2402,28
104-0826	19 мм, диаметром 42 мм	10 м	2713,22
104-0827	19 мм, диаметром 48 мм	10 м	3303,88
104-0828	19 мм, диаметром 54 мм	10 м	3737,29
104-0829	19 мм, диаметром 57 мм	10 м	4083,03
104-0830	19 мм, диаметром 60 мм	10 м	4181,49
104-0831	19 мм, диаметром 76 мм	10 м	5150,32
104-0832	19 мм, диаметром 89 мм	10 м	5682,16
104-0962	25 мм, диаметром 12 мм	10 м	2091,34
104-0963	25 мм, диаметром 15 мм	10 м	2326,65
104-0964	25 мм, диаметром 18 мм	10 м	2489,92
104-0965	25 мм, диаметром 22 мм	10 м	2707,22
104-0966	25 мм, диаметром 28 мм	10 м	3095,00
104-0967	25 мм, диаметром 35 мм	10 м	3491,17
104-0968	25 мм, диаметром 42 мм	10 м	3823,72
104-0969	25 мм, диаметром 48 мм	10 м	4433,60
104-0970	25 мм, диаметром 54 мм	10 м	4680,91
104-0971	25 мм, диаметром 57 мм	10 м	5057,88
104-0972	25 мм, диаметром 60 мм	10 м	5159,93
104-0973	25 мм, диаметром 76 мм	10 м	6146,76
104-0974	25 мм, диаметром 89 мм	10 м	6673,80
104-0975	32 мм, диаметром 12 мм	10 м	2930,52
104-0976	32 мм, диаметром 15 мм	10 м	3255,86
104-0977	32 мм, диаметром 18 мм	10 м	3317,10

104-0978	32 мм диаметром 22 мм	10 м	3785,31
104-0979	32 мм диаметром 28 мм	10 м	4330,34
104-0980	32 мм диаметром 35 мм	10 м	4885,00
104-0981	32 мм диаметром 42 мм	10 м	5354,41
104-0982	32 мм диаметром 48 мм	10 м	6206,79
104-0983	32 мм диаметром 54 мм	10 м	6883,90
104-0984	32 мм диаметром 57 мм	10 м	7438,54
104-0985	32 мм диаметром 60 мм	10 м	7587,41
104-0986	32 мм диаметром 76 мм	10 м	8778,34
104-0987	32 мм диаметром 89 мм	10 м	9532,29
	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ST, толщиной		
104-1184	6 мм, внутренним диаметром 6 мм	10 м	124,49
104-1185	6 мм, внутренним диаметром 10 мм	10 м	133,14
104-0889	9 мм, внутренним диаметром 6 мм	10 м	161,57
104-0890	9 мм, внутренним диаметром 114 мм	10 м	1533,42
104-0891	13 мм, внутренним диаметром 10 мм	10 м	234,97
104-0892	13 мм, внутренним диаметром 160 мм	10 м	3292,18
104-0893	19 мм, внутренним диаметром 10 мм	10 м	446,62
104-0894	19 мм, внутренним диаметром 160 мм	10 м	4796,81
	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной		
104-1002	9 мм, диаметром 10 мм	10 м	587,18
104-1003	9 мм, диаметром 12 мм	10 м	613,96
104-1004	9 мм, диаметром 15 мм	10 м	721,52
104-1005	9 мм, диаметром 18 мм	10 м	838,10
104-1006	9 мм, диаметром 22 мм	10 м	856,11
104-1007	9 мм, диаметром 28 мм	10 м	1080,12
104-1008	9 мм, диаметром 35 мм	10 м	1214,94
104-1009	9 мм, диаметром 42 мм	10 м	1501,87
104-1010	9 мм, диаметром 48 мм	10 м	1680,76
104-1011	9 мм, диаметром 54 мм	10 м	1725,17
104-1012	9 мм, диаметром 57 мм	10 м	1980,89
104-1013	9 мм, диаметром 60 мм	10 м	2223,40
104-1014	9 мм, диаметром 76 мм	10 м	2357,86
104-1015	13 мм, диаметром 10 мм	10 м	779,87
104-1016	13 мм, диаметром 12 мм	10 м	856,11
104-1017	13 мм, диаметром 15 мм	10 м	1035,34
104-1018	13 мм, диаметром 18 мм	10 м	1080,12
104-1019	13 мм, диаметром 22 мм	10 м	1138,35
104-1020	13 мм, диаметром 28 мм	10 м	1335,00
104-1021	13 мм, диаметром 35 мм	10 м	1618,33
104-1022	13 мм, диаметром 42 мм	10 м	1905,25
104-1023	13 мм, диаметром 48 мм	10 м	2115,35
104-1024	13 мм, диаметром 54 мм	10 м	2549,95
104-1025	13 мм, диаметром 57 мм	10 м	2971,34
104-1026	13 мм, диаметром 60 мм	10 м	2971,34
104-1027	13 мм, диаметром 76 мм	10 м	3648,44
104-1028	13 мм, диаметром 89 мм	10 м	4473,21
104-1029	13 мм, диаметром 108 мм	10 м	6036,32
104-1030	13 мм, диаметром 114 мм	10 м	7475,76
104-1031	19 мм, диаметром 10 мм	10 м	1487,47
104-1032	19 мм, диаметром 12 мм	10 м	1546,30
104-1033	19 мм, диаметром 15 мм	10 м	1846,43
104-1034	19 мм, диаметром 18 мм	10 м	1923,26
104-1035	19 мм, диаметром 22 мм	10 м	2236,61
104-1036	19 мм, диаметром 28 мм	10 м	2492,32
104-1037	19 мм, диаметром 35 мм	10 м	2944,93
104-1038	19 мм, диаметром 42 мм	10 м	3769,70
104-1039	19 мм, диаметром 48 мм	10 м	4235,51
104-1040	19 мм, диаметром 54 мм	10 м	4638,89
104-1041	19 мм, диаметром 57 мм	10 м	5207,95
104-1042	19 мм, диаметром 60 мм	10 м	5207,95
104-1043	19 мм, диаметром 76 мм	10 м	6619,78
104-1044	19 мм, диаметром 89 мм	10 м	7278,88
104-1045	19 мм, диаметром 108 мм	10 м	8753,14
104-1046	19 мм, диаметром 114 мм	10 м	10522,73
104-1047	25 мм, диаметром 15 мм	10 м	3755,29
104-1048	25 мм, диаметром 18 мм	10 м	3800,91
104-1049	25 мм, диаметром 22 мм	10 м	4158,67
104-1050	25 мм, диаметром 28 мм	10 м	4383,17
104-1051	25 мм, диаметром 35 мм	10 м	4907,81
104-1052	25 мм, диаметром 42 мм	10 м	6108,35
104-1053	25 мм, диаметром 48 мм	10 м	6809,46
104-1054	25 мм, диаметром 54 мм	10 м	7708,67
104-1055	25 мм, диаметром 60 мм	10 м	8094,04
104-1056	25 мм, диаметром 76 мм	10 м	11213,04
104-1057	25 мм, диаметром 89 мм	10 м	13692,16
104-1058	25 мм, диаметром 114 мм	10 м	17160,52
104-1059	32 мм, диаметром 22 мм	10 м	5207,95
104-1060	32 мм, диаметром 28 мм	10 м	5647,34

104-1061	32 мм, диаметром 35 мм	10 м	6216,40
104-1062	32 мм, диаметром 42 мм	10 м	7685,85
104-1063	32 мм, диаметром 48 мм	10 м	8510,63
104-1064	32 мм, диаметром 54 мм	10 м	9806,02
104-1065	32 мм, диаметром 60 мм	10 м	10555,14
104-1066	32 мм, диаметром 76 мм	10 м	12777,35
104-1067	32 мм, диаметром 89 мм	10 м	14292,43
104-1068	32 мм, диаметром 114 мм	10 м	20495,61
	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX IGO, толщиной		
104-1069	19 мм	м2	1558,31
104-1070	25 мм	м2	2025,31
104-1071	32 мм	м2	2546,34
104-1072	40 мм	м2	3263,07
104-1073	50 мм	м2	3960,58
	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной		
104-1074	10 мм	м2	298,11
104-1075	13 мм	м2	374,48
104-1076	19 мм	м2	527,56
104-1077	25 мм	м2	687,99
104-1078	32 мм	м2	831,69
104-1079	40 мм	м2	1051,85
104-1080	50 мм	м2	1345,75
104-1081	10 мм, самоклеящиеся	м2	441,27
104-1082	13 мм, самоклеящиеся	м2	475,28
104-1083	19 мм, самоклеящиеся	м2	630,52
104-1084	25 мм, самоклеящиеся	м2	818,37
104-1085	32 мм, самоклеящиеся	м2	927,66
104-1086	40 мм, самоклеящиеся	м2	1130,87
104-1087	50 мм, самоклеящиеся	м2	1333,93
	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной		
104-1088	10 мм	м2	545,70
104-1089	13 мм	м2	600,54
104-1090	19 мм	м2	754,29
104-1091	25 мм	м2	868,57
104-1092	32 мм	м2	1057,86
104-1093	40 мм	м2	1263,41
104-1094	50 мм	м2	1460,73
104-1095	10 мм, самоклеящиеся	м2	643,17
104-1096	13 мм, самоклеящиеся	м2	701,81
104-1097	19 мм, самоклеящиеся	м2	804,00
104-1098	25 мм, самоклеящиеся	м2	988,98
104-1099	32 мм, самоклеящиеся	м2	1144,05
104-1100	40 мм, самоклеящиеся	м2	1362,72
104-1101	50 мм, самоклеящиеся	м2	1567,27
	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PREMIUM, толщиной		
104-1102	10 мм	м2	870,39
104-1103	13 мм	м2	928,50
104-1104	19 мм	м2	1104,82
104-1105	25 мм	м2	1290,55
104-1106	32 мм	м2	1488,36
104-1107	10 мм, самоклеящиеся	м2	1053,77
104-1108	13 мм, самоклеящиеся	м2	1108,00
104-1109	19 мм, самоклеящиеся	м2	1232,29
104-1110	25 мм, самоклеящиеся	м2	1463,85
104-1111	32 мм, самоклеящиеся	м2	1750,61
	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT BK, толщиной		
104-1112	10 мм	м2	1069,06
104-1113	13 мм	м2	1151,36
104-1114	19 мм	м2	1291,36
104-1115	25 мм	м2	1476,35
104-1116	32 мм	м2	1785,59
104-1117	10 мм, самоклеящиеся	м2	1416,33
104-1118	13 мм, самоклеящиеся	м2	1442,84
104-1119	19 мм, самоклеящиеся	м2	1687,41
104-1120	25 мм, самоклеящиеся	м2	1777,38
104-1121	32 мм, самоклеящиеся	м2	2064,90
	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT SR, толщиной		
104-1122	10 мм	м2	1430,66
104-1123	13 мм	м2	1478,43
104-1124	19 мм	м2	1634,99
104-1125	25 мм	м2	1850,12
104-1126	32 мм	м2	2052,72
104-1127	10 мм, самоклеящиеся	м2	1769,83
104-1128	13 мм, самоклеящиеся	м2	1783,06
104-1129	19 мм, самоклеящиеся	м2	1996,15
104-1130	25 мм, самоклеящиеся	м2	2210,89
104-1131	32 мм, самоклеящиеся	м2	2436,06
	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS, толщиной		
104-1132	10 мм	м2	567,50

104-1133	13 мм	м2	679,25
104-1134	19 мм	м2	1005,06
104-1135	25 мм	м2	1220,59
104-1136	32 мм	м2	1435,73
104-1137	40 мм	м2	1964,26
104-1138	50 мм	м2	2674,21
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS STANDARD, толщиной			
104-1139	10 мм	м2	816,58
104-1140	13 мм	м2	972,77
104-1141	19 мм	м2	1266,54
104-1142	25 мм	м2	1517,28
104-1143	32 мм	м2	1722,75
104-1144	40 мм	м2	2263,12
104-1145	50 мм	м2	2946,87
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS PREMIUM, толщиной			
104-1146	10 мм	м2	1606,53
104-1147	13 мм	м2	1693,70
104-1148	19 мм	м2	1975,46
104-1149	25 мм	м2	2200,21
104-1150	32 мм	м2	2678,46
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS EXPERT BK, толщиной			
104-1151	10 мм	м2	1359,46
104-1152	13 мм	м2	1432,09
104-1153	19 мм	м2	1626,82
104-1154	25 мм	м2	1824,05
104-1155	32 мм	м2	2203,93
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS EXPERT SR, толщиной			
104-1156	10 мм	м2	1697,88
104-1157	13 мм	м2	1789,34
104-1158	19 мм	м2	2072,17
104-1159	25 мм	м2	2274,11
104-1160	32 мм	м2	2606,02
Группа: Шнур теплоизоляционный			
104-8097	Жгут пароизоляционный, диаметр 40 мм	м	27,41
104-8011	Жгут CORDON NEODYL, диаметром 30 мм	м	238,58
104-8100	Уплотнитель фенольный ФРП-1 из пенопласта М 100	м3	9355,21
Шнур теплоизоляционный			
104-0014	М-200 в сетчатой оплетке	м3	9515,50
104-0015	М-200 в оплетке из рибинга	м3	9439,82
Жгут уплотнительный "Стенофлекс" (в бухте), диаметром			
104-0996	15 мм	100 м	396,78
104-0997	30 мм	100 м	638,93
104-0998	40 мм	100 м	1047,95
104-0999	50 мм	100 м	1467,06
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	108,29
104-0155	Стеклоцемент текстолитовый СЦТ-2	м2	148,44
104-0169	Клипсы (зажимы)	100 шт.	322,07
Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов			
104-0166	из листов алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, криволинейные	м2	223,63
104-0167	из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,55 мм, криволинейные	м2	292,28
104-0168	из металлопласта толщиной 0,5 мм, криволинейные	м2	313,61
Группа: Изделия теплоизоляционные			
104-0171	Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные первой категории качества, тип А, бетон М-350	м3	1204,45
Изделия с армирующими материалами на основе стеклоткани, пришитыми к стеклоизоляционному слою марки			
104-0027	75, толщина 60 мм	м3	3586,18
104-0028	75, толщина 70 мм	м3	3171,75
104-0029	100, 125, толщина 60 мм	м3	4244,41
104-0030	100, 125, толщина 70 мм	м3	3729,25
Изделия с покровным материалом на основе алюминиевой фольги дублированной, приклеенной к теплоизоляционному слою			
104-0031	75, толщина 60 мм	м3	3917,17
104-0032	75, толщина 70 мм	м3	3332,77
104-0033	100, 125, толщина 60 мм	м3	4166,09
104-0034	100, 125, толщина 70 мм	м3	4018,24
Группа: Изоляция			
104-8169	Изоляция трехслойная из экструдированного полиэтилена толщиной 3 мм	м2	709,36
104-8170	Изоляция трехслойная из экструдированного полиэтилена толщиной 3,5 мм	м2	733,14
Изоляция армопенобетоном с двумя слоями стеклотекстиля с покрытием из оберточной бумаги по БРМ для стальных труб			
104-8074	57 мм	м	119,73
104-8075	76 мм	м	135,03
104-8076	89 мм	м	162,51
104-8077	108 мм	м	177,76
104-8078	133 мм	м	290,36
104-8079	159 мм	м	348,60
104-8080	219 мм	м	465,02
104-8081	273 мм	м	781,16
104-8082	325 мм	м	870,94
104-8083	377 мм	м	1121,26

104-8084	426 мм	м	1246,84
104-8085	530 мм	м	1862,75
	Изоляция армобетонотом с тремя слоями нетканного полотна по БРМ с покрытием цементной коркой для стальных труб		
104-8047	630 мм	м	2003,55
104-8087	720 мм	м	2312,49
104-8088	820 мм	м	2766,09
104-8089	920 мм	м	3018,16
104-8109	1020 мм	м	3506,58
104-8110	1220 мм	м	3748,32
	Изоляция армобетонотом для стальных труб диаметром		
104-8111	159 мм	м	273,70
104-8112	219 мм	м	518,17
104-8113	273 мм	м	350,74
104-8114	325 мм	м	816,53
104-8115	377 мм	м	1082,16
104-8116	426 мм	м	1241,15
104-8117	530 мм	м	1654,39
104-8086	630 мм	м	1760,52
104-8118	720 мм	м	1934,65
104-8119	820 мм	м	2116,48
104-8120	920 мм	м	2224,18
104-8090	1020 мм	м	2817,94
104-8091	1220 мм	м	3053,19
104-8121	1420 мм	м	3259,23
	Противокоррозийная изоляция битумной мастикой, армированной двумя слоями нетканного полотна с поддерживающим слоем		
104-8093	1620 мм	м	989,04
104-8092	1420 мм	м	864,65
	Изоляция внутренняя цементно-песчаная водопроводных труб диаметром		
104-8122	325 мм	м	74,17
104-8123	377 мм	м	75,44
104-8124	426 мм	м	105,80
104-8125	530 мм	м	142,35
104-8126	630 мм	м	191,66
104-8127	720 мм	м	220,77
104-8128	820 мм	м	259,21
104-8129	920 мм	м	451,08
104-8130	1020 мм	м	564,05
104-8131	1220 мм	м	755,83
104-8132	1420 мм	м	831,26
	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром		
104-8133	57 мм	10 м	716,26
104-8134	76 мм	10 м	792,34
104-8135	89 мм	10 м	806,57
104-8136	108 мм	10 м	885,00
104-8137	133 мм	10 м	910,89
104-8138	159 мм	10 м	992,32
104-8139	219 мм	10 м	1114,19
104-8140	273 мм	10 м	1325,09
104-8141	325 мм	10 м	1497,36
104-8142	377 мм	10 м	1711,36
104-8143	426 мм	10 м	1996,41
104-8144	530 мм	10 м	2471,59
104-8145	630 мм	10 м	2646,75
104-8146	720 мм	10 м	3120,98
104-8147	820 мм	10 м	3755,59
104-8148	1020 мм	10 м	5012,74
104-8149	1220 мм	10 м	5788,81
104-8150	1420 мм	10 м	8031,31
	Изоляция ленточно-полиэтиленовая всяма усиленного типа для труб диаметром		
104-8151	57 мм	10 м	788,48
104-8152	76 мм	10 м	844,98
104-8153	89 мм	10 м	950,16
104-8154	108 мм	10 м	985,36
104-8155	133 мм	10 м	1092,79
104-8156	159 мм	10 м	1208,78
104-8157	219 мм	10 м	1405,77
104-8158	273 мм	10 м	1656,25
104-8159	325 мм	10 м	1865,55
104-8160	377 мм	10 м	2293,97
104-8161	426 мм	10 м	2469,56
104-8162	530 мм	10 м	3189,99
104-8163	630 мм	10 м	3679,30
104-8164	720 мм	10 м	3857,03
104-8165	820 мм	10 м	5097,91
104-8166	1020 мм	10 м	5552,98
104-8167	1220 мм	10 м	6202,36
104-8168	1420 мм	10 м	8605,26
	Группа: Конструкции полносборные		
104-0192	Конструкции теплоизоляционные полносборные из матов минераловатных прошивных М-125 толщиной 60 мм с покрытием	м3	9220,47

104-0193	Конструкции теплоизоляционные полносборные из матов минераловатных прошивных М-125 толщиной 60 мм с покрытием из	м3	7925,09
104-0194	Конструкции теплоизоляционные полносборные на основе матов из стеклянного штапельного волокна МС-35 толщиной 60 мм,	м3	6995,65
104-0195	Конструкции теплоизоляционные полносборные на основе матов из стеклянного штапельного волокна МС-35 толщиной 60 мм,	м3	7234,68
	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	7138,06
104-0050	листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопровода 219 мм	м3	6641,66
104-0051	лентой гофрированной из алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр	м3	6981,42
104-0052	лентой гофрированной из алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр	м3	5983,96
104-0053	алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода 108 мм	м3	6589,30
104-0054	алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода 219 мм	м3	5663,67
104-0191	из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,5-0,75 мм с внутренним диаметром 108 мм	м3	6841,33
	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	8245,00
104-0056	листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопроводов 108 мм	м3	7893,57
104-0057	листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопроводов 219 мм	м3	6846,64
104-0058	лентой гофрированного алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр	м3	6931,78
104-0059	лентой гофрированного алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр	м3	6845,06
104-0060	лентой гофрированного алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр	м3	6091,58
104-0061	алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода 76 мм	м3	6569,98
104-0062	алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода 108 мм	м3	6642,20
104-0063	алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода 219 мм	м3	5796,34
	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	14210,91
104-0020	КТПП типоразмер 1040x2040 мм, толщина 60 мм	м3	11844,58
104-0021	КТПП типоразмер 1040x3020 мм, толщина 40 мм	м3	13580,78
104-0022	КТПП типоразмер 1040x3020 мм, толщина 60 мм	м3	11768,78
104-0023	КТКП типоразмер 1040x2040 мм, толщина 40 мм	м3	13006,07
104-0024	КТКП типоразмер 1040x2040 мм, толщина 60 мм	м3	9838,72
104-0025	КТКП типоразмер 1040x3020 мм, толщина 40 мм	м3	12310,49
104-0026	КТКП типоразмер 1040x3020 мм, толщина 60 мм	м3	9862,45
	Группа: Конструктивные элементы		
104-8095	Плиты покрытий асбестоцементные облегченные	м2	981,55
104-8094	Панели стеновые асбестоцементные облегченные	м2	897,30
	Раздел 1.05. Материалы верхнего строения пути железных дорог широкой колеи		
	Подраздел: Метизы		
	Группа: Закладные болты		
105-1334	Болты закладные для рельсовых скреплений железнодорожного пути в комплекте с гайками М22х175	т	52902,83
	Болты закладные для рельсовых скреплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение		
105-0012	1, класс 5/3,6 и 6/3,6	т	48679,76
105-0013	1, класс 5/4,8 и 6/4,8	т	46111,59
105-0014	2, класс 5/3,6 и 6/3,6	т	37933,82
105-0015	2, класс 5/4,8 и 6/4,8	т	37492,99
105-0016	3, класс 5/3,6 и 6/3,6	т	40106,25
105-0017	3, класс 5/4,8 и 6/4,8	т	40054,92
	Группа: Клемные болты		
105-1330	Болты клемные для рельсовых скреплений железнодорожного пути М22х75 (ГОСТ 16016-79)	т	48905,41
	Болты клемные для рельсовых скреплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение		
105-0008	1, класс 5/3,6 и 6/3,6	т	59759,48
105-0009	1, класс 5/4,8 и 6/4,8	т	57333,10
105-0010	2, класс 5/3,6 и 6/3,6	т	47778,58
105-0011	2, класс 5/4,8 и 6/4,8	т	50045,01
	Болты клемные для рельсовых скреплений железнодорожного пути		
105-1332	в комплекте с гайками М22х75	т	53145,27
105-1333	с квадратным подголовком для пружинной клеммы М22х85 (ОСТ 32.161 -2000)	т	51328,44
	Группа: Путевые болты		
105-0001	Болты путевые с гайками для скрепления рельсов диаметром 22 мм	т	64172,57
	Болты путевые в комплекте с гайками и с шайбами путевыми		
105-1335	М24х150-160 (ГОСТ 11530-93, ГОСТ 11532-93, ГОСТ 19115-91)	т	71244,27
105-1336	М27х160-180 (ГОСТ 11530-93, ГОСТ 11532-93, ГОСТ 19115-91)	т	68069,92
	Группа: Стыковые болты		
	Болты для рельсовых стыков, класс		
105-0002	8,8 диаметром 22 мм	т	62137,55
105-0003	8,8 диаметром 24 мм	т	62145,11
105-0004	8,8 диаметром 27 мм	т	58176,53
105-0005	10,9 диаметром 22 мм	т	63060,57
105-0006	10,9 диаметром 24 мм	т	67050,89
105-0007	10,9 диаметром 27 мм	т	59911,42
	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути		
105-1320	в комплекте с гайками М22х135-140	т	70380,28
105-1321	в комплекте с гайками М24х150-160	т	70660,54
105-1322	в комплекте с гайками М27х160-180	т	66665,23
105-1323	в комплекте с гайками старогодные для повторной укладки в путь М 27х160-180	т	21560,93
105-1300	М 22х135-140 (ГОСТ 11530-93)	т	71036,53
105-1301	М 24х150-160 (ГОСТ 11530-93)	т	64370,62
105-1302	М 27х160-180 (ГОСТ 11530-93)	т	64960,60
	Группа: Гайки		
105-1331	Гайки для клемных и закладных болтов рельсовых скреплений железнодорожного пути М22 (ГОСТ 16018-79)	т	96159,32
	Гайки для болтов рельсовых стыков железнодорожного пути		

105-1310	М 22 (ГОСТ 11532-93)	т	82157,31
105-1311	М 24 (ГОСТ 11532-93)	т	81859,32
105-1312	М 27 (ГОСТ 11532-93)	т	74216,00
Группа: Шайбы			
105-0520	Шайбы двуквитковые	т	71436,58
105-0026	Шайбы пружинные двуквитковые, диаметр резьбы 24 мм для железнодорожного пути сечением шайб 8x10 мм	т	72809,02
105-0160	Шайбы пружинные путевые старогондные для повторной укладки в путь, 27	т	25794,79
105-0521	Шайбы тарельчатые (ТУ32 ЦП749-86)	т	194473,22
105-1368	Шайба ШПК-45	100 шт.	437,63
Шайбы пружинные путевые исполнение			
105-0018	1, диаметр 22 мм	т	60375,77
105-0019	1, диаметр 24 мм	т	56639,59
105-0020	1, диаметр 27 мм	т	56062,64
105-0021	1, диаметр 30 мм	т	52936,14
105-0022	2, диаметр 22 мм	т	68719,00
105-0023	2, диаметр 24 мм	т	64396,55
105-0024	2, диаметр 27 мм	т	63312,47
105-0025	2, диаметр 30 мм	т	59330,97
Шайбы пружинные путевые			
105-1350	22	т	144286,35
105-1351	24	т	173884,03
105-1352	27	т	148911,71
Группа: Шпалы			
105-1007	Шпалы для путевых работ	кг	67,73
Группа: Комплекты			
105-1364	Комплект без сборки в составе: шайба ШПК-45, болт клемный с квадратным подголовком ОСТ 32.161-2000, клемма ОСТ	компл.	55,05
105-1366	Комплект без сборки в составе: шайба ГОСТ 22355, болт клемный с квадратным подголовком ОСТ 32.161-2000, клемма ОСТ	компл.	56,16
105-1365	Комплект в сборе в составе: шайба ШПК-45, болт клемный с квадратным подголовком ОСТ 32.161-2000, клемма ОСТ 32.156-	компл.	60,83
105-1367	Комплект в сборе в составе: шайба ГОСТ 22355, болт клемный с квадратным подголовком ОСТ 32.161-2000, клемма ОСТ	компл.	59,72
Подраздел: Прочие материалы и изделия			
Группа: Бруссы			
105-0120	Бруссы мостовые хвойные (кроме лиственницы)	м3	18671,41
105-0121	Бруссы мостовые лиственничные	м3	22629,26
Бруссы для стрелочных переводов железных дорог широкой колеи			
105-0122	хвойные (кроме лиственницы)	м3	11177,87
105-0123	лиственничные	м3	12121,12
Бруссы деревянные непропитанные			
105-1250	для стрелочных переводов (ГОСТ 8816-70)	м3	7013,51
105-1253	мостовые (ГОСТ 28450-90)	м3	7450,60
Бруссы деревянные пропитанные			
105-1254	мостовые	м3	11063,67
Комплект бруссы деревянные			
105-1251	непропитанных для стрелочных переводов, А3 (ГОСТ 8816-70)	компл.	112579,43
105-1252	пропитанных для стрелочных переводов, А3 (ГОСТ 8816-70)	компл.	199540,42
Группа: Костыли			
105-1006	Костыли металлические сечением 14x14, длиной 110 мм	т	68065,27
Костыли для железных дорог широкой колеи сечением, 16x16 мм, длиной			
105-0029	165 мм	т	52892,56
105-0030	205-280 мм	т	48335,47
Группа: Клеммы			
105-0031	Клеммы промежуточные и стыковые	т	46324,27
105-1450	Клемма ПК	шт.	23,45
105-1451	Клемма ПК (резаная) (ГОСТ 22343-90)	шт.	23,50
105-1452	Клемма рельсового скрепления APC-4, ШС-APC-4-000.01	шт.	78,11
105-1453	Клемма пружинная ЖБР-3 рельсового скрепления ЖБР-65, ЦП 369.002	шт.	75,71
105-1454	Подклемник рельсового скрепления APC-4, ШС-APC-4-000.04	шт.	12,45
Группа: Клинья			
105-1008	Клинья металлические 5x16x70 мм для путевых работ	т	52749,86
Группа: Крестовины			
105-0076	Крестовина сборная с поворотным рельсосборным сердечником тип Р-65, марка 1/11	шт.	213514,36
105-0087	Крестовина сборно-рельсовая тип Р-50, марка 1/9	шт.	48673,74
Крестовина острая, сборная с литым сердечником тип			
105-0080	Р-65, марка 2/11	шт.	79768,07
105-0081	Р-65, марка 2/9	шт.	78183,30
105-0082	Р-50, марка 1/11	шт.	65617,15
105-0083	Р-50, марка 1/9	шт.	64239,63
105-0088	Р-50, марка 2/11	шт.	66903,99
105-0089	Р-50, марка 2/9	шт.	61478,11
Крестовина отдельная, тип рельсов Р65, марка			
105-1387	1/11, СП 408	шт.	67007,42
105-1388	1/9, СП 418	шт.	48630,28
105-1389	1/9, 1580.02.000	шт.	99798,59
105-1390	1/11, СП 408, подвергшаяся упрочнению энергией взрывной волны	шт.	68106,29
105-1391	1/9, СП 418, подвергшаяся упрочнению энергией взрывной волны	шт.	49752,45
105-1392	1/9, 1580.02.000, подвергшаяся упрочнению энергией взрывной волны	шт.	97769,35
Крестовина сборная с литым сердечником тип			
105-0074	Р-65, марка 1/11	шт.	93428,30
105-0075	Р-65, марка 1/9	шт.	64502,13
105-0090	Р-50, марка 1/6 (для горочных путей)	шт.	90581,68

	Крестовина тупая цельнолитая тип		
105-0077	P-65, марка 1/9	шт.	176987,26
105-0078	P-65, марка 2/9	шт.	97208,85
105-0079	P-65, марка 2/11	шт.	100795,94
105-0084	P-50, марка 1/9	шт.	79432,42
105-0086	P-50, марка 2/9	шт.	72574,99
105-0085	P-50, марка 2/11	шт.	70265,19
	Группа: Лотки водоотводные композитные		
	Лоток водоотводный композитный, марка		
105-1369	ЭКОЛОТ-0,5	п.м	3702,01
105-1370	ЭКОЛОТ-0,75	п.м	5198,83
105-1371	ЭКОЛОТ-1,0	п.м	9948,07
105-1372	ЭКОЛОТ-1,25	п.м	12410,46
	Группа: Механизм переводной		
105-0091	Механизм переводной (ручной перевод стрелок, остряков, подвижных сердечников)	шт.	27984,15
	Группа: Накладки		
	Накладки двугловые для рельсов		
105-0032	стыковые P-75, P-65, P-50, P-43	т	38476,73
105-0033	раздельного скрепления	т	30777,72
105-0034	для изолирующих стыков типа P-65, P-50, P-43	т	28471,99
	Накладка		
105-1412	композитная P65 ВП ЦП499 (ОСТ32.169-2000)	шт.	9594,94
105-1410	1P65 (ГОСТ 8193-73)	шт.	1172,79
105-1411	2P65	шт.	956,73
105-0141	P50	т	52720,08
105-0159	староподная для повторной укладки в путь 2P65	шт.	630,81
	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 P-65 на	компл.	262444,34
105-1259	Ш1-1 ИЖ 48534.000.000 (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа P-65 на	компл.	233231,59
105-1260	НРПб-1 201.2-ВН-97-01-000 (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа P-65 на	компл.	464576,79
105-1261	ПТКБ ЦП МПС ОП 467.000 (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа P-65 на	компл.	313898,30
105-1262	СЗР ПП ПКТИТрансстрой (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа P65 на деревянных	компл.	375173,28
105-1263	ЗАО «Кварт» (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа P65 на деревянных шпалах)	компл.	204126,87
105-1257	циффицированный ПТКБ ЦП МПС 2741.000 (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа P-	компл.	441512,82
	Группа: Остряк		
105-0092	Остряк кривой тип P-65, марка 1/11, 1/9	шт.	32014,96
105-0093	Остряк для горочных путей тип P-50, марка 1/6	шт.	13053,88
	Группа: Перевод стрелочный		
105-0097	Перевод стрелочный с поворотным сердечником тип P-65, марка 1/11	компл.	1319992,64
105-0098	Перевод стрелочный с гибкими остряками и поворотным сердечником тип P-65, марка 1/11	компл.	760250,00
105-0101	Перевод стрелочный для высокоскоростного движения тип P-65, марка 1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 200 км/ч)	компл.	1143067,58
105-0108	Перевод стрелочный колеи 1520 мм тип P-50, марка 1/5	компл.	380230,68
105-8012	Перевод стрелочный перекрестный тип P-65, марка 1/9 с деревянными брусьями, 2227.00.000	компл.	1521825,58
105-1400	Механизм переводной, 1709.000	компл.	21487,96
	Перевод стрелочный, тип P-65, марка		
105-0094	1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 140 км/ч)	компл.	578570,31
105-0095	1/9	компл.	548291,72
105-0096	1/9 (допускаемая скорость по прямому пути 120 км/ч)	компл.	533019,47
	Перевод стрелочный на шпально-костыльном скреплении тип P-65, марка		
105-0099	1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 140 км/ч)	компл.	655664,85
105-0100	1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 120 км/ч)	компл.	591208,61
	Перевод стрелочный двойной перекрестный тип P-65, марка		
105-0102	1/9 (допускаемая скорость по прямому пути 70 км)	компл.	1999394,62
105-8011	1/9 с деревянными брусьями, 2843.00.000	компл.	1363818,54
	Перевод стрелочный симметричный		
105-0103	для горочных путей тип P-65, марка 1/6	компл.	678258,80
105-0104	для горочных путей тип P-50, марка 1/6	компл.	397122,54
105-0107	тип P-50, марка 1/6 (с изоляцией колеи 1520 мм на костыльном скреплении)	компл.	382280,37
105-8010	тип P-65, марка 1/11 с деревянными брусьями, 1848.00.000	компл.	406586,55
105-0208	тип P-43, марка 1/11	компл.	428757,04
	Перевод стрелочный со сборно-рельсовой		
105-0105	крестовиной (без изоляции) тип P-50, марка 1/9	компл.	478432,68
105-0106	облаченной крестовиной (без изоляции) тип P-50, марка 1/9	компл.	413790,80
	Перевод стрелочный, тип рельсов P-65, марка		
105-8001	1/18 с деревянными брусьями, 1323.00.000	компл.	1143897,04
105-8002	1/11 с деревянными брусьями, 2561.00.000	компл.	878439,17
105-8003	1/11 с деревянными брусьями, 2764.00.000	компл.	683942,73
105-8004	1/11 с железобетонными брусьями, 2726.00.00	компл.	1639446,48
105-8005	1/11 с железобетонными брусьями, 2750.00.00	компл.	1241530,05
105-8006	1/11 с железобетонными брусьями, 2768.00.00	компл.	680143,86
105-8007	1/9 с деревянными брусьями, 2244.00.000	компл.	593308,74
105-8008	1/9 с деревянными брусьями, 2766.00.000	компл.	613181,34
105-8009	1/9 с железобетонными брусьями, 2769.00.000	компл.	619302,74
	Группа: Пересечения		
	Пересечение глucose колеи		
105-0109	1520 мм тип P-65, марка 2/11	компл.	841854,71
105-0110	1520 мм тип P-65, марка 2/9	компл.	798728,11
105-0136	1520 мм тип P-50, марка 2/11	компл.	744359,21

105-0111	1520 мм тип Р-50, марка 2/9	компл.	745748,49
105-0138	1520 мм тип Р-50, марка 2/6	компл.	724236,93
105-0112	1520 мм и 1435 мм для западных районов тип Р-50, марка 1/9	компл.	724092,94
	Пересечение глucose, тип рельсов Р-65, марка		
105-8013	2/11 с деревянными брусками, 1683.00.000	компл.	560047,29
105-8014	2/9 с деревянными брусками, 1684.00.000	компл.	558305,09
	Группа: Плакаты предупредительные и знаки		
105-0217	Плакаты предупредительные, путевые сигнальные знаки размер 420х220 мм	100 шт.	20313,09
105-8043	Знак для нумерации опор контактной сети из алюминиевого сплава №РКС 01.01.00СБ размером 210х150 мм	100 шт.	133985,87
105-8016	Знак путевой и сигнальный	100 шт.	130171,89
	Знак для нумерации опор контактной сети на пластине		
105-8041	из металла размером 260х140мм толщиной 1,6 мм	100 шт.	39633,93
105-8042	из пластика размером 260х140мм толщиной 5,0 мм	100 шт.	13570,51
	Знак путевой и сигнальный железных дорог		
105-8015	«Свисток» со стойкой (переносной)	100 шт.	128784,10
105-8044	"Свисток" со стойкой (постоянный)	100 шт.	135290,24
105-8017	«Уменьшение скорости» со стойкой	100 шт.	156250,89
105-8019	«Шит сигнальный красный» со стойкой (сигнал остановки)	100 шт.	127934,83
105-8020	«Подготовиться к поднятию ножа и закрытию крыльев» со стойкой	100 шт.	104977,74
105-8021	«Поднять нож, закрыть крылья» со стойкой	100 шт.	147649,71
105-8022	«Опустить нож, открыть крылья» со стойкой	100 шт.	89453,93
105-8023	«Внимание! Токораздел» с креплениями	100 шт.	121855,92
105-8024	«Поднять токоприемник на электровозе» с креплениями	100 шт.	129827,87
105-8025	«Поднять токоприемник на электропоезде» с креплениями	100 шт.	234848,95
105-8026	«Отключить ток» с креплениями	100 шт.	125502,79
105-8027	«Включить ток на электровозе» с креплениями	100 шт.	131998,68
105-8028	«Включить ток на электропоезде» с креплениями	100 шт.	250383,54
105-8029	«Подготовиться к опусканию токоприемника» с креплениями	100 шт.	122832,03
105-8030	«Опустить токоприемник» с креплениями	100 шт.	125965,12
105-8031	«Поднять токоприемник» с креплениями	100 шт.	124669,11
105-8032	«Диск уменьшения скорости» со стойкой	100 шт.	221007,22
105-8033	«Конец контактной подвески»	100 шт.	140847,10
105-8034	«Остановка локомотива»	100 шт.	105517,85
105-8035	«Остановка первого вагона»	100 шт.	107915,78
105-8036	«Газ»	100 шт.	133006,25
105-8037	«Нефть»	100 шт.	131007,34
105-8038	«Граница станции»	100 шт.	107829,13
105-8039	«Граница подъездного пути»	100 шт.	103084,53
105-8045	"Километровые знаки" размером 220х840 мм	100 шт.	78726,63
105-8046	"Километровые знаки" размером 220х1100 мм	100 шт.	104005,23
105-8047	"Километровые знаки" размером 270х300 мм	100 шт.	35955,91
105-8048	"Километровые знаки" размером 270х360 мм	100 шт.	41516,26
	Группа: Подкладки		
105-1476	Прокладка переменной жесткости, повышенной упругости под подкладку КБ, КБ ОП398 из смеси РП 101-710 (ТУ32 ЦП 815-85)	шт.	79,22
105-0148	Прокладка под подушку рельсов Р-50 для железобетонных шпал	шт.	40,69
	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.	9282,20
105-1501	1/11 на железобетонных брусках, СП 812 (93шт. без ЦП328) из смеси РП101-710-75	компл.	13619,05
105-1502	1/11 на железобетонных брусках, СП 812 (93шт. без ЦП328) из смеси РП18730-1	компл.	17702,18
105-1503	1/9 на железобетонных брусках, СП 813 (84шт. без ЦП328) из смеси РП101-710	компл.	8269,64
105-1504	1/9 на железобетонных брусках, СП 813 (84шт. без ЦП328) из смеси РП101-710-75	компл.	12645,53
105-1505	1/9 на железобетонных брусках, СП 813 (84шт. без ЦП328) из смеси РП18730-1	компл.	16126,33
105-1506	1/6 на железобетонных брусках, СП 814 (45шт. без ЦП328) из смеси РП101-710	компл.	4584,48
105-1507	1/6 на железобетонных брусках, СП 814 (45шт. без ЦП328) из смеси РП101-710-75	компл.	5997,66
105-1508	1/6 на железобетонных брусках, СП 814 (45шт. без ЦП328) из смеси РП18730-1	компл.	7908,70
	Подкладки для железных дорог широкой колеи костыльного крепления для рельсов типа		
105-0035	Р-75, Р-65	т	27495,36
105-0036	Р-50	т	27691,54
105-0037	Р-43	т	28153,99
	Подкладки для изостыков железных дорог широкой колеи для рельсов типа		
105-0038	Р-65	т	26947,02
105-0039	Р-50, Р-43	т	26909,48
	Подкладки для кривых участков пути железных дорог широкой колеи для рельсов типа		
105-0040	Р-75, Р-65	т	28492,22
105-0041	Р-50	т	31738,13
	Подкладки раздельного крепления		
105-1426	КБ-65 ОПЗ (ТУ-1132-006-01124328-95)	шт.	306,04
105-0042	КБ-65 для рельсов типа Р-75, Р-65 и КБ-50 для рельсов типа Р-50	т	37097,88
105-0043	СК-65 для рельсов типа Р-75, Р-65 и СК-50 для рельсов типа Р-50	т	40961,45
105-0225	Д-2 к железнодорожным рельсам	т	38896,85
	Подкладка		
105-1425	с высокими ребрами ДН-65С-185 (ТУ-1132-027-01124328-96)	шт.	504,18
105-0142	Д-50	т	50911,48
105-1419	Д-65	шт.	305,77
105-1421	ДН6-65 ОП289	шт.	294,64
105-1422	КБ-65	шт.	275,54
105-1423	КД-65	шт.	423,52
105-0144	КБ-50	т	53720,89
105-0143	КД-50	т	52064,15

105-1420	(ГОСТ 8194-75)	шт.	248,78
105-1424	СК-65 (ГОСТ 16277-93)	шт.	455,91
	Прокладка		
105-1467	КД-65 ЦП363 из смеси РП101-710	шт.	13,43
105-1468	КД-65 ЦП363 из смеси РП101-710-75	шт.	19,30
105-1469	КД-65 ЦП363 из смеси РП18730-1	шт.	29,67
105-1460	ПБР65х8 ЦП143 (ПБР 65х7 ЦП318) из смеси РП 101-710	шт.	13,87
105-1461	ПБР65х8 ЦП143 (ПБР 65х7 ЦП318) из смеси РП 101-710-75 (ТУ32 ЦП 816-95)	шт.	20,65
105-1462	ПБР65х8 ЦП143 (ПБР 65х7 ЦП318) из смеси РП 18730-1 (ТУ32 ЦП 816-95)	шт.	28,83
105-1463	ПБР65х7 ЦП 356 из смеси РП 101-710 (ТУ32 ЦП 816-95)	шт.	13,16
105-1464	ПБР65х7 ЦП 356 из смеси РП 101-710-75 (ТУ32 ЦП 816-95)	шт.	20,57
105-1465	ПБР65х7 ЦП 356 из смеси РП 18730-1 (ТУ32 ЦП 816-95)	шт.	29,76
105-1466	ПБР65х8 СП 815 из смеси РП 101-710 (ТУ32 ЦП 816-95)	шт.	23,33
	Прокладка под подкладку		
105-0147	Д-50 из смеси РП 101-710	шт.	103,05
105-0145	КД-50 из смеси РП 101-710	шт.	91,01
105-0146	КБ-50 из смеси РП 101-710	шт.	90,85
105-1480	ДН65-С, ДН-65С ОП366 из смеси РП 101-710	шт.	24,50
105-1481	ДН65-С, ДН-65С ОП366 из смеси РП 101-710-75	шт.	42,09
105-1482	ДН65-С, ДН-65С ОП366 из смеси РП 18730-1	шт.	58,35
105-1485	КД65, ЦП361 из смеси РП 101-710-75	шт.	42,55
105-1486	КД65, ЦП361 из смеси РП 18730-1	шт.	57,52
105-1487	Д65, ЦП362 из смеси РП 101-710	шт.	24,26
105-1488	Д65, ЦП362 из смеси РП 101-710-75	шт.	43,89
105-1489	Д65, ЦП362 из смеси РП 18730-1	шт.	56,37
	Прокладка повышенной упругости под подкладку КБ, КБ10 ЦП328 из смеси		
105-1471	РП 101-710-75 (ТУ32 ЦП 815-95)	шт.	46,21
105-1472	РП 18730-1 (ТУ32 ЦП 815-95)	шт.	58,86
	Прокладка несимметричная под подкладку КБ, КБ-10-Н СП487 из смеси		
105-1473	РП 101-710 (ТУ32 ЦП 815-95)	шт.	26,24
105-1474	РП 101-710-75 (ТУ32 ЦП 815-95)	шт.	43,96
105-1475	РП 18730-1 (ТУ32 ЦП 815-95)	шт.	60,19
	Группа: Прибор сравнительный		
105-0113	Прибор сравнительный тип Р-65	компл.	361347,49
	Группа: Прокладки		
105-1470	Прокладка повышенной упругости под подкладку КБ, КБ10 ЦП 328 из смеси РП 101-710	шт.	30,70
105-1490	Прокладка подрельсовая ЦП-204 А, ШС-АРС-4-000.02	шт.	54,43
105-1491	Прокладка под подушку рельсов для пути с железобетонными шпалами ЖБР ЦП-204	шт.	52,83
105-1492	Прокладка под подушку рельсов для пути с железобетонными шпалами упругая ЖБР-С	шт.	54,14
105-0207	Прокладки гомбелитовые для рельсов Р-65 и Р-50	1000 шт.	26515,96
105-0204	Прокладки кордонитовые под подушки рельсов	1000 шт.	13668,57
	Прокладка под подкладку		
105-1483	Д65 и СД-65, ЦП67 из смеси РП 101-710	шт.	28,68
105-1484	КД65, ЦП361 из смеси РП 101-710	шт.	34,84
	Прокладки ПРП уплотнительные		
105-3420	Д=10 мм	м	4,15
105-3421	Д=15 мм	м	7,36
105-3422	Д=20 мм	м	17,06
105-3423	Д=25 мм	м	26,77
105-3424	Д=40 мм	м	61,39
	Прокладки резиновые для		
105-0211	деревянных шпал тип рельс Р-65	1000 шт.	23568,65
105-0212	деревянных шпал тип рельс Р-50	1000 шт.	20911,02
105-0213	железобетонных шпал для рельсов Р-50	1000 шт.	26041,48
105-0201	железобетонных шпал для рельсов Р-65	1000 шт.	34765,95
	Группа: Противоугоны пружинные		
105-0044	Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам	т	45485,73
	Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам, марка стали		
105-1362	ст.40С2, тип П50, 65	т	50023,05
105-1363	ст.65, тип П50, 65 (ТУ 32 ЦП 811-95)	т	44011,79
	Группа: Прочие изделия		
105-0227	Устройство поворотное из рельсов с накладками	шт.	2257,82
105-0139	Вкладыши путевые	т	10802,45
105-0156	Уголок изолирующий рельсового скрепления АРС-4, ШС-АРС-4-000.03	100 шт.	368,08
105-1520	Стык изолирующий рельсов типа Р65 с комбинированными (металлокомпозитными) накладками ТУ 32 ЦП 829-98 в составе:	компл.	6258,50
105-0137	Стяжки стальные	т	23142,39
105-0157	Монорегулятор рельсового скрепления АРС-4, ШС-АРС-4-000.05	шт.	10,30
	Группа: Сварочные материалы		
105-0149	Компонент литейный для алюминотермитной сварки рельсов методом промежуточного литья АТ-Р65	компл.	1100,52
105-0150	Литник для алюминотермитной сварки рельсов	шт.	77,66
105-0151	Мостик литниковый для алюминотермитной сварки рельсов	шт.	20,54
105-0152	Смесь формовочная ОМЖ	кг	8,39
105-0153	Спичка запальная марки СЗ-1	100 шт.	2635,41
105-0154	Тигель реакционный многоразовый для алюминотермитной сварки рельсов марки ТР-1М	шт.	926,05
105-0155	Форма для алюминотермитной сварки рельсов	компл.	206,82
	Группа: Скобы		
105-0215	Скоба для изолирующей втулки	т	43323,83
105-0515	Скоба для изолирующей втулки КБ ЦП138	1000 шт.	4784,71
105-0516	Скоба S-образная для крепления концов шпал от растрескивания	1000 шт.	6303,23

105-0522	Скоба цпрная рельсового скрепления ЖБР-65, ЦП 369.101	шт.	47,44
105-0523	Скоба рельсового скрепления ЖБР-65, ЦП 369.003	шт.	13,70
	Группа: Трубки водоотводные		
105-0206	Трубки водоотводные чугунные для стока воды на мостах	т	37960,81
	Группа: Указатель стрелочный		
105-0216	Указатель стрелочный с отражателем	100 шт.	11261,42
	Группа: Фонарь стрелочный		
105-0222	Фонарь стрелочный с керосиновым освещением	100 шт.	20306,56
	Группа: Шпалы		
105-0224	Шпалы пропитанные для станционных и подъездных путей	шт.	720,43
105-1200	Шпалы деревянные неопитанные (ГОСТ 78-89, ГОСТ 20022.5-93)	шт.	411,27
105-1201	Шпалы деревянные пропитанные, тип I	шт.	942,46
105-1202	Шпалы деревянные пропитанные, тип II	шт.	836,71
105-1203	Шпалы деревянные пропитанные, тип III	шт.	875,68
	Шпалы неопитанные для железных дорог		
105-0071	1 тип	шт.	1004,53
105-0072	2 тип	шт.	590,06
105-0073	3 тип	шт.	509,86
	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные		
105-0114	хвойные (кроме лиственницы), тип 1	шт.	1092,28
105-0115	хвойные (кроме лиственницы), тип 2	шт.	763,65
105-0116	хвойные (кроме лиственницы), тип 3	шт.	737,16
105-0117	лиственничные, тип 1	шт.	1134,80
105-0118	лиственничные, тип 2	шт.	971,50
105-0119	лиственничные, тип 3	шт.	842,92
	Полщпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы) тип		
105-5011	1	шт.	163,41
105-0127	1 с учетом оборачиваемости	шт.	29,84
	Группа: Шпрупы		
	Шпрупы литевые размером		
105-0027	24x70 мм, исполнение 1	т	45950,41
105-0028	24x70 мм, исполнение 2	т	59793,11
105-1353	24x170 мм	т	51557,66
	Подраздел: Рельсы		
	Группа: Рельсы железнодорожные термообработанные		
	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип		
105-0058	P-75, марка стали М76	м	3602,66
105-0059	P-75, марка стали М76В	м	3860,40
105-0060	P-75, марка стали М76Т	м	3745,77
105-0061	P-75, марка стали М76Ц	м	3755,55
105-0062	P-75, марка стали М76ВТ	м	3707,68
105-0063	P-65, марка стали М76	м	3125,07
105-0064	P-65, марка стали М76В	м	3370,80
105-0065	P-65, марка стали М76Т	м	3235,61
105-0066	P-65, марка стали М76Ц и М76ВТ	м	3249,38
105-0067	P-50, марка стали М74	м	2420,46
105-0068	P-50, марка стали М74В	м	2623,36
105-0069	P-50, марка стали М74Т	м	2452,26
105-0070	P-50, марка стали М74Ц	м	2483,57
	Группа: Рельсы железнодорожные широкой колеи		
105-0158	Плати рельсовые железнодорожные сварные бесстыкового пути из рельсов типа Р65 категории Т1	м	673,08
105-1125	Рельсы цровиковые типа ЧР-65 (ТУ 32 ЦП 804-94)	м	5133,66
	Рельсы железнодорожные широкой колеи		
105-0045	1 группы тип Р-75, марка стали М76В	м	2962,10
105-0046	1 группы тип Р-75, марка стали М76Т	м	3176,94
105-0047	1 группы тип Р-75, марка стали М76ВТ	м	3349,93
105-0048	1 группы тип Р-75, марка стали М76Ц	м	2840,36
105-0049	1 группы тип Р-65, марка стали М76В	м	2355,11
105-0050	1 группы тип Р-65, марка стали М76Т	м	2643,45
105-0051	1 группы тип Р-65, марка стали М76ВТ	м	2627,65
105-0124	1 группы тип Р-65, марка стали М76Ц с учетом оборачиваемости	м	84,51
105-0052	1 группы тип Р-65, марка стали М76Ц	м	2575,64
105-0053	1 группы тип Р-50, марка стали М74т	м	2015,92
105-0054	1 группы тип Р-50, марка стали М74Ц	м	1992,00
105-0125	1 группы тип Р-50, марка стали М74Ц с учетом оборачиваемости	м	66,77
105-0055	2 группы тип Р-75, марка стали М76	м	2957,18
105-0056	2 группы тип Р-65, марка стали М76	м	2452,61
105-0057	2 группы тип Р-50, марка стали М74	м	1690,55
	Рельсы железнодорожные марки стали НБ-61 тип		
105-0210	P-43	м	1533,82
105-0126	P-43 с учетом оборачиваемости	м	64,83
	Рельсы железнодорожные типа		
105-1001	P-65 категории Т1	м	2355,61
105-1002	P-65 категории Т1 из вакуумированной стали К 76 Ф (ГОСТ Р 51685 -2000)	м	2583,66
105-1003	P-65 категории Н (ГОСТ Р 51685 -2000)	м	2147,36
105-1004	P-65 термообработанные с улучшенными геометрическими параметрами из вакуумированной стали К76 Ф для скоростного	м	3400,26
105-1005	P-65 низкотемпературной надежности из вакуумированной стали К 76 Ф (ТУ 0321-118-01124328-2001)	м	3890,05
105-0140	P-50 категории Т1	т	45320,39
	Рельсы контрольные типа		

105-1101	РК-65 (ТУ 32 ЦП 806-94)	м	2388,50
105-1102	РК-50 (ТУ 32 ЦП 806-94)	м	1969,15
	Рельсы остряковые типа		
105-1113	ОР-50 (ТУ 32 ЦП 803-94)	м	4554,37
105-1114	ОР-65 (ТУ 32 ЦП 803-94)	м	5669,19
	Секции инвентарные с рельсами типа		
105-5001	Р-43 на деревянных полципалах	шт.	3029,80
105-5002	Р-50 на деревянных полципалах	шт.	3139,34
105-5003	Р-65 на деревянных полципалах	шт.	4000,66
	Секции инвентарные длиной 12,5 м с рельсами типа		
105-0128	Р-43, на железобетонных балках тип БРП	шт.	92248,23
105-0129	Р-50, на железобетонных балках тип БРП	шт.	94141,46
105-0132	Р-65, на железобетонных балках тип БРП	шт.	106339,98
	Группа: Рельсы с поверхностной закалкой		
105-0203	Рельсы с поверхностной закалкой тип Р43	м	1713,80
	Группа: Рельсы старогодные		
105-1010	Рельсы железнодорожные старогодные	т	12999,73
	Рельсы старогодные		
105-0219	3 группы	т	18334,30
105-0220	2 группы	т	18529,81
105-0221	1 группы	т	21268,06
	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	127171,84
106-0002	3.6, диаметр 18 мм	т	125591,42
106-0003	5.8, диаметр 12 мм	т	88841,06
106-0004	5.8, диаметр 16 мм	т	79019,52
106-0005	5.8, диаметр 18 мм	т	77757,38
	Группа: Брусья		
	Брусья деревянные из древесины хвойных пород для стрелочных переводов		
106-0014	пропитанные	м3	11765,17
106-0015	непропитанные	м3	8905,85
	Группа: Компенсаторы		
106-0034	Компенсаторы температурные	компл.	14771,29
	Группа: Костыли		
	Костыли сечением 12х12 мм из стали		
106-0006	кипящих марок	т	51438,29
106-0007	спокойных марок	т	58072,51
	Группа: Накладки		
106-0041	Накладки цпловые, к рельсам типа Р-24, Р-18, Р-15, Р-11, Р-8	т	26424,71
	Накладки для рельсов типа		
106-0008	Р-24	шт.	122,10
106-0009	Р-18	шт.	83,60
	Группа: Переводы стрелочные, пересечения, съезды		
106-0011	Стрелочные переводы из рельсов всех типов	т	64357,33
	Группа: Подкладки и прокладки		
106-0010	Подкладки для рельсов всех типов	шт.	111,01
	Группа: Рельсы		
	Рельсы железнодорожные типа		
106-0045	Р-38	т	34826,03
106-0012	Р-24	т	60945,76
106-0013	Р-18	т	49198,29
106-0042	Р-15	т	38211,66
	Группа: Шпалы		
	Шпалы из древесины хвойных пород длиной		
106-0016	1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 1	шт.	708,18
106-0017	1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 2	шт.	591,26
106-0018	1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 3	шт.	485,49
106-0019	1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 1	шт.	584,76
106-0020	1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 2	шт.	459,50
106-0021	1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 3	шт.	395,70
106-0022	1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 1	шт.	874,83
106-0023	1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 2	шт.	715,43
106-0024	1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 3	шт.	572,29
106-0025	1500 мм для колеи 750 мм непропитанные, тип 1	шт.	667,99
106-0026	1500 мм для колеи 750 мм непропитанные, тип 2	шт.	605,98
106-0027	1500 мм для колеи 750 мм непропитанные, тип 3	шт.	490,06
106-0028	1700 мм для колеи 900 мм пропитанные, тип 1	шт.	1005,66
106-0029	1700 мм для колеи 900 мм пропитанные, тип 2	шт.	786,58
106-0030	1700 мм для колеи 900 мм пропитанные, тип 3	шт.	681,06
106-0031	1700 мм для колеи 900 мм непропитанные, тип 1	шт.	811,37
106-0032	1700 мм для колеи 900 мм непропитанные, тип 2	шт.	682,46
106-0033	1700 мм для колеи 900 мм непропитанные, тип 3	шт.	538,69
106-0036	1700 мм для колеи 1400 мм непропитанные, тип 2	шт.	688,28
	Раздел 1.07. Материалы верхнего строения трамвайных путей		
	Группа: Клеи		
107-0001	Клеи прижимная	шт.	123,20
	Группа: Накладки		

	Накладки для трамвайных желобчатых рельсов типа		
107-0002	ТН-65	шт.	654,37
107-0003	ТВ-60	шт.	528,74
	Группа: Подкладки		
107-0004	Подкладки для трамвайных желобчатых рельсов ТВ-60, ТН-65	шт.	168,40
	Группа: Рельсы		
	Рельсы трамвайные желобчатые типа		
107-0005	ТВ-65	м	2089,13
107-0006	ТВ-60	м	1945,67
107-0007	ТН-60	м	1934,52
107-0008	ТН-55	м	1876,92
	Группа: Тяги путевые		
	Тяги путевые крупные длиной		
107-0016	1700 мм из стали спокойной	т	65462,77
	Группа: Шайбы		
	Шайбы плоские для путевых болтов диаметром		
107-0018	22 мм, исполнение 2	т	104137,03
	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	94768,04
	Группа: Конструкции и изделия		
108-0081	Бобышки скошенные	шт.	150,60
108-0082	Бобышки прямые тип БМ20	шт.	121,01
	Металлоконструкции для проходческих работ мелкие, массой до 0,5 т		
108-0011	из профилей	т	106316,68
108-0012	листовые	т	106316,68
	Группа: Метизы		
108-0079	Болты тубинговые с гайками и шайбами	т	39278,47
108-0087	Гайки диаметром 51 мм	кг	121,45
108-0030	Шпильки металлические диаметром 27 мм	т	34247,35
108-0094	Шайбы квадратные	шт.	9,29
108-0068	Шайбы плоские	шт.	11,31
108-0072	Шайбы электросоединители	шт.	160,80
	Комплекты болтовые с гайками и		
108-0008	сферическими шайбами для перегонных тоннелей	компл.	181,58
108-0009	сферическими шайбами для станционных тоннелей	компл.	454,89
108-0010	сферическими шайбами для эскалаторных тоннелей	компл.	424,59
	Шайбы асбобитумные для тоннеля		
108-0027	перегонного	1000 шт.	27262,03
	Шайбы стопорные для		
108-0069	Р-43	шт.	28,26
108-0070	Р-50	шт.	83,80
	Группа: Планки		
108-0014	Планки прижимные стальные для соединения оклеечной гидроизоляции с тубинговой обделкой	т	57786,79
108-0095	Планка концевая отвода	шт.	40,31
108-0080	Планки чуфные прижимные	т	17216,58
	Группа: Тюбинги		
108-0085	Тюбинги чуфные	т	32181,41
108-0024	Комплект металлических блоков БМ 1-6,0 (АБМ ЭУ)	т	9712,10
	Группа: Элементы водозащитного зонта		
108-0086	Элементы водозащитного зонта из алюминиевых профилей	т	171464,48
	Элементы асбестоцементного зонта толщиной		
108-0031	10 мм	м2	189,58
108-0032	12 мм	м2	227,12
	Подраздел: Материалы и изделия для путевых работ		
	Группа: Башмаки		
108-0033	Башмак отвода	шт.	1441,56
	Группа: Вкладыши		
108-0034	Вкладыши боковые бковые	шт.	120,33
108-0035	Вкладыши металлические	шт.	348,18
	Группа: Втулки		
108-0089	Втулки стальные для устройства изолированного стыка	шт.	5,61
	Группа: Клинья		
108-0036	Клинья противоцолные	шт.	105,56
108-0083	Клинья деревянные для путевых работ из пиломатериалов хвойных пород	м3	5482,07
	Группа: Короба		
108-0037	Короба защитные деревянные	м	632,91
108-0056	Промежуточные короба третьего рельса	шт.	128,83
	Группа: Кронштейны		
	Кронштейны крепления контактного рельса тоннельные		
108-0039	размером 540x620x100 мм	шт.	1086,38
	Группа: Накладки		
108-0088	Накладки АПАТАК	шт.	1814,00
108-0043	Накладки к кронштейнам	шт.	129,91
108-0044	Накладки стыковые для Р-50	шт.	1033,48
108-0045	Накладки стыковые к температурным стыкам	шт.	578,87
	Накладки из ДСП для		
108-0041	Р-50	шт.	324,06

	Группа: Нашпальники		
108-0046	Нашпальники	шт.	210,48
	Группа: Отводы концевые		
108-0047	Отводы концевые	шт.	8093,78
	Группа: Подкладки		
	Подкладки		
108-0048	клиновые	шт.	342,98
108-0049	типа метро	шт.	604,34
108-0050	типа метро удлиненные	шт.	1995,46
108-0051	переходные	компл.	1421,29
	Подкладки плоские для нераздельного скрепления для		
108-0052	P-50	шт.	274,24
	Группа: Прокладки		
	Прокладки		
108-0075	под рельс	шт.	26,17
108-0076	под контррельс	шт.	32,51
108-0054	под подкладки	шт.	43,99
108-0055	под подкладки удлиненные	шт.	77,75
108-0084	клиновидные массой до 500 кг	т	20303,51
108-0016	асбестобитумные диаметром 60 мм	1000 шт.	14975,91
108-0090	торцевые	шт.	21,88
108-0091	под изолятор	шт.	19,86
108-0092	под скобу изолятора	шт.	18,85
108-0093	фибровые под башмак	шт.	16,84
	Группа: Противоугоны		
108-0058	Противоугоны контактного рельса	шт.	552,60
	Группа: Рельсы		
108-0059	Рельсы контактные	т	41323,37
	Группа: Реперы тоннельные		
108-0060	Реперы тоннельные	шт.	654,77
	Группа: Скобы		
108-0061	Скобы для изоляторов	шт.	167,17
108-0062	Скобы малые к опорным точкам	шт.	30,63
108-0063	Скобы предохранительные	шт.	60,97
108-0064	Скобы противоугонные	шт.	407,09
	Группа: Стыки изолирующие		
108-0074	Изоляторы фарфоровые	шт.	157,08
108-0065	Стыки изолирующие	компл.	9378,89
	Группа: Упоры		
108-0066	Упоры парковые	шт.	283290,94
108-0067	Упоры тоннельные	шт.	322754,79
	Группа: Штыри маятниковые		
108-0071	Штыри маятниковые	шт.	56,20
	Раздел 1.09. Материалы для горнопроходческих работ		
	Группа: Буры		
	Буры ложковые типа		
109-0001	БИ119-97А.000	шт.	2158,69
109-0002	БИ119-98А.000	шт.	1424,39
109-0003	БИ119-99А.000	шт.	1041,71
109-0004	БИ119-100А.000	шт.	791,62
109-0005	БИ119-101А.000	шт.	646,28
109-0006	БИ119-102А.000	шт.	548,36
	Буры спиральные типа		
109-0007	БИ119-171.000	шт.	629,93
109-0008	БИ119-172.000	шт.	1113,34
109-0009	БИ119-173.000	шт.	959,67
109-0010	БИ119-180.000	шт.	1604,57
109-0011	БИ119-181.000	шт.	709,36
	Группа: Верхняки металлические		
109-0107	Верхняки металлические шарниро-подвесные из взаимозаменяемых спецпрофилей	т	18574,94
	Группа: Глина бентонитовая		
109-0012	Глина бентонитовая марки ПБМГ	т	3663,25
109-0085	Бентонит Red Ster IT Gel	кг	30,46
109-0087	Бентонит Super-Bore 50 LB Bag	т	23082,06
109-0088	Бентонит Premium Gel	кг	47,70
	Группа: Долота		
109-0424	Долота округляющие крестовые диаметром 445 мм	шт.	51680,44
109-0425	Долота округляющие крестовые диаметром 760 мм	шт.	60460,01
109-0426	Долота округляющие крестовые диаметром 960 мм	шт.	60186,52
	Расширители шарошечные типа		
109-0268	394К	шт.	119828,65
109-0269	490К	шт.	152344,47
109-0270	680С	шт.	193471,08
109-0271	780С	шт.	257622,70
109-0272	870С	шт.	272032,72
109-0273	960С	шт.	365187,02
109-0274	1160М	шт.	375090,65
	Долота с предохранительным колпачком или пробкой крестово-округляющие		
109-0411	БИ-114802-А	шт.	144674,35

109-0412	БИ-114902-А	шт.	161165,68
	Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие		
109-0413	БИ-110602-1-С-Э	шт.	6991,95
109-0414	БИ-110802	шт.	9584,16
109-0415	БИ-111002-1-С-Э	шт.	17525,86
109-3433	БИ-111202-1-Э	шт.	8736,66
109-0416	БИ-111402	шт.	23273,46
109-0417	БИ-111602	шт.	25307,45
109-0418	БИ-111802	шт.	62778,51
109-0419	БИ-112002	шт.	88032,22
109-0420	БИ-112402	шт.	113193,59
109-0421	БИ-114002А	шт.	109849,05
109-0422	БИ-114102А	шт.	129513,07
109-0423	БИ-114302А	шт.	135725,08
	Долота шнековые диаметром		
109-0135	148 мм	шт.	2596,46
109-0136	198 мм	шт.	2950,89
109-0137	250 мм	шт.	3126,85
	Долота с предохранительным колпаком или пробкой плоские		
109-3424	БИ-10601-1-Э	шт.	2404,38
109-3425	БИ-10801-1-Э	шт.	3452,06
109-3426	БИ-11001-1-Э	шт.	5074,61
	Долота с предохранительным колпаком или пробкой крестовые		
109-3427	БИ-060601-1-Э	шт.	3617,86
109-3428	БИ-060801-1-Э	шт.	5931,49
109-3429	БИ-061001-1-Э	шт.	8445,20
	Долота трехшарошечные типа		
109-0013	Ш76К-ЦВ	шт.	2858,98
109-0014	Ш93Т-ЦВ	шт.	4604,03
109-0015	Ш98,4ТЗ-ЦА	шт.	6270,25
109-0016	Ш112ТКЗ-ЦВ	шт.	5654,94
109-0017	Ш120,6Т-ЦА	шт.	4081,93
109-0018	Ш132С-ЦВ-2	шт.	5338,10
109-0164	Ш132 К-ЦВ	шт.	23107,23
109-0165	Ш139,7 С-ЦВ	шт.	21370,09
109-0019	Ш139,7 Т-ЦВ	шт.	2577,91
109-0020	Ш1460К-ЦВ	шт.	5691,34
109-0021	Ш1460К-ПВ	шт.	7589,67
109-0022	Ш151Т-ЦВ	шт.	18410,03
109-0166	Ш151 С-ЦВ	шт.	21278,36
109-0167	Ш151 К-ЦВ	шт.	26364,69
109-0023	Ш161Т-ЦВ	шт.	11109,54
109-0024	Ш161К-ПВ	шт.	24379,91
109-0168	Ш165,1 СЗ-ГАУ R228	шт.	44155,26
109-0169	Ш190,5 М-ГВ	шт.	40184,22
109-0170	Ш190,5 МЗ-ГАУ R81	шт.	84645,41
109-0025	Ш190,5ТКЗ-ЦВ	шт.	36146,75
109-0026	Ш190,5 СЗ-ГВ	шт.	17791,97
109-0171	Ш190,5 С-ГВ 2	шт.	40330,95
109-0172	Ш190,5 С-ЦВ 1	шт.	37549,76
109-0173	Ш190,5 СЗ-ГАУ	шт.	89813,04
109-0174	Ш190,5 СЗ-ГАУ R27	шт.	92347,76
109-0175	Ш190,5 СЗ-ГВ	шт.	49324,08
109-0176	Ш190,5 СЗ-ГНУ R46	шт.	69743,72
109-0027	Ш190,5ТКЗ-ГН	шт.	44581,65
109-0028	Ш190,5ТКЗ-ГНУ	шт.	53121,13
109-0177	Ш190,5 К-ГНУ R30	шт.	66682,76
109-0178	Ш215,9 М-ГВ	шт.	42301,23
109-0179	Ш215,9 МЗ-ГАУ R02	шт.	97192,77
109-0180	Ш215,9 МЗ-ГВ	шт.	59871,67
109-0181	Ш215,9 МС-ГН R44	шт.	59638,48
109-0182	Ш215,9 МС-ГНУ	шт.	56855,34
109-0029	Ш215,9ТЗ-ПВ	шт.	46965,70
109-0184	Ш215,9 С-ГВ	шт.	38704,04
109-0185	Ш215,9 С-ГВУ-4	шт.	39485,34
109-0186	Ш215,9 С-ГН R163	шт.	52760,48
109-0187	Ш215,9 С-ГН-3	шт.	44289,02
109-0188	Ш215,9 СЗ-ГВ	шт.	57144,18
109-0189	Ш215,9 СЗ-ГАУ R53	шт.	152457,32
109-0190	Ш215,9 СЗ-ГНУ R51	шт.	111449,78
109-0191	Ш215,9 СЗ-ГНУ R19	шт.	91122,51
109-0030	Ш215,9С-ГВ-1	шт.	26759,28
109-0031	Ш215,9МС3-ГН	шт.	17917,92
109-0192	Ш215,9 Т-ЦВ	шт.	39069,81
109-0193	Ш215,9 Т-ПВ	шт.	39506,43
109-0194	Ш215,9 ТЗ-ГАУ R40	шт.	153170,92
109-0195	Ш215,9 ТЗ-ГН R15	шт.	113024,46
109-0196	Ш215,9 ТЗ-ГНУ R-5	шт.	92534,86
109-0197	Ш215,9 ТЗ-ЦВ	шт.	45552,31

109-0198	III 215.9 ТКЭ-ГН	шт.	44552,75
109-0199	III 215.9 ТКЭ-ЦВ	шт.	46279,28
109-0200	III 215.9 К-ПВ 1	шт.	36018,64
109-0201	III 215.9 К-ПВ-Ш	шт.	37721,29
109-0032	Ш244,5 С-ЦВ	шт.	26617,23
109-0033	Ш244,5 Т-ПВ-2	шт.	39728,78
109-0202	III 244,5 Т-ЦВ 1	шт.	45550,19
109-0203	III 244,5 Т0ЦПВ03	шт.	47313,17
109-0034	Ш244,5С-ГКУ-1	шт.	22237,36
109-0035	Ш269,9Т-ЦВ-10	шт.	11079,23
109-0211	III 269.9 Т-ЦВ 10 ВД	шт.	44274,72
109-0036	Ш269,90К-ПВ-2	шт.	65864,97
109-0037	Ш269,9М-ГВ	шт.	41215,07
109-0205	III 269.9 М-ГАУ R63	шт.	89442,84
109-0206	III 269.9 М-ГВ 1Ш	шт.	47365,10
109-0208	III 269.9 С-ГНУ	шт.	53513,10
109-0038	Ш269,9С-ГНУ-2	шт.	15963,24
109-0209	III 269.9 СЭ-ГВ	шт.	66324,86
109-0207	III 269.9 С-ГВ	шт.	47740,26
109-0210	III 269.9 СЭ-ГНУ R06	шт.	102761,42
109-0039	Ш295,373-ЦВ	шт.	180796,80
109-0214	III 295.3 МСЭ-ГНУ R37	шт.	216365,09
109-0212	III 295.3 М-ГВ	шт.	95305,14
109-0213	III 295.3 М-ГВУ	шт.	93959,32
109-0215	III 295.3 С-ГВ	шт.	92699,75
109-0216	III 295.3 С-ГВУ	шт.	95615,44
109-0217	III 295.3 С-ГНУ	шт.	97432,89
109-0218	III 295.3 СЭ-ГВ R175	шт.	215271,46
109-0219	III 295.3 СЭ-ГНУ R23	шт.	213570,53
109-0220	III 295.3 Т-ЦВ 3М	шт.	86797,48
109-0221	III 295.3 ТЭ-ЦВ ВД	шт.	96755,58
109-0224	III 393.7 С-ЦВ	шт.	128247,92
109-0225	III 393.7 С-ЦГВ	шт.	145790,06
109-0226	III 393.7 Т-ЦВ	шт.	125799,31
109-0227	III 444.5 С-ЦВ	шт.	140866,18
109-0228	III 490 С-ЦВ	шт.	159961,92
	Группа: Желонки с плоским клапаном		
109-0102	Желонки с плоским клапаном типа ЖПК.01.01.00	шт.	5351,64
	Группа: Эцбок для проходческих комбайнов		
109-0040	Эцбок для проходческих комбайнов марки БВУ-3	шт.	184,52
109-0041	Эцбок для проходческих комбайнов марки ШБМ2С-1-1-04	шт.	216,40
	Группа: Коронки		
109-0252	Коронка алмазная диаметром 68 мм	шт.	1860,91
	Коронки твердосплавные мелкорезцовые самозатачивающиеся типа		
109-0042	СА2-46	шт.	99,61
109-0043	СМИ-151	шт.	422,28
	Коронки твердосплавные для обсадных труб диаметром		
109-0109	880 мм	шт.	2525,78
109-0110	1000 мм	шт.	2604,68
109-0112	1200 мм	шт.	3004,34
109-0113	1500 мм	шт.	3349,38
109-0116	1700 мм	шт.	3761,44
	Коронки типа		
109-0044	ДП32-22	шт.	226,40
109-0045	КДП40-25	шт.	343,48
109-0046	КДП40-25-2м	шт.	418,44
109-0047	КДП43-25	шт.	257,62
109-0048	КТШ 36-22м	шт.	603,92
109-0049	КТШ 40-25м	шт.	484,29
109-0050	КТШ 46-31км	шт.	556,23
109-0051	КТШ 65-31км	шт.	704,31
109-0052	КТШ 65-38км	шт.	715,62
109-0053	КСП46-31к	шт.	533,87
109-0054	КВГ56	шт.	447,24
109-0055	К-100ВА	шт.	1049,93
109-0056	К-105С	шт.	1734,89
109-0057	К-105КА	шт.	1939,77
109-0058	К-130К	шт.	2895,96
109-0059	КНШ-105У	шт.	1513,11
109-0060	К-100В	шт.	691,33
109-0061	КНШ-105	шт.	2209,86
109-0062	К-130	шт.	1171,07
	Коронки буровые		
109-0111	Dr. Schuize GmbH	шт.	19028,30
109-0114	типа БУ1-1100-1-06	шт.	307,84
109-0115	типа БУ-52С	шт.	444,03
109-0145	типа К-100В	шт.	725,09
	Коронки перфораторные типа		
109-0118	КДП 52-25	шт.	330,97

109-0086	КДП 46-25	шт.	270,57
	Группа: Крепь		
109-0063	Крепь арочная податливая трехзвенная типа АП3000-106	компл.	9640,49
	Группа: Патроны		
	Патроны ударные типа		
109-0065	ПУ-108	шт.	13811,19
109-0066	ПУ-127	шт.	17091,50
109-0067	ПУ-168	шт.	25492,44
109-0068	ПУ-219	шт.	49921,68
	Группа: Переводы стрелочные		
	Переводы стрелочные шохтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов		
109-0069	Р-33 марки ПШ0933-1/4-12	шт.	179804,67
109-0070	Р-33 марки ПШ0933-1/5-20	шт.	180896,41
109-0071	Р-33 марки ПШ0733-1/5-20	шт.	176642,65
109-0072	Р-33 марки ПШС933-1/3-20	шт.	176930,34
109-0073	Р-33 марки ПШС933-1/4-30	шт.	177958,08
109-0074	Р-33 марки ПШС933-1/5-40	шт.	179203,57
109-0075	Р-50 марки 1/9 на костыльном скреплении	шт.	250843,91
109-0076	Р-50 марки 1/9 на костыльном скреплении из закаленных рельсов	шт.	285580,31
109-0077	Р-50 марки 1/11 на раздельном скреплении	шт.	274748,83
109-0078	Р-50 марки 1/11 на раздельном скреплении из закаленных рельсов	шт.	311169,71
109-0079	Р-65 марки 1/9	шт.	286796,47
109-0080	Р-65 марки 1/9 из закаленных рельсов	шт.	306363,52
	Группа: Пика для отбойных молотков		
109-0081	Пики для отбойных молотков	шт.	298,90
	Группа: Пневмодарники		
	Пневмодарники поперечные типа		
109-0083	II-105-2.6	шт.	9007,83
109-0084	II-125-3.8	шт.	8821,34
	Группа: Сталь бчуровая		
109-0123	Сталь бчуровая витая	кг	56,14
109-0127	Сталь бчуровая круглая пустотелая диаметром 32 мм	т	54582,58
	Сталь бчуровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр		
109-0134	6,5 мм	т	54253,04
109-0154	6,5 мм	кг	53,97
	Группа: Проводники		
109-0122	Проводники коробчатой армировки	т	28577,54
	Группа: Прочие материалы		
109-0128	Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная	м2	89,54
109-0133	Трцбы цтяжеленные 89x19 мм	м	1144,07
109-0241	Фильтр сетчатый Рчф диаметр 89 мм	шт.	3637,68
109-0242	Фильтр сетчатый Рчф диаметр 108 мм	шт.	4622,25
109-0243	Фильтр сетчатый Рчф диаметр 127 мм	шт.	5346,03
109-0244	Фильтр сетчатый Рчф диаметр 133 мм	шт.	5371,37
109-0245	Фильтр сетчатый Рчф диаметр 159 мм	шт.	7576,24
109-0246	Фильтр сетчатый Рчф диаметр 168 мм	шт.	8731,17
109-0247	Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 168 мм	шт.	2702,62
109-0248	Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 219 мм	шт.	3790,61
109-0249	Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 273 мм	шт.	5071,50
109-0250	Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 325 мм	шт.	5252,74
109-0251	Фильтр сетчатый типа ФП-114	шт.	5115,27
	Башмак колонный		
109-0229	БКМ-140 ОТТМ	шт.	2329,93
109-0230	БКМ-146	шт.	2816,24
109-0231	БКМ-146 ОТТМ	шт.	2807,27
109-0232	БКМ-168 ОТТМ	шт.	3362,92
109-0233	БКМ-168 ОТТГ	шт.	3552,20
109-0234	БКМ-219 ОТТМ	шт.	5456,12
109-0235	БКМ-245 ОТТМ	шт.	5683,07
109-0236	БКМ-245 ОТТГ	шт.	5877,77
109-0237	БКМ-299 ОТТМ	шт.	6997,40
109-0238	БКМ-324 ОТТМ	шт.	7472,41
109-0239	БКМ-324	шт.	7342,15
109-0240	БКМ-426	шт.	16907,77
	Фильтры для бчуровых скважин на водц типа		
109-0253	Т-5Ф1В	шт.	3437,30
109-0254	Т-6Ф1В	шт.	4230,16
109-0255	Т-8Ф1В	шт.	5471,58
109-0256	ТП-58Ф2В	шт.	6097,88
109-0257	ТП-6Ф2В	шт.	6852,63
109-0258	ТП-8Ф2В	шт.	8524,04
109-0259	ТП-5Ф4В	шт.	6196,13
109-0260	ТП-6Ф4В	шт.	7040,84
109-0261	ТП-8Ф4В	шт.	9331,81
109-0262	СП-5Ф7В	шт.	5153,68
109-0263	СП-6Ф7В	шт.	6615,85
109-0264	СП-8Ф7В	шт.	7286,80
109-0265	СЛ-5Ф11В	шт.	5158,87
109-0266	СЛ-6Ф11В	шт.	6211,66

109-0267	СП-8Ф11В	шт.	8295,16
	Группа: Расстрелы		
109-0124	Расстрелы простой армировки из двуглавых балок	т	28420,48
	Группа: Режущие элементы		
109-0117	Зубцы коронок обсадных труб твердосплавные	шт.	131,50
109-0119	Зубцы шнека твердосплавные	шт.	190,96
109-0120	Режущая кромка трайфера твердосплавная	шт.	866,69
109-0121	Режущая кромка долота твердосплавная	шт.	1039,29
	Группа: Резец породный		
109-0131	Резец породный типа РПП	шт.	416,11
109-0138	Резец SB-38 JM для гидрофрезы BAUER BC 30	шт.	2079,87
	Группа: Рельсы железнодорожные		
109-0132	Рельсы железнодорожные для подземного транспорта типа Р-33	т	49919,91
	Группа: Став буровой		
109-0146	Став буровой типа 2СБШ-200Н (6 шт.)	шт.	210848,74
	Группа: Стяжки		
109-0125	Стяжки из угольника	т	27518,30
109-0126	Стяжки из СВП	т	24935,12
	Группа: Шнек		
	Шнек		
109-0147	типа ПБС-65 длиной 1300 мм	шт.	10274,71
109-0148	диаметром 135 мм	шт.	11593,31
109-0091	SB диаметром 880 мм	шт.	65660,95
109-0098	SBF-K диаметром 880 мм	шт.	68863,97
109-0099	SBF-KP диаметром 880 мм	шт.	66672,03
109-0100	SB диаметром 1000 мм	шт.	78743,98
109-0103	SBF-K диаметром 1000 мм	шт.	77711,06
109-0104	SBF-KP диаметром 1000 мм	шт.	78447,70
109-0105	SB диаметром 1200 мм	шт.	82778,58
109-0106	SBF-K диаметром 1200 мм	шт.	87523,34
109-0108	SBF-KP диаметром 1200 мм	шт.	86497,15
109-0092	SB диаметром 1500 мм	шт.	99979,38
109-0093	SBF-K диаметром 1500 мм	шт.	95301,04
109-0094	SBF-KP диаметром 1500 мм	шт.	96990,01
109-0095	SB диаметром 1700 мм	шт.	110255,34
109-0096	SBF-K диаметром 1700 мм	шт.	114638,33
109-0097	SBF-KP диаметром 1700 мм	шт.	109886,95
	Группа: Штанги буровые и прочие материалы		
109-0082	Штанги буровые	м	331,28
	Штанга буровая		
109-0101	типа БТС-150	шт.	7827,42
109-0143	типа БТС-2	шт.	4047,92
109-0144	типа 01-07, диаметром 25 мм	шт.	1260,36
109-0149	для 2СБШ-200Н диаметром 180 мм, толщиной стенки 16 мм, длиной 8,1 м	шт.	41507,07
	Раздел 1.10. Материалы для сооружений связи		
	Подраздел: Материалы для сооружения связи		
	Группа: Антенны		
	Антенна марка		
110-0247	АТКГ2.1-1.3	шт.	1016,68
110-0248	АТКГ4.1-6.12	шт.	810,78
110-0249	ДЕЛЬТА Н-141	шт.	536,55
	Группа: Блоки контрол		
110-0001	Блоки контрол Д-150 (150 кг)	шт.	145,53
110-0002	Блоки контрол Д-250 (1 т)	шт.	1604,94
	Блок контрольный для крана		
110-0265	КГ 2.2 (1000x880x1000 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,88 м3, расход арматуры 45,72 кг/ (рабочий чертёж)	шт.	4592,90
110-0266	КГ 4.4 (1200x1220x1200 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 1,76 м3, расход арматуры 59,09 кг/ (рабочий чертёж)	шт.	8167,49
110-0267	КБ 408.21.07.01.000 (противовес) (5500x1400x410 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 2,42 м3, расход арматуры 612,5 кг/	шт.	17440,05
	Группа: Втулки		
110-0184	Втулки стальные диаметром 25 мм	т	23068,74
110-0231	Втулки стальные диаметром 65 мм длиной 50 мм	т	34733,12
	Группа: Глцхари		
110-0014	Глцхари	100 шт.	499,95
	Группа: Держатели		
110-0015	Держатели	100 шт.	1663,69
	Группа: Детали		
110-0016	Детали закладные фундаментов одноствольных мачт и фидерных опор	т	59025,73
110-0236	Детали МКТБ-4 (КМД-1) для монтажа коаксиальных пар кабеля типа МКТ-4	10 шт.	3985,16
110-0237	Детали КМБ-4 (КМД-2) для монтажа коаксиальных пар кабеля типа КМ-4	10 шт.	4351,62
110-0238	Детали КМБ-6/6 (КМД-2) для монтажа коаксиальных пар кабеля типа КМ-6	10 шт.	12063,08
	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	481,35
110-0018	нормальных и из асбестоцементных труб при высоте опор выше 18,5 м	кг	270,45
110-0019	усиленных и из асбестоцементных труб при высоте опор до 18,5 м	кг	577,32
110-0020	усиленных и из асбестоцементных труб при высоте опор выше 18,5 м	кг	228,93
	Детали механические для канатов диаметром		
110-0021	до 12,5 мм для оттяжек фидерных опор и опор антенн на крышах	кг	217,43
110-0022	23,5 мм радиомачт шпигельных на оттяжках	кг	170,28
	Детали механические стальные для крепления		

110-0023	концентрических фидеров передающих СВ и КВ антенн от передатчиков с несимметричным выходом	кг	116,58
110-0024	20-проводного фидера на железобетонных опорах	кг	494,76
110-0025	32-проводного фидера на железобетонных опорах	кг	404,55
110-0026	48-проводного фидера на железобетонных опорах	кг	169,02
110-0027	симметричных фидеров 2- и 4-проводных передающих и приемных антенн	кг	123,96
	Гаситель вибрации, марка		
110-0264	ГПГ-0,8-9,1-300	шт.	793,51
110-0339	ГВ-3323-02	шт.	740,77
110-0340	ГВ-4433-02	шт.	1219,64
110-0341	ГВ-6645-02	шт.	1823,32
110-0376	ГВ-3211-02	шт.	773,30
110-0377	ГВ-3221-02	шт.	747,31
110-0378	ГВ-3222-02	шт.	789,41
110-0379	ГВ-4533-02	шт.	1045,29
110-0380	ГВ-4534-02	шт.	1028,24
110-0381	ГВ-4543-02	шт.	1060,46
110-0382	ГВ-5534-02	шт.	1362,87
	Группа: Ерши для кронштейнов		
110-0028	Ерши для кронштейнов	100 шт.	4345,03
	Группа: Закладные части		
110-0029	Закладные части железобетонных центральных и анкерных фундаментов стальных радиомачт и радиобашен	т	51744,94
	Группа: Клины		
110-0077	Клин 4 (488.978.017)	100 шт.	1531,17
110-0078	Клин 6 (488.978.017)	100 шт.	1709,86
	Группа: Колонки		
110-0079	Колонки КТ-16Д	100 шт.	1285,74
	Группа: Кольца		
110-0080	Кольца лепестковые для фидеров КВ антенн	кг	642,88
110-0081	Кольцо для питающего фидера диаметром 120 см	кг	729,44
110-0202	Кольца групповые полиэтиленовые длина 8 мм диаметр внутренний 4,6 мм	1000 шт.	133,31
	Группа: Консоли		
110-0087	Консоли для крепления и подвески стального каната КСП-2	100 шт.	7469,23
	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи		
110-0082	ККч-1	100 шт.	9656,53
110-0083	ККч-2	100 шт.	14766,80
110-0084	ККч-3	100 шт.	23174,95
110-0085	ККч-4	100 шт.	38549,01
110-0086	ККч-6	100 шт.	49532,15
	Группа: Конструкции стальные		
110-0374	Молниевывод отдельно стоящий МС-37,0	шт.	370728,04
110-0358	Портал шинный ПС-110Ш	шт.	103899,46
110-0359	Портал шинный ПС-220Ш1.1	шт.	247122,77
110-0360	Портал шинный ПС-220Ш1.2	шт.	256935,91
110-0361	Портал шинный ПС-220Ш1.3	шт.	145576,16
110-0362	Портал шинный ПС-220Ш2	шт.	322251,64
110-0364	Портал ячейковый ПС-220Я2	шт.	1034407,99
110-0365	Портал ячейковый ПС-220Я2.1	шт.	1046886,33
110-0366	Портал ячейковый ПС-220Я3	шт.	744753,30
110-0367	Портал ячейковый ПС-220Я3.1	шт.	767896,22
110-0368	Портал ячейковый ПСП-110Я1	шт.	363846,02
110-0369	Портал ячейковый ПСП-110Я2, Я5	шт.	121563,52
110-0370	Портал ячейковый ПСП-110Я3, Я4	шт.	138972,06
110-0371	Портал ячейковый ПСП-110Я6	шт.	34392,75
110-0372	Портал ячейковый ПСП-110Я7	шт.	183842,21
110-0373	Портал ячейковый ПСП-110Я8	шт.	335987,08
110-0178	Ростверки стальные массой до 0,2 т	т	23493,69
	Конструкции стальные		
110-0118	для концентрических фидеров	т	38216,64
110-0256	отдельностоящих молниевыводов ОРУ	т	27898,37
110-0179	порталов ОРУ	т	34589,32
110-0180	прожекторных мачт ОРУ	т	34553,39
110-0255	сборных железобетонных центрифугированных опор ВЛ	т	32388,32
	Группа: Кронштейны		
110-0183	Кронштейны для кабельных колодцев длиной 1300 мм типа ККП-130	кг	135,98
110-0269	Кронштейн крепежный с шайбой и прокладкой ККУ180, толщиной металла 2 мм	шт.	38,52
	Кронштейны для кабельных колодцев с двумя ершами длиной		
110-0088	600 мм, типа ККП-1-600	шт.	241,73
110-0089	1300 мм, типа ККП-1-1300	шт.	345,66
	Кронштейны для скрепления проводов телефонных и радиотрансляционных цепей диаметром		
110-0090	4-4,5 мм КС-4/4,5	100 шт.	3805,27
110-0091	3-3,5 мм КС-3/3,5	100 шт.	3306,70
	Кронштейны стальные массой		
110-0232	24 кг длиной 1350 мм для установки желобов и прокладки в них кабелей на мостах	шт.	729,34
110-0233	45 кг длиной 1300 мм для крепления троса и подвески к нему кабелей на мостах	шт.	1282,67
	Группа: Крюки		
110-0235	Крюки	кг	119,72
110-0102	Крючья консольные	100 шт.	1983,07
110-0244	Крюк бандажный, марки SOT 39	шт.	353,15
	Крюки для крепления изоляторов		

110-0092	КР-8	т	154741,35
110-0093	КР-10	т	127599,27
110-0094	КН-12	т	100758,39
110-0095	КН-16	т	79699,83
110-0096	КН-18	т	92797,38
110-0097	КН-20	т	73380,28
110-0098	КН-22	т	70232,85
110-0099	КН-25	т	68632,54
Крюки подвесные для крепления изоляторов воздушных линий связи			
110-0100	КПД-16	шт.	47,20
110-0101	КПД-20	шт.	64,67
Группа: Люки			
110-0347	Люки герметические	шт.	162,70
Люк для кабельных колодцев в телефонной канализации			
110-0103	легкого типа Л	шт.	4033,47
110-0104	тяжелого типа Т	шт.	5927,13
Группа: Метизы			
110-0003	Болты консольные	шт.	25,06
110-0268	Болты стальные высокопрочные М20х60-80 мм, класс точности "В"	т	141164,70
110-0342	Комплект крепежный ТК-РРР-50	компл.	698,44
110-0219	Гайки установочные заземляющие	100 шт.	494,82
Болты нестандартные для конструкций связи с гайками и шайбами, длиной			
110-0004	до 600 мм	т	160964,60
110-0005	более 600 мм	т	112908,60
Болты сборные с гайками и шайбами по классу прочности			
110-0006	4,6	т	63660,23
110-0007	5,8	т	62634,95
110-0008	8,8	т	64138,10
110-0009	10,9	т	65723,66
Болты крепежные пробой точности с гайками и шайбами			
110-0010	БЧК-350	шт.	44,83
110-0011	БЧК-400	шт.	49,42
110-0012	БЧК-450	шт.	50,08
110-0013	БЧК-700	шт.	73,52
Группа: Накладки			
110-0105	Накладки для скрещивания проводов телефонных цепей НД с четырьмя штырями ШТ-20 МС	шт.	133,09
Группа: Обоймы			
110-0106	Обоймы стальные двусторонние в комплекте	кг	68,24
Группа: Оттяжки мачт и опор			
Оттяжки мачт деревянных (типоразмер)			
110-0150	МД-16,5 м (20 м)	компл.	9073,88
110-0151	МД-18,5 м (20 м)	компл.	9443,01
110-0152	МД-22 м (20 м)	компл.	17172,75
110-0153	МД-25 м (20 м)	компл.	18921,55
110-0154	МД-27 м (20 м)	компл.	24990,16
110-0155	МД-29 м (20 м)	компл.	24208,91
110-0156	МД-30 м (20 м)	компл.	29026,89
110-0157	МД-33 м (20 м)	компл.	28901,37
110-0158	МД-36 м (20 м)	компл.	30634,61
110-0159	МД-38 м (20 м)	компл.	38552,62
110-0160	МД-40 м (20 м)	компл.	41272,14
110-0161	МД-43 м (20 м)	компл.	40784,85
110-0162	МД-46 м (20 м)	компл.	44020,92
Оттяжки мачт деревянных усиленных (типоразмер)			
110-0163	МДУ-16,5 м (20 м)	компл.	10578,99
110-0164	МДУ-18,5 м (20 м)	компл.	11008,55
110-0165	МДУ-22 м (20 м)	компл.	20784,95
110-0166	МДУ-25 м (20 м)	компл.	23482,00
110-0167	МДУ-30 м (20 м)	компл.	33443,82
110-0168	МДУ-36 м (20 м)	компл.	42059,24
Группа: Перемычки			
110-0107	Перемычки фидерные промежуточные из биметаллической полосы (487.7585.209)	кг	994,15
Группа: Пластины			
110-0109	Пластина рубчатая техническая с 2-мя пленками прессования	кг	236,47
110-0203	Пластина (черт. 2ИШ.841.003)	100 шт.	3307,17
Группа: Плиты столярные			
110-0205	Плиты столярные марки СР из щитов клееными рейками, облицованные с одной стороны толщиной 19 мм	100 м2	56451,71
Группа: Подкосы			
110-0108	Подкосы для крепления траверс ПТ	шт.	15,96
Группа: Проволока стальная			
110-0111	Проволока стальная оцинкованная диаметром 2 мм	т	46391,50
Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, диаметр			
110-0221	1,5 мм	т	93841,99
110-0222	2 мм	т	82858,41
110-0223	2,5 мм	т	76286,12
110-0320	3 мм	т	66408,99
110-0321	4 мм	т	62793,09
Проволока стальная оцинкованная перемычковая для воздушных линий связи, диаметр			
110-0227	1,2 мм	т	42736,88

110-0228	2 мм	т	31736,91
	Группа: Прокладки		
110-0075	Прокладки ИПО Т 757541.002	100 шт.	1753,09
110-0076	Прокладки ИПО Т 757541.002-02	100 шт.	1753,14
	Группа: Прочие изделия и материалы		
110-0250	Аттенуатор АТ-20	шт.	3464,01
110-0348	Аттенуатор ступенчатый К0091	100 шт.	47154,90
110-0350	Ответвитель PLFO 4/23, 4/19, 4/15, 4/10, 4/8	100 шт.	25419,99
110-0351	Распределитель PLFP4	шт.	127,27
110-0197	Конус полиэтиленовый 25х30х53	10 шт.	624,75
110-0193	Коробка КАС	шт.	82,80
110-0190	Лента полиэтиленовая 200х5х1,8 мм	кг	129,32
110-0191	Лента стеклянная СЛБ толщиной 0,12 мм	кг	167,10
110-0315	Лента стеклянная электроизоляционная ЛЭС (ширина 25 мм, толщина 0,1 мм) ГОСТ 5937-81	100 м	86,94
110-0218	Опора МТ-6.1	шт.	31779,82
110-0110	Покровки для конструкций связи	кг	55,18
110-0352	F-штекер DV55 для кабеля SAT-703	100 шт.	2561,58
110-0353	F-коннектор DV55 фирмы "Wisi"	100 шт.	2433,18
110-0257	Полимер Terra Raid	т	102108,58
110-0258	Полимер New-drill plus	т	187811,94
110-0299	Полимер универсальный марка Insta-Vis	кг	155,20
110-0204	Ткань стеклянная электроизоляционная марки ЭИ/1-100	м2	45,44
110-0224	Трансформатор ТАМУ -10	шт.	1544,07
110-0200	Трубки радиационно-модифицированные термоусаживающиеся внутренний диаметр 60,0/30,0 мм	кг	674,09
110-0225	Усилитель	шт.	2078,79
110-0349	Усилитель антенный WEST-1,0	шт.	1488,48
110-0226	Фильтр полосовой	шт.	310,75
110-0230	Фильтр режекторный	шт.	158,53
110-0234	Шкаф ШЭСЧ-1м	шт.	6598,53
110-0354	Штекер DB9 male	100 шт.	104277,92
	Гильзы		
110-0201	полиэтиленовые ГП-1 длина 70 мм внутренний диаметр 6,5 мм	100 шт.	34,24
110-0208	стальные с фланцами	т	27792,20
	Звено промежуточное		
110-0322	прямое ПР-7-6	шт.	71,74
110-0323	прямое ПР-12-6	шт.	110,84
110-0324	прямое ПР-16-6	шт.	158,29
110-0316	трехлапчатое ПРТ-7-1	шт.	93,96
110-0325	трехлапчатое ПРТ-12-1	шт.	174,88
110-0326	трехлапчатое ПРТ-16-1	шт.	206,17
110-0327	трехлапчатое ПРТ-7/12-2	шт.	107,37
110-0328	трехлапчатое ПРТ-16/12-2	шт.	194,52
110-0329	трехлапчатое ПРТ-21/16-2	шт.	204,81
110-0330	монтажное ПТМ-7-3	шт.	142,66
110-0331	монтажное ПТМ-12-3	шт.	323,76
110-0332	монтажное ПТМ-16-3	шт.	449,90
110-0333	вывернутое ПРВ-12-1	шт.	141,81
110-0334	вывернутое ПРВ-16-1	шт.	197,12
110-0335	регулируемое ПРР-7-1	шт.	327,43
110-0336	регулируемое ПРР-12-1	шт.	573,10
110-0337	регулируемое ПРР-16-1	шт.	683,63
110-0338	регулируемое двойное 2ПРР-16-2	шт.	440,32
	Колонка контрольно-измерительная		
110-0615	СКИП-1-2	шт.	2832,63
110-0616	СКИП-1-3	шт.	2871,26
110-0617	СКИП-1-5	шт.	3068,16
110-0618	СКИП-1-10	шт.	3068,24
	Полимер для стабилизации буровых скважин		
110-0199	EZ MUD	т	822724,61
110-0245	«ФИЛЬТР ЧЕК»	т	143774,97
110-0253	Red Star IT Check	т	30350,95
	Группа: Скрепки		
110-0113	Скрепки 10х2	кг	25,46
110-0114	Скрепки 30х2	кг	23,45
110-0198	Скрепки фирменные СКФ-30	100 шт.	296,32
	Группа: Совол пластификаторный		
110-0115	Совол пластификаторный	т	28535,68
	Группа: Соединительные элементы		
110-0186	Соединители овальные СОС-35-1А	100 шт.	11428,67
	Соединители овальные стальные марки		
110-0206	СОС-25-1А	100 шт.	2774,51
110-0207	СОС-50-1А	100 шт.	3238,89
	Группа: Стойки		
110-0242	Стойки металлические для ограждений (СД-1, СД-2) из двутавра № 16 массой до 0,05 т	т	54252,40
110-0243	Стойки металлические под дорожные знаки из круглых труб и углосварных профилей, массой до 0,01 т	т	44038,58
	Стойки для линий сети проводного вещания типа		
110-0120	РС-Н.3	шт.	1738,84
110-0121	РС-Н.6	шт.	2103,19
110-0122	РС-Н.9	шт.	2309,50

110-0123	РС-II-1.6	шт.	2442,38
110-0124	РС-II-1.9	шт.	3506,93
110-0125	РС-III-3.6	шт.	4731,03
110-0126	РС-III-3.9	шт.	5973,07
110-0127	РС-III-4.2	шт.	8253,78
Группа: Стойки телефонные и опоры			
Стойки телефонные с траверсами, поковками и болтами для крепления			
110-0214	однопарные	шт.	3102,60
110-0215	двупарные	шт.	3784,95
110-0216	шестипарные	шт.	5757,85
110-0217	десятипарные	шт.	10253,79
Опора промежуточная в болотистом грунте			
110-0375	без лежней с одной подпорой, длина опоры 5 м, диаметр столбов в вершине 14 см	компл.	3022,74
110-0300	без лежней с одной подпорой, длина опоры 5,5 м, диаметр столбов в вершине 14 см	компл.	3480,83
110-0301	без лежней с одной подпорой, длина опоры 6 м, диаметр столбов в вершине 14 см	компл.	3891,11
110-0302	без лежней с двумя подпорами, длина опоры 6,5 м, расчетное число проводов до 8, диаметр столбов в вершине 14 см	компл.	4318,31
110-0303	без лежней с двумя подпорами, длина опоры 6,5 м, расчетное число проводов свыше 8, диаметр столбов в вершине 18 см	компл.	6429,12
110-0304	без лежней с двумя подпорами, длина опоры 7,5 м, расчетное число проводов до 8, диаметр столбов в вершине 14 см	компл.	5268,95
110-0305	без лежней с двумя подпорами, длина опоры 7,5 м, расчетное число проводов свыше 8, диаметр столбов в вершине 20 см	компл.	9318,72
110-0306	без лежней с двумя подпорами, длина опоры 8,5 м, расчетное число проводов до 10, диаметр столбов в вершине 16 см	компл.	7646,55
110-0307	без лежней с двумя подпорами, длина опоры 8,5 м, расчетное число проводов свыше 10, диаметр столбов в вершине 24 см	компл.	15816,61
110-0308	с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 6,5 м, расчетное число проводов до 8, диаметр столбов в вершине 14 см	компл.	4223,27
110-0309	с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 6,5 м, расчетное число проводов свыше 8, диаметр столбов в вершине 18 см	компл.	6717,46
110-0310	с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 7,5 м, расчетное число проводов до 8, диаметр столбов в вершине 14 см	компл.	5172,04
110-0311	с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 7,5 м, расчетное число проводов свыше 8, диаметр столбов в вершине 20 см	компл.	9195,45
110-0312	с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 8,5 м, расчетное число проводов до 10, диаметр столбов в вершине 16 см	компл.	7675,39
110-0313	с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 8,5 м, расчетное число проводов до 16, диаметр столбов в вершине 18 см	компл.	9781,76
110-0314	с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 8,5 м, расчетное число проводов свыше 16, диаметр столбов в вершине 24 см	компл.	16159,03
Группа: Ступени столбовые			
110-0119	Ступени столбовые	100 шт.	3935,89
Группа: Траверсы			
110-0128	Траверсы деревянные 4-штырные	шт.	490,70
110-0129	Траверсы деревянные 8-штырные	шт.	1248,87
110-0130	Траверсы стальные 4-штырные	шт.	716,47
110-0131	Траверсы стальные 8-штырные	шт.	1065,54
110-0209	Траверсы одноштыровые, пропитанные, оснащенные, длина 1250+550 мм (сосновый брус сеч. 100х80 мм, пропитаны	шт.	647,42
110-0210	Траверсы деревянные, пропитанные, длина 550 мм	шт.	264,50
110-0211	Траверсы стальные 2-штырные	шт.	407,30
Группа: Устройства заземляющие			
110-0254	Устройство заземляющее низковольтное	шт.	257,60
Группа: Хомуты			
110-0132	Хомуты двукрюковые круглого и прямоугольного сечения	кг	46,51
110-0133	Хомуты двукрюковые для радиомачт в комплекте	кг	28,23
110-0213	Хомут для крепления траверс окрашенный	шт.	102,12
Группа: Штыри			
110-0182	Штыри установочные	шт.	11,71
110-0134	Штыри стальные для воздушных линий связи и радиодифракции ШТ-16Д	шт.	12,22
110-0135	Штыри стальные для воздушных линий связи и радиодифракции ШТ-20Д	шт.	16,80
110-0319	Штыри металлические	кг	15,41
Подраздел: Изоляторы			
Группа: Изоляторы антенные			
Изоляторы для радио и связи антенные			
110-0044	ПР-1	100 шт.	3080,02
110-0045	ПР-2	100 шт.	4357,47
110-0046	ПР-3	100 шт.	5059,20
110-0047	ПР-5	100 шт.	18796,09
Группа: Изоляторы линейные штыровые			
110-0263	Изоляторы штыровые ШФ-10	100 шт.	19097,49
110-0317	Изоляторы линейные штыровые высоковольтные ШФ 10-Г	шт.	95,27
110-0318	Изоляторы линейные штыровые высоковольтные ШФ 20-Г	шт.	388,43
Изоляторы линейные штыровые типа			
110-0039	РФ-10	100 шт.	888,74
110-0040	ТФ-12	100 шт.	1335,97
110-0041	ТФ-16	100 шт.	1919,51
110-0188	ТФ-20	шт.	28,09
110-0192	ТФ-20	100 шт.	1879,39
110-0042	РФО-12	100 шт.	1842,40
110-0043	РФО-16	100 шт.	2465,67
Группа: Изоляторы опорные			
110-0259	Изоляторы опорные ИОР-10-375 УХЛ	шт.	166,74
110-0260	Изоляторы опорные ИОС-110-400 УХЛ	шт.	8144,35
110-0261	Изоляторы опорные ИОС-110-600 УХЛ	шт.	8636,34
110-0262	Изоляторы опорные ИОС-35-500-03 УХЛ.Т1	шт.	2202,54
Изоляторы для радио и связи опорные			
110-0048	5516	100 шт.	33122,68
110-0270	ИО-1-2,5 У3	100 шт.	12414,43
110-0271	ИО-3-3,75 У3	100 шт.	15267,53
110-0272	ИО-10-3,75 У3	100 шт.	14998,02
110-0273	ИО-10-7,5 У3	100 шт.	20746,82

110-0274	ИО-10-20 УЗ	100 шт.	97857,48
110-0275	ИО-20-3,75 УЗ	100 шт.	54036,44
110-0049	ИО-30-150 УИ	100 шт.	54398,24
110-0050	ИО-30-280 УИ	100 шт.	106730,66
110-0051	ИО-30-450 УИ	100 шт.	133441,78
110-0276	ИО-35-3,75 УЗ	100 шт.	66677,15
110-0277	ИО-35-7,5 УЗ	100 шт.	99036,11
110-0278	ИОР-1-2,5 УЗ	100 шт.	16899,48
110-0279	ИОР-6-3,75 УЗ	100 шт.	13860,92
110-0280	ИОР-10-3,75 УХЛ1	100 шт.	17183,80
110-0281	ИОР-10-7,5 УХЛ2	100 шт.	22001,99
110-0282	ИОР-10-20 УХЛ2	100 шт.	134783,35
110-0283	ИОР-10-30 УХЛ2	100 шт.	264808,88
110-0284	ИОР-20-7,5 УЗ	100 шт.	139276,00
110-0285	ИОР-20-30 УХЛ2	100 шт.	269243,90
110-0286	ИОР-35-3,75 УХЛ2	100 шт.	238380,56
	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые		
110-0287	ИОС-10-500 УХЛ1	100 шт.	86505,99
110-0288	ИОС-10-2000М УХЛ1	100 шт.	246728,98
110-0289	ИОС-20-2000 УХЛ1	100 шт.	297684,21
110-0290	ИОС-35-1000 УХЛ1	100 шт.	350878,59
110-0291	ИОС-35-2000 УХЛ1	100 шт.	474840,33
110-0292	ИОС-110-300М УХЛ1	100 шт.	694902,53
110-0293	ИОС-110-400 УХЛ1	100 шт.	708729,42
110-0294	ИОС-110-400М УХЛ1	100 шт.	972041,90
110-0295	ИОС-110-600 УХЛ1	100 шт.	779158,67
110-0296	ИОС-110-600М УХЛ1	100 шт.	1047148,93
110-0297	ИОС-110-1250М УХЛ1	100 шт.	1253181,19
110-0298	ИОС-110-2000М УХЛ1	100 шт.	1591724,82
	Группа: Изоляторы стелитовые		
110-0038	Изоляторы стелитовые для разных установок ИЛЮ Т 686.112.008	шт.	1307,42
	Изоляторы стелитовые для антенных устройств		
110-0030	ИЛЮ Т 686.182.001 ТУ АС-750-200 УХЛ 1	шт.	197,75
110-0031	ИЛЮ Т 686.182.001 ТУ АС-1500-200 УХЛ 1	шт.	274,73
110-0032	ИЛЮ Т 686.182.001 ТУ АС-1500-380 УХЛ 1	шт.	378,71
110-0033	ИЛЮ Т 686.182.001 ТУ АС-1500-600 УХЛ 1	шт.	451,13
110-0034	ИЛЮ Т 686.182.001 ТУ АС-2500-200 УХЛ 1	шт.	375,68
110-0035	ИЛЮ Т 686.182.001 ТУ АС-2500-300 УХЛ 1	шт.	413,31
110-0036	ИЛЮ Т 686.182.001 ТУ АС-4500-300 УХЛ 1	шт.	586,05
110-0037	ИЛЮ Т 686.182.001 ТУ АС-1500-(100)-200 УХЛ 1	шт.	860,85
	Изоляторы стелитовые		
110-0067	ИЛЮ Т 757511.010-02	100 шт.	11614,44
110-0068	ИЛЮ Т 757513.073-01	100 шт.	7056,97
110-0069	ИЛЮ Т 757513.073-02	100 шт.	8255,95
110-0070	ИЛЮ Т 757513.073-03	100 шт.	9405,70
110-0071	ИЛЮ Т 757513.073-04	100 шт.	11294,64
110-0072	ИЛЮ Т 757513.066	100 шт.	3731,43
110-0073	ИЛЮ Т 757532.006-01	100 шт.	3415,72
110-0074	ИЛЮ Т 757532.006-02	100 шт.	3813,15
	Группа: Изоляторы прочие		
110-0343	Изоляторы линейные подвесные стеклянные ПСВ-120Б	шт.	462,67
110-0344	Изоляторы линейные подвесные стеклянные ПСВ-160А	шт.	645,98
110-0345	Изоляторы линейные подвесные стеклянные ПСД-70Е	шт.	387,89
110-0346	Изоляторы линейные подвесные полимерные ЛК 70/220-BIV	шт.	1067,11
110-0355	Опора шинная ШО-110.II-УХЛ1	шт.	26051,29
110-0356	Опора шинная ШО-220.II-1 УХЛ1	шт.	63643,31
110-0357	Опора шинная ШО-220.II-2 УХЛ1	шт.	40394,14
	Изоляторы для радио и связи		
110-0061	ИЛЮ Т 757531.018-3	100 шт.	454,56
110-0062	ИЛЮ Т 757531.018-5	100 шт.	1115,79
110-0063	ИЛЮ Т 757531.018-4	100 шт.	1163,86
110-0064	ИЛЮ Т 757531.018	100 шт.	2197,84
110-0065	ИЛЮ Т 757531.018-01	100 шт.	2173,13
110-0066	ИМБШ 757553.003	100 шт.	2249,30
	Группа: Изоляторы такелажные		
110-0187	Изоляторы такелажные ИТО-20-VI	шт.	19,47
	Изоляторы для радио и связи такелажные		
110-0052	ИТО-2УИ	100 шт.	292,44
110-0053	ИТО-3УИ	100 шт.	873,45
110-0054	ИТО-2УИ	100 шт.	1736,56
110-0055	ИТ-30УИ	100 шт.	3595,95
110-0056	ИТ-40УИ	100 шт.	7017,37
110-0057	ИТ-70УИ	100 шт.	11019,83
110-0058	ИТ-100УИ	100 шт.	15467,79
110-0059	ИТ-160УИ	100 шт.	70405,81
110-0060	ИТ-200УИ	100 шт.	110088,76
	Раздел 1.11. Материалы и изделия для сигнализаций, централизации, автоблокировки и электрификации железных		
	Подраздел: Материалы		
	Группа: Бирки		

111-0111	Бирки винилпластовые (кольца нумерационные)	1000 шт.	325,34
111-0085	Бирки кабельные	100 шт.	214,25
111-0086	Бирки маркировочные	100 шт.	286,39
111-0109	Бирки маркировочные пластмассовые	100 шт.	61,78
111-0110	Бирки маркировочные БМ полистироловые	100 шт.	205,70
111-0128	Бирки маркировочные пластмассовые У134	100 шт.	164,85
111-0157	Бирки кабельные маркировочные, пластмассовые У135	100 шт.	133,60
111-0158	Бирки кабельные маркировочные, пластмассовые У136	100 шт.	130,64
111-0087	Бирки-оконцеватели	100 шт.	126,60
111-0180	Колпачок маркировочный на 1 парц IDC	100 шт.	2097,20
	Группа: Болты		
111-0003	Болт крюковой для крепления конструкций к металлическим опорам контактной сети, оцинкованный	100 шт.	8321,50
	Болт специальный для крепления с гайкой и шайбой диаметром 12-16 мм, длиной		
111-0001	400 мм	т	107363,08
111-0002	от 400 до 700 мм	т	80240,43
	Группа: Брџски траверсны е		
111-8001	Брџски для крепления траверс сигнальных цепей	м3	4844,87
111-0104	Брџски траверсные, пропитанные, длиной до 3600 мм	м3	5563,00
	Группа: Верхушки оголовков		
	Верхушка оголовка для крепления изоляторов штыревых тип		
111-0004	ЭТ-34-1	100 шт.	43425,88
111-0005	ЭТ-34-2	100 шт.	23935,38
111-0006	ЭТ-34-3	100 шт.	23669,26
111-0007	ЭТ-37	100 шт.	25352,90
	Группа: Зажим		
111-0008	Зажим плащечный	100 шт.	4601,19
111-0132	Зажим поддерживающий марки SO 69.95	100 шт.	35323,91
111-0129	Зажим ответвительный прокалывающий изолированный со срывной головкой для соединения изолированных алюминиевых и	100 шт.	31501,87
111-0131	Зажим ответвительный прокалывающий изолированный для соединения изолированных алюминиевых и медных проводников	100 шт.	46677,68
111-0130	Зажим оперативный ответвительный марки SL 30	100 шт.	120980,62
111-0155	Защиты инъекционных трубок PC INJECTRA FIXING CLAMPS	100 шт.	827,11
111-3253	Колпачок изолирующий (СИП) СЕСТ 6-35	100 шт.	2977,81
111-3254	Колпачок изолирующий (СИП) СЕСТ 16-150	100 шт.	2920,03
	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП)		
111-3103	P630	100 шт.	16378,49
111-3104	P95	100 шт.	32718,46
111-0133	P2-95	100 шт.	10981,41
111-0134	P3-95	100 шт.	18823,44
111-0135	EP95-13	100 шт.	11046,68
111-0136	RDP25/CN	100 шт.	33140,04
111-0137	CDR/CN-1S95UK	100 шт.	44184,58
111-0138	N 640	100 шт.	25819,10
111-0139	P 645	100 шт.	12801,48
111-0141	SL 9.21	100 шт.	35935,95
	Зажим анкѢрный (СИП)		
111-0142	PA 1500	100 шт.	29411,09
111-0143	PA 2000	100 шт.	43619,62
111-0144	PA 25x100	100 шт.	5871,09
111-0145	DN 123	100 шт.	8769,72
111-0146	SO 141	100 шт.	42654,48
111-0147	SO 65.1	100 шт.	37367,61
111-0148	SO 214	100 шт.	27565,34
111-0149	SO 250.01	100 шт.	37164,31
111-0150	SO 251.01	100 шт.	39335,34
111-0151	SO 252.01	100 шт.	41733,21
111-0152	SO 69.95	100 шт.	20776,19
111-0153	SO 157.1	100 шт.	13270,14
111-0154	SO 158.1	100 шт.	14396,85
	Зажим соединительный изолированный (СИП)		
111-3202	MJPT 50	100 шт.	11307,76
111-3210	MJPT 54 N	100 шт.	19444,04
	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП)		
111-3246	CPTAU 16	100 шт.	21626,84
111-3247	CPTAU 25	100 шт.	24703,09
111-3248	CPTAU 35	100 шт.	24507,28
111-3244	CPTAU 50	100 шт.	25836,22
111-3245	CPTAU 54	100 шт.	26784,24
111-3249	CPTAU 70	100 шт.	19309,22
111-3250	CPTAU 95	100 шт.	23141,96
111-3251	CPTAU 120	100 шт.	30318,45
111-3252	CPTAU 150	100 шт.	31411,99
	Группа: Изоляторы		
111-0179	Изоляторы	шт.	145,64
	Группа: Консоли изолированные		
	Консоли изолированные швеллерные		
111-0025	со скатой тягой окрашенные, массой до 60 кг	т	22991,12
111-0026	со скатой тягой окрашенные, массой свыше 60 кг	т	25861,96
111-0027	со скатой тягой оцинкованные, массой до 60 кг	т	29926,64
111-0028	со скатой тягой оцинкованные, массой свыше 60 кг	т	31238,29

111-0029	с растянутой тягой окрашенные, массой до 60 кг	т	31313,85
111-0030	с растянутой тягой окрашенные, массой свыше 60 кг	т	26431,43
111-0031	с растянутой тягой оцинкованные, массой до 60 кг	т	39907,52
111-0032	с растянутой тягой оцинкованные, массой свыше 60 кг	т	33963,95
Консоли швеллерные марки			
111-0033	ЖС-1 ЛЭЗ.40.0066 окрашенные	шт.	389,94
111-0034	ЖС-1 ЛЭЗ.40.0066 оцинкованные	шт.	512,02
111-0035	ЖС-П ЛЭЗ.40.0066И окрашенные	шт.	484,52
111-0036	ЖС-П ЛЭЗ.40.0066И оцинкованные	шт.	607,12
111-0037	ЖР-1 ЛЭЗ.40.0067 окрашенные	шт.	376,85
111-0038	ЖР-1 ЛЭЗ.40.0067 оцинкованные	шт.	428,73
111-0039	ЖР-П ЛЭЗ.40.0068 окрашенные	шт.	432,55
111-0040	ЖР-П ЛЭЗ.40.0068 оцинкованные	шт.	532,26
Группа: Консоли неизолированные			
Консоли неизолированные прямые			
111-0011	швеллерные окрашенные, массой до 56 кг	т	39113,58
111-0012	швеллерные окрашенные, массой свыше 56 кг	т	34967,60
111-0013	швеллерные оцинкованные, массой до 56 кг	т	48570,82
111-0014	швеллерные оцинкованные, массой свыше 56 кг	т	45218,68
111-0015	инвентарные окрашенные, массой до 56 кг	т	21401,20
111-0016	инвентарные окрашенные, массой свыше 56 кг	т	21680,40
111-0017	инвентарные оцинкованные, массой до 56 кг	т	28245,53
111-0018	инвентарные оцинкованные, массой свыше 56 кг	т	25738,08
Консоли неизолированные трлччатые оцинкованные			
111-0019	с растянутой тягой, длина тяги 1700 мм	шт.	1168,91
111-0020	с растянутой тягой, длина тяги 2600 мм	шт.	1364,89
111-0021	с растянутой тягой, длина тяги 3400 мм	шт.	1569,97
111-0022	с сжатой тягой, длина тяги 1700 мм	шт.	1094,29
111-0023	с сжатой тягой, длина тяги 2600 мм	шт.	1371,91
111-0024	с сжатой тягой, длина тяги 3400 мм	шт.	1475,55
Группа: Конструкции			
111-0009	Конструкция для крепления разрядника тип РТ 6/10 КВ	100 шт.	8141,00
111-0010	Конструкция для крепления разрядника тип РВП-6, РВП-10 КВ	100 шт.	6095,17
Группа: Кронштейны			
111-0156	Кронштейн анкерный (СИП), марка СА 1500	шт.	137,09
111-3138	Комплект для простого анкерного крепления EA1500-3 в составе: кронштейн CS10.3, зажим PA1500	компл.	701,67
111-3139	Комплект для двойного крепления EAD1500-3 в составе: кронштейн CS10.3, зажим PA1500 (2 шт.)	компл.	1347,34
111-3141	Комплект промежуточной подвески (СИП) ES 1500E	компл.	472,50
Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной			
111-0041	3600 мм окрашенные	т	22323,46
111-0042	3600 мм оцинкованные	т	27738,94
111-0043	1750 мм окрашенные	т	25426,37
111-0044	1750 мм оцинкованные	т	32318,22
111-0045	2805 мм окрашенные	т	22823,84
111-0046	2805 мм оцинкованные	т	28447,51
111-0047	2850 мм окрашенные	т	21938,91
111-0048	2850 мм оцинкованные	т	27176,77
111-0049	1580 мм окрашенные	т	25194,84
111-0050	1580 мм оцинкованные	т	29925,25
111-0051	2180 мм окрашенные	т	31698,59
111-0052	2180 мм оцинкованные	т	41373,01
Группа: Надставки			
Надставка на опоре для подвески и перекидки фидеров тип			
111-0053	1 марки КС-1780-71	шт.	1491,65
111-0054	1 марки КС-1780-71Б	шт.	1721,60
111-0055	2 марки КС-1780-71	шт.	1589,77
111-0056	2 марки КС-1780-7Б	шт.	1744,53
Группа: Оголовки крепления			
111-0101	Оголовки крепления жестких поперечин на железобетонных опорах контактных сетей окрашенные 2 раза	т	37966,90
Группа: Ограничитель грузов			
111-0057	Ограничитель грузов тип 2 оцинкованный	шт.	750,24
111-0058	Ограничитель грузов тип 2 окрашенный	шт.	688,31
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.	1609,79
111-0120	Рамка для надписей 55x15 мм	шт.	0,57
111-3170	Скрепка размером 20 мм NC20 (СИП)	100 шт.	943,74
Группа: Соединитель стыковой			
111-0059	Соединитель стыковой рельсовый из медного провода сечением 50 мм ²	100 шт.	17225,88
111-0060	Соединитель стыковой рельсовый из медного провода сечением 70 мм ²	100 шт.	18680,48
Группа: Схема расположения хомцтов			
Схема расположения хомцтов на конической железобетонной опоре: хомцт верхний, хомцт нижний тип II марка стали			
111-0062	ВСт3сп окрашенные	компл.	1160,17
111-0061	ВСт3сп оцинкованные	компл.	1365,33
111-0064	09Г2С окрашенные	компл.	1248,22
111-0063	09Г2С оцинкованные	компл.	1513,12
Группа: Траверсы			
Траверсы			
111-0067	ЛЭЗ.40.0080У, тип II, оцинкованные	шт.	727,31
111-0068	ЛЭЗ.40.0080У, тип II, окрашенные	шт.	591,13

111-0069	ЛЭЗ.40.0080УБ, тип II, оцинкованные	шт.	978,61
111-0070	ЛЭЗ.40.0080УБ, тип II, окрашенные	шт.	810,18
111-0071	ЛЭЗ.40.0083, тип II, оцинкованные	шт.	1132,45
111-0072	ЛЭЗ.40.0083, тип II, окрашенные	шт.	895,63
111-0073	ЛЭЗ.40.0083Б, тип II, оцинкованные	шт.	1334,58
111-0074	ЛЭЗ.40.0083Б, тип II, окрашенные	шт.	1054,92
	Траверса, кронштейн оснащенные, пропитанные антисептиком, сечением		
111-0103	100х80 мм высоковольтные	м3	8825,65
111-0105	100х80 мм сигнальные	м3	4799,39
	Группа: Узел крепления		
	Узел крепления		
111-0075	искрового промежутка оцинкованный	шт.	195,05
111-0076	искрового промежутка окрашенный	шт.	189,03
111-0077	пята консоли	шт.	422,20
111-0078	тяги консоли	шт.	432,96
111-0079	кронштейна окрашенный	шт.	234,34
111-0080	кронштейна оцинкованный	шт.	266,33
	Группа: Фиксаторы		
111-0166	Фиксатор сочлененный прямой без ветровой струны со стойкой нормальной длины для одного контактного провода (КС-160.4)	шт.	2606,80
111-0167	Фиксатор сочлененный прямой без ветровой струны с удлиненной стойкой для одного контактного провода (КС-160.4) ФП-1ч-3.0	шт.	3410,22
111-0168	Фиксатор сочлененный обратный без ветровой струны со стойкой нормальной длины для одного контактного провода (КС-	шт.	4224,26
111-0169	Фиксатор сочлененный обратный без ветровой струны с удлиненной стойкой для одного контактного провода (КС-160.4) ФО-3ч	шт.	5023,77
111-0170	Фиксатор сочлененный обратный Г-образный для одного контактного провода (КС-160.4) ФОГ-3-3.0 А, УКС 01707-03А	шт.	5000,53
111-0171	Фиксатор сочлененный ромбовидной подвески (КС-160.4) ФР-3-3.0, УКС 01708-03	шт.	6064,55
111-0172	Фиксатор контактных проводов анкерной ветви для одного контактного провода (КС-160.4) ФА-1-3.0 А, УКС 01695-01А	шт.	1801,33
111-0173	Фиксатор контактных проводов анкерной ветви для одного контактного провода (КС-160.4) ФА-3-3.0А, УКС 01695-03А	шт.	2684,13
111-0174	Фиксатор дополнительный с фиксирующим зажимом с держателем нормальной длины, УКС 00496	шт.	412,23
111-0175	Фиксатор дополнительный с фиксирующим зажимом с держателем удлиненным, УКС 00496-01	шт.	425,62
111-0176	Фиксатор подвешенного изолятора несущего троса на внешней стороне кривой для трубчатой консоли, УКС 01893	шт.	885,22
111-0177	Фиксатор подвешенного изолятора несущего троса на внутренней стороне кривой для трубчатой консоли, УКС 01892	шт.	935,29
111-0178	Фиксатор подвешенного изолятора несущего троса на внутренней стороне кривой для швеллерной консоли, УКС 01892-01	шт.	920,10
	Группа: Хомуты		
111-3161	Хомут стяжной (СИП) Е778	100 шт.	378,78
	Группа: Штанга одинарная для грузов		
	Штанга одинарная для грузов тип		
111-0082	I окрашенная	шт.	637,51
111-0081	I оцинкованная	шт.	981,70
111-0084	II окрашенная	шт.	414,43
111-0083	II оцинкованная	шт.	745,91
	Подраздел: Изделия		
	Группа: Гарнитура к приводам электрическим стрелочным		
111-0115	Гарнитура унифицированная для замков Мелентьева	компл.	30879,56
	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа		
111-0088	СП-6 на перекрестной стрелке Р-65 марки 1/9, ширина колеи 1520 мм	компл.	30244,42
111-0089	СП-6 на перекрестной стрелке Р-50 марки 1/9, ширина колеи 1524 мм	компл.	30717,43
111-0090	СП-6 на простой стрелке Р-65 марки 1/9, 1/11, ширина колеи 1520 мм	компл.	32469,43
111-0091	СП-6 на простой стрелке Р-50 марки 1/9, ширина колеи 1524 мм	компл.	28250,30
111-0092	СП-6 на простой стрелке Р-50 марки 1/5, ширина колеи 1524 мм	компл.	30114,30
111-0093	СП-6 на простой стрелке Р-43 марки 1/5, ширина колеи 1524 мм	компл.	31636,17
111-0094	СП-6 на стрелке Р-50 марки 1/9, ширина колеи 1520 мм	компл.	30171,87
111-0095	СП-2р на горочных стрелках Р-43, Р-50 марки 1/6, 1/9, 1/11, ширина колеи 1435 мм	компл.	16007,44
111-0096	СП-2р на перекрестной стрелке Р-50 марки 1/9, ширина колеи 1524 мм	компл.	18178,62
111-0097	СП-2р на перекрестной стрелке Р-43 марки 1/9, ширина колеи 1435 мм	компл.	17687,08
111-0098	СП-2р на простой стрелке Р-43, Р-50 марки 1/9, 1/11, ширина колеи 1435 мм	компл.	16096,13
111-0099	СП-2р на симметричной стрелке Р-50 марки 1/6, ширина колеи 1435 мм	компл.	19636,57
111-0100	СПГ-3м на порочной стрелке Р-50 марки 1/6, 1/9, 1/11, ширина колеи 1524 мм	компл.	18559,76
111-0102	СПГ-3м на симметричной стрелке Р-50 марки 1/6, ширина колеи 1520 мм	компл.	21602,54
111-0108	СП-3 на крестовине Р-65 марки 1/18 с подвижным сердечником	компл.	28144,47
111-0113	СП-3 на крестовине Р-65 марки 1/11 с гибким подвижным сердечником	компл.	29717,65
	Группа: Прочие изделия		
111-0123	Замок винтовой висячий с ключом А-19-00МСБ	шт.	353,43
111-0124	Замок висячий стрелочный 105-00-00СБ	шт.	580,50
111-0125	Замок Мелентьева	шт.	1741,24
111-0126	Коробка клеммная соединительная КС-3	шт.	9,43
111-0127	Фибра листовая, толщина 2,5-3 мм	кг	224,35
	Джемпер штепсельный типа		
111-0117	I.19.00.00СБ	шт.	465,18
111-0119	II.20.00.00СБ	шт.	467,79
111-0121	III.21.00.00СБ	шт.	671,84
111-0122	IV.22.00.00СБ	шт.	642,09
	Раздел 1.12. Материалы для взрывных общестроительных и горнопроходческих работ		
	Группа: Аллюмотол		
112-0001	Аллюмотол	т	44128,21
	Группа: Аммонит		
112-0002	Аммонит № 6 ЖВ порошком	т	35569,26
112-0003	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	т	45329,73
	Аммонит предохранительный водоотстойчивый в патронах, диаметр		
112-0005	36-37 мм Т19	т	32692,22
112-0006	36-37 мм АП-5 ЖВ	т	34682,21

	Группа: Аммонит		
112-0004	Аммонит скальный № 1 в прессованных патронах, диаметр 35-36 мм	т	74526,05
	Группа: Граммонит		
112-0007	Граммонит 79/21	т	27796,85
	Группа: Гранцлотол		
112-0008	Гранцлотол	т	32874,66
	Группа: Детонит		
112-0009	Детонит в патронах диаметром 28 мм	т	35681,40
	Группа: Зажигатели огнепроводного шнура		
112-0022	Электрозажигатели огнепроводного шнура ЭЗ-ОШ	1000 шт.	17300,81
	Группа: Заряды		
112-0010	Заряды литые кумулятивные марки ЗКНКЗ-1000	1000 шт.	251044,92
	Группа: Капсюли-детонаторы		
112-0021	Капсюли-детонаторы КД-8С	1000 шт.	3683,33
	Группа: Пиротехнические реле		
112-0023	Пиротехнические реле КЗДШ-69	1000 шт.	14689,82
	Группа: Провода		
112-0012	Провод ПРН сечением 2,5 мм2	км	3640,57
112-0013	Провод АПРН сечением 6 мм2	км	2827,82
112-0014	Провод АПРН сечением 10 мм2	км	3881,20
112-0015	Провод АПРН для взрывных работ марки ВП	км	1396,39
	Провод антенный МА сечением		
112-0017	2,5 мм2	км	16951,16
112-0018	4 мм2	км	26680,73
112-0016	6 мм2	км	38077,87
	Группа: Шапки детонаторы		
112-0011	Шапки детонаторы Т-400Г	т	75301,70
	Группа: Шнуры		
112-0019	Шнур огнепроводный ОША	км	3540,90
112-0020	Шнур детонирующий	км	6221,29
	Группа: Электродетонаторы		
	Электродетонаторы		
112-0024	мгновенного действия ЭД-8-Ж	1000 шт.	7513,50
112-0025	краткозамедленного действия водостойкие ЭД-КЗ	1000 шт.	11687,28
112-0026	ЭД-ЗД	1000 шт.	15228,95
	Раздел 1.13. Материалы для антикоррозионных и защитных покрытий		
	Группа: Антисептик		
113-0430	Антисептик водный	т	52237,88
113-0388	Антисептик маслянистый	т	33640,79
113-0396	Антисептик маслянистый	кг	32,81
113-8054	Антисептик KOLORX EC, VIVACOLOR	т	191730,23
113-8055	Антисептик VALTI POHJUSTE, TIKKURILA	л	402,30
113-8056	Антисептик ЭКОБИО СЕНЕЖ	т	36095,56
113-8066	Антисептик «НОРТЕКС-ДЕЗИНФЕКТОР» для древесины	кг	162,55
113-8067	Антисептик «НОРТЕКС-ДЕЗИНФЕКТОР» для бетона	кг	164,26
113-8069	Антисептик «НОРТЕКС-ДОКТОР»	кг	99,17
113-8070	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС-ТЕРМА» для древесины	кг	148,16
113-8071	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС» для древесины	кг	176,41
113-8072	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС-ЛЮКС» для древесины	кг	206,75
113-8073	Антисептик-антипирен «ОЗОН-007» для древесины	кг	67,15
113-8089	Антисептик "Катамин"	кг	70,45
113-8077	Антисептик ХМ-11	т	301104,37
113-8079	Антисептик ХМ-11	л	39,08
113-8093	Антисептик КФА	кг	60,72
113-8078	Антисептик КФА	т	63849,77
113-8057	Состав АНТИЖУК	т	38462,21
113-8058	Состав БИОДЕКОР	т	52917,73
113-0657	Состав алкидный декоративный для антисептирования дерева "Вудтекс"	л	737,33
113-0652	Средство дезинфицирующее "Preventol R80", для уничтожения грибов на каменных, бетонных и штукатурных поверхностях	л	3886,85
113-8060	Средство для удаления высолов АНТИСОЛЬ, ПАЛИТРА РУСИ	кг	194,48
113-8063	Компонент А «НОРТЕКС-ОТБЕЛИВАТЕЛЬ»	кг	308,92
113-8064	Компонент Б «НОРТЕКС-ОТБЕЛИВАТЕЛЬ»	кг	247,48
	Группа: Ацетон		
113-0002	Ацетон технический, сорт высший	т	101966,23
113-0397	Ацетон технический, сорт высший	кг	35,24
113-0003	Ацетон технический, сорт I	т	74466,22
113-0004	Ацетон технический, сорт II	т	38289,22
113-0585	Ацетон, Ч	кг	74,78
	Группа: Грунтовки		
113-0629	Грунт HEMPEL'S CONTEX SEALER 26600	кг	353,93
113-0677	Грунт-краска антикоррозионная цинкнаполненная ЦХСК-1467	т	325338,59
113-0598	Грунтовка Матакрил Праймер СМ	кг	634,70
113-0599	Грунтовка Матакрил Праймер	кг	637,45
113-0653	Грунтовка Muki EPS	л	862,82
113-0654	Грунтовка Tankquard Storage	л	559,73
113-0655	Грунтовка Jotatemp 650	л	4131,62
113-0656	Грунтовка Jotacote Universal	л	907,79
113-0642	Грунтовка Jotun "Penquard Express"	л	1087,93
113-0746	Грунт "HELIOS EPOSTEEL HB LT", компонент А	л	1741,87

113-0747	Грунт "HELIOS EPOSTEEL HB LT", компонент В	л	1741,87
113-0731	Грунтовка многокомпонентная "СТИсерия" №100 для защитного покрытия, компонент А (основа)	кг	30862,61
113-0732	Грунтовка многокомпонентная "СТИсерия" №100 для защитного покрытия, компонент В (отвердитель)	кг	77701,13
113-0733	Грунтовка многокомпонентная "СТИсерия" №100 для защитного покрытия, компонент С (разбавитель)	кг	4942,95
113-0494	Покрытие эпоксидное двухкомпонентное (грунт-финиш) "Interzone 954"	л	580,80
113-0708	Покрытие эпоксидное двухкомпонентное с добавлением цинкофосфата "Penquard HSP"	л	1926,32
	Грунтовка		
113-0391	ГТ-752	т	50490,20
113-0392	ГТ-760ИН	т	87985,10
113-0021	ГФ-021 красно-коричневая	т	80600,65
113-0022	ГФ-017 ОК темно-коричневая	т	76873,23
113-0023	ГФ-017 Р темно-коричневая	т	96279,92
113-0024	ГФ-0119 красно-коричневая	т	79673,57
113-0025	ГФ-0163 коричневая	т	71525,72
113-0026	ФЛ-03К коричневая	т	76235,66
113-0027	ФЛ-03Ж желто-зеленая	т	78663,96
113-0341	ХВ-050 красно-коричневая	т	105916,06
113-0030	ХС-059 красно-коричневая	т	96319,92
113-0031	ХС-068 красно-коричневая	т	88832,16
113-0032	ХС-04 коричневая	т	139875,95
113-0034	ХС-010 химстойкая красно-коричневая	т	88832,16
113-0035	АК-069	т	132466,11
113-0033	АК-070	т	121570,23
113-0282	ЭП-0199	т	107123,68
113-0281	ЭП-0259	т	99442,09
113-0336	ЭП-057	т	167305,20
113-0638	ЭП-0444 "Ветокор-103" двухкомпонентная	кг	434,38
113-3465	ЭФ-065 эпоксиполиэфирная для металла	т	118155,32
113-0339	ПФ-020 красно-коричневая	т	56575,75
113-0340	ПФ-0142 красно-коричневая	т	67251,70
113-0036	двокриль титана пигментная, марка А-01	т	74534,69
113-0283	на основе эпоксидной смолы «Унигем»	т	104436,87
113-0441	эпоксидная цинконаполненная марки "ЦИНЭП"	кг	407,82
113-0448	полиуретановая цинконаполненная, композиция ЦИНОТАН	л	18,77
113-0449	полиуретановая цинконаполненная, композиция ЦИНОТАН	кг	8,17
113-0450	антикоррозийная цинконаполненная, марка ЦВЭС № 1	кг	143,52
113-0678	цинконаполненная "Цинар"	т	267069,45
113-0495	уретановая "Пластурел"	кг	257,17
113-0496	уретановая цинкообогащенная "Пластурел-Zn"	кг	275,29
113-0497	"Пластурел-эпокс"	кг	220,05
113-0498	"Пластурел-эпокс Zn"	кг	221,53
113-0461	«Иксизит ЕЖ-1»	т	246190,31
113-0593	фосфатирующая ВЛ-02	кг	110,67
113-0028	фосфатирующая ВЛ-02 зеленовато-желтого цвета	т	143780,28
113-0029	фосфатирующая ВЛ-023 защитно-зеленого цвета	т	143780,28
113-0543	HEMPADUR ZINC 17360	кг	465,06
113-0544	HEMPADUR FAST DRY 15560	кг	334,58
113-0545	HEMPEL'S PRIMER 13P01	кг	243,91
113-0546	HEMPAQUICK PRIMER 13624	кг	232,73
	Группа: Жидкости		
113-0560	Концентрат водный "Фосфатон"	кг	48,59
113-0750	Грунтовка гидрофобизирующая на силиконовой основе "Impraqniertgrund", бесцветная	л	595,16
113-0646	Преобразователь ржавчины ИФХАН-58ПР	кг	178,44
113-0647	Преобразователь ржавчины НОТЕХ-К (концентрат)	кг	79,19
	Жидкость		
113-0042	гидрофобизирующая 136-41 (ГКЖ-94)	т	192908,64
113-0410	гидрофобизирующая 136-41 (ГКЖ-94)	кг	198,26
113-0043	гидрофобизирующая ГКЖ-10	т	73022,94
113-0550	гидрофобизирующая Типром Ч	л	181,78
113-0551	гидрофобизирующая Типром К люкс	л	144,44
113-0552	гидрофобизирующая Типром М	л	208,34
113-0553	гидрофобизирующая Типром Д	л	353,93
113-0554	гидрофобизирующая Типром К	л	237,45
113-0555	гидрофобизирующая Типром С	кг	219,24
113-0362	индикаторная	л	280,58
113-0454	кремнийорганическая	кг	131,43
	Группа: Калий		
113-0563	Калий двухромовый	кг	84,41
113-0564	Калий двухромовокислый, ХЧ (ГОСТ 4220-75)	кг	173,90
113-0294	Калий едкий технический	кг	36,53
113-0566	Калий железисто-синеродистый	кг	86,18
113-0567	Калий йодистый, ХЧ (ГОСТ 4232-74)	кг	820,05
113-0568	Калий марганцовокислый	кг	242,83
113-0588	Калий-натрий виннокислый (соль септотевая)	кг	131,75
113-0569	Калий-натрий виннокислый, ХЧ (ТУ 6-09-2677-85)	кг	111,03
113-0570	Калий-натрий виннокислый, ЧДА (ГОСТ 5845-79)	кг	100,97
113-0571	Калий пиррофосфорнокислый	кг	100,42
113-0572	Калий роданистый	кг	216,13
113-0573	Калий сернокислый, ХЧ (ГОСТ 4145-74)	кг	216,81

113-0574	Калий сурьмяновинноокислый (ТУ 6-09-06-1958-88)	кг	684,15
113-0575	Калий фосфорнокислый 1-замещенный, ХЧ (ГОСТ 4196-75)	кг	147,80
113-0576	Калий фосфорнокислый 2-замещенный 3-водный, ЧДА (ГОСТ 2493-75)	кг	129,58
113-0577	Калий хлористый, ХЧ (ГОСТ 4234-77)	кг	65,46
113-0578	Калий хромовокислый	кг	140,68
	Калий углекислый технический (поташ)		
113-0051	кальцинированный, сорт I	т	55146,34
113-0052	кальцинированный, сорт II	т	47120,68
113-0053	кальцинированный, сорт III	т	39631,43
113-0054	полугораводный, сорт I	т	44025,13
113-0055	полугораводный, сорт II	т	37790,00
113-0056	полугораводный, сорт III	т	34660,45
	Группа: Каучук		
113-0061	Каучук бутадиен-изопреновый ПДИ-4АК	т	888844,04
113-0060	Каучук бутилакрилатный БАК	т	497641,17
113-0641	Каучук изоцианатный маслонеполненный ФП-85-2М	кг	151,13
	Каучук бутадиен-нитрильный		
113-0057	СКН-10-1, СКН-10-1А	т	182289,11
113-0058	СКН-18-1, СКН-18-1А	т	162937,97
113-0059	СКН-26-1, СКН-26-1А	т	210604,74
	Группа: Кислотоупорные изделия		
113-0365	Изделия фасонные кислотоупорные керамические для опорных конструкций	т	10927,34
113-0411	Труба винипластовая	кг	93,22
113-0412	Трубы из пропитанного графита	кг	156,04
113-0413	Трубы из графитопластовых материалов марки АТМ-1	кг	57,59
	Изделия кислотоупорные фасонные керамические шпунтованные, лекальные, лекально-шпунтованные, марки ИШ, ИЛ, ИЛШ		
113-0047	70 мм, сорт I	т	6112,89
113-0048	70 мм, сорт II	т	4913,76
113-0049	50 мм, сорт I	т	5144,28
113-0050	50 мм, сорт II	т	4512,25
	Труба винипластовая диаметром		
113-0414	16 мм	м	10,60
113-0415	25 мм	м	12,29
113-0416	32 мм	м	13,69
113-0417	40 мм	м	14,99
113-0644	50 мм	м	40,16
113-0418	63 мм	м	65,78
	Трубы кислотоупорные		
113-0363	дифитовые	т	51091,69
113-1013	керамические с раструбом диаметром свыше 100 мм, I сорта	кг	8,98
113-0364	фарфоровые	т	63057,87
	Группа: Кислотоупорный кирпич		
	Кирпич кислотоупорный прямой марки КП, класс		
113-0062	А	т	11098,68
113-0063	Б	т	9814,98
113-0064	В	т	9586,90
	Кирпич кислотоупорный клиновой марки КТ, КР, класс		
113-0065	А	т	11671,55
113-0066	Б	т	10176,89
113-0067	В	т	8532,40
	Кирпич кислотоупорный фасонный, радиальный, поперечный и продольный марки КРП, КРПР, класс		
113-0068	А	т	9786,57
113-0069	Б	т	8748,91
113-0070	В	т	6747,67
	Группа: Кислотоупорные насадки		
	Насадки кислотоупорные керамические (кольцевые) марки КП, диаметром		
113-0113	25 мм	1000 шт.	548,85
113-0114	50 мм	1000 шт.	3072,16
113-0115	80 мм	1000 шт.	10484,14
113-0116	100 мм	1000 шт.	13577,02
113-0117	120 мм	1000 шт.	23172,86
113-0118	150 мм	1000 шт.	41576,88
	Насадки кислотоупорные полугфарфоровые марки КПФ, диаметром		
113-0119	15 мм	1000 шт.	265,87
113-0120	25 мм	1000 шт.	710,76
113-0121	50 мм	1000 шт.	3110,93
	Группа: Кислотоупорные плитки		
113-0149	Плитки кислотоупорные фарфоровые квадратные (прямые) марки ПК, КФ толщиной 20 мм	м2	3464,60
	Плитки кислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной		
113-0130	20 мм	м2	482,55
113-0131	30 мм	м2	575,99
113-0132	35 мм	м2	686,66
113-0133	50 мм	м2	1233,11
	Плитки кислотоупорные шамотные клиновые толщиной		
113-0134	20 мм	м2	485,81
113-0135	30 мм	м2	661,40
113-0136	35 мм	м2	802,08
113-0137	50 мм	м2	1140,19
	Плитки термостойкие шамотные квадратные и прямоугольные толщиной		

113-0138	20 мм	м2	516,19
113-0139	30 мм	м2	701,35
113-0140	35 мм	м2	805,55
113-0141	50 мм	м2	1188,05
	Плитки термокислотоупорные шамотные клиновыми толщиной		
113-0142	20 мм	м2	549,97
113-0143	30 мм	м2	721,54
113-0144	35 мм	м2	880,92
113-0145	50 мм	м2	1267,15
	Плитки каннелитовые прямоугольные		
113-0146	250x180x30 мм	т	15143,12
113-0148	180x115x18 мм	м2	882,36
	Группа: Клей		
113-8039	Клей акриловый ПОЛАКС	т	39971,48
113-8041	Клей дисперсный, АДМ-К	т	61730,89
113-0393	Клей «Арнофлекс» 520	л	460,24
113-0625	Клей K-FLEX K 414 2,6 lt	шт.	1327,59
113-0626	Клей Forbo 522, для укладки ПВХ-покрытий	кг	172,13
113-0627	Клей Forbo 523, для укладки токопроводящих текстильных и ПВХ-покрытий	кг	273,82
113-8040	Клей БМК-5к	кг	206,91
113-0382	Клей-герметик (эластосил 137-352) марки А	кг	1236,41
113-8042	Клей-мастика ПЕРМИНИД	т	143885,20
113-0381	Клей марки ГИПК-14	кг	224,85
113-8090	Клей силикатный	кг	5,31
113-8043	Клей силикатный	т	5499,16
113-8044	Клей строительный КС-Универсал	т	34314,71
113-8099	Клей строительный "КС-3"	т	57591,07
113-8045	Клей строительный ЛАКРА	т	26565,66
113-8080	Клей для мембраны Resitrix "G-2000"	кг	593,64
113-8075	Клей универсальный для систем отопления типа "BOLIX WM"	кг	39,81
113-8076	Клей для приклеивания минеральной ваты типа "BOLIX ZW"	кг	35,67
113-0390	Клей ХВК-2А	кг	322,33
113-0273	Клей эпоксидный	т	282803,89
113-0426	Клей эпоксидный	кг	281,90
113-0628	Клей эпоксидный "Корунд"	кг	86,77
113-0429	Клей эпоксидный тиксотропный, двухкомпонентный "SIKADUR 31 COLLE"	кг	513,10
113-0394	Очиститель для клея «Арнофлекс»	л	545,92
	Клеи жидкие гвозди		
113-8036	ALEX+, DAP	кг	557,51
113-8037	LN-275 SUPER, MACCO	кг	884,27
113-8038	универсальные TITEBOND	кг	294,09
	Клей резиновый		
113-0304	№ 88-Н	кг	176,59
113-0333	№ 2572-1	кг	61,51
113-0334	№ 4508	кг	72,98
	Клей фенолполивинилацетатный марки		
113-0073	БФ-2, БФ-2Н, сорт высший	т	152132,41
113-0074	БФ-2, сорт I	т	173231,36
113-0075	БФ-4, сорт высший	т	191931,92
113-0076	БФ-4, сорт I	т	180879,16
	Группа: Компаунд		
113-1940	Герметик Компаунд КЛД-ЗОМФ	кг	805,85
113-1941	Компаунд битумный МБ-70	кг	65,32
113-3225	Компаунд клей-герметик Эластосил 137-83	кг	195,39
113-2023	Компаунд липкий полиизобутиленовый (ЛПК)	кг	208,23
113-3223	Компаунд Десан для восстановления резб. черный, Унитехформ	кг	539,01
113-3224	Компаунд Десан для ремонта соединений при повышенной температуре, черный, Унитехформ	кг	530,68
113-3219	Компаунд Десан-авто (холодная сварка), черный, Унитехформ	кг	519,60
113-3220	Компаунд Десан-керамик, белый, Унитехформ	кг	274,70
113-3221	Компаунд Десан-супер М, серый, Унитехформ	кг	274,84
113-3222	Компаунд Десан-экспресс, черный, Унитехформ	кг	338,55
113-3226	Компаунд ЭГ-02 эпоксидный	т	113405,63
113-0298	Компаунд эпоксидный	кг	173,38
113-1938	Компаунд эпоксидный ЭТЭК (комплект 2 кг)	кг	237,48
113-1939	Компаунд эпоксидный К-153	кг	156,24
113-1942	Компаунд КЛТ-30	кг	156,21
113-1943	Компаунд КЛТ-50	кг	148,72
	Группа: Композиции		
113-8002	Композиция «А» адгезионная	кг	30,79
113-0561	Композиция "Алпол" (на основе термопластичных полимеров)	кг	94,02
113-0300	Композиция «Галополим-02»	кг	219,46
113-0377	Композиция клеевая	т	45565,47
113-0358	Композиция латексная для антикоррозионного эластичного покрытия «Полян» защитная	кг	155,04
113-0645	Покрытие тонкопленочное антикоррозийное цинковое "Zinqa"	кг	1038,98
113-1672	Композиция «Стиропрен»	т	77106,91
113-8003	Композиция полимерная	кг	89,17
113-8083	Композиция полиуретановая "Ферротан"	кг	263,10
113-8084	Композиция цинконаполненная полиуретановая "Цинотан"	кг	342,80
113-8085	Композиция цинконаполненная "Цинол"	кг	289,20

113-8086	Композиция цинконаполненная "ЦВЭС"	кг	281,65
	Органо-силикатная композиция		
113-0170	ОС-11-07	т	149783,37
113-0350	ОС-12-01	т	141019,58
113-0295	ОС-12-03	т	136746,50
113-0351	ОС-51-03	т	254421,05
	Эпоксидно-каменноугольные композиции		
113-8013	грунта	т	229941,02
113-8014	лака	т	270388,79
113-8015	эмали	т	268580,45
	Группа: Краски		
113-0442	Краска "Цинол"	кг	397,17
113-0459	Краска «Нортовская фасадная ВД»	кг	22,50
113-0460	Краска «Нортовская фасадная ВД люкс»	кг	21,95
113-0467	Краска «Нортовская интерьерная»	кг	89,62
113-0468	Краска полиуретановая антикоррозионная «Stelpant-PU-Mica-HS»	т	474964,58
113-0469	Краска полиуретановая антикоррозионная «Stelpant-PU-Mica-UV», стойкая к ультрафиолетовому излучению	т	555506,66
113-0477	Краска однокомпонентная полиуретановая «Stelpant- PU-Combination 100», цвет черный	кг	506,81
113-0734	Краска кремнийорганическая многокомпонентная "СТИсерия" №300 для защитного покрытия, компонент А (основа)	кг	49680,53
113-0735	Краска кремнийорганическая многокомпонентная "СТИсерия" №300 для защитного покрытия, компонент В (отвердитель)	кг	40925,32
113-0736	Краска кремнийорганическая многокомпонентная "СТИсерия" №300 для защитного покрытия, компонент С (разбавитель)	кг	2991,53
113-0511	Краска HEMPADUR MASTIC 45880	кг	410,66
113-0512	Краска HEMPADUR 47200	кг	316,59
113-0605	Краска эпоксидная водоразбавляемая В-ЭП-012	т	62574,91
113-0709	Топкоут полисилоксановый двухкомпонентный "Hardtop Optima"	л	1544,33
113-0013	Белила титановые МА-25	т	57639,05
113-0406	Белила титановые МА-25	кг	58,84
	Группа: Лаки		
113-0083	Лак ЭП-730	т	209190,83
113-0084	Лак ЭП-5122	т	254764,90
113-0085	Лак ЭП-934, эпоксидно-полиэфирный	т	237431,77
113-0086	Лак ХП-734, марки А, сорт I	т	83913,39
113-0087	Лак ХП-734, марка А, сорт II	т	78553,24
113-0088	Лак ХП-734, марка Б	т	81260,75
113-0089	Лак ХВ-784	т	170493,25
113-0090	Лак ХС-76 химстойкий	т	96235,16
113-0091	Лак ХС-724	т	96653,96
113-0272	Лак ЭП-96	т	164379,57
113-0423	Лак «Нортовский интерьерный»	кг	95,80
113-0424	Лак «Нортовский фасадный»	кг	100,51
113-0499	Лак УР-1116 "Пластурел"	кг	261,49
113-0079	Лак БТ-577	т	31959,70
113-0409	Лак БТ-577	кг	31,51
113-0080	Лак БТ-783	т	91994,60
113-0081	Лак БТ-987	т	86644,65
113-0082	Лак БТ-988	т	86791,03
113-0616	Лак БТ-5100	т	96385,44
113-0617	Лак БТ-99	т	109808,81
113-0451	Лак "Виникор-63"	кг	146,25
113-0369	Лак фцриловый ФЛ-1	т	380443,64
113-0602	Лак финишный Матакрил STC	кг	875,11
113-0659	Финиш лак 105	кг	409,35
113-0335	Лак этиловый	т	26891,33
	Лак битумный		
113-1786	БТ-123	т	29606,66
113-3552	66	кг	50,60
113-3553	ТЕХНОНИКОЛЬ №25	л	113,63
	Группа: Материалы общего назначения		
113-0579	Алюминий окись (оксид алюминия) для жидкостной хроматографии	кг	2617,83
113-0580	Аммоний молибденовокислый 4-водный (ГОСТ 3765-78)	кг	2510,83
113-0581	Аммоний надсернистый (ГОСТ 20478-75)	кг	40,94
113-0005	Аммоний сернистый (сульфат аммония) очищенный	т	46160,16
113-0433	Аммоний сернистый (сульфат аммония) очищенный	кг	46,74
113-0432	Аммоний специальный	т	36823,10
113-0590	Аммоний углекислый кислый (бикарбонат аммония)	кг	93,15
113-0582	Аммоний хлорнокислый, ЧДА (ГОСТ 3117-78)	кг	80,35
113-0008	Антипирен из нефелина, марка Б	т	100882,74
113-0267	Антипирен «Роса»	т	127920,00
113-0009	Анилин солянокислый технический	т	144452,82
113-0001	Аэросил, марка А-175	т	410267,22
113-0500	Состав антикоррозийный однокомпонентный MasterEmaco P 5000 AP (EMACO NANOCRETE AP)	кг	170,25
113-0427	Материал антикоррозийный и гидроизоляционный "ГЕРМОКРОН-ГИДРО" (ТУ 2513-001-20504464-2003)	кг	156,25
113-0445	Материал защитный химстойкий "ПРИМ ПЛАТИНА"	кг	273,59
113-0446	Материал защитный "ПРИМ ПРОМКОР"	кг	263,63
113-0447	Материал защитный антикоррозийный на водной основе "ПРИМ АНТИКОР W"	кг	275,02
113-0017	Гексаметилендиамин (ГМД)	т	271712,90
113-0018	Гидроперекись изопропилбензола (гипериз) техническая	т	32078,13
113-0312	Графит измельченный	т	18944,41
113-0403	Графит измельченный	кг	19,35

113-0269	Двухкомпонентная титановая пигментная марка А1	т	95985,46
113-0338	Дибтилфталат технический, сорт I	т	186833,41
113-0039	Дифенилглицерид (глицерид) гранулированный технический	т	125192,89
113-0583	Железо сернокислое (II) 7-водное, ХЧ (ГОСТ 4148-78)	кг	57,36
113-0584	Железо хлорное (III) 6-водное	т	146449,52
113-0276	Железо хлорное технологическое, сорт 2	т	223761,48
113-0356	Изделия фасонные из угольного материала, марки ЭУ	кг	180,61
113-0357	Изделия фасонные из графита, марок ГМЗ, ГМЗ-0, ГМЗ-А	кг	539,24
113-0596	Кадмий сернокислый	кг	212,34
113-0597	Оксидол	кг	96,57
113-0462	Катион-активная эмульсия	т	23060,96
113-0314	Кокс молотый	т	4451,76
113-0407	Кокс молотый	кг	4,38
113-0422	Компонент Вилад (полиэфир)	кг	133,19
113-0594	Ксилол	кг	80,89
113-0077	Ксилол нефтяной марки А	т	31623,02
113-0650	Рофамин технический (октадециламин)	кг	412,12
113-0421	Лапромол 294 (полиэфирные смолы и пластмассы)	кг	142,28
113-0098	Листы из непластифицированного поливинилхлорида (винипласт листовой) марки ВН	т	116873,26
113-0306	Марш алит	т	8474,23
113-0099	Материал прессовочный АГ-4 марки В-10	т	278248,26
113-0473	Метиленхлорид	кг	48,70
113-0100	Модификатор сланцевый Сланор	т	24194,17
113-0311	Мономер ФА (фурфуролацетонный)	т	68216,16
113-8005	Нафтезит кобальтовый	кг	262,72
113-0370	Нафтезит кобальтовый, сорт I	кг	264,73
113-0729	Состав специальный "СТИ №1" (ТУ 2319-017-65935428-2012)	л	580,84
113-0730	Состав специальный многокомпонентный "СТИ №2" (ТУ 2319-016-65935428-2012)	кг	1311,86
113-0658	Средство жидкое концентрированное на водной основе "Деталан" для очистки и обезжиривания поверхностей	кг	187,00
113-0359	Обезжириватель «СAMISOLVE»	кг	425,14
113-0540	Очиститель-Обезжириватель "ПромКлюч" (быстроиспаряемый)	л	1130,56
113-0556	Очиститель фасадов Типрон ОФ	л	72,97
113-0557	Очиститель фасадов Типрон Плюс	л	92,09
113-0558	Очиститель фасадов Типрон ОЦ	кг	159,29
113-0123	Олигоэфиракрилат МГФ-9, сорт высший	т	267037,28
113-0124	Олигоэфиракрилат МГФ-9, сорт I	т	179311,96
113-0125	Ператолуолсульфохлорид технический	т	84680,89
113-0278	Пенопласт плиточный ПЖВ-1-85, сорт I	т	135911,05
113-0380	Пенополиуретан (ППУ) полимер Вилан-405 (баллон 1 л)	шт.	237,54
113-0559	Пенополиуретан "THORMAFOAM POLIURETAN"	м	891,86
113-0127	Пентпласт марки А-4	т	601238,01
113-0301	Песок металлический	т	61029,83
113-0128	Пластикат листовой	т	99735,24
113-0360	Пластины полиизобутиленовые ПСГ	т	121224,52
113-0129	Пленка из фторопласта-4 изоляционная марки ИО, ориентированная	т	427288,97
113-0355	Плитка футеровочная АТМ-1	т	72896,23
113-0147	Плиты из термостойкого доломитового каменного литья без отверстия, марки ППТД	т	39393,54
113-0542	Подшки противопожарные уплотнительные «ППВ-1»	мЗ	32683,49
113-0425	Полиизоцианат Д (фенолоформальдегидные смолы и пластмассы)	кг	119,73
113-0150	Полипропилен марки 21003, 21007	т	32803,89
113-0151	Полипропилен марки 21012, 21020, 21030, 21060	т	32959,50
113-8065	Протравочный состав «Radical-Abbeizer»	кг	973,24
113-0352	Прутки сварочные из винипласта	т	317784,52
113-0374	Пруток сварочный из полиэтилена диаметром 25 мм	т	403649,09
113-0279	Раствор хлорнаирита 51 К-3ХН	кг	114,81
113-0470	Раствор Эмако	кг	84,95
113-0173	Сажа белая марки У-333	т	67663,03
113-0179	Связующее алюмохромфосфатное марки АХФС	т	77909,28
113-0623	Связующее эпоксидное марки "Ремохлор-МБ"	т	433581,76
113-0266	Силикагель гранулированный	т	56298,15
113-0268	Соль кровавая желтая	кг	428,27
113-0395	Спрей для защиты сварного соединения, цинковый	кг	539,16
113-0428	Силикагель-индикатор	кг	279,58
113-0368	Стекло жидкое калийное	т	21156,79
113-0404	Стекло жидкое калийное	кг	21,84
113-0455	Трихлорэтилен	т	57061,22
113-0186	Фасолит лист сырой, марки А	т	140953,72
113-0187	Фенол синтетический технический, сорт I	т	57361,70
113-0457	Формалин	т	44022,19
113-0458	Формалин	кг	44,54
113-0592	Карбоксиметилцеллюлоза (КМЦ)	кг	122,40
113-0265	Этилцеллозольф технический, сорт I	т	64650,76
113-0271	Этилцеллюлоза	т	69097,25
113-0264	Эфир этиловый технический	т	155682,62
113-0408	Эфир этиловый технический	кг	152,08
	Алюминий сернокислый (сульфат алюминия) технический очищенный, марка		
113-0010	А	т	12734,73
113-0011	Б, сорт I	т	11730,40
	Аммоний фосфорнокислый двучащенный (диаммоний фосфат), марка		

113-0006	Б	т	64971,33
113-0007	В	т	105101,92
	Бутилкаццк, марка		
113-0014	А	т	203493,87
113-0015	Б	т	161978,74
113-0016	В	т	168562,44
	Глет свинцовый		
113-0019	Г-1	т	169941,26
113-0020	Г-2	т	154305,45
	Дихлорэтан технический, сорт		
113-0037	I	т	18966,22
113-0038	II	т	18203,08
	Диэтилантиамин технический сорт		
113-0040	высш ий	т	385263,53
113-0041	I	т	371181,92
	Карбометоксисульфанилхлорид (сульфахлорид) технический сухой, сорт		
113-0171	I	т	94712,14
113-0172	II	т	81332,63
	Мука андезитовая кислотоупорная, марка		
113-0101	А	т	4578,70
113-0102	Б	т	7137,37
	Сольвент каменноугольный технический, марки		
113-0174	А	т	72542,08
113-0175	Б	т	52732,07
113-0176	В	т	44286,77
	Сополимер БМК-5, марок		
113-0177	А, Б	т	179052,52
113-0178	В	т	324084,80
	Тиокол марки		
113-0181	ДА РВДМ	т	889855,51
113-0182	П	т	737644,91
	Толулендиизоцианат (продукт 102Т), сорт		
113-0184	высш ий	т	253389,65
113-0185	I	т	246594,69
	Фирфурол технический сорт		
113-0192	высш ий	т	120465,74
113-0193	первый	т	117586,06
	Группа: Огнезащита		
113-1779	Краска огнезащитная	т	160238,59
113-0531	Комплексная огнезащита конструкций «ЩИТ-1»	кг	228,54
113-0532	Комплексная теплоогнезащита конструкций «ЩИТ-1 В»	кг	942,01
113-0525	Лак огнезащитный «Пиропласт-ХВ»	кг	928,61
113-0524	Лак огнезащитный для древесины «НОРТЕКС-ЛАК»	кг	468,95
113-0538	Лак огнезащитный, марка "НПО-007"	кг	318,07
113-0541	Пленка огнезащитная	м2	1141,21
113-8053	Состав огнебиозащитный «СЕНЕГА-ОБ»	т	47826,46
113-8081	Состав огнебиозащитный "Вупротек-2" (порошок)	кг	57,39
113-8082	Состав огнебиозащитный "Вупротек-2" (жидкость)	кг	48,98
113-8107	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" (сухой концентрат)	кг	492,54
113-2234	Биопирен "МИГ-09"	кг	155,89
113-2223	Светозащитный состав (СЗС)	т	192475,85
	Краска огнезащитная		
113-0521	«КЛ-1»	кг	435,58
113-0522	«КЛ-2»	кг	797,17
113-0523	«УНИКУМ»	кг	345,88
113-0520	«Эврика»	кг	343,23
113-0536	"ВУП-2"	кг	117,76
113-8050	«ПИРЕКС»	т	281464,47
	Композиция огнезащитная пропиточная		
113-0506	«КЛОД-01»	кг	139,60
113-0507	«КЛОД-02»	кг	297,02
	Лак кремнийорганический термостойкий марки		
113-0618	КО-075	т	53153,01
113-0092	КО-08	т	181347,14
113-0093	КО-85	т	96538,08
113-0398	КО-85	кг	102,22
113-0094	КО-815	т	130608,54
113-0389	КО-916	кг	92,01
113-0619	КО-816К	т	134355,64
113-0095	ПФ-170	т	84053,09
113-0096	ПФ-171	т	88921,96
113-0097	ПФ-231	т	125756,57
113-0419	ПФ-231	кг	85,85
	Материал огнезащитный терморасширяющийся		
113-0516	«Огракс-В-СК»	кг	220,71
113-0517	«Огракс-ВВ» для покрытия электрических кабелей	кг	221,70
113-0518	«Огракс-В1» для покрытия электрических кабелей	кг	261,34
113-0519	«Огракс-М»	кг	338,94
	Паста огнезащитная		

113-1761	ВПМ-2, вспучивающаяся водозмучивающая	т	76721,55
113-0126	ОПК	т	19086,50
	Покрывание огнезащитное		
113-8051	«Эндотерм ХТ-150», вспучивающееся	т	168864,66
113-8052	«ВУПРОТЕК-1», для древесины	кг	41,83
	Состав огнезащитный		
113-0501	«Файрекс-200»	кг	57,58
113-0502	«Файрекс-300»	кг	65,26
113-0503	«Файрекс-400»	кг	59,73
113-0504	«Файрекс-500»	кг	170,76
113-0505	«Файрекс-600», уплотнительный	кг	183,49
113-0508	ОФП-НВ «КРАТ»	кг	104,56
113-0509	ОФП-НВ - «ЭСКАЛИБЕР»	кг	97,58
113-0510	«АТТИК», пропиточный	кг	86,34
113-0514	«ФайзфлексТМ Крилак»	кг	472,37
113-0515	«Монолит»	кг	151,89
113-0526	«НОРТЕКС-Х»	кг	92,63
113-0527	«НОРТЕКС-С»	кг	92,01
113-0528	«НОРТЕКС-Ш»	кг	92,90
113-0529	«НОРТЕКС-КП»	кг	88,08
113-0530	«НОРТЕКС-К»	кг	385,93
113-0635	HENSOTHERM 30KS	кг	1751,43
113-0636	FIRETEX M90	кг	3568,11
113-0637	FIRETEX FX 4002	кг	1739,17
	Группа: Отвердители		
113-0361	Отвердитель	кг	115,99
113-0420	Затвердитель эминный модифицированный Tyteqrip LT В (компонент В эпоксидной смолы)	кг	677,24
	Отвердитель		
113-0122	№ 1	т	140915,67
113-0399	№ 1	кг	145,17
113-0632	№ 1 А	т	86269,55
113-0366	№ 3	т	212811,01
113-0401	амино-фенольный АФ-2	т	97240,20
113-0591	полиэфирных смол ПМЭК	кг	352,46
113-0444	эпоксидных смол марки П-19	кг	230,70
113-0620	эпоксидных материалов ДА-1	кг	166,46
113-0621	эпоксидных материалов ДТБ-2	кг	214,00
113-0622	эпоксидных материалов ДТБ-2	т	208881,90
	Группа: Паста		
113-1777	Паста антисептическая	т	72053,66
113-0385	Паста битумная марки 200	т	20261,31
113-0386	Паста на каменноугольном лаке марки 200	т	10963,20
113-2831	Паста углеродистая	т	15298,92
113-0387	Паста экстрактная марки 200	т	68325,64
113-0648	Паста металлополимерная типа "Сталь" двухкомпонентная, универсальная	кг	5657,61
113-0649	Паста (смазка) консистентная для тяжело нагруженных соединений, марка ВНИИ НП-232	кг	4477,27
	Группа: Полиэтилен		
113-0375	Полиэтилен листовый	м2	330,84
113-0376	Полиэтилен шпированный	м2	735,23
113-0274	Полиэтилен хлорсульфированный	т	109583,85
113-0586	Отвердитель ПЭПА (полиэтиленполиамин)	кг	219,05
113-0152	Полиэтиленполиамин (ПЭПА) технический, марка А	т	216984,84
113-0624	Полиэтиленполиамин (ПЭПА) технический, марка А	кг	210,01
	Пленка полиэтиленовая толщиной		
113-8006	0,15 мм	1000 м2	8059,51
113-2020	0,15 мм	м2	10,05
113-0307	0,2-0,5 мм	т	55082,42
113-0324	0,2-0,5 мм	м2	36,36
113-1952	0,2-0,5 мм, изоловая	м2	13,40
113-1953	1,6 мм, с анкерными ребрами	м2	35,22
	Группа: Порошки		
113-0310	Порошок № 2 для кислотоупорной замазки	т	5728,21
113-0308	Порошок кварцевый	т	2994,73
113-0383	Порошок моющий	кг	68,62
113-0589	Порошок чистящий "Пемолюкс"	кг	82,18
113-0275	Порошок никелевый	т	212476,42
113-8008	Порошок полирующий	кг	63,28
113-8074	Порошок полирующий Granito	кг	68,35
113-8009	Порошок ТРЕПЕЛ, шлифовочный	кг	12,69
113-8091	Порошок шлифовальный М5 (тонкий микропорошок)	кг	378,37
113-0337	Порошок цинковый ПЦ1	т	109621,34
113-0371	Порошок цинковый ПЦ2	т	119454,05
	Фторопласт-4(порошок) марки		
113-0188	С, П	т	424265,37
113-0189	О	т	397446,01
113-0190	Т	т	437562,68
113-0191	ПН	т	552722,29
	Группа: Праймер		
113-3467	Праймер эпоксидный	кг	224,84

113-3473	Праймер двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных материалов MasterBrace P 3500 (MBRACE Primer),	кг	1121,90
113-3474	Праймер двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных материалов MasterBrace P 3500 (MBRACE Primer),	кг	1121,90
113-2219	Битумно-смоляной отвердитель (Праймер)	т	45458,68
113-2220	Праймер каучуково-смоляной "Гермокрон" (ТУ 2213-032-20504464-2001)	кг	107,24
113-2221	Праймер битумный производства «Техно-Николь»	т	88734,09
113-2226	Праймер битумный КТ премиум	кг	47,45
113-2227	Праймер битумный КТ	кг	45,05
113-2228	Праймер битумный КТ концентрат	кг	38,73
113-2235	Праймер "InnoPrimer"	кг	66,81
113-2222	Праймер SIPLAST	кг	104,81
113-2224	Праймер CP PRIMER (подпротровка)	кг	401,34
113-2225	Праймер "Мастбест"	кг	37,10
113-2233	Праймер "Полибит"	кг	71,36
113-2229	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01 концентрат	л	99,19
113-2230	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01	л	98,71
113-2231	Праймер битумно-полимерный ТЕХНОНИКОЛЬ №03	л	153,45
113-2232	Праймер битумный эмульсионный ТЕХНОНИКОЛЬ №04	л	63,07
Группа: Смеси			
Смеси резиновые товарные каландрованные (невулканизированные)			
113-0318	60-340	т	71625,25
113-0320	2566-10	т	98969,30
113-0321	ИРП-1390-4	кг	86,21
113-0319	ИРП-1390-6, 60-341	т	72860,37
Группа: Смолы			
113-0161	Смола мочевиноформальдегидная марки М-70	т	24611,82
113-0475	Смола эпоксидная Sika Repair EpoCam Modul двухкомпонентная для покрытий на эпокси-цементной основе, цвет натуральный	кг	303,03
113-0476	Смола эпоксидная Sika Repair EpoCam Modul двухкомпонентная для покрытий на эпокси-цементной основе, цвет натуральный	кг	243,38
113-0167	Смола полиамидная Л-18	т	811546,29
113-0595	Смола полиамидная Л-18	кг	814,82
113-0313	Смола ФАЭД-8Ф	т	305150,88
113-0600	Смола Матакрил WL	кг	584,46
113-0601	Смола Матакрил HiMec	кг	606,80
Смола эпоксидная марки			
113-0162	ЭД-18	т	149693,09
113-0163	ЭД-20	т	218741,99
113-0400	ЭД-20	кг	200,51
113-0164	К-115 модифицированная	т	362940,67
113-0456	Tylenqir LT A модифицированная (компонент А эпоксидной смолы)	кг	1661,32
113-0471	SIKADUR 30 COLLE, двухкомпонентная	кг	381,19
Смола полиэфирная			
113-0165	ПН-1	т	110011,91
113-0402	ПН-1	кг	108,28
113-0166	ПН-3	т	116344,12
Смола карбамидная			
113-0168	БК-1	т	17392,11
113-0169	КС-11	т	21821,46
Группа: Составы			
113-8010	Состав грунтовочный на латексной основе	т	157705,87
113-0378	Состав полимерцементный	м3	3105,13
113-0664	Средство для защиты свежеуложенного бетона MASTERTOP C782	л	244,47
Группа: Шпатлевка			
113-8007	Полимерцементная шпатлевка	кг	138,77
113-1867	Шпатлевка ЭП-00-10	т	129726,15
113-0194	Шпатлевка ЭП-00-10 красно-коричневая	т	112271,26
113-0195	Шпатлевка ХВ-004 зеленая	т	77970,71
113-0196	Шпатлевка ХВ-005 серая	т	79265,11
113-0587	Шпатлевка ХВ-0018 фасадная	кг	50,50
113-0633	Шпатлевка HEMPADUR FILLER 35250	кг	274,20
113-0634	Шпатлевка HEMPEL'S FILLER 36610	кг	268,11
Группа: Щебень			
113-0197	Щебень андезитовый рядовой от 0 до 70 мм	м3	960,99
113-0465	Щебень кварцевый белый фракции 2-5 мм (Кварцит Taunus-quarzit 2/5)	т	18432,26
Щебень андезитовый фракционный марки			
113-0198	№ 1 от 10 до 15 мм	м3	1691,53
113-0199	№ 2 от 15 до 30 мм	м3	3099,01
113-0200	№ 3 от 30 до 50 мм	м3	2955,15
Щебень декоративный из мрамора и мраморизованного известняка фракции			
113-0201	свыше 5-10 мм	т	3593,01
113-0202	свыше 10-20 мм	т	2924,85
113-0203	свыше 20-40 мм	т	2321,76
Щебень декоративный из гранита фракции			
113-0204	свыше 5-10 мм	т	3269,06
113-0205	свыше 10-20 мм	т	2834,73
113-0206	свыше 20-40 мм	т	2404,62
Группа: Эбонитосодержащие материалы			
Полцэбонит			
113-0332	ИРП-1395-1	т	47776,72
113-0331	ИРП-1394-1	т	39778,27
113-0330	ИРП-1391-8	т	44004,87

113-0329	51-1629	кг	47,93
113-0328	1751-7	кг	40,76
113-0327	6631-1	т	39942,93
113-0326	60-344	кг	51,39
113-0325	60-343	кг	38,73
	Эбонит		
113-0323	51-1626	т	45699,56
113-0322	51-1627	т	48373,56
	Группа: Эмаль		
113-8016	Нитроэмаль	кг	87,86
113-8017	Нитроэмаль НЦ-132П	кг	163,82
113-2428	Спрей-эмаль (белая)	кг	146,04
113-8087	Эмаль акриловая защитно-декоративная "Политон-АК"	кг	87,45
113-8098	Эмаль полиуретановая защитно-декоративная "Политон-УР"	кг	263,65
113-8019	Эмаль антикислотная № 1	кг	164,41
113-8100	Эмаль акриловая "Индустриальная" (ТУ 2313-094-20504464-2005)	кг	51,33
113-8018	Эмаль АК-194	т	168336,70
113-8020	Эмаль АС-1115, алкидно-стирольная	т	145836,14
113-0487	Эмаль ОРЕОЛ белая	т	145992,21
113-0488	Эмаль ОРЕОЛ голубая	т	124897,61
113-0489	Эмаль ОРЕОЛ желто-коричневая	т	123321,65
113-0490	Эмаль ОРЕОЛ зеленая	т	106195,45
113-0491	Эмаль ОРЕОЛ серая	т	115701,61
113-0452	Эмаль "Виникор-62"	кг	175,20
113-0562	Эмаль "Виниколор" противокоррозионная	т	88892,09
113-0288	Эмаль ХП-7120 на основе хлорсульфированного полиэтилена	т	101555,86
113-0249	Эмаль ХП-799	т	106688,72
113-0240	Эмаль ХС-759 белая	т	108662,80
113-0239	Эмаль ХС-720 серебристая антикоррозийная	т	91751,82
113-0238	Эмаль ХС-720 антикоррозийная красно-коричневая	т	124177,14
113-0237	Эмаль ХС-710 серая	т	88051,97
113-0290	Эмаль ХС-436 на сополимерах винилхлорида	т	91588,44
113-0244	Эмаль ХС-119 черная	т	102088,91
113-0243	Эмаль ХС-119 серая	т	105931,39
113-0242	Эмаль ХС-119 красно-коричневая	т	91386,15
113-0241	Эмаль ХС-119 белая, светло-серая	т	104791,51
113-0603	Эмаль ХС-500	т	50858,45
113-0604	Эмаль ХС-510	т	80205,53
113-0291	Эмаль ХВ-7141 перхлорвиниловая	т	88666,25
113-0292	Эмаль ХВ-1120 перхлорвиниловая	т	86493,04
113-0222	Эмаль ХВ-1120 зеленая	т	87103,54
113-0343	Эмаль ХВ-1100 серая	т	122447,95
113-0225	Эмаль ХВ-785 слоновая кость	т	75760,62
113-0224	Эмаль ХВ-785 красно-коричневая	т	81933,13
113-0223	Эмаль ХВ-785 белая	т	91673,23
113-0228	Эмаль ХВ-125 серебристая	т	84722,11
113-0227	Эмаль ХВ-124 защитная, зеленая	т	101463,80
113-0226	Эмаль ХВ-124 голубая	т	95299,41
113-0221	Эмаль ХВ-113 красно-оранжевая	т	87196,31
113-0236	Эмаль ХВ-110 черная	т	120332,45
113-0235	Эмаль ХВ-110 светло-голубая	т	100690,93
113-0234	Эмаль ХВ-110 под слоновью кость	т	98323,57
113-0233	Эмаль ХВ-110 красно-коричневая	т	160222,84
113-0232	Эмаль ХВ-110 красная	т	124528,81
113-0231	Эмаль ХВ-110 золотисто-желтая	т	102192,64
113-0230	Эмаль ХВ-110 зеленая	т	118808,38
113-0229	Эмаль ХВ-110 белая, серая	т	102018,43
113-0293	Эмаль ХВ-110 перхлорвиниловая	т	122452,54
113-0220	Эмаль ХВ-16 темно-серая	т	84984,12
113-0219	Эмаль ХВ-16 темно-зеленая	т	99900,15
113-0218	Эмаль ХВ-16 бежевая	т	67224,13
113-0217	Эмаль ХВ-16 серебристая	т	90622,16
113-0216	Эмаль ХВ-16 белая	т	82375,41
113-8034	Эмаль ХВ-517 перхлорвиниловая	т	88704,22
113-8035	Эмаль ХВ-518 перхлорвиниловая	т	86849,25
113-0289	Эмаль ФП-412 фенолоформальдегидная	т	155270,85
113-0349	Эмаль УРФ-1128 светло-дымчатая, кремовая, черная	т	99639,58
113-8025	Эмаль маслястойкая	кг	116,92
113-8033	Эмаль ПЯ	кг	78,62
113-0345	Эмаль ПФ-1126 светло-дымчатая, слоновая кость	т	88234,29
113-0247	Эмаль ПФ-837 серебристая	т	119314,03
113-0248	Эмаль ПФ-167	т	122602,42
113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т	105841,22
113-8028	Эмаль ПФ-115 белая	кг	112,53
113-8029	Эмаль ПФ-115 цветная	кг	108,51
113-0651	Эмаль ПФ-115 БИО различных цветов	т	150011,86
113-8097	Эмаль ПФ-115 черная	т	101160,92
113-8030	Эмаль ПФ-1217 ВЭ	т	57097,33
113-8088	Эмаль ПФ-218 ХС, ГС	т	76582,45

113-8031	Эмаль ПФ-133 белая	т	78994,28
113-8032	Эмаль ПФ-133 цветная	т	73623,66
113-0245	Эмаль ПФ-133 темно-серая	т	80925,16
113-0611	Эмаль ПФ-1145 цветная	т	81900,84
113-0434	Эмаль ПФ-1217 бежевая, кремевая, слоновая кость	т	69528,74
113-0435	Эмаль ПФ-1217 белая	т	94942,85
113-0436	Эмаль ПФ-1217 голубая	т	67280,26
113-0437	Эмаль ПФ-1217 желтая	т	65827,12
113-0438	Эмаль ПФ-1217 зеленая	т	66473,36
113-0439	Эмаль ПФ-266 для пола	т	91566,73
113-0440	Эмаль ПФ-268 для пола	т	62774,89
113-0342	Эмаль КЧ-728 белая	т	69685,84
113-0347	Эмаль ВП-515	т	127360,92
113-8021	Эмаль ВД-АК-1179, антикоррозийная	т	89433,86
113-8022	Эмаль ВД-АК-1179, для шифера	т	69368,29
113-8023	Эмаль ВД-АК-1179, универсальная	т	77767,64
113-0533	Эмаль «Темалфр 20»	т	568332,03
113-0534	Эмаль «Темалек ФД 80»	т	314352,92
113-0492	Эмаль МП-12, белая	т	97179,26
113-0613	Эмаль МЛ-12, цветная	т	71588,72
113-0614	Эмаль МЛ-165, защитная	т	109308,41
113-0493	Эмаль СС-71 серебристая	т	96492,30
113-0535	Эмаль ГФ-92 ХС	кг	92,17
113-0615	Эмаль МС-17 алкидно-стирольная, светло-серая	т	107490,05
113-0537	Эмаль МС-2283, масляно-стирольная, цветная	т	133324,99
113-0547	Эмаль HEMPATANE TOPCOAT 55210 серая, белая	кг	581,06
113-0548	Эмаль HEMPATANE HS 55610 серая, белая	кг	492,98
113-0549	Эмаль HEMPAQUICK ENAMEL 53840 серая, белая	кг	275,06
113-0630	Эмаль HEMPEL'S CONTEX SMOOTH 46600 белая	кг	308,81
113-0631	Эмаль HEMPEL'S CONTEX SMOOTH 46600 серая	кг	327,38
113-0643	Эмаль Jotun "Hardtop XP, White"	л	900,27
113-0748	Эмаль "HELIOS GUARDALUX HB", компонент А	л	1368,87
113-0749	Эмаль "HELIOS GUARDALUX HB", компонент В	л	1368,87
	Эмаль эпоксидная		
113-0270	БЭП-2100	т	169534,64
113-0287	БЭП-5297 «Эповин»	т	184850,46
113-0286	БЭП-610 «Эповен»	т	155635,20
113-0212	ЭП-1155 белая	т	169981,34
113-0284	ЭП-1236	т	108603,46
113-0285	ЭП-1294	т	93890,92
113-0211	ЭП-140 защитная	т	147545,83
113-0214	ЭП-255	т	143135,64
113-0346	ЭП-46	т	113743,95
113-0208	ЭП-51 светло-серая	т	89012,50
113-0207	ЭП-51 серая	т	117971,81
113-0612	ЭП-56 цветная	т	130591,82
113-0213	ЭП-5116 черная	т	99392,91
113-0215	ЭП-574 белая	т	154811,81
113-0210	ЭП-733 зеленая	т	125880,04
113-0209	ЭП-755 красно-коричневая	т	116314,11
113-0443	ЭП-5285	кг	201,81
113-0639	ЭП-1527 "Ветокор-102" двухкомпонентная	кг	588,00
113-0640	ЭП-1532 "Ветокор-202" двухкомпонентная	кг	455,56
	Эмаль крашенныйорганическая		
113-0712	КО-168 разных цветов	т	106827,66
113-0713	КО-174 разных цветов	т	108862,57
113-8024	КО-174М защитно-декоративная	т	52313,91
113-0253	КО-811 черная	т	183665,91
113-0251	КО-811 зеленая	т	185315,15
113-0609	КО-811 красная	т	211228,46
113-0254	КО-811К белая	т	187125,64
113-0255	КО-811К полубая	т	187171,76
113-0256	КО-811К желтая	т	189258,70
113-0258	КО-811К красная	т	183624,71
113-0257	КО-811К коричневая	т	183175,99
113-0259	КО-811К оливковая	т	184744,76
113-0262	КО-811К стальная	т	183750,48
113-0261	КО-811К синяя	т	185955,20
113-0260	КО-811К светло-коричневая	т	185666,72
113-0250	КО-88 серебристая термостойкая	т	232854,03
113-0610	КО-814 термостойкая	т	174443,38
	Эмаль нитроцеллюлозная		
113-0606	НЦ-11, белая	т	195260,19
113-0607	НЦ-11, серая	т	190121,88
113-0608	НЦ-11, черная	т	195260,19
113-8026	НЦ-22	т	43317,86
113-8027	НЦ-25	т	69355,36
113-8047	НЦ-25	кг	68,35
113-8092	НЦ-132, белая	кг	141,17

113-8094	НЦ-132, белая	т	140457,72
113-8095	НЦ-132, цветная	т	152275,56
113-8096	НЦ-221	т	116011,10
Раздел 1.14. Материалы для удобрения и химических средств защиты растений			
Группа: Материалы для удобрения и химических средств защиты растений			
114-0001	Азотоска марки 1:1:1 насыпью	т	26040,44
114-0022	Аминная соль 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты, 50%-ный водный раствор	т	486494,98
114-0032	2м-4х аминная соль 50%-ный водный раствор	т	252875,20
114-0023	БИ-58	т	271012,13
114-0024	Бурафен 15,9%-ный концентрат эмульсии	т	468984,20
114-0025	Гексахлоран, дуст	т	17872,21
114-0026	Гексилур 80%-ный смачивающийся порошок	т	550005,65
114-0027	Гранозан	т	184696,11
114-0028	ДДВФ 50%-ный концентрат эмульсии	т	215069,72
114-0004	Диаммонийфосфат удобрительный насыпью	т	25056,28
114-0005	Дикальцийфосфат (преципитат коровой) в мешках	т	78665,84
114-0031	Дихлорофос технический, марка А	т	363109,71
114-0006	Каинит природный насыпью	т	2704,85
114-0009	Калимагнезия насыпью, марка А, гранулированная	т	26004,73
114-0010	Карбамид насыпью, марка А	т	16177,63
114-0033	Карбофос 50%-ный концентрат эмульсии	т	160226,42
114-0034	Консервант Силобен	т	17572,18
114-0035	Ленацил технический	т	890464,69
114-0038	Метальдепид 5%-ный гранулированный	т	133625,75
114-0039	Метилацетофос 5%-ный дуст	т	84354,17
114-0059	Мука известняковая (доломитовая)	т	8069,82
114-0011	Мука фосфоритная насыпью, марка А	т	11131,07
114-0042	Нитрафен 60%-ная паста	т	25581,99
114-0043	Оксамат 73%-ный концентрат эмульсии	т	308551,71
114-0044	Полидим	т	44949,61
114-0045	Полихлоркамфен 50%-ный концентрат эмульсии	т	103255,10
114-0046	Препарат ДД (препарат 93)	т	18006,44
114-0047	Препарат ТУР (водный раствор хлорхолинхлорида)	т	76513,03
114-0048	Пропанид 30%-ный эмульгирующийся концентрат	т	219790,27
114-0049	Протразин 50%-ный смачивающийся порошок	т	224324,13
114-0051	Ситрин 50%-ный смачивающийся порошок	т	324149,88
114-0057	Симазин 50%-ный порошок смачивающийся	т	242125,51
114-0029	Смачивающийся порошок ДДТ 75%-ный	т	168988,21
114-0030	Смачивающийся порошок Дихлоральмочевина 80%-ный	т	129089,45
114-0012	Соль калийная смешанная 40%-ная насыпью	т	7293,56
114-0013	Сульфат аммония насыпью, сорт высший	т	6924,85
114-0014	Сульфат калия технический насыпью, марка А	т	51356,79
114-0015	Суперфосфат аммонизированный из фосфоритов Каратау насыпью, сданный	т	13914,82
114-0016	Суперфосфат двойной гранулированный насыпью, марка А	т	40761,08
114-0079	Средство для борьбы с однолетними и многолетними злаковыми и двудольными сорняками "Раундап"	л	962,32
114-0017	Углеаммиакаты жидкие	т	6269,79
114-0052	Фанидофос гранулированный	т	72187,42
114-0053	Фталофос 20%-ный концентрат эмульсии	т	287445,11
114-0054	Хлорофос кристаллический технический	т	373570,92
114-0055	Хлорокись меди 90%-ный смачивающийся порошок, сорт I	т	106025,29
114-0036	Эмульсия майазин 15%-ная масляная	т	225780,22
114-0037	Эмульсия метафос 40%-ный концентрат	т	256971,64
114-0056	Эмульсии нефтемасляные концентрированные	т	28734,43
Калий сернокислый			
114-0007	из нефелинового сырья насыпью	т	49515,36
114-0008	удобрительный насыпью, сорт I	т	51522,86
Средство защиты растений от болезней и вредителей			
114-0073	"Табачная пыль"	кг	60,05
114-0074	"Вар садовый"	кг	171,87
114-0075	"РанНет" садовая паста-замазка	кг	154,25
114-0076	"Побелка садовая" (сухая)	кг	31,07
114-0077	"Побелка садовая" акриловая (жидкая)	кг	52,92
114-0078	"Фитоспорин-М" (порошок)	кг	1366,69
Удобрения			
114-0065	минеральное азотное "Селитра аммиачная, марка Б"	т	13249,29
114-0066	минеральное комплексное "Диаммофоска"	кг	24,27
114-0067	минеральное комплексное "Нитрофоска"	кг	31,96
114-0068	органоминеральное "Универсал"	кг	48,44
114-0069	органоминеральное "Универсал"	м3	15357,31
114-0070	органоминеральное газонное "ОМУ"	кг	201,76
114-0071	органоминеральное газонное "ОМУ"	м3	27546,03
114-0072	органоминеральное для профилактики заболеваний растений "Заслон"	л	145,72
114-0063	органические торфоминеральноаммиачные, марки ТМАУ-1	м3	4544,64
114-0064	органоминеральные торфоминеральноаммиачные, марки ТМАУ-2	м3	5092,50
114-0018	аммиачные жидкие	т	11435,46
114-0019	бормагниевые марки А в мешках	т	28114,68
114-0020	жидкие комплексные, марка 10:34	т	84480,10
114-0021	сложно-смешанные гранулированные насыпью	т	26046,34
Раздел 1.15. Огнезащитные материалы и изделия			

	Подраздел: Изделия кремнеземистые (динасовые)		
	Группа: Изделия общего назначения		
	Изделия опечатанные динасовые общего назначения		
115-0001	№ 5, 8 марки ДБК	т	11198,21
115-0002	№ 5, 8 марки ДМС	т	13213,72
115-0003	№ 5, 8 марки ДМ	т	11972,83
115-0004	№ 5, 8 марки ДН	т	9606,33
115-0005	№ 5, 8 марки Д2, массой до 12 кг	т	12286,22
115-0006	№ 5, 8 марки Д2, массой более 12 кг	т	10072,95
115-0007	№ 5, 8 марки Д7, массой до 12 кг	т	12717,04
115-0008	№ 5, 8 марки Д7, массой более 12 кг	т	10458,69
115-0009	№ 5, 8 марки Д9, массой до 12 кг	т	9599,28
115-0010	№ 5, 8 марки Д9, массой более 12 кг	т	7470,60
115-0011	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДБК	т	11505,08
115-0012	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДМС	т	13421,42
115-0013	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДМ	т	11492,09
115-0014	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДН	т	9821,70
115-0015	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки Д2, массой до 12 кг	т	12351,99
115-0016	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки Д2, массой более 12 кг	т	10413,69
115-0017	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки Д7, массой до 12 кг	т	11951,88
115-0018	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки Д7, массой более 12 кг	т	10586,89
115-0019	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки Д9, массой до 12 кг	т	9386,20
115-0020	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки Д9, массой более 12 кг	т	7203,74
115-0021	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки ДБК	т	12311,98
115-0022	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки ДМС	т	14610,48
115-0023	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки ДМ	т	12602,00
115-0024	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки ДН	т	10803,43
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	12635,18
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	12267,31
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	12543,68
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	10418,28
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	8675,92
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	7392,54
115-0031	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки ДБК	т	13614,52
115-0032	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки ДМС	т	14777,49
115-0033	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки ДМ	т	13978,55
115-0034	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки ДН	т	11648,75
115-0035	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки Д2, массой до 12 кг	т	13827,31
115-0036	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки Д2, массой более 12 кг	т	11782,64
115-0037	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки Д7, массой до 12 кг	т	14273,68
115-0038	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки Д7, массой более 12 кг	т	12402,92
115-0039	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки Д9, массой до 12 кг	т	10339,93
115-0040	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки Д9, массой более 12 кг	т	8302,34
115-0041	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки ДБК	т	15085,51
115-0042	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки ДМС	т	17480,15
115-0043	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки ДМ	т	16801,75
115-0044	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки ДН	т	12832,41
115-0045	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки Д2, массой до 12 кг	т	15740,95
115-0046	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки Д2, массой более 12 кг	т	13321,29
115-0047	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки Д7, массой до 12 кг	т	16199,14
115-0048	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки Д7, массой более 12 кг	т	13532,61
115-0049	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки Д9, массой до 12 кг	т	11620,14
115-0050	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки Д9, массой более 12 кг	т	9214,68
115-0051	№ 60-69, 74, 93, 96 марки ДБК	т	17179,24
115-0052	№ 60-69, 74, 93, 96 марки ДМС	т	20515,32
115-0053	№ 60-69, 74, 93, 96 марки ДМ	т	20320,34
115-0054	№ 60-69, 74, 93, 96 марки ДН	т	12761,50
115-0055	№ 60-69, 74, 93, 96 марки Д2, массой до 12 кг	т	18722,68
115-0056	№ 60-69, 74, 93, 96 марки Д2, массой более 12 кг	т	15401,68
115-0057	№ 60-69, 74, 93, 96 марки Д7, массой до 12 кг	т	18268,45
115-0058	№ 60-69, 74, 93, 96 марки Д7, массой более 12 кг	т	15870,18
115-0059	№ 60-69, 74, 93, 96 марки Д9, массой до 12 кг	т	13794,57
115-0060	№ 60-69, 74, 93, 96 марки Д9, массой более 12 кг	т	9990,45
115-0061	№ 92 марки ДБК	т	17089,13
115-0062	№ 92 марки ДМС	т	18967,11
115-0063	№ 92 марки ДМ	т	17557,36
115-0064	№ 92 марки ДН	т	13971,82
115-0065	№ 92 марки Д2, массой до 12 кг	т	16632,68
115-0066	№ 92 марки Д2, массой более 12 кг	т	14210,82
115-0067	№ 92 марки Д7, массой до 12 кг	т	17414,38
115-0068	№ 92 марки Д7, массой более 12 кг	т	14473,75
115-0069	№ 92 марки Д9, массой до 12 кг	т	15275,33
115-0070	№ 92 марки Д9, массой более 12 кг	т	9238,50
115-0071	№ 97, 98, 103-109 марки ДБК	т	20777,09
115-0072	№ 97, 98, 103-109 марки ДМС	т	24262,01
115-0073	№ 97, 98, 103-109 марки ДМ	т	21318,93
115-0074	№ 97, 98, 103-109 марки ДН	т	17458,76
115-0075	№ 97, 98, 103-109 марки Д2, массой до 12 кг	т	20298,04
115-0076	№ 97, 98, 103-109 марки Д2, массой более 12 кг	т	17576,55

115-0077	№ 97, 98, 103-109 марки Д7, массой до 12 кг	т	21185,39
115-0078	№ 97, 98, 103-109 марки Д7, массой более 12 кг	т	18164,07
115-0079	№ 97, 98, 103-109 марки Д9, массой до 12 кг	т	15535,66
115-0080	№ 97, 98, 103-109 марки Д9, массой более 12 кг	т	11328,06
115-0081	№ 99-102 марки ДБК	т	26258,72
115-0082	№ 99-102 марки ДМС	т	29460,03
115-0083	№ 99-102 марки ДМ	т	27425,38
115-0084	№ 99-102 марки ДН	т	21217,55
115-0085	№ 99-102 марки Д2, массой до 12 кг	т	25091,92
115-0086	№ 99-102 марки Д2, массой более 12 кг	т	20459,34
115-0087	№ 99-102 марки Д7, массой до 12 кг	т	26072,19
115-0088	№ 99-102 марки Д7, массой более 12 кг	т	21470,61
115-0089	№ 99-102 марки Д9, массой до 12 кг	т	19089,41
115-0090	№ 99-102 марки Д9, массой более 12 кг	т	13635,32
Группа: Изделия легковесные общего назначения			
Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные общего назначения			
115-0160	№ 5, 6 марки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2	т	17451,08
115-0161	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2	т	18460,75
115-0162	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48, 50 марки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2	т	18992,01
115-0163	№ 3, 51 марки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2	т	21419,05
115-0164	№ 6 марки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2	т	25002,37
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	21063,63
115-0320	№ 1, 2, 6, 7, 8, 11, 20, 24-1, 24-2, 31, 37 марки ДБ	т	21254,44
115-0321	№ 4, 5, 9, 10, 12, 21, 22, 23, 25, 26, 30, 34, 36, 38 марки ДБК	т	18917,77
115-0322	№ 4, 5, 9, 10, 12, 21, 22, 23, 25, 26, 30, 34, 36, 38 марки ДБ	т	18247,21
115-0323	№ 14, 15, 17, 18, 13, 29, 32 марки ДБК	т	17012,55
115-0324	№ 14, 15, 17, 18, 13, 29, 32 марки ДБ	т	16132,41
115-0325	№ 16, 19, 27 марки ДБК	т	15881,42
115-0326	№ 16, 19, 27 марки ДБ	т	15480,31
115-0327	№ 28 марки ДБК	т	15348,43
115-0328	№ 28 марки ДБ	т	14922,61
115-0329	№ 33, 35, 39-41 марки ДБК	т	25518,71
115-0330	№ 33, 35, 39-41 марки ДБ	т	25566,02
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	14203,95
115-0332	№ 5, 8, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	9856,80
115-0333	№ 5, 8, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	9142,36
115-0334	№ 5, 8, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	9087,65
115-0335	№ 5, 8, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	8542,52
115-0336	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	10957,34
115-0337	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	10241,75
115-0338	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	9290,38
115-0339	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	9598,86
115-0340	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	9055,51
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	11699,26
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	11162,19
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 ПВ 1-й класс точности	т	9718,87
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	10195,47
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 ПВ 1-й класс точности	т	9634,16
115-0346	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	12457,09
115-0347	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	12571,85
115-0348	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	10698,40
115-0349	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	10876,77
115-0350	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	10157,06
115-0351	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	15021,42
115-0352	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	14267,09
115-0353	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	12264,12
115-0354	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	12549,15
115-0355	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	12226,43
115-0356	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	17224,19
115-0357	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	16807,12
115-0358	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	13862,58
115-0359	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	15195,25
115-0360	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	13893,69
115-0361	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	20375,04
115-0362	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	19068,49
115-0363	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	17244,52
115-0364	№ 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	17640,19
115-0365	№ 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	15609,04
115-0366	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	18135,62
115-0367	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	18098,85
115-0368	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	15000,43
115-0369	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	16201,16
115-0370	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	14915,90
115-0371	№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	22505,81

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

115-0372	№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	21894,64
115-0373	№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	18977,24
115-0374	№ 86, 99-102, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	19241,06
115-0375	№ 86, 99-102, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	17977,64
115-0376	№ 76-80, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	25301,39
115-0377	№ 76-80, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	24200,85
115-0378	№ 76-80, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	22842,25
115-0379	№ 76-80, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	23236,41
115-0380	№ 76-80, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	21507,72
Группа: Изделия шамотные в общего назначения			
Изделия огнеупорные шамотные общего назначения			
115-0381	№ 5, 8, 1 подгруппы марки ША	т	10421,46
115-0382	№ 5, 8, 1 подгруппы марки ШБ	т	9691,45
115-0383	№ 5, 8, 1 подгруппы марки ШАК	т	10376,86
115-0384	№ 5, 8, 1 подгруппы марки ШВ	т	8202,01
115-0385	№ 5, 8, 2 подгруппы марки ША	т	8574,42
115-0386	№ 5, 8, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	7675,86
115-0387	№ 5, 8, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	7346,42
115-0388	№ 5, 8, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	7508,96
115-0389	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ША	т	10543,83
115-0390	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ШБ	т	9634,04
115-0391	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ШАК	т	10844,72
115-0392	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ШВ	т	8629,19
115-0393	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ША	т	9175,04
115-0394	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	8675,57
115-0395	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	7954,41
115-0396	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	8248,41
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	12080,15
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	10772,63
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	11856,69
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	10005,36
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	10563,11
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	9828,28
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	8857,33
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	9082,25
115-0405	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ША	т	11615,62
115-0406	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ШБ	т	10693,91
115-0407	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ШАК	т	11953,31
115-0408	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ШВ	т	9395,51
115-0409	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ША	т	10421,46
115-0410	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	9341,67
115-0411	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	8513,17
115-0412	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	8439,00
115-0413	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ША	т	10784,64
115-0414	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ШБ	т	9334,38
115-0415	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ШАК	т	10045,95
115-0416	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ШВ	т	8567,43
115-0417	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ША 1-й класс точности	т	9907,01
115-0418	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	8959,84
115-0419	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	7977,98
115-0420	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	8188,62
115-0421	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ША	т	12672,37
115-0422	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ШБ	т	11442,93
115-0423	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ШАК	т	12549,92
115-0424	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ШВ	т	9824,32
115-0425	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ША	т	11337,05
115-0426	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	9946,36
115-0427	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	9016,06
115-0428	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	9323,70
115-0429	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ША	т	14159,43
115-0430	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ШБ	т	12875,05
115-0431	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ШАК	т	13782,03
115-0432	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ШВ	т	11515,98
115-0433	№ 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ША	т	12442,11
115-0434	№ 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	11389,52
115-0435	№ 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	10661,55
115-0436	№ 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	10570,54
115-0437	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ША	т	17373,06
115-0438	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ШБ	т	16083,06
115-0439	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ШАК	т	18064,34
115-0440	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ШВ	т	14109,88
115-0441	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ША	т	16126,29
115-0442	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	13869,95
115-0443	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	12888,52
115-0444	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	12287,78
115-0445	№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ША	т	21143,70
115-0446	№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ШБ	т	18705,46
115-0447	№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ШАК	т	21949,68
115-0448	№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ШВ	т	16180,85

115-0449	№ 86, 99-102, 2 подгруппы марки ША	т	18738,62
115-0450	№ 86, 99-102, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	17157,12
115-0451	№ 86, 99-102, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	15151,37
115-0452	№ 86, 99-102, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	14551,40
115-0453	№ 76-80, 1 подгруппы марки ША	т	25991,86
115-0454	№ 76-80, 1 подгруппы марки ШБ	т	24263,12
115-0455	№ 76-80, 1 подгруппы марки ШАІ	т	25489,23
115-0456	№ 76-80, 1 подгруппы марки ШБІ	т	20226,15
115-0457	№ 76-80, 2 подгруппы марки ША	т	21741,51
115-0458	№ 76-80, 2 подгруппы марки ШБ	т	20819,19
115-0459	№ 76-80, 2 подгруппы марки ШВ	т	18744,76
115-0460	№ 76-80, 2 подгруппы марки ШУС	т	17637,90
	Группа: Изделия шамотные для топок котлов морского флота		
	Изделия огнеупорные шамотные для топок котлов морского флота марки		
115-0551	ШСТ № 5, 8	т	9216,94
115-0552	ШСТ № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47	т	9602,65
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	10078,82
115-0554	ШСТ № 3, 31, 32, 40, 51-54	т	10686,91
115-0555	ШСТ № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95	т	11945,43
115-0556	ШСТ № 60-69, 74, 81, 93, 96	т	14501,97
115-0557	ШСТ № 87, 91, 92	т	16336,88
115-0558	ШСТ № 82-85, 88-90, 98, 97, 103-109	т	20117,49
115-0559	ШСТ № 86, 99-102	т	24942,80
115-0560	ШСТ № 76-80	т	30969,96
	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	11768,13
115-0670	ШОБФ, ШОБА размером 520х420х125 мм, 420х420х125 мм II сорта	т	11434,32
115-0671	ШПБА, ШПБФ размером 420х420х125 мм I сорта	т	13625,86
115-0672	ШПБА, ШПБФ размером 420х420х125 мм II сорта	т	14193,39
115-0673	ШПБФ, ШПБА размером 520х420х125 мм I сорта	т	17547,52
115-0674	ШПБФ, ШПБА размером 520х420х125 мм II сорта	т	16737,10
	Группа: Изделия шамотные и шамотнокарбидкремниевые для трубчатых регенераторов		
	Изделия огнеупорные шамотные и шамотнокарбидкремниевые для трубчатых регенераторов		
115-0675	А-6, А-9 марки ШАР	т	11947,19
115-0676	А-6, А-9 марки ШБР	т	10586,03
115-0677	А-12, А-16, А-17 марки ШАР	т	17678,84
115-0678	А-12, А-16, А-17 марки ШБР	т	15067,60
115-0679	А-3, А-4, А-5, А-8, А-11 марки ШАР	т	20879,43
115-0680	А-3, А-4, А-5, А-8, А-11 марки ШБР	т	18912,45
115-0681	А-13, А-14 марки ШАР	т	25941,29
115-0682	А-13, А-14 марки ШБР	т	22559,76
	Группа: Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные		
	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные		
115-0723	№ 5, 8 марки ШЛА-1, 3	т	17481,80
115-0724	№ 5, 8 марки ШЛ-1, 3	т	13420,18
115-0725	№ 5, 8 марки ШЛ-1, 0	т	17458,85
115-0726	№ 5, 8 марки ШКЛ-1, 3	т	17092,67
115-0727	№ 5, 8 марки ШКЛ-1, 0	т	18563,25
115-0728	№ 5, 8 марки ШЛ-0, 9	т	21619,39
115-0729	№ 5, 8 марки ШТЛ-0, 6	т	89492,86
115-0730	№ 5, 8 марки ШЛ-0, 4	т	95483,16
115-0731	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ШЛА-1, 3	т	18501,27
115-0732	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ШЛ-1, 3	т	13311,36
115-0733	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ШЛ-1, 0	т	17779,98
115-0734	№ 7, 22, 44, 45, 47 марки ШКЛ-1, 3	т	17387,65
115-0735	№ 7, 22, 44, 45, 47 марки ШКЛ-1, 0	т	19859,94
115-0736	№ 7, 22, 44, 45, 47 марки ШЛ-0, 9	т	22181,97
115-0737	№ 7, 22, 44, 45, 47 марки ШТЛ-0, 6	т	83025,88
115-0738	№ 7, 22, 44, 45, 47 марки ШЛ-0, 4	т	114888,70
115-0739	№ 10, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ШЛА-1, 3	т	19412,43
115-0740	№ 10, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ШЛ-1, 3	т	14849,92
115-0741	№ 10, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ШЛ-1, 0	т	18970,86
115-0742	№ 23 марки ШКЛ-1, 3	т	18922,46
115-0743	№ 23 марки ШКЛ-1, 0	т	20770,44
115-0744	№ 23 марки ШТЛ-0, 6	т	94016,68
115-0745	№ 1, 2, 23 марки ШЛ-0, 9	т	21567,29
115-0746	№ 1, 2, 23 марки ШЛ-0, 4	т	126719,12
115-0747	№ 51 марки ШЛА-1, 3	т	21406,43
115-0748	№ 51 марки ШЛ-1, 3	т	16328,68
115-0749	№ 51 марки ШЛ-1, 0	т	20865,81
115-0750	№ 83, 103-109 марки ШЛА-1, 3	т	45566,42
115-0751	№ 83, 103-109 марки ШЛ-1, 3	т	34069,69
115-0752	№ 83, 103-109 марки ШЛ-1, 0	т	46052,82
	Группа: Изделия шамотные мелкоштучные		
	Изделия огнеупорные шамотные мелкоштучные		
115-0807	1-я группа, марки ША	т	55041,09
115-0808	1-я группа, марки ШБ	т	50908,91
115-0809	2-я группа, марки ША	т	69481,52

115-0810	2-я группа, марки ШБ	т	65338,14
115-0811	3-я группа, марки ША	т	86925,72
115-0812	3-я группа, марки ШБ	т	80611,00
115-0813	4-я группа, марки ША	т	123261,06
115-0814	4-я группа, марки ШБ	т	107019,29
115-0815	5-я группа, марки ША	т	168346,99
115-0816	5-я группа, марки ШБ	т	154783,12
115-0817	6-я группа, марки ША	т	197548,90
115-0818	6-я группа, марки ШБ	т	176478,25
	Подраздел: Изделия алюмосиликатные (в) сокоглиноземистые (в) и глиноземистые (в)		
	Группа: Изделия алюмосиликатные крупноблочные для стекловаренных печей		
	Изделия огнеупорные алюмосиликатные крупноблочные для стекловаренных печей		
115-1236	№ 10, 12, 14, 15 марки МПСЧ	т	75999,43
	Группа: Изделия легковесные теплоизоляционные		
	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные		
115-1294	№ 1, 2, 3, 4 марки МКРЛ-1, 0	т	30432,01
115-1295	№ 1, 2, 3, 4 марки МКРЛ-0, 8	т	42423,81
115-1296	№ 1, 2, 3, 4 марки МКРЛ-0, 7	т	55860,11
115-1297	№ 1, 2, 3, 4 марки МКРЛ-0, 5	т	85649,08
115-1298	№ 1, 2, 3, 4 марки МЛЛ-1, 3	т	24086,92
115-1299	№ 1, 2, 3, 4 марки КЛ-1, 8	т	46936,79
115-1300	№ 1, 2, 3, 4 марки КЛ-1, 3	т	55509,05
115-1301	№ 1, 2, 3, 4 марки КЛ-1, 1	т	58629,27
115-1302	№ 2 марки МКРЛ-1, 0	т	32536,58
115-1303	№ 2 марки МКРЛ-0, 8	т	46746,93
115-1304	№ 2 марки МКРЛ-0, 7	т	63159,22
115-1305	№ 2 марки МКРЛ-0, 5	т	94061,54
115-1306	№ 2 марки МЛЛ-1, 3	т	26791,52
115-1307	№ 2 марки КЛ-1, 8	т	47509,43
115-1308	№ 2 марки КЛ-1, 3	т	58702,15
115-1309	№ 2 марки КЛ-1, 1	т	60902,01
115-1310	марки МКРЛ-1, 0	т	34999,44
115-1311	марки МКРЛ-0, 8	т	51842,39
115-1312	марки МКРЛ-0, 7	т	74932,45
115-1313	марки МКРЛ-0, 5	т	100245,03
115-1314	марки МЛЛ-1, 3	т	29041,97
115-1315	марки КЛ-1, 8	т	28641,70
115-1316	марки КЛ-1, 3	т	66982,22
115-1317	марки КЛ-1, 1	т	69955,01
	Группа: Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения		
	Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения		
115-1318	№ 5, 8 марки МКРЛ-1, 0	т	48045,59
115-1319	№ 5, 8 марки МКРЛ-0, 8	т	62394,62
115-1320	№ 5, 8 марки МКРЛ-0, 7	т	97126,32
115-1321	№ 5, 8 марки МЛРЛ-0, 5	т	134108,74
115-1322	№ 5, 8 марки МЛЛ-1, 3	т	38593,01
115-1323	№ 5, 8 марки КЛ-1, 8	т	77599,59
115-1324	№ 5, 8 марки КЛ-1, 3	т	92493,69
115-1325	№ 5, 8 марки КЛ-1, 1	т	93991,34
115-1326	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРЛ-1, 0	т	57355,94
115-1327	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРЛ-0, 8	т	73411,21
115-1328	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРЛ-0, 7	т	98107,97
115-1329	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРЛ-0, 5	т	134924,59
115-1330	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МЛЛ-1, 3	т	39178,42
115-1331	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КЛ-1, 8	т	80308,43
115-1332	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КЛ-1, 3	т	91748,89
115-1333	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КЛ-1, 1	т	99265,91
115-1334	№ 16, 23, 26-28, 29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКРЛ-1, 0	т	52135,63
115-1335	№ 16, 23, 26-28, 29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКРЛ-0, 7	т	102988,43
115-1336	№ 16, 23, 26-28, 29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКРЛ-0, 5	т	145833,95
115-1337	№ 16, 23, 26-28, 29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МЛЛ-1, 3	т	42754,89
115-1338	№ 3, 51 марки МЛЛ-1, 3	т	47550,74
	Группа: Изделия баббелитокорундовые для стекловаренных печей		
	Изделия огнеупорные баббелитокорундовые для стекловаренных печей		
115-1730	БК-33 высокой плотности (ВП), группы сложности 2	т	126329,84
	Подраздел: Изделия высокомагнезиальные, магнезиально-шпинелидные и магнезиально-силикатные		
	Подраздел: Изделия углеродистые		
	Группа: Стопоры-моноблоки корундографитовые для МНЛЗ		
115-2237	Стопоры-моноблоки огнеупорные корундографитовые для МНЛЗ изделия № 1, № 3	шт.	11263,25
	Подраздел: Изделия карбидкремниевые		
	Группа: Изделия карбидкремниевые		
	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые		
115-2239	1 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	33777,66
115-2240	1 группы сложности, марки КК-1, 2	т	33647,71
115-2241	1 группы сложности, марки КН	т	79017,32
115-2242	1 группы сложности, марки ККА-3	т	31698,86
115-2243	1 группы сложности, марки КА-3	т	31091,49
115-2244	2 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	32514,04
115-2245	2 группы сложности, марки КК-1, 2	т	32705,60

115-2246	2 группы сложности, марки КН	т	78386,06
115-2247	2 группы сложности, марки ККА-3	т	32586,14
115-2248	2 группы сложности, марки КА-3	т	32569,43
115-2249	3 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	33999,44
115-2250	3 группы сложности, марки КК-1, 2	т	32976,03
115-2251	3 группы сложности, марки КН	т	81474,13
115-2252	3 группы сложности, марки ККА-3	т	32607,51
115-2253	3 группы сложности, марки КА-3	т	31336,36
115-2254	4 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	33484,57
115-2255	4 группы сложности, марки КК-1, 2	т	33410,30
115-2256	4 группы сложности, марки КН	т	80195,80
115-2257	4 группы сложности, марки ККА-3	т	34443,81
115-2258	4 группы сложности, марки КА-3	т	32426,11
115-2259	5 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	35204,64
115-2260	5 группы сложности, марки КК-1, 2	т	35293,38
115-2261	5 группы сложности, марки КН	т	85502,23
115-2262	5 группы сложности, марки ККА-3	т	35678,63
115-2263	5 группы сложности, марки КА-3	т	32876,09
115-2264	6 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	35074,56
115-2265	6 группы сложности, марки КК-1, 2	т	35352,30
115-2266	6 группы сложности, марки КН	т	85051,48
115-2267	6 группы сложности, марки ККА-3	т	37225,31
115-2268	6 группы сложности, марки КА-3	т	36101,00
115-2269	7 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	37197,74
115-2270	7 группы сложности, марки КК-1, 2	т	38118,97
115-2271	7 группы сложности, марки КН	т	88516,80
115-2272	7 группы сложности, марки ККА-3	т	37695,18
115-2273	7 группы сложности, марки КА-3	т	37192,11
115-2274	8 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	40779,99
115-2275	8 группы сложности, марки КК-1, 2	т	40752,52
115-2276	8 группы сложности, марки КН	т	98196,59
115-2277	8 группы сложности, марки ККА-3	т	40345,56
115-2278	8 группы сложности, марки КА-3	т	38477,33
115-2279	9 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	44571,87
115-2280	9 группы сложности, марки КК-1, 2	т	43401,17
115-2281	9 группы сложности, марки КН	т	73540,49
115-2282	9 группы сложности, марки ККА-3	т	42893,00
115-2283	9 группы сложности, марки КА-3	т	42379,14
115-2284	10 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	46787,56
115-2285	10 группы сложности, марки КК-1, 2	т	48028,67
115-2286	10 группы сложности, марки КН	т	117275,20
115-2287	10 группы сложности, марки ККА-3	т	46048,49
115-2288	10 группы сложности, марки КА-3	т	43596,60
115-2289	11 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	49055,09
115-2290	11 группы сложности, марки КК-1, 2	т	52315,77
115-2291	11 группы сложности, марки КН	т	128120,83
115-2292	11 группы сложности, марки ККА-3	т	51478,60
115-2293	11 группы сложности, марки КА-3	т	49914,11
115-2294	12 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	53796,95
115-2295	12 группы сложности, марки КК-1, 2	т	53606,00
115-2296	12 группы сложности, марки КН	т	139368,15
115-2297	12 группы сложности, марки ККА-3	т	55281,75
115-2298	12 группы сложности, марки КА-3	т	54776,76
115-2299	13 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	60003,04
115-2300	13 группы сложности, марки КК-1, 2	т	60949,19
115-2301	13 группы сложности, марки КН	т	142644,08
115-2302	13 группы сложности, марки ККА-3	т	59449,52
115-2303	13 группы сложности, марки КА-3	т	60344,64
115-2304	14 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	69294,47
115-2305	14 группы сложности, марки КК-1, 2	т	66268,47
115-2306	14 группы сложности, марки КН	т	168378,76
115-2307	14 группы сложности, марки ККА-3	т	65321,85
115-2308	14 группы сложности, марки КА-3	т	66179,77
115-2309	15 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	78542,42
115-2310	15 группы сложности, марки КК-1, 2	т	75325,50
115-2311	15 группы сложности, марки КН	т	182780,63
115-2312	15 группы сложности, марки ККА-3	т	74889,33
115-2313	15 группы сложности, марки КА-3	т	73592,95
	Подраздел: Изделия цирконистые		
	Подраздел: Прочие изделия		
	Группа: Изделия хромоксисые уплотненные		
	Изделия высокоогнеупорные хромоксисые уплотненные марки		
115-2421	ХСУ № 1	т	527023,87
115-2422	ХСУ № 2, 4, 6	т	613808,06
115-2423	ХСУ № 3, 5, 7	т	730376,48
115-2424	ХСУ № 8, 9	т	857090,78
115-2425	ХСУ № 10	т	1588160,21
	Группа: Изделия хромоксисые обычные		
	Изделия высокоогнеупорные хромоксисые обычные марки		

115-2426	ХСС № 1	т	480962,59
115-2427	ХСС № 2	т	403562,73
	Группа: Материалы и изделия огнеупорные теплоизоляционные стекловолокнистые		
115-2383	Плиты из мультитокремнеземистой ваты	м3	27810,38
115-2808	Плиты из мультитокремнеземистой ваты и глиняной связки ШВП-350	м3	18101,56
115-2459	Мультитокремнеземистый хромосодержащий рцлонный материал марки МКРРХ-150	т	87311,15
115-2461	Мультитокремнеземистый вставки на органической связке марки МКРВ-340	т	69234,15
115-2462	Мультитокремнеземистый картон марки МКРК-500	т	91931,93
115-2463	Мультитокремнеземистый фетр стекловолокнистый марки МКРФ-100	т	106661,52
	Плиты на органической связке марки МКРП-340 размером		
115-2436	600x400x30 мм	шт.	216,97
115-2437	600x400x40 мм	шт.	299,16
115-2438	600x400x50 мм	шт.	358,40
115-2439	600x400x60 мм	шт.	443,98
115-2440	700x500x30 мм	шт.	334,38
115-2441	700x500x40 мм	шт.	421,67
115-2442	700x500x50 мм	шт.	532,88
115-2443	700x500x60 мм	шт.	650,62
	Плиты на неорганической связке марки МКРП-400 размером		
115-2444	600x400x30 мм	шт.	157,72
115-2445	600x400x40 мм	шт.	222,97
115-2446	600x400x50 мм	шт.	280,94
115-2447	600x400x60 мм	шт.	319,66
115-2448	700x500x30 мм	шт.	240,75
115-2449	700x500x40 мм	шт.	305,27
115-2450	700x500x50 мм	шт.	387,12
115-2451	700x500x60 мм	шт.	481,91
	Плиты из мультитокремнеземистой ваты на глинистой связке марки МКРГП-500, размером		
115-2452	600x400x40 мм	шт.	353,45
115-2453	600x400x50 мм	шт.	423,75
115-2454	600x400x60 мм	шт.	516,59
115-2455	700x500x40 мм	шт.	539,74
115-2456	700x500x50 мм	шт.	621,94
115-2457	700x500x60 мм	шт.	760,27
	Мультитокремнеземистый рцлонный материал марки		
115-2458	МКРР-130	т	76825,21
115-2809	МКРР-130	м3	8859,49
	Мультитокремнеземистый войлок марки		
115-2460	МКРВ-200	т	75979,90
115-2814	МКРВ-200	м3	15164,06
	Группа: Прочие изделия		
115-2810	Блоки боковые цольные для алюминиевых электролизеров	т	32913,23
115-2837	Блоки кольцевые жаростойкие	м3	14547,04
115-2834	Кирпич тугоплавкий прямой размером 230x113x65 мм I сорта с кажущейся плотностью 1,9 г/см3	т	12793,79
115-2835	Кирпич шамотный огнеупорный марки ША общего назначения I подгруппы с кажущейся плотностью 2,1 г/см3	т	8456,37
115-2825	Лом кирпича шамотного	т	6653,45
115-2812	Секции подовые цольные	т	34340,24
	Подраздел: Огнеупоры неформованные		
	Группа: Порошки диатомитовые		
115-2826	Порошок диатомитовый	т	9829,80
	Группа: Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства		
115-2823	Порошок магнезитовый марки ППК-87	кг	712,68
	Группа: Порошки периклазовые спеченные		
	Порошки периклазовые спеченные марки		
115-2480	ППИ-92	т	23029,04
115-2481	ППИ-91	т	23275,37
115-2482	ППИТ-92	т	23165,55
115-2483	ППИ-91	т	22435,51
115-2484	ППИ-90	т	22386,49
115-2485	ППИ-89	т	21878,58
115-2486	ППИ-88	т	21242,39
115-2487	ПМИ-1	т	22620,14
115-2488	ПМИ-6	т	21696,53
	Группа: Порошки магнезитовые каустические		
	Порошки магнезитовые каустические марки		
115-2489	ПМК-90	т	11105,00
115-2490	ПМК-87	т	9316,14
115-2491	ПМК-83	т	7687,82
115-2492	ПМК-75	т	6244,37
115-2493	ПМКМ-80	т	7601,76
115-2494	ПМКМК-75	т	6660,85
	Группа: Порошок периклазовый на фосфатной связке		
115-2497	Порошок периклазовый на фосфатной связке марки ППФ	т	21821,19
	Группа: Материалы периклазовые непорошковые		
115-2500	Периклаз кусковой обожженный марки МПК-89	т	5298,05
	Периклаз плавильный марки		
115-2498	ППК-95	т	7232,50
115-2499	ППК-93	т	9009,09
	Группа: Порошки периклазовые электротехнические		

	Порошки периклазовые электротехнические марки		
115-2501	ППЭ-ВМ	т	309565,01
115-2502	ППЭ-1М	т	216660,72
115-2503	ППЭ-2М	т	69412,56
115-2504	ППЭ-3МД	т	37817,00
	Группа: Порошки плавные периклазовые		
	Порошки плавные периклазовые зернового состава		
115-2518	5, 3, 2 мм марки ПППЛ-96	т	19486,28
115-2519	5, 3, 2 мм марки ПППЛ-95	т	16987,04
115-2520	5, 3, 2 мм марки ПППЛ-93	т	15737,78
115-2521	1 мм марки ПППЛ-96	т	20069,31
115-2522	1 мм марки ПППЛ-95	т	17906,88
115-2523	1 мм марки ПППЛ-93	т	16071,00
115-2524	0,03 мм марки ПППЛ-96	т	21483,31
115-2525	0,03 мм марки ПППЛ-95	т	19481,70
115-2526	0,03 мм марки ПППЛ-93	т	17334,75
	Группа: Доломит		
	Доломит обожженный металлургический ваграночный марки		
115-2528	ДОМВ-1	т	6607,32
115-2529	ДОМВ-2	т	6392,93
115-2530	ДОМВ-3	т	6006,43
115-2531	ДОМВ-4	т	6022,87
	Группа: Дунит		
115-2532	Дунит Соловьевогорского месторождения обожженный марки ДО	т	4878,02
115-2533	Порошок дунитовый для изготовления теплоизоляционных вкладышей марки ПДВ	т	5171,22
	Группа: Снеси и прочие		
115-2723	Снедь алюмосиликатная бетонная теплоизоляционная марки САБТ-50	т	24681,27
115-2728	Снедь магнезально-железистая для высокоогнеупорного раствора марки СМЖ	т	6758,78
	Группа: Снеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе, сухие		
	Снеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе, сухие марки		
115-2724	СШВЦ-40	т	19125,04
115-2725	СМКРВЦ-45	т	20969,62
115-2726	СМКРВЦ-50	т	23006,55
115-2727	СМКРВЦ-58	т	26960,03
	Группа: Снеси хромитовые		
115-2830	Снедь хромитоглинистая	т	6517,74
115-2729	Снедь хромитопериклазовая марки СХП	т	11191,81
	Снеси хромитовые марки		
115-2730	СХ	т	9338,72
115-2731	СХ-3	т	9068,99
115-2732	СХГ-6	т	8137,10
	Группа: Снеси цирконистых порошков для набивных масс, бетонов		
	Снеси цирконистых порошков для набивных масс бетонов марки		
115-2733	СМЦН-93	т	450320,29
115-2734	СМЦН-90	т	436541,81
115-2735	СМЦН-90-1	т	428700,82
115-2736	СМЦБ-80	т	446381,31
	Группа: Масса		
115-2740	Масса мцллитокорундовая набивная марки МК-80	т	23676,56
115-2743	Масса корундовая набивная марки МК-90	т	49240,03
115-2744	Масса корундовая набивная марки МК-90-1	т	45372,16
115-2827	Масса углеродистая	т	14645,69
115-2824	Масса подовая угольная	т	18772,44
	Массы набивные высокоогнеупорные периклазовые и периклазохромитовые для установок вне печного вакуумирования стали		
115-2745	МПВС	т	13464,00
	Группа: Порошки шамотные теплоизоляционные		
	Порошки шамотные теплоизоляционные марки		
115-2750	ПША-0,95	т	9388,30
115-2751	ПШБ-0,95	т	9014,48
115-2752	ПША-1,10	т	8819,13
115-2753	ПШБ-1,10	т	8763,77
	Порошок шамотный марки		
115-2822	ПШК крупного помола	т	5632,54
115-2815	ПШГ глинистый	т	5973,49
	Группа: Порошки из плавленного мцллита марки		
	Порошки из плавленного мцллита марки		
115-2754	ПМЛП-5; ПМЛП-3; ПМЛП-2,5; ПМЛП-3Р	т	24659,94
115-2755	ПМЛП-1; ПМЛП-0,7; ПМЛП-0,5	т	26637,00
115-2756	ПМЛП-0,2; ПШЛП-0,063	т	28243,70
	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	30646,13
115-2758	ПКПС-98	т	31803,42
115-2759	ПКПС-97	т	30310,92
115-2760	ПКЛК-99	т	28451,46
115-2761	ПКЛК-98	т	27792,70
115-2762	ПКЛК-97	т	27674,75
	Группа: Порошки прочие		
115-2833	Порошок графитовый	кг	16,86

	Группа: Порошки цирконистые		
115-2769	Порошок цирконистый стабилизированный окисью кальция, теплоизоляционный марки ПЦТ-90 1 класса	т	383186,48
	Порошки цирконистые плавные марки		
115-2770	ПЦП-100, ПЦП-90	т	919255,41
115-2771	ПЦП-71, ПЦП-68	т	1374991,32
115-2772	ПЦП-40	т	799101,77
	Подраздел: Мертели огнеупорные и высокоогнеупорные		
	Группа: Мертели		
	Мертели огнеупорные диоксидные пластифицированные марки		
115-2534	МД-94	т	6218,82
115-2535	МД-92	т	6997,44
115-2536	МД-90	т	6428,68
	Группа: Мертели алюмосиликатные		
	Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки		
115-2538	МП-18	т	6892,31
115-2539	МП-16	т	6488,91
115-2540	МШ-42	т	9326,19
115-2541	МШ-39	т	11200,39
115-2542	МШ-36	т	8077,82
115-2543	МШ-31	т	12104,19
115-2544	МШ-28	т	7648,31
115-2545	ММКР-60	т	26866,13
115-2546	ММП-62	т	29380,28
115-2547	ММК-85	т	72676,42
115-2548	ММК-77	т	55654,02
115-2549	ММК-72	т	32829,56
	Группа: Мертель периклазовый, периклазохромитовый и хромитопериклазовый для установок внепечного		
	Мертель периклазовый, периклазохромитовый и хромитопериклазовый для установок внепечного вакуумирования стали марки		
115-2552	МПХВ	т	62096,60
	Группа: Мертели прочие		
115-2553	Мертель высокоогнеупорный муллитовый корундовый марки ММКФ-85	т	46785,80
115-2817	Мертель высокоглинозистый пластифицированный. ВТ-1	т	20879,13
115-2554	Мертель цирконовый марки ЦМ	т	40231,87
	Группа: Мертели цирконистые		
	Мертели цирконистые марки		
115-2555	МЦ93	т	627073,05
115-2556	МЦ90	т	580018,40
115-2557	МЦ80	т	541593,59
	Подраздел: Заполнители		
	Группа: Кремнеземистые для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей		
	Заполнители кремнеземистые марки		
115-2558	ЭКВ-97, класса 1-3	т	4800,36
115-2559	ЭКВ-97, класса 4	т	5110,06
115-2560	ЭКВ-97, класса 5-6	т	5505,82
115-2561	ЭКВ-97, класса 7-8	т	5523,10
115-2562	ЭКВ-95, класса 1-3	т	4785,87
115-2563	ЭКВ-95, класса 4	т	5058,69
115-2564	ЭКВ-95, класса 5-6	т	5144,72
115-2565	ЭКВ-95, класса 7-8	т	5539,23
115-2566	ЭД-92, класса 1-3	т	4958,98
115-2567	ЭД-92, класса 4	т	4978,97
115-2568	ЭД-92, класса 5-6	т	5251,58
115-2569	ЭД-92, класса 7-8	т	5451,03
115-2570	ЭД-87, класса 1-3	т	4499,93
115-2571	ЭД-87, класса 4	т	4806,13
115-2572	ЭД-87, класса 5-6	т	4876,27
115-2573	ЭД-87, класса 7-8	т	5173,18
	Группа: Алюмосиликатные для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей		
	Заполнители алюмосиликатные марки		
115-2574	ЭПКА, класса 1-3	т	7258,03
115-2575	ЭПКА, класса 4	т	7490,42
115-2576	ЭПКА, класса 5-6	т	8343,42
115-2577	ЭПКА, класса 7-8	т	8816,45
115-2578	ЭПКБ, класса 1-3	т	6714,03
115-2579	ЭПКБ, класса 4	т	6904,25
115-2580	ЭПКБ, класса 5-6	т	7779,91
115-2581	ЭПКБ, класса 7-8	т	8070,01
115-2582	ЭПКВ, класса 1-3	т	6367,51
115-2583	ЭПКВ, класса 4	т	6776,88
115-2584	ЭПКВ, класса 5-6	т	7437,00
115-2585	ЭПКВ, класса 7-8	т	7675,93
115-2586	ЭШО, класса 1-3	т	9215,26
115-2587	ЭШО, класса 4	т	9400,07
115-2588	ЭШО, класса 5-6	т	10087,10
115-2589	ЭШО, класса 7-8	т	10923,69
115-2590	ЭША, класса 1-3	т	8650,62
115-2591	ЭША, класса 4	т	8535,51
115-2592	ЭША, класса 5-6	т	9431,05
115-2593	ЭША, класса 7-8	т	9989,09

115-2594	ЭШ Б, класса 1-3	т	7888,99
115-2595	ЭШ Б, класса 4	т	8219,79
115-2596	ЭШ Б, класса 5-6	т	8445,62
115-2597	ЭШ Б, класса 7-8	т	9656,65
115-2598	ЭШ В, класса 1-3	т	6896,93
115-2599	ЭШ В, класса 4	т	6977,31
115-2600	ЭШ В, класса 5-6	т	7776,80
115-2601	ЭШ В, класса 7-8	т	8311,56
	Заполнители алюмосиликатные пористые марки		
115-2682	ЭША-1,2, класса 1-3	т	9390,96
115-2683	ЭША-1,2, класса 4	т	9903,32
115-2684	ЭША-1,2, класса 5-6	т	10458,18
115-2685	ЭША-1,2, класса 7-8	т	11034,56
115-2686	ЭШ Б-1,2, класса 1-3	т	9337,84
115-2687	ЭШ Б-1,2, класса 4	т	9253,27
115-2688	ЭШ Б-1,2, класса 5-6	т	10241,34
115-2689	ЭШ Б-1,2, класса 7-8	т	11166,74
115-2690	ЭШ Б-0, 6, класса 1-3	т	33561,15
115-2691	ЭШ Б-0, 6, класса 4	т	34891,89
115-2692	ЭШ Б-0, 6, класса 5-6	т	38382,74
115-2693	ЭШ Б-0, 6, класса 7-8	т	43316,42
115-2694	ЭШ Б-0, 4, класса 1-3	т	65689,95
115-2695	ЭШ Б-0, 4, класса 4	т	69178,32
115-2696	ЭШ Б-0, 4, класса 5-6	т	76205,60
115-2697	ЭШ Б-0, 4, класса 7-8	т	80493,89
115-2698	ЭМКР-1, 0, класса 1-3	т	16456,20
115-2699	ЭМКР-1, 0, класса 4	т	16654,97
115-2700	ЭМКР-1, 0, класса 5-6	т	18195,62
115-2701	ЭМКР-1, 0, класса 7-8	т	20586,63
115-2702	ЭМЛ-1, 3, класса 1-3	т	20325,07
115-2703	ЭМЛ-1, 3, класса 4	т	20567,49
115-2704	ЭМЛ-1, 3, класса 5-6	т	22978,98
115-2705	ЭМЛ-1, 3, класса 7-8	т	25666,24
115-2706	ЭМК-1, 4, класса 1-3	т	23056,92
115-2707	ЭМК-1, 4, класса 4	т	24824,54
115-2708	ЭМК-1, 4, класса 5-6	т	26962,77
115-2709	ЭМК-1, 4, класса 7-8	т	28530,22
115-2710	ЭК-1, 4, класса 1-3	т	28477,44
115-2711	ЭК-1, 4, класса 4	т	62958,85
115-2712	ЭК-1, 4, класса 5-6	т	70383,84
115-2713	ЭК-1, 4, класса 7-8	т	48992,65
	Группа: Глиноземистые для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей		
	Заполнители глиноземистые марки		
115-2602	ЭК-97, класса 1-3	т	35812,26
115-2603	ЭК-97, класса 4	т	36235,12
115-2604	ЭК-97, класса 5-6	т	37330,56
115-2605	ЭК-97, класса 7-8	т	36934,35
115-2606	ЭК-95, класса 1-3	т	30664,28
115-2607	ЭК-95, класса 4	т	30437,65
115-2608	ЭК-95, класса 5-6	т	31520,27
115-2609	ЭК-95, класса 7-8	т	32451,13
115-2610	ЭК-90, класса 1-3	т	28474,53
115-2611	ЭК-90, класса 4	т	28151,41
115-2612	ЭК-90, класса 5-6	т	28795,89
115-2613	ЭК-90, класса 7-8	т	31152,23
	Группа: Магнезиальные для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей		
	Заполнители магнезиальные марки		
115-2614	ЭППЛ-95, класса 1-3	т	71940,10
115-2615	ЭППЛ-95, класса 4	т	69729,21
115-2616	ЭППЛ-95, класса 5-6	т	70196,23
115-2617	ЭППЛ-95, класса 7-8	т	76173,70
115-2618	ЭППЛ-93, класса 1-3	т	60817,12
115-2619	ЭППЛ-93, класса 4	т	59924,74
115-2620	ЭППЛ-93, класса 5-6	т	62698,63
115-2621	ЭППЛ-93, класса 7-8	т	67811,88
115-2622	ЭПСР-90, класса 1-3	т	12145,77
115-2623	ЭПСР-90, класса 4	т	12174,56
115-2624	ЭПСР-90, класса 5-6	т	11960,07
115-2625	ЭПСР-90, класса 7-8	т	12533,01
115-2626	ЭПС-85, класса 1-3	т	16681,33
115-2627	ЭПС-85, класса 4	т	15883,59
115-2628	ЭПС-85, класса 5-6	т	16858,72
115-2629	ЭПС-85, класса 7-8	т	17641,94
	Группа: Магнезиально-известковые для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей		
	Заполнители магнезиально-известковые марки		
115-2630	ЭПИ-80, класса 1-3	т	6457,10
115-2631	ЭПИ-80, класса 4	т	6700,85
115-2632	ЭПИ-80, класса 5-6	т	6413,83
115-2633	ЭПИ-80, класса 7-8	т	6885,15

115-2634	ЭПИ-75, класса 1-3	т	7019,98
115-2635	ЭПИ-75, класса 4	т	6431,92
115-2636	ЭПИ-75, класса 5-6	т	6225,67
115-2637	ЭПИ-75, класса 7-8	т	6549,25
115-2638	ЭПИ-50, класса 1-3	т	6724,48
115-2639	ЭПИ-50, класса 4	т	6729,30
115-2640	ЭПИ-50, класса 5-6	т	7032,17
115-2641	ЭПИ-50, класса 7-8	т	7173,33
115-2642	ЭПИ-35, класса 1-3	т	7119,14
115-2643	ЭПИ-35, класса 4	т	6896,40
115-2644	ЭПИ-35, класса 5-6	т	7108,64
115-2645	ЭПИ-35, класса 7-8	т	7316,69
	Группа: Магнезально-шпинелидные для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей		
	Заполнители магнезально-шпинелидные марки		
115-2646	ЭГХ, класса 1-3	т	6592,61
115-2647	ЭГХ, класса 4	т	13592,11
115-2648	ЭГХ, класса 5-6	т	13767,98
115-2649	ЭГХ, класса 7-8	т	7218,48
115-2650	ЭХП, класса 1-3	т	6353,23
115-2651	ЭХП, класса 4	т	6514,61
115-2652	ЭХП, класса 5-6	т	6852,00
115-2653	ЭХП, класса 7-8	т	6867,19
115-2654	ЭХ-45, класса 1-3	т	6655,86
115-2655	ЭХ-45, класса 4	т	6927,12
115-2656	ЭХ-45, класса 5-6	т	6698,95
115-2657	ЭХ-45, класса 7-8	т	7013,19
115-2658	ЭХ-40, класса 1-3	т	6485,94
115-2659	ЭХ-40, класса 4	т	6165,74
115-2660	ЭХ-40, класса 5-6	т	6302,50
115-2661	ЭХ-40, класса 7-8	т	6510,82
115-2662	ЭХ-30, класса 1-3	т	5974,88
115-2663	ЭХ-30, класса 4	т	6130,25
115-2664	ЭХ-30, класса 5-6	т	5990,73
115-2665	ЭХ-30, класса 7-8	т	6367,97
	Группа: Магнезально-силикатные для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей		
	Заполнители магнезально-силикатные марки		
115-2666	ЗДН, класса 1-3	т	4994,45
115-2667	ЗДН, класса 4	т	4784,06
115-2668	ЗДН, класса 5-6	т	4942,23
115-2669	ЗДН, класса 7-8	т	4953,92
115-2670	ЗФ, класса 1-3	т	5162,62
115-2671	ЗФ, класса 4	т	5384,96
115-2672	ЗФ, класса 5-6	т	5261,34
115-2673	ЗФ, класса 7-8	т	5473,59
	Группа: Цирконистые для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей		
	Заполнители цирконистые марки		
115-2674	ЗЦ-93, класса 1-3	т	447558,39
115-2675	ЗЦ-93, класса 4	т	445467,59
115-2676	ЗЦ-93, класса 5-6	т	456130,74
115-2677	ЗЦ-93, класса 7-8	т	504320,86
115-2678	ЗЦ-90, класса 1-3	т	453454,26
115-2679	ЗЦ-90, класса 4	т	436133,75
115-2680	ЗЦ-90, класса 5-6	т	451866,62
115-2681	ЗЦ-90, класса 7-8	т	496402,76
	Группа: Заполнители и смеси кварцевые для огнеупорных бетонов		
115-2716	Смеси кварцевые для огнеупорных бетонов СКМ-97	т	5367,57
	Заполнители для огнеупорных бетонов марки		
115-2714	ЭКМ-97	т	5106,35
115-2715	ЭКТ-97	т	5482,01
	Группа: Хромистые для огнеупорных бетонов		
	Заполнители хромистые для огнеупорных бетонов марки		
115-2717	ЭХС	т	10906,68
115-2718	ЭХК	т	10085,50
	Группа: Заполнители для каолинового шамота для огнеупорных бетонов		
115-2818	Каолин	кг	18,53
	Заполнители для каолинового шамота для огнеупорных бетонов марки		
115-2719	ЭШС	т	12269,84
115-2720	ЭШК	т	11329,06
	Группа: Корундовые		
115-2721	Заполнитель корундовый для огнеупорного бетона марки ЭК	т	39301,87
115-2722	Заполнитель корундовый пористый для теплоизоляционных бетонов марки ЭКП	т	23313,84
	Подраздел: Огнеупорное сырье		
	Группа: Глина огнеупорная Часов-Ярского месторождения		
	Глина огнеупорная Часов-Ярского месторождения марки		
115-2806	ЧЗ	т	2208,87
	Раздел 1.16. Малые архитектурные формы		
	Подраздел: Малые архитектурные формы		
	Группа: Беседки		
116-0002	Беседка (стол со скамьями и навесом)	шт.	51543,85

116-0003	Беседка тип 2 (теневой зонт, стол со скамейками)	шт.	45244,84
116-0004	Беседка тип "Гриб" (теневой зонт, скамейки)	шт.	50252,57
116-0431	Беседка "Альпийская Сказка", размеры 4000x4500x4800 мм	шт.	401283,02
116-0432	Беседка "Живое Лукоморье", размеры 4000x4500x4800 мм	шт.	424766,66
116-0433	Беседка "Сказка 2", размеры 3800x3800x3500 мм	шт.	317341,48
116-0434	Беседка "Солнышко", размеры 2900x2900x2600 мм	шт.	99559,54
116-0435	Беседка "Солнышко" на подиуме, размеры 2900x2900x2900 мм	шт.	128123,07
116-0436	Беседка восьмигранная "Гциливеры" исполнение 1, размеры 3800x3800x3500 мм	шт.	288553,81
116-0437	Беседка восьмигранная "Гциливеры" исполнение 2, размеры 3800x3800x3500 мм	шт.	296341,66
116-0438	Беседка деревянная восьмигранная с полом (Б-1), размер по диагонали 3,8 м, ширина секции 140 см, высота столбов 230 см	шт.	280613,45
116-0439	Беседка деревянная овальная, без пола (Б-2), размер 5,0x3,4 м, высота столбов 230 см (крыша слепа волнута, секции с	шт.	317431,69
116-0440	Беседка садовая овальная с полом (Б-3), Размер беседки 5,0x3,5 м, высота столбов 230 см (секции с клееными полукруглыми	шт.	347557,74
116-0441	Беседка деревянная восьмигранная, без пола (Б-4), размер по диагонали 3,8 м, высота секций 230 см (декоративное покрытие	шт.	262567,66
116-0442	Беседка прямоугольная с полом (Б-5), размер 3,2x4,9 м, высота секций 230 см (декоративное покрытие по технологии фирмы	шт.	361393,02
116-0443	Беседка деревянная, с полом (Б-6), размер по диагонали 3,8 м, высота столбов 230 см, флон крыши 45° (декоративное	компл.	444443,42
116-0444	Беседка деревянная восьмигранная с полом (Б-7), размер по диагонали 4,2 м, высота столбов 230 см (декоративное покрытие	шт.	323542,58
116-0445	Беседка садовая восьмигранная без пола (Б-8), размер по диагонали 3,2 м, высота столба 230 см (декоративное покрытие по	шт.	242886,82
116-0446	Беседка парковая "Барокко" (художественное литье), высота 3500 мм	шт.	357450,66
116-0561	Беседка парковая шестигранная с балюсиной для остановок (художественное литье)	шт.	77049,18
116-0562	Беседка парковая шестигранная с решеткой "Санкт-Петербург" (художественное литье)	шт.	267666,81
116-0447	Беседка парковая восьмигранная (художественное литье), высота 2865 мм, радиус 1800 мм	шт.	142997,84
116-0498	Беседка с тентом четырехгранная (художественная ковка), размеры 3500x3500 мм	компл.	44851,87
116-0499	Беседка с тентом шестигранная (художественная ковка), размеры 3500x3500 мм	компл.	66040,44
116-0500	Беседка с тентом восьмигранная (художественная ковка), размеры 3500x3500 мм	компл.	77453,11
116-0448	Беседка-веранда, размеры 5000x8000x3200 мм	шт.	647838,38
116-0449	Беседка-качели на 6 человек (деревянная, кровля деревянная), размеры 3,15x2,4x2,45 м	шт.	167163,28
Группа: Ворота			
116-0010	Ворота для мини-футбола	шт.	15968,94
116-0011	Ворота хоккейные (сетка, натянутая на металлический каркас)	шт.	11745,12
116-0012	Ворота хоккейные (без сетки)	шт.	3713,15
116-0162	Ворота металлические, размеры 1600x1800 мм	шт.	35397,85
116-0163	Ворота металлические, размеры 2400x2200 мм	шт.	56308,60
Группа: Горки			
116-0013	Горка нержавеющая высотой 0,9 м	шт.	27063,83
116-0014	Горка нержавеющая высотой 1,5 м	шт.	30523,64
116-0015	Горка зимняя высотой 1,5 м	шт.	63973,78
116-0016	Горка с площадкой высотой 1,5 м	шт.	69012,25
116-0171	Горка с большой площадкой, размеры 1500x2250x1600 мм	шт.	108179,09
116-0172	Горка с лестницей высотой 900 мм	шт.	38388,76
116-0173	Горка с лестницей высотой 1600 мм	шт.	51521,84
116-0174	Горка с лестницей высотой 1900 мм	шт.	59399,35
116-0175	Горка с лестницей высотой 2200 мм	шт.	64005,90
116-0176	Горка с лестницей и площадкой высотой 900 мм	шт.	48502,31
116-0177	Горка с лестницей и площадкой высотой 1600 мм	шт.	61027,03
116-0178	Горка с лестницей и площадкой высотой 1900 мм	шт.	65155,00
116-0179	Горка с лестницей и площадкой высотой 2200 мм	шт.	73900,53
116-0017	Горка высотой 1,5 м	шт.	80709,94
116-0167	Горка (спуск) высотой 900 мм	шт.	19809,30
116-0168	Горка (спуск) высотой 1600 мм	шт.	25231,02
116-0169	Горка (спуск) высотой 1900 мм	шт.	28672,96
116-0170	Горка (спуск) высотой 2200 мм	шт.	32144,91
116-0018	Горка без площадки высотой 1,5 м	шт.	62078,39
116-0180	Горка-1, размеры 3700x2600x2300 мм	шт.	56564,43
116-0181	Горка-2, размеры 2300x3700x2300 мм	шт.	56123,02
116-0182	Горка-3, размеры 2900x2600x2300 мм	шт.	55196,21
116-0183	Горка-4, размеры 2300x2600x2300 мм	шт.	49699,39
116-0184	Горка-5, размеры 2600x3100x2300 мм	шт.	61403,54
116-0185	Горка-6, размеры 2300x3100x2300 мм	шт.	55936,10
116-0186	Горка-7, размеры 2600x4800x2300 мм	шт.	64709,00
116-0187	Горка-8, размеры 2300x4800x2300 мм	шт.	60233,44
Группа: Домики			
116-0020	Домик-беседка (стены открытые, со скамейкой внутри, с крышей, со счетами для малышей)	шт.	45897,71
116-0021	Домик-беседка (стены открытые, со счетами для малышей, со скамейкой внутри, кровля - двускатная)	шт.	79658,44
116-0022	Домик-беседка (стены открытые, со счетами для малышей, со скамейкой внутри, кровля - четырехскатная фигурная)	шт.	56099,49
Домик детский			
116-0188	"Богатырь"	шт.	770825,16
116-0189	"Бчян"	шт.	546733,74
116-0190	"Жар-птица"	шт.	338374,24
116-0191	"Мельница"	шт.	726717,72
116-0192	"Мельница" с площадкой и горкой	шт.	842626,85
116-0193	"Теремок на курьих ножках"	шт.	449514,32
116-0194	"Теремок"	шт.	414632,96
116-0195	на дереве	шт.	328609,11
116-0196	на опорах	шт.	331042,77
Группа: Игры в комплексы			
116-0258	Игровой Мини-комплекс-1, размеры 3685x2430x2830 мм (металл, дерево)	шт.	24066,14
116-0259	Игровой Мини-комплекс-2, размеры 2800x3330x2840 мм (металл, дерево)	шт.	43479,67
116-0033	Игровой гимнастический комплекс для детей от 7 до 12 лет (лестница для лазанья; рукоход; горка-скат; лестница с площадкой,	шт.	154180,61
116-0034	Игровой гимнастический комплекс для детей от 7 до 12 лет (горка-скат; лестница с ограждением, с площадкой высотой 1,5 м,	шт.	136996,06

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

116-0035	Игровой гимнастический комплекс для детей от 7 до 12 лет (отдельностоящие самостоятельные малые формы: две лианы,	шт.	547605,48
116-0036	Игровой гимнастический комплекс для детей от 7 до 12 лет (лестница для лазания, стенка, рукоход, лиана, горка-скат с	шт.	259288,25
	Игровой комплекс		
116-0028	"МИНИ" для детей от 3 до 6 лет, без крыши, Нг=0,9 м (металл, дерево)	шт.	77268,45
116-0029	"МИНИ" для детей от 3 до 6 лет, Нг=1,2 м (металл, дерево)	шт.	166772,91
116-0030	"МИНИ" для детей от 3 до 6 лет, Нг= 0,9 м (металл, дерево)	шт.	78744,02
116-0031	для детей от 7 до 12 лет, Нг=1,5 м (металл, дерево)	шт.	116194,77
116-0032	для детей от 7 до 12 лет, Нг=1,5 м (металл, дерево, пластик)	шт.	304763,71
116-0066	"Горки для Егорки", размеры 7500х6500 мм (деревянный)	шт.	242858,29
116-0110	"Горки для Егорки 01", размеры 6000х6000х2200 мм (деревянный)	шт.	376079,20
116-0111	"Горки для Егорки 02", размеры 12000х9000х2200/5570 мм (деревянный)	шт.	697784,26
116-0112	"Горки для Егорки 03", размеры 16500х13000х2770/4800 мм (деревянный)	шт.	1202626,50
116-0113	"Мостики по ростик", размеры 5000х2500х2200/2700 мм (деревянный)	шт.	161204,25
116-0114	"Мостики по ростик 01", размеры 8500х5500х3100/3800 мм (деревянный)	шт.	290992,21
116-0115	"Мостики по ростик 02", размеры 12000х11000х2200/3100 мм (деревянный)	шт.	647206,61
116-0116	"Мостики по ростик 03", размеры 16000х15000х2200/5500 мм (деревянный)	шт.	1059083,73
116-0117	"Сказка", размеры 7500х6000 мм (деревянный)	шт.	528127,41
116-0118	"Сказка 01", размеры 9700х9500х2770/4800 мм (деревянный)	шт.	909965,54
116-0119	"Сказка 02", размеры 15000х15000 мм (деревянный)	шт.	1391231,12
116-0120	"Сказка 03", размеры 27000х21000 мм (деревянный)	шт.	2162899,23
116-0121	"Лича", размеры 2200х5100х2300 мм (металл, пластик)	шт.	82195,29
116-0122	"Метеор", размеры 4200х4200х2300 мм (металл, пластик)	шт.	100407,45
116-0123	"Млечный путь", размеры 1800х7300х3200 мм (металл, пластик)	шт.	97935,84
116-0124	"Магеллановы облака", размеры 5200х7500х2300 мм (металл, пластик)	шт.	146718,67
116-0125	"Кольца", размеры 5900х5900х2300 мм (металл, пластик)	шт.	157349,48
116-0126	"Пультсар", размеры 9600х9600х3200 мм (металл, пластик)	шт.	212639,11
116-0127	"Беседка с башней", размеры 5900х6850х3315 мм (металл, дерево)	шт.	92269,29
116-0128	"Паровозик с горкой", размеры 14180х14900х3315 мм (металл, дерево)	шт.	112851,47
116-0129	"Метеор", размеры 6260х6400х3315 мм (металл, дерево)	шт.	109019,03
116-0130	"Башня с горкой", размеры 4300х5400х2960 мм (металл, дерево)	шт.	156260,57
116-0131	"Эльф", размеры 9400х10000х3315 мм (металл, дерево)	шт.	107518,77
116-0132	"Ромашка", размеры 6400х9150х3315 мм (металл, дерево)	шт.	169690,81
116-0133	"Спираль", размеры 6800х5800х3700 мм (дерево, пластик)	шт.	444911,57
116-0134	"Арка-1", размеры 7100х7500х3800 мм (дерево, пластик)	шт.	268451,82
116-0135	"Арка-2", размеры 4800х5500х3800 мм (дерево, пластик)	шт.	205166,34
116-0136	"Арка-3", размеры 2600х4800х3700 мм (дерево, пластик)	шт.	110354,69
116-0137	"Крепость", размеры 2600х4500х3100 мм (дерево, пластик)	шт.	105090,92
116-0138	"Собака", размеры 2700х4300х3200 мм (дерево, пластик)	шт.	128202,08
116-0139	"Башня-1", размеры 3300х5500х3300 мм (дерево, пластик)	шт.	156280,55
116-0140	"Башня-2", размеры 2600х4500х3300 мм (дерево, пластик)	шт.	124427,66
116-0141	"Альпы" (деревянный)	шт.	142924,86
116-0142	"Альпы 01" (деревянный)	шт.	238239,03
116-0143	"Альпы 02" (деревянный)	шт.	410799,07
116-0144	"Альпы 03" (деревянный)	шт.	830731,31
	Группа: Карусели		
116-0037	Карусель без сидений, без ограждения	шт.	18156,11
116-0038	Карусель с шестью сиденьями	шт.	29652,04
116-0039	Карусель с ограждением из труб	шт.	19312,12
	Карусель		
116-0040	, тип 2	шт.	43980,28
116-0041	, тип 3	шт.	32587,01
116-0197	"Кру", размеры 2600х2600х1300 мм	шт.	56415,74
116-0198	"Лошадки", размеры 1540х1540х820 мм	шт.	36413,97
116-0199	"Ромашка", размеры 900х900х1030 мм	шт.	19237,84
116-0200	"Сидения", размеры 2100х2100х1100 мм	шт.	31453,68
116-0201	"Стандарт", размеры 1900х1900х750 мм	шт.	36207,02
116-0202	"Шалито", размеры 1800х1800х800 мм	шт.	27996,44
116-0203	"Малыш", размеры 2650х2650х930 мм	шт.	59620,77
	Группа: Качалки		
116-0049	Качалка тип "Рыбка"	шт.	22550,50
116-0050	Качалка тип "Самолет"	шт.	36718,22
116-0051	Качалка	шт.	25714,35
116-0052	Качалка тип "Кот"	шт.	32047,29
	Качалка-балансир		
116-0042	тип "Б"	шт.	14481,98
116-0043	тип "Малая"	шт.	14913,79
116-0044	двойная, размеры 1220х2300х400 мм	шт.	21300,04
116-0045	одинарная, размеры 860х2300х400 мм	шт.	13714,62
116-0490	"Дельфин", размер 1800х750х880 мм	шт.	27727,61
116-0491	"Заяц", размеры 2600х350х600 мм	шт.	15257,69
116-0492	"Кот", размеры 3200х900х2200 мм	шт.	45215,06
116-0493	"Кот-моряк", размеры 3200х900х2200 мм	шт.	47728,94
116-0047	"Петушок", размеры 1800х750х800 мм	шт.	23958,20
116-0494	"Самолет", размеры 2100х2500х950 мм	шт.	34624,06
116-0495	"Стандарт" (двойная), размеры 3100х2000х660 мм	шт.	23901,81
116-0496	"Стандарт" (одиночная), размеры 3100х1000х900 мм	шт.	16183,20
116-0497	"Цыпленок", размеры 2000х400х800 мм	шт.	16054,55
	Качалка на пружине		
116-0046	тип "Мотоцикл"	шт.	22774,16

116-0048	тип "Катерок"	шт.	23682,35
116-0543	"Такси", размеры 890х1470х690 мм	шт.	28713,55
	Качалки пружинные		
116-0204	"Дабл-1", размеры 1900х1200х800 мм	шт.	27858,47
116-0205	"Дабл-2", размеры 1900х1200х600 мм	шт.	27804,32
116-0206	"Зебра", размеры 400х661х750 мм	шт.	20989,22
116-0207	"Кашалот", размеры 465х830х770 мм	шт.	14184,82
116-0208	"Квадро-1", размеры 1900х1900х800 мм	шт.	29062,40
116-0209	"Квадро-2", размеры 1700х1700х780 мм	шт.	29592,65
116-0210	"Кит", размеры 480х800х905 мм	шт.	17708,61
116-0211	"Китенок", размеры 400х668х852 мм	шт.	20977,13
116-0212	"Крокодил", размеры 430х1410х780 мм	шт.	27900,86
116-0213	"Крокодил", размеры 400х903х635 мм	шт.	21793,23
116-0214	"Лошадка", размеры 490х465х790 мм	шт.	14927,57
116-0215	"Лягушка", размеры 400х810х900 мм	шт.	14228,58
116-0216	"Машина", размеры 410х860х490 мм	шт.	14358,75
116-0217	"Рыбка", размеры 1350х1550х900 мм	шт.	25414,58
116-0218	"Слон", размеры 470х650х670 мм	шт.	16967,73
116-0219	"Слоник", размеры 400х723х750 мм	шт.	20895,69
116-0220	"Солнышко", размеры 1870х1870х782 мм	шт.	18272,39
	Группа: Качели		
116-0462	Качели балансирные большие, размеры 2700х410 мм	шт.	22269,30
116-0463	Качели балансирные малые, размеры 2000х410 мм	шт.	17715,72
116-0053	Качели на деревянных стойках с гибкой подвеской, высотой 1,8 м	шт.	17215,96
116-0054	Качели на деревянных стойках с гибкой подвеской, высотой 2,1 м	шт.	22403,72
116-0055	Качели на металлических стойках с гибкой подвеской малые	шт.	19332,35
116-0056	Качели однопролётные	шт.	15480,37
116-0057	Качели на металлических стойках с жесткой подвеской	шт.	15686,65
116-0058	Качели двухпролётные на металлических стойках с гибкой подвеской	шт.	35322,48
116-0059	Качели двухпролётные	шт.	26730,21
116-0450	Качели-лавка "Альпы", размеры 2000х1300х2700 мм	шт.	56905,34
116-0451	Качели-лавка "Сказка", размеры 2000х1300х2640 мм	шт.	57230,18
	Качели		
116-0563	"Альпы" исполнение 2, размеры 3100х1300х2500 мм	шт.	24370,89
116-0564	"Альпы" исполнение 3, размеры 2500х1800 мм	шт.	19745,56
116-0565	"Альпы" исполнение 4 (обязательное крепление к другим архитектурным элементам), размеры 3100х1300х2500 мм	шт.	18765,59
116-0566	"Альпы" исполнение 5 (обязательное крепление к другим архитектурным элементам), размеры 2500х1800 мм	шт.	13594,41
116-0567	"Альпы" с шведскими стенками, размеры 4700х1300х2500 мм	шт.	53785,47
116-0452	"Дракон" исполнение 1, размеры 3100х1300х2500 мм	шт.	29106,34
116-0453	"Дракон" исполнение 2, размеры 2400х1300х2500 мм	шт.	23841,88
116-0454	"Дракон" исполнение 3, размеры 3100х1300х2500 мм	шт.	23128,45
116-0455	"Дракон" исполнение 4, размеры 1800х1300х2500 мм	шт.	18247,68
116-0456	"Жирафы", размеры 2600х1000х1470 мм	шт.	27225,84
116-0457	"Кольца-1", размеры 400х1600х2000 мм	шт.	24333,77
116-0458	"Кольца-2", размеры 1850х1700х1731 мм	шт.	23961,18
116-0459	"Стандарт-1" (одиночные, жесткая подвеска), размеры 1600х1200х2000 мм	шт.	7987,87
116-0460	"Стандарт-2" (одиночные, цепная подвеска), размеры 1700х1200х1300 мм	шт.	10993,57
116-0461	"Стандарт-3" (двойные), размеры 3300х1500х2400 мм	шт.	33443,03
	Группа: Короба		
	Короб световой односторонний площадью		
116-0506	до 0,2 м2 (толщина короба 180 мм)	шт.	7246,19
116-0507	до 0,4 м2 (толщина короба 180 мм)	шт.	8760,60
116-0508	до 0,6 м2 (толщина короба 180 мм)	шт.	9801,45
116-0509	до 0,8 м2 (толщина короба 180 мм)	шт.	9673,89
116-0510	свыше 1 м2 (толщина короба 180 мм)	м2	10374,98
	Короб световой двусторонний площадью		
116-0511	до 0,2 м2 (толщина короба 220 мм)	шт.	7715,48
116-0512	до 0,4 м2 (толщина короба 220 мм)	шт.	10177,02
116-0513	свыше 1 м2 (толщина короба 220 мм)	м2	14803,26
	Группа: Крепости		
116-0226	Крепость "Дневной дозор", размеры 10500х7500х4000 мм	шт.	815779,45
116-0227	Крепость "Рыцарский замок", размеры 15300х15300х5570 мм	шт.	2170404,85
116-0228	Крепость "Стражи Земли", размеры 12100х11100х3800 мм	шт.	1202624,90
	Группа: Лазы		
116-0240	Лаз "Бабочка", размеры 3000х1000х2300 мм	шт.	19890,47
116-0241	Лаз "Вертолет", размеры 2000х1800х1500 мм	шт.	18454,19
116-0061	Лаз "Водоросль", размеры 1650х1650х2450 мм	шт.	13596,37
116-0242	Лаз "Гриб", размеры 2000х2000х2400 мм	шт.	35227,82
116-0243	Лаз "Петух без крыльев", размеры 2400х100х1450 мм	шт.	7958,75
116-0244	Лаз "Петух с крыльями", размеры 2400х1230х1450 мм	шт.	11255,08
116-0245	Лаз "Пчелка", размеры 1900х2200х1200 мм	шт.	14334,14
116-0062	Лаз "Рыбка", размеры 3200х1850х1800 мм	шт.	15948,42
	Группа: Лестницы		
	Лестница веревочная, ширина		
116-0246	470 мм, длина 1600 мм	шт.	1569,23
116-0247	470 мм, длина 1900 мм	шт.	1803,66
116-0248	470 мм, длина 2200 мм	шт.	2121,57
116-0249	470 мм, длина 2800 мм	шт.	2563,02
116-0250	660 мм, длина 1600 мм	шт.	2386,87

116-0251	660 мм, длина 1900 мм	шт.	2864,15
116-0252	660 мм, длина 2200 мм	шт.	3258,50
116-0253	660 мм, длина 2800 мм	шт.	4026,43
116-0254	1000 мм, длина 1600 мм	шт.	3182,08
116-0255	1000 мм, длина 1900 мм	шт.	3967,46
116-0256	1000 мм, длина 2200 мм	шт.	4501,08
116-0257	1000 мм, длина 2800 мм	шт.	5482,00
	Группа: Мостики		
116-0234	Мостик "Гуливеры" (деревянный), размеры 1200х3000 мм	шт.	34655,99
116-0235	Мостик Славянский арочный (деревянный), размеры 11300х2400х4400 мм	шт.	235365,37
116-0236	Мостик Восточный арочный (деревянный), размеры 1500х1000х960 мм	шт.	22548,08
116-0237	Мостик с ограждениями (деревянный), ширина 800 мм, длина 800 мм	шт.	4383,97
116-0238	Мостик с ограждениями (деревянный), ширина 800 мм, длина 1500 мм	шт.	8954,66
116-0239	Мостик с ограждениями (деревянный), ширина 800 мм, длина 2250 мм	шт.	13341,15
	Группа: Песочница		
116-0065	Песочница	шт.	14490,06
116-0067	Песочница из бруса	шт.	12249,49
116-0070	Песочный дворик	шт.	66647,27
116-0071	Песочный дворик с горкой	шт.	142930,49
	Песочница		
116-0068	тип "Ромашка"	шт.	17806,17
116-0069	тип "Солнышко"	шт.	42698,86
116-0287	"Бабочка на опшке", размеры 1950х1950х1500 мм	шт.	10176,09
116-0288	"Бабочка", размеры 1600х1600х1700 мм	шт.	9853,29
116-0289	"Божья коровка", размеры 1740х1740х1500 мм	шт.	9597,70
116-0290	"Газель", размеры 2650х1000х1150 мм	шт.	30781,63
116-0291	"Домик сказка", размеры 1600х1600х1200 мм	шт.	12442,64
116-0292	"Катерок-1", размеры 3500х2000х2900 мм	шт.	65192,77
116-0293	"Катерок-2", размеры 2000х2000 мм	шт.	21535,30
116-0294	"Квадратик", размеры 1850х1850 мм	шт.	9230,38
116-0295	"Квадратик" с крышей, размеры 1850х1850х2500 мм	шт.	39330,95
116-0296	"Квадро", размеры 2500х2500х300 мм	шт.	10581,90
116-0297	"Квадро-2", размеры 2500х2500х2400 мм	шт.	25212,16
116-0298	"Кольцо", диаметр 3300х300 мм	шт.	11706,08
116-0299	"Кольцо-2", диаметр 3300х2400 мм	шт.	27075,68
116-0300	"Кораблик-2", размеры 2000х2000 мм	шт.	26631,43
116-0301	"Кораблики", размеры 2900х1600х1500 мм	шт.	31410,19
116-0302	"Машина", размеры 2900х1600х1700 мм	шт.	58205,44
116-0303	"Опшка", размеры 2000х2000х300 мм	шт.	5613,99
116-0304	"Опшка с ромашкой", размеры 2000х2000х300 мм	шт.	7819,30
116-0305	"Остров", размеры 2700х2700х380 мм	шт.	9879,28
116-0306	"Пентагон", размеры 2500х2100х300 мм	шт.	7597,60
116-0307	"Печка", размеры 1600х1600х1500 мм	шт.	21852,52
116-0308	"Пожарная машина", размеры 1500х3000х1400 мм	шт.	34637,64
116-0309	"Полянка-1", размеры 1800х1500х760 мм	шт.	11160,71
116-0310	"Полянка-2" (с 2-мя домиками), размеры 2450х2450х1900 мм	шт.	55034,01
116-0311	"Ромбик", размеры 2800х1600 мм	шт.	9324,69
116-0312	"Форт", размеры 1300х1300х300 мм	шт.	4983,61
116-0313	трансформируемая, диаметр срезов бревна от 20 до 25 см, высота от 12 до 20 см, длина связки 4 м	шт.	9765,10
	Группа: Прочие архитектурные формы		
116-0023	Белаясина для остановок, размеры 930х235 мм	шт.	154,56
116-0001	Барабан (вращающаяся часть с площадками)	шт.	33152,78
116-0157	Барабан "Павлин", размеры 1200х700х1400 мм	шт.	54803,68
116-0005	Бревно гимнастическое (замена марки)	шт.	11194,82
116-0158	Бревно качающееся	шт.	7843,44
116-0006	Брусья параллельные	шт.	19511,61
116-0430	Брусья, размеры 2500х600х1450 мм	шт.	24198,18
116-0504	Брусья, размеры 2250х800х1600 мм	шт.	31917,80
116-0159	Бум-бревно "Змейка", размеры 1000х3000х500 мм	шт.	24928,56
116-0160	Бум-бревно-1, размеры 120х4000х600 мм	шт.	16489,99
116-0161	Бум-бревно-2, размеры 140х5940х650 мм	шт.	30534,90
116-0505	Бум, размеры 4320х220х1030 мм	шт.	28092,52
116-0025	Диван на металлических ножках с подлокотниками	шт.	17160,49
116-0026	Диван на металлических ножках без подлокотников	шт.	11243,46
116-0027	Диван на чугунных ножках	шт.	47474,58
116-0074	Диван на железобетонных ножках	шт.	15715,96
116-0075	Диван на металлических ножках	шт.	18578,13
116-0007	Вазон железобетонный шестигранный	шт.	2235,39
116-0008	Вазон железобетонный квадратный	шт.	2235,39
116-0009	Вазон железобетонный круглый	шт.	2235,39
116-0019	Городок (скамейки, разделённые декоративными скамейками)	шт.	41330,27
116-0060	Лабиринт	шт.	15394,74
116-0229	Лабиринт "Стандарт", размеры 3600х1200х800 мм	шт.	17323,57
116-0230	Лабиринт "Фигурный", размеры 1700х4000х1000 мм	шт.	15112,86
116-0063	Локомотив с горкой	шт.	120769,62
116-0260	Навес с мягкой кровлей, размеры 2700х2700х2500 мм	шт.	31990,88
116-0261	Навес со скамейками, размеры 2700х2700х2500 мм	шт.	34660,71
116-0523	Остановочный комплекс АФ-РИ-001, размеры 8,1х2,27х2,9 м (торговый киоск 4,0х2,27х2,9 м)	компл.	125930,54
116-0064	Парусник	шт.	11376,36

116-0284	Пергола деревянная, размеры 3000х2000х2800 мм	шт.	48384,17
116-0285	Пергола деревянная, размеры 3500х1000х2800 мм	шт.	20869,89
116-0286	Пергола-арка деревянная, размеры 2250х1950х750 мм	шт.	11824,06
116-0314	Плита напольная, размеры 250х250х30 мм	шт.	100,29
116-0315	Плита напольная, размеры 550х550х60 мм	шт.	666,78
116-0316	Плот с парусом-сеткой, размеры 2600х1600х2700 мм	шт.	20277,14
116-0317	Площадка на воде с двумя лавками (деревянная), размеры 2200х1400х1250 мм	шт.	48355,16
116-0501	Пристань (деревянная), размеры 7000х3500 мм	шт.	145969,07
116-0502	Пристань большая (деревянная), размеры 11700х10500 мм	шт.	330410,85
116-0073	Самосвал с горкой	шт.	115503,56
116-0532	Светильник настенный члчичный (художественное литье), размеры 560х1450 мм	шт.	31945,78
116-0533	Светильник члчичный малый (художественное литье), высота 1700 мм	шт.	2483,58
116-0368	Стол, размеры 1500х650х750 мм	шт.	31900,50
116-0369	Стол и скамейка парковые (дерево), длина 1600 мм	шт.	30705,52
116-0088	Стол со скамьями без навеса на металлических ножках	шт.	40170,92
116-0156	Ткань баннерная световозвращающая 440 гр/м2 (без деталей крепления)	м2	1404,81
116-0370	Тоннель для детских площадок, ширина 800 мм, длина 800 мм, высота 1500 мм	шт.	22898,55
116-0371	Тоннель для детских площадок, ширина 800 мм, длина 1500 мм, высота 1500 мм	шт.	42132,57
116-0372	Тоннель для детских площадок, ширина 800 мм, длина 22500 мм, высота 1500 мм	шт.	54020,65
116-0393	Указатель члчч высотой 2500 мм (на 2 стрелки из серого члччца)	шт.	8620,18
116-0423	Шпеход, размеры 800х2200х1900 мм	шт.	36617,30
	Веревочный мостик с веревочными ограждениями, длина		
116-0164	800 мм	шт.	4219,83
116-0165	1500 мм	шт.	8546,34
116-0166	2250 мм	шт.	11903,45
	Киоск для торговли печатной продукцией и товарами народного потребления		
116-0529	АФ-РИ-003, размеры по основанию 3,6х2,45 м, размеры по крыше 4,26х2,99 м, высота 2,97 м	шт.	362779,98
116-0530	АФ-РИ-004, размеры по основанию 2,77х2,77 м, размеры по крыше 3,49х3,49 м, высота со снятым куполом 2,99 м, высота с куполом 3,49 м	шт.	439859,84
116-0531	АФ-РИ-006, размеры по основанию 6,0х2,45 м, размеры по крыше 6,61х2,99 м, высота 2,97 м	шт.	553482,48
	Корабль (деревянный)		
116-0221	"Дракар", размеры 5780х5150х3700 мм	шт.	1976867,13
116-0222	"Начало пути", размеры 11000х11000х3900 мм	шт.	2356700,49
116-0223	"Санта Мария", размеры 7400х4700х7000 мм	шт.	2029808,29
116-0224	"Санта Мария" с пристанью, размеры 15600х12000х7000 мм	шт.	2264340,09
116-0225	"Санта Мария" с большой пристанью, размеры 9000х9500х7000 мм	шт.	2681024,12
	Мишень		
116-0231	"Павлин", размеры 1220х2000 мм	шт.	3648,89
116-0232	"Стандарт", размеры 1220х2000 мм	шт.	1512,88
116-0233	"Центр", размеры 1220х2000 мм	шт.	3009,89
	Настил-дорожка		
116-0568	прямая (из древесины), размеры 800х1000 мм	шт.	1528,62
116-0569	поворот 45° (из древесины), размеры 800х1250 мм	шт.	2364,28
116-0570	поворот 90° (из древесины), размеры 800х2500 мм	шт.	4691,13
116-0571	разветвление (из древесины), размеры 1600х800х2250 мм	шт.	6272,48
	Остановка автобусная		
116-0514	ОМ-1 (металлические стойки, пластик), размеры 3000х1200х2400 мм	шт.	14385,06
116-0515	ОМ-2 (металлические стойки, пластик), размеры 3000х1200х2400 мм	шт.	16112,16
116-0516	ОМ-3 (металлические стойки, стальной лист), размеры 3000х1800х2400 мм	шт.	19176,10
116-0517	ОМ-3/К (металлические стойки, пластик), размеры 3000х1800х2400 мм	шт.	22723,56
116-0518	ОМ-4 (металлические стойки, пластик), размеры 3000х1200х2400 мм	шт.	20195,44
116-0519	ОМ-5 (металлические стойки, пластик, скамейка деревянная), размеры 3500х1600х2400 мм	компл.	27548,02
116-0520	с рекламным табло и скамейкой ОМ-6 (металлические стойки, пластик, скамейка деревянная), размеры 3500х1600х2400 мм	компл.	32637,02
116-0521	ОМ-7 Антивандалная (металлические стойки, стальной лист), размеры 3500х1600х2400 мм	шт.	22591,31
116-0522	ОМ-8 Городская со скамейкой (металлические стойки, пластик, скамейка деревянная, црна металлическая), размеры	компл.	56514,51
	Остановочный павильон		
116-0524	городской АП-РИ-002, размеры 3,8х1,22х2,42 м	шт.	21050,86
116-0525	городской АП-РИ-005, размеры 4,0х1,61х2,6 м	шт.	26290,22
116-0526	загородный АП-РИ-001, размеры 4,0х2,0х2,9 м	шт.	25975,72
116-0527	загородный АП-РИ-007, размеры 4,7х1,89х2,5 м	шт.	29008,40
116-0528	с рекламными щитами, размер рекламного поля 4,5х2,6х1,9 м	шт.	49370,46
	Подъем-сходни с веревкой, ширина 800 мм, длина		
116-0318	1700 мм	шт.	6800,91
116-0319	2000 мм	шт.	7235,36
116-0320	2400 мм	шт.	8461,46
116-0321	2700 мм	шт.	9875,35
116-0322	3000 мм	шт.	10278,35
	Ручеход		
116-0072	"Волна", размеры 3000х1100х2500 мм	шт.	17080,21
116-0473	"Круч", размеры 2400х2400х2300 мм	шт.	15803,56
116-0474	"Следы", размеры 2400х1200х2400 мм	шт.	13341,56
116-0475	"Цветок", размеры 2300х2300х2600 мм	шт.	24074,64
116-0477	с одним брусом, размеры 2250х400 мм	шт.	2251,79
	Секция ограждения		
116-0538	ОВ-РИ-001, длина 3,0 м, высота 2,0 м (материал: трубы профильные 20х20 мм, полоса 40х4 мм)	шт.	5218,81
116-0539	ОВ-РИ-005, длина 3,0 м, высота 2,0 м (материал: трубы профильные 20х20 мм, полоса 40х4 мм)	шт.	4554,47
116-0540	ОВ-РИ-006, длина 2,68 м, высота 1,9 м (материал: трубы профильные 20х20 мм, полоса 40х4 мм)	шт.	7061,47
116-0541	ОВ-РИ-008, длина 3,3 м, высота 2,0 м (материал: трубы профильные 20х20 мм, полоса 40х4 мм)	шт.	8906,72
116-0542	ОВ-РИ-010, длина 2,0 м, высота 1,6 м (материал: трубы профильные 40х20 мм)	шт.	3500,29
	Скалолаз		

116-0333	"Арка", размеры 1500х3000х2700 мм	шт.	42890,36
116-0334	"Волна", размеры 3000х4300х1800 мм	шт.	41661,91
116-0335	"Кольцо", размеры 3000х3000х1800 мм	шт.	41762,78
116-0336	"Стенка", размеры 2900х3000х1800 мм	шт.	26649,75
	Торгово-остановочный комплекс		
116-0373	"2КО" (пластик, стойки металлические, 2 павильона), размеры 12000х2000х2500 мм	компл.	462133,81
116-0374	"ОКО" (пластик, стойки металлические, скамейка деревянная, црна металлическая, павильон), размеры 12000х2000х2500	компл.	387690,82
116-0375	"ОТМ-1" (пластик, стойки металлические, скамейка деревянная, црна металлическая, киоск), размеры 6000х2000х2500 мм	компл.	251726,21
116-0376	"ОТМ-2" (пластик, стойки металлические, киоск полукруглой формы), размеры 6000х2500х2650 мм	компл.	361946,95
116-0377	"ОТМ-3" (пластик, стойки металлические, павильон с дверью), размеры 9000х3000х2800 мм	компл.	325235,54
116-0378	"ОТМ-4" (пластик, стойки металлические, киоск шестигранный), размеры 5150х2500х2950 мм (размер киоска)	компл.	238803,68
116-0379	"ОТМ-5" (пластик, стойки металлические, павильон с дверью, скамья), размеры 7000х3000х2800 мм	компл.	253623,27
116-0380	"ОТМ-6" (пластик, стойки металлические, скамейка деревянная, црна металлическая, киоск), размеры 6000х2000х2500 мм	компл.	310550,24
	Торшер члчичный		
116-0534	однорожковый (художественное литье), высота 4100 мм	шт.	51502,61
116-0535	двухрожковый (художественное литье), высота 4900 мм	шт.	87655,20
116-0536	трехрожковый (художественное литье), высота 4900 мм	шт.	118712,29
116-0537	пятирожковый (художественное литье), высота 4900 мм	шт.	143468,77
	Тумба		
116-0388	региональная с тремя рекламными полями формата 1,4х2,9 м на бетонном основании	шт.	131278,36
116-0389	стеклопластиковая с двумя рекламными полями формата 1,4х2,9 м	шт.	137896,56
116-0390	стеклопластиковая с тремя рекламными полями формата 1,4х2,9 м	шт.	133538,18
116-0391	трехсторонняя круглая, размер рекламного поля 1,2х1,8 м	шт.	152544,39
116-0392	трехсторонняя круглая, размер рекламного поля 1,4х2,9 м	шт.	165758,53
	Группа: Решетки		
116-0464	Решетка забора "Санкт-Петербург", размеры 898х460 мм	шт.	367,12
116-0465	Решетка забора "Санкт-Петербург", размеры 900х480 мм	шт.	432,17
116-0470	Решетка забора для церквей (верхняя часть), размеры 720х345 мм (чугунное литье)	шт.	281,73
116-0471	Решетка забора для церквей (нижняя часть), размеры 200х735 мм (чугунное литье)	шт.	247,76
116-0472	Решетка забора для церквей (средняя часть), размеры 720х345 мм (чугунное литье)	шт.	269,47
116-0466	Решетка забора для церквей (чугунное литье), размеры 1640х372 мм	шт.	1280,01
116-0467	Решетка забора декоративная (чугунное литье), размеры 1050х520 мм	шт.	324,35
116-0468	Решетка ограждения "Кронштадт", размеры 1230х880 мм	шт.	2885,86
116-0469	Решетка ограждения "Надзев", размеры 610х620 мм	шт.	536,70
	Решетка ограждения металлическая		
116-0573	ОС-Т15-00 высотой до 0,5 м	п.м	818,10
116-0574	ОС-Т15-00 высотой 0,5 м	п.м	933,75
116-0575	ОС-Т15-00 высотой 1,0 м	п.м	1015,75
116-0576	ОС-Т15-00 высотой 1,6 м	п.м	1074,60
116-0577	ОС-Т15-00 высотой более 1,6 м	п.м	1072,00
116-0578	ОСА-Т15-00 высотой до 0,5 м	п.м	1048,14
116-0579	ОСА-Т15-00 высотой 0,5 м	п.м	1191,15
116-0580	ОСА-Т15-00 высотой 1,0 м	п.м	1238,99
116-0581	ОСА-Т15-00 высотой 1,6 м	п.м	1236,87
116-0582	ОСА-Т15-00 высотой более 1,6 м	п.м	1265,37
116-0583	с художественной ковкой ОС-Т15-13, ОС-Т15-20, ОС-Т15-22, ОС-Т15-23 высотой до 0,5 м	п.м	1379,37
116-0584	с художественной ковкой ОС-Т15-13, ОС-Т15-20, ОС-Т15-22, ОС-Т15-23 высотой 0,5 м	п.м	1455,75
116-0585	с художественной ковкой ОС-Т15-13, ОС-Т15-20, ОС-Т15-22, ОС-Т15-23 высотой 1,0 м	п.м	1530,78
116-0586	с художественной ковкой ОС-Т15-13, ОС-Т15-20, ОС-Т15-22, ОС-Т15-23 высотой 1,6 м	п.м	1671,85
116-0587	с художественной ковкой ОС-Т15-13, ОС-Т15-20, ОС-Т15-22, ОС-Т15-23 высотой более 1,6 м	п.м	1723,67
116-0588	с художественной ковкой ОСА-Т15-02.3 высотой до 0,5 м	п.м	1625,91
116-0589	с художественной ковкой ОСА-Т15-02.3 высотой 0,5 м	п.м	1706,26
116-0590	с художественной ковкой ОСА-Т15-02.3 высотой 1,0 м	п.м	1907,48
116-0591	с художественной ковкой ОСА-Т15-02.3 высотой 1,6 м	п.м	1875,38
116-0592	с художественной ковкой ОСА-Т15-02.3 высотой более 1,6 м	п.м	1918,17
116-0593	с художественной ковкой ОСА-Т15-51.3 высотой до 0,5 м	п.м	1401,60
116-0594	с художественной ковкой ОСА-Т15-51.3 высотой 0,5 м	п.м	1534,98
116-0595	с художественной ковкой ОСА-Т15-51.3 высотой 1,0 м	п.м	1509,20
116-0596	с художественной ковкой ОСА-Т15-51.3 высотой 1,6 м	п.м	1666,13
116-0597	с художественной ковкой ОСА-Т15-51.3 высотой более 1,6 м	п.м	1733,14
	Группа: Сетки		
116-0323	Сетка, размеры 1500х800х1600 мм	шт.	17698,88
116-0324	Сетка поворотная, размеры 2250х1500х2200 мм	шт.	19628,41
116-0325	Сетка поворотная с разноуровневыми площадками на цепях, размеры 6800х6000х2450 мм	шт.	23066,82
	Сетка-модуль, ширина		
116-0326	800 мм, высота 1200 мм	шт.	4940,13
116-0327	800 мм, высота 1600 мм	шт.	6592,48
116-0328	800 мм, высота 1900 мм	шт.	8450,55
116-0329	800 мм, высота 2000 мм	шт.	5821,98
116-0330	800 мм, высота 2400 мм	шт.	7464,21
116-0331	800 мм, высота 2700 мм	шт.	9120,20
116-0332	800 мм, высота 3000 мм	шт.	10855,77
	Группа: Скамьи		
116-0076	Скамья на железобетонных ножках	шт.	11592,17
116-0077	Скамья на металлических ножках	шт.	10157,98
116-0078	Скамья, тип 3 (со спинкой, с металлическими подлокотниками)	шт.	7992,23
116-0079	Скамья, тип 5 (со спинкой, с металлическими подлокотниками)	шт.	9008,49
116-0080	Скамья, тип 6 (со спинкой, с металлическими подлокотниками)	шт.	8732,15
116-0081	Скамья тип "Рыбка"	шт.	9793,06

116-0337	Скамья "Бокс", размеры 1600х600х1000 мм	шт.	18530,28
116-0338	Скамья "Бокс 3", размеры 2200х600х1000 мм	шт.	22647,62
116-0339	Скамья "Твонн", размеры 1600х600х900 мм	шт.	17688,66
116-0340	Скамья "Твонн 3", размеры 2200х600х900 мм	шт.	21973,94
116-0341	Скамья деревянная, размеры 1500х440х490 мм	шт.	10728,37
116-0342	Скамья деревянная, размеры 1500х600х840 мм	шт.	16382,26
116-0343	Скамья-комплекс (2 лавки полукруглых 2,2 м с цветником), размеры 5800х2200х600 мм	компл.	59763,77
116-0082	Скамья бульварная без спинки БС-1	шт.	4274,18
116-0083	Скамья бульварная со спинкой и без подлокотников БС-4	шт.	5388,02
116-0357	Скамья парковая полукруглая на шести чугунных опорах, диаметр 3820 мм	шт.	88455,17
116-0358	Скамья полукруглая 2,2 м, размеры 2600х1300х600 мм	шт.	32916,23
116-0359	Скамья с навесом, размеры 2000х850х1500 мм	шт.	36498,20
	Скамья парковая		
116-0503	, размеры 2000х1030х800 мм	шт.	7416,52
116-0344	с поручнями, размеры 1600х700х950 мм	шт.	17063,87
116-0478	СК-3, размеры 2000х330х440 мм	шт.	5131,35
116-0479	СК-6, размеры 1500х425х450 мм	шт.	6229,65
116-0480	СК-7, размеры 1600х550х900 мм	шт.	8422,79
116-0481	СК-9, размеры 2000х1370х790 мм	шт.	7894,24
116-0482	СК-9.1, размеры 2000х1370х2140 мм	шт.	12389,40
116-0483	СК-21, размеры 1750х450х1270 мм	шт.	10739,57
116-0484	СК-22, размеры 1900х480х910 мм	шт.	8352,56
116-0485	СК-23, размеры 1900х450х940 мм	шт.	8372,19
116-0486	СК-24, размеры 1850х480х850 мм	шт.	8087,27
116-0487	СК-25, размеры 1800х480х1030 мм	шт.	10901,78
116-0488	СП-2, размеры 2000х485х485 мм	шт.	9718,30
116-0489	СП-7, размеры 2030х400х470 мм	шт.	6468,51
	Скамья парковая на чугунных опорах		
116-0345	"Голландия", размеры 2000х910х780 мм	шт.	17194,69
116-0346	"Дракон", размеры 1850х924х820 мм	шт.	11259,46
116-0347	"Кроватка", размеры 2000х590х540 мм	шт.	15056,52
116-0348	"Мишель", размеры 2000х590х540 мм	шт.	7093,82
116-0349	"Ретро", размеры 2700х1020х715 мм	шт.	42742,49
116-0350	"Спатканне" тип 1, размеры 1340х830х610 мм	шт.	8338,88
116-0352	(тяжелая), размеры 2400х350х640 мм	шт.	14775,73
116-0353	, размеры 800х770х585 мм	шт.	6710,86
116-0354	, размеры 2000х710х675 мм	шт.	9376,35
116-0572	, размеры 3000х710х675 мм	шт.	10811,59
116-0355	без поручней, размеры 1600х770х585 мм	шт.	7231,62
116-0356	с поручнями, размеры 1600х770х585 мм	шт.	7837,69
	Группа: Спортивные комплексы		
116-0360	Спортивный комплекс: 3 турника, 3 шведских стенки; размеры 2900х1900х2500 мм	компл.	53251,44
116-0361	Спортивный комплекс: 3 турника, 3 шведских стенки, баскетбольное кольцо; размеры 2900х2500х3200 мм	компл.	71623,36
116-0362	Спортивный комплекс "Ю ннат", размеры 5800х800х2700 мм	компл.	70649,81
116-0363	Спортивный комплекс: кольца с альпийской стенкой, размеры 800х1350х2700 мм	компл.	24217,35
116-0364	Спортивный комплекс: полоса препятствий, размеры 1500х215х1800 мм	компл.	10044,10
116-0365	Спортивный комплекс шестигранный с 2 шведскими стенками, альпийской стенкой, сеткой с рукоходом с 6 парами колец	компл.	125878,74
116-0476	Спортснаряд (артикул МГ СО-3.4.18.00), размеры 2800х1500х2840 мм	шт.	35076,14
116-0084	Стенка-турник	шт.	13533,91
116-0366	Стенка-турник-1, размеры 1600х1400х1600 мм	шт.	9994,71
116-0367	Стенка-турник-2, размеры 4000х1600х2500 мм	шт.	14749,33
116-0154	Стенка шведская "Альпы", размеры 1500х1300х2200 мм	шт.	24766,63
116-0155	Стенка шведская, размеры 1580х3000х2500 мм	шт.	31298,92
116-0085	Стойка баскетбольная со щитом и сеткой, оцинкованная, высотой 3,5 м	шт.	22435,60
116-0086	Стойка баскетбольная комбинированная оцинкованная высотой 3,55 м и 2,68 м	шт.	22587,73
116-0087	Стойка волейбольная	шт.	8780,51
116-0384	Тренажер для пресса, размеры 2100х800х400 мм	шт.	16874,65
116-0385	Тренажер для рук (в положении лежа), размеры 1700х1000х1000 мм	шт.	33541,85
116-0386	Тренажер для рук (в положении стоя), размеры 1700х700х1000 мм	шт.	30011,84
116-0387	Тренажер для талии, размеры 800х800х1950 мм	шт.	27769,34
	Стенка альпийская высотой		
116-0145	2000 мм	шт.	9534,86
116-0146	2400 мм	шт.	11771,32
116-0147	2700 мм	шт.	13416,95
116-0148	3000 мм	шт.	14670,62
	Стенка шведская высотой		
116-0149	600 мм	шт.	2598,52
116-0150	900 мм	шт.	3634,40
116-0151	1600 мм	шт.	5815,63
116-0152	1900 мм	шт.	6568,62
116-0153	2200 мм	шт.	7283,55
	Тренажер		
116-0089	, тип 1	шт.	30192,60
116-0090	, тип 2	шт.	28952,83
116-0381	"Волна", размеры 3550х926х2250 мм	шт.	31245,64
116-0382	"Штанга-1", размеры 1450х200х2200 мм	шт.	30613,41
116-0383	"Штанга-2", размеры 950х850х1100 мм	шт.	16281,76
	Группа: Урны		
116-0091	Урна железобетонная прямоугольная с фактурной отделкой	шт.	2926,08

116-0092	Урна круглая металлическая	шт.	7893,13
116-0093	Урна металлическая опрокидывающаяся	шт.	2382,77
116-0394	Урна чугунная литая, размеры 630х380 мм	шт.	6029,50
116-0395	Урна-пушка чугунная литая, размеры 640х480х570 мм	шт.	4539,86
Группа: Фонтаны			
116-0396	Фонтан "4 Чашы" (белый мрамор), размеры 280х240х240 см	шт.	617012,81
116-0397	Фонтан "BlowFish" средний (розовый мрамор, скульптурная композиция в центре и 3 мраморные рыбки на бортике), размеры	шт.	468142,76
116-0398	Фонтан "Альбертино" (розовый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 240х280х280 см	шт.	371485,86
116-0399	Фонтан "Амброзии" малый (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 180х180х180 см	шт.	315898,84
116-0400	Фонтан "Глобус" (гранит, стекло), размеры 150х210х210 см	шт.	253428,80
116-0401	Фонтан "Диана" (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 280х240х240 см	шт.	554013,84
116-0402	Фонтан "Нептун" (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 190х190х190 см	шт.	377152,04
116-0403	Фонтан "Пелопонес" (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 350х350х350 см	шт.	1559705,16
116-0404	Фонтан "Подводное царство" (гранит), размеры 320х320х320 см	шт.	1142119,65
116-0405	Фонтан "Розетта Малая" (красный гранит, трехъярусный, круглый), размеры 180х120х120 см	шт.	329012,70
116-0406	Фонтан "Три Сирены" малый (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 280х250х250 см	шт.	681790,77
116-0407	Фонтан "Три Сирены" средний (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 320х150х150 см	шт.	918614,39
116-0408	Фонтан "Шар" (гранит, стекло), размеры 80х200х200 см	шт.	138851,36
116-0409	Фонтан "Дюна GREEN" (зеленый мрамор, круглый), размеры 180х210х210 см	шт.	235233,88
116-0410	Фонтан "Дюна Deep Red" (розовый мрамор, круглый), размеры 150х210х210 см	шт.	217385,23
116-0411	Фонтан "Дюна Classic" (светлый гранит, круглый), размеры 150х210х210 см	шт.	230798,97
116-0412	Фонтан пристенный "Амбир" (белый мрамор), размеры 320х260х320 см	шт.	232462,46
116-0413	Фонтан пристенный "Афродита" (розовый мрамор), размеры 160х60х66 см	шт.	220020,90
116-0414	Фонтан пристенный "Лев" (розовый мрамор, розетка), размеры 50х50х85 см	шт.	77495,67
116-0415	Фонтан пристенный "Нептун" (розовый мрамор), размеры 180х90х90 см	шт.	155345,98
Группа: Цветники			
116-0420	Чаша для цветов, диаметр 480 мм	шт.	1388,49
116-0421	Чаша для цветов, диаметр 600 мм	шт.	2541,93
116-0422	Чаша (получаша) для цветов, диаметр 840 мм	шт.	2784,57
Цветники на крышах			
116-0416	"Елочка"	шт.	67760,23
116-0417	"Ромашка"	шт.	72784,37
116-0418	"Свеча"	шт.	106853,44
116-0419	"Фиалка"	шт.	73917,87
Группа: Щиты			
116-0094	Щит баскетбольный универсальный	шт.	12240,02
116-0095	Щит информационный	шт.	8451,73
116-0262	Щит рекламный наземный отдельно стоящий афишный, размер рекламного поля 1800х1800 мм	шт.	14762,19
116-0263	Щит рекламный наземный отдельно стоящий афишный, размер рекламного поля 3000х1800 мм	шт.	20607,81
116-0264	Щит рекламный настенный афишный, размер рекламного поля 1200х1800 мм	шт.	9869,65
116-0265	Щит рекламный настенный афишный, размер рекламного поля 1800х3000 мм	шт.	21665,48
116-0266	Щит рекламный односторонний "Брендмастер", размер рекламного поля 3,0х6,0 м	шт.	32602,58
Щит рекламный отдельно стоящий			
116-0267	двухсторонний "Ласточкин хвост", размер рекламного поля 5,0х12,0 м, высота стойки 10,0 м, смещение 3,0/9,0 м	шт.	992779,83
116-0268	двухсторонний "Чебурашка", размер рекламного поля 3,0х6,0 м, угол смещения 120°, высота стойки 6,5 м	шт.	313541,92
116-0269	двухсторонний, размер рекламного поля 1,5х3,0 м, высота стойки 0,7 м	шт.	25907,04
116-0270	двухсторонний, размер рекламного поля 2,0х3,0 м, высота стойки 1,7 м	шт.	42064,52
116-0271	двухсторонний, размер рекламного поля 2,6х3,6 м, высота стойки 2 м	шт.	54670,86
116-0272	двухсторонний, размер рекламного поля 2х(5,0х12,0) м, высота стойки 8 м	шт.	1292503,70
116-0273	двухсторонний, размер рекламного поля 3,0х18,0 м, высота стойки 6,5 м	шт.	1084721,09
116-0274	двухсторонний, размер рекламного поля 3,0х24,0 м, высота стойки 8 м	шт.	1592035,97
116-0275	двухсторонний, размер рекламного поля 3,0х8,0 м «полный флажок», высота стойки 2,7 м	шт.	93771,32
116-0276	двухсторонний, размер рекламного поля 3,0х6,0 м «полный флажок», высота стойки 3,0-4,5 м	шт.	98560,65
116-0277	двухсторонний, размер рекламного поля 3,0х6,0 м, высота стойки 2,7 м	шт.	86069,70
116-0278	двухсторонний, размер рекламного поля 3,0х6,0 м, высота стойки 3,0-4,5 м	шт.	87486,04
116-0279	двухсторонний, размер рекламного поля 3,0х6,0 м, высота стойки 6 м	шт.	237536,35
116-0280	двухсторонний, размер рекламного поля 5,0х12,0 м, высота стойки 10,0 м центр	шт.	982665,08
116-0281	двухсторонний, размер рекламного поля 5,0х15,0 м, высота стойки 10,0 м центр	шт.	1071699,35
116-0282	трехсторонний рекламный щит (стационарный), размер рекламного поля 5,0х12,0 м, высота стойки 15 м	шт.	1754692,65
116-0283	трехсторонний рекламный щит (стационарный), размер рекламного поля 5,0х15,0 м, высота стойки 15 м	шт.	1934763,70
Подраздел: Элементы ограждений			
116-0098	Полусфера бетонная окрашенная, марка Б-9, диаметр 500 мм, высота 240 мм	шт.	831,98
116-0099	Полусфера фактурная, имитирующая гранит, марка Б-9-1, диаметр 500 мм, высота 240 мм	шт.	1329,33
116-0100	Полусфера бетонная окрашенная, марка Б-10п, диаметр 600 мм, высота 390 мм	шт.	1808,34
116-0102	Полусфера бетонная окрашенная, марка Б-10р, диаметр 600 мм, высота 390 мм	шт.	2128,23
116-0104	Полусфера бетонная окрашенная, марка Г-5, диаметр 800 мм, высота 400 мм	шт.	2043,10
116-0106	Тумба бетонная окрашенная, марка ТК-18, диаметр 390 мм, высота 520 мм	шт.	2409,49
Раздел 1.17. Материалы для ремонтно-реставрационных работ			
Группа: Растворы, жидкости			
117-0091	Спирт нашатырный	кг	61,03
Группа: Прочие материалы			
117-0097	Гипс для лепных работ	кг	13,25
Дополнение - Приказ Минстроя России от 11.12.2015 № 899/пр			
101-8211	Ленты упрочняющие из углеволокна, марка "Sikacarbodur S1012"	м	3560,80
101-8212	Ленты упрочняющие из углеволокна, марка "Sikacarbodur S1014/180"	м	3686,86
101-8213	Ленты упрочняющие из углеволокна, марка "Sikacarbodur S1214/220"	м	4381,97
101-7980	Ламели композитные из углеродного волокна, марка "FibArm Lamel" 12/50	100 м	150782,74
101-7981	Ламели композитные из углеродного волокна, марка "FibArm Lamel" 12/100	100 м	228424,86
101-7982	Ламели композитные из углеродного волокна, марка "FibArm Lamel" 14/50	100 м	161274,18

101-7983	Ламели композитные из углеродного волокна, марка "FibArm Lamel" 14/100	100 м	242371,40
101-7984	Ламели композитные из углеродного волокна, марка "FibArm Lamel HS" 12/50	100 м	173452,57
101-7985	Ламели композитные из углеродного волокна, марка "FibArm Lamel HS" 12/100	100 м	262688,48
101-7986	Ламели композитные из углеродного волокна, марка "FibArm Lamel HS" 14/50	100 м	185443,42
101-7987	Ламели композитные из углеродного волокна, марка "FibArm Lamel HS" 14/100	100 м	278676,27
101-7977	Сетки из углеродного волокна с ячейкой 10х20 мм, марка "FibArm Grid" 150/1200	100 м	144328,18
101-7978	Сетки из углеродного волокна с ячейкой 10х20 мм, марка "FibArm Grid" 260/1200	100 м	197899,32
101-7979	Сетки из углеродного волокна с ячейкой 10х20 мм, марка "FibArm Grid" 600/1000	100 м	278122,09
101-8209	Холсты из углеволокна, марка "SikaWrap-230C", шириной 600 мм	м2	1882,45
101-8210	Холсты из углеволокна, марка "SikaWrap-530C2", шириной 300 мм	м2	1702,37
101-8442	Опора освещения стеклопластиковая прямооточная, марка ООСП-9,0п	шт.	19604,60
101-8443	Опора освещения стеклопластиковая прямооточная, марка ООСП-12,0п	шт.	23351,59
101-8444	Опора освещения стеклопластиковая с фланцевым соединением, марка ООСП-9,0ф	шт.	24552,57
101-8445	Опора освещения стеклопластиковая с фланцевым соединением, марка ООСП-12,0ф	шт.	27849,04
101-8446	Фундамент стеклопластиковый прямооточный под опоры освещения, марка ФСПП-210-2,0	шт.	9476,84
101-8447	Фундамент стеклопластиковый прямооточный под опоры освещения, марка ФСПП-210-2,3	шт.	10003,33
101-8448	Фундамент стеклопластиковый прямооточный под опоры освещения, марка ФСПП-210-2,6	шт.	10532,45
101-8449	Фундамент стеклопластиковый прямооточный под опоры освещения с проходными отверстиями для кабеля, марка ФСПП-210-	шт.	9476,84
101-8450	Фундамент стеклопластиковый прямооточный под опоры освещения с проходными отверстиями для кабеля, марка ФСПП-210-	шт.	10003,33
101-8451	Фундамент стеклопластиковый прямооточный под опоры освещения с проходными отверстиями для кабеля, марка ФСПП-210-	шт.	10532,45
101-8452	Кронштейн стеклопластиковый для опоры освещения, марка КСП1(30°)- 1,4-2,0-0,115	шт.	3813,79
101-8453	Кронштейн стеклопластиковый для опоры освещения, марка КСП2(30°)- 1,4-2,0-0,115-180°	шт.	4197,68
101-8454	Кронштейн стеклопластиковый для опоры освещения, марка КСП2(30°)- 1,5-2,0-0,115	шт.	6819,67
101-8455	Кронштейн стеклопластиковый для опоры освещения, марка КСП3(30°)- 1,5-2,0-0,115-180°	шт.	7637,90
101-8456	Кронштейн стеклопластиковый для опоры освещения, марка КСП4(30°)- 1,5-2,0-0,115-180°	шт.	8021,79
101-8216	Покрывало эластичное гидроизоляционное полиуретановое двухкомпонентное, марка "Sikalastic-822"	кг	1373,42
101-8217	Покрывало эластичное гидроизоляционное полиуретановое двухкомпонентное, марка "Sikalastic-841-ST"	кг	1632,73
101-8224	Покрывало защитное двухкомпонентное эпоксидное для бетона, марка "Icosit 2406 Primer/Deck"	кг	2050,53
101-8208	Покрывало двухкомпонентное эпоксидно-полиуретановое, марка "SikaCor Elastomastic TF"	кг	1898,05
101-8223	Покрывало защитное однокомпонентное акриловое для бетона, марка "Sikagard-680S BetonColor"	кг	1402,24
101-8218	Состав эластичный подливочный двухкомпонентный полиуретановый, марка "Icosit KC 340/45"	кг	2318,24
101-8214	Покрывало связующее однокомпонентное на основе битумно-латексной эмульсии, марка "Sikalastic-825"	кг	920,69
101-8215	Покрывало связующее однокомпонентное на основе синтетических смол, марка "Sikalastic-823"	л	1338,60
101-7988	Связующее эпоксидное двухкомпонентное, марка "FibArm Resin 230+"	кг	1392,19
101-7989	Связующее эпоксидное двухкомпонентное, марка "FibArm Resin 530+"	кг	1741,87
101-8437	Герметик (паста) эластичный многослойный, марка "GLIMS GreenResin"	кг	266,72
101-8438	Герметик (паста) эластичный для кровли и межпанельных швов, марка "GLIMS GreyResin"	кг	229,81
101-8219	ПВХ-мембрана гидроизоляционная, марка "Sikaplan WP 1100-20HL"	м2	1777,24
101-8220	ТПО-мембрана гидроизоляционная, марка Sikaplan "WT 1200-20C" ("Sarnafil TG68-20")	м2	1867,60
101-8221	ПВХ-мембрана для механической фиксации, марка "Sikaplan-15 VGW"	м2	1515,30
101-8222	ТПО-мембрана для балластных кровельных систем, марка "Sarnafil TG 66- 15"	м2	1613,53
101-8275	Материал рулонный гидроизоляционный полимерный, марка "Синтегрид- ПФ"	м2	712,16
101-8231	Мембрана диффузионная ветрогидрозащитная с дополнительным огнезащитным покрытием, марка "Tyvek FireCurb Housewrap"	10 м2	1944,87
101-8265	Лист анкерный полимерный, марка "V-LOCK", толщиной 4 мм	м2	2428,31
101-8266	Лист анкерный полимерный, марка "T-LOCK", толщиной 2 мм	м2	1616,96
101-7998	Материал вяжущий двухкомпонентный на основе полиуретана, марка "PT- ТПИ 001"	кг	473,99
101-7999	Материал вяжущий двухкомпонентный на основе полиуретана, марка "PT- KC 001"	кг	473,99
101-8439	Модификатор цементных растворов, марка "GLIMS Elastic"	л	135,82
101-8389	Грунтовка акриловая, марка "AmphiSilan Putzfestiger"	л	817,66
101-8388	Грунтовка по дереву, металлу и ПВХ, марка "Capalac Classic Grundierfarbe"	л	649,25
101-8390	Грунтовка и лессирующая для древесины, марка "Capalac Classic Holzgrund & Lasur"	л	572,35
101-8391	Грунтовка адгезионная, марка "Caparol Sylitol Compact"	л	523,18
101-8392	Грунтовка минеральная, марка "Sylitol Grund-Konzentrat"	л	248,14
101-8393	Грунтовка кварцевая и финишное покрытие на силикатной основе, марка "Caparol Sylitol-Minera"	кг	293,27
101-8207	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная для устройств напольных покрытий, марка "Sikafloor-156"	кг	1947,50
101-8440	Грунтовка глубокого проникновения фасадная, марка "GLIMS PrimeГрунт"	л	67,12
101-8441	Грунтовка адгезионная, марка "GLIMS BetaContact"	кг	69,96
101-7990	Клей эпоксидный двухкомпонентный, марка "FibArm Resin Laminat+"	кг	1126,23
101-8423	Клей плиточный усиленный водостойкий, марка "GLIMS RealFix"	кг	36,64
101-8424	Клей плиточный усиленный водостойкий, марка "GLIMS WhiteFix"	кг	35,13
101-8425	Клей плиточный усиленный водостойкий высокопрочный, марка "GLIMS HiFix"	кг	37,77
101-8426	Клей плиточный стандартный водостойкий, марка "GLIMS GreyFix"	кг	29,52
101-3674	Клей паркетный однокомпонентный дисперсионный, марка "Bona D-720"	кг	351,82
101-3675	Клей паркетный полиуретановый двухкомпонентный, марка "Bona R-777"	кг	725,17
101-3676	Клей паркетный однокомпонентный на основе модифицированного силана, марка "Bona R-850"	кг	605,33
101-8427	Клей монтажный усиленный водостойкий для керамогранита, марка "GLIMS StrongFix"	кг	29,77
101-8428	Клей монтажный для утеплителя, марка "GLIMS KФ"	кг	30,68
101-8432	Шпатлевка для швов по гипсокартону, марка "GLIMS MasterFlott"	кг	41,47
101-8394	Шпатлевка для внутренних работ, марка "Caparol Akkordspachtel finish"	кг	72,63
101-8395	Шпатлевка для внутренних работ, марка "Caparol Akkordspachtel mittel"	кг	121,58
101-8396	Шпатлевка для финишных работ на основе синтетического материала, марка "Caparol Fassaden-Feinspachtel"	кг	133,74
101-8397	Шпатлевка для фасадных работ на основе синтетической смолы с содержанием растворителей, марка "Duperol Fassaden-	кг	462,06
101-8429	Шпатлевка финишная цементная водостойкая, марка "GLIMS Finish-R"	кг	33,23
101-8430	Шпатлевка финишная фасадная, марка "GLIMS Finish-F"	кг	38,39
101-8431	Шпатлевка финишная полимерная, марка "GLIMS Finish-LightRoom+"	кг	37,46
101-8436	Шпатлевка финишная полимерная готовая, марка "GLIMS Finish-Gloss"	кг	59,76
101-8433	Шпатлевка финишная гипсовая, марка "GLIMS Finish-Finc"	кг	34,70
101-8435	Шпатлевка выравнивающая гипсовая, марка "GLIMS Plast-R"	кг	31,03
101-8434	Шпатлевка выравнивающая фасадная, марка "GLIMS Stukko-RF"	кг	30,57

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

101-3251	Плиты керамогранитные размером 70х300х8 мм, белые, серые	шт.	88,80
101-3252	Плиты керамогранитные размером 70х300х8 мм, цветные	шт.	99,54
101-3253	Плиты керамогранитные размером 70х400х9 мм, белые, серые	шт.	126,90
101-3254	Плиты керамогранитные размером 70х400х9 мм, цветные	шт.	126,90
101-3255	Плиты керамогранитные размером 70х600х10 мм, белые, серые	шт.	157,05
101-3256	Плиты керамогранитные размером 70х600х10 мм, цветные	шт.	168,29
101-8401	Краска универсальная на акриловой основе, марка "Caparol Amphibolin"	л	950,75
101-8400	Краска акрилатная для внутренних работ, марка "Caparol UniLatex"	л	217,73
101-8398	Краска латексная для внутренних работ, марка "Caparol TopLatex 7"	л	408,94
101-8399	Краска латексная для внутренних работ, марка "Caparol TopLatex 3"	л	367,20
101-8402	Краска фасадная на акриловой основе, марка "Caparol AcrylFassadenfarbe"	л	295,17
101-8403	Краска фасадная на основе силиконовой смолы, марка "Caparol AmphiSilan-Plus"	л	933,48
101-8404	Краска фасадная минерального типа на основе силанизированного чистого акрилата, марка "Caparol Muresko-Premium"	л	780,06
101-8405	Краска фасадная на полимеризационной основе, марка "Caparol Duparol Universal-Fassadenfarbe"	л	819,86
101-8406	Краска фасадная на силиконовой основе, марка "Caparol PermaSilan"	л	868,19
101-8407	Краска для армирования трещин, марка "Caparol FibrSiil"	кг	330,17
101-8410	Покрытие фасадное наполняющее промежуточное и заключительное на основе силиконовой смолы, марка "Caparol AmphiSilan-	кг	347,32
101-8408	Краска фасадная на силикатной основе, марка "Caparol Sylitol-Finish"	л	585,69
101-8409	Краска фасадная на силикатной основе, марка "Caparol Sylitol-plus"	л	402,92
101-8412	Плиты фибролитовые "Green Board" теплозвукоизоляционные однослойные, плотность 300 кг/м3, марка GB1-50, размер	м2	390,77
101-8413	Плиты фибролитовые "Green Board" теплозвукоизоляционные однослойные, плотность 250 кг/м3, марка GB1-100, размер	м2	781,55
101-8414	Плиты фибролитовые "Green Board" теплозвукоизоляционные однослойные, плотность 450 кг/м3, марка GB 450-25, размер	м2	298,34
101-8415	Плиты фибролитовые "Green Board" теплозвукоизоляционные ограждающие однослойные, плотность 600 кг/м3, марка GB600-	м2	180,56
101-8416	Плиты фибролитовые "Green Board" теплозвукоизоляционные ограждающие однослойные, плотность 600 кг/м3, марка GB600-	м2	323,78
101-8417	Плиты фибролитовые "Green Board" теплозвукоизоляционные ограждающие однослойные, плотность 600 кг/м3, марка GB600-	м2	647,57
101-8418	Плиты фибролитовые "Green Board" ограждающие однослойные, плотность 1050 кг/м3, марка GB1050-10, размер 3000х600х10	м2	234,70
101-8419	Плиты фибролитовые "Green Board" ограждающие однослойные, плотность 1050 кг/м3, марка GB1050-10, размер 2800х600х10	м2	256,96
101-8420	Плиты фибролитовые "Green Board" ограждающие однослойные, плотность 1050 кг/м3, марка GB1050-12, размер 3000х600х12	м2	307,25
101-8421	Плиты фибролитовые "Green Board" ограждающие однослойные, плотность 1050 кг/м3, марка GB1050-12, размер 2800х600х12	м2	385,54
101-8422	Плиты фибролитовые "Green Board" ограждающие однослойные, плотность 1050 кг/м3, марка GB1050-22, размер 3000х600х12	м2	530,68
101-8380	Краска разметочная дорожная, марка "AK-505", белая	т	121423,05
101-8381	Краска разметочная дорожная, марка "AK-511", белая	т	115725,95
101-8382	Краска разметочная дорожная, марка "AK-539", белая	т	115429,95
101-3905	Конструкции рамные из крупных труб и пнчтосварных профилей, массой от 1 т до 4 т (ПМП, РМТ), оцинкованные	т	92259,75
101-3906	Конструкции рамные из крупных труб и пнчтосварных профилей, массой от 0,5 т до 1,5 т (ПМП), оцинкованные	т	90764,26
101-8274	Трасса правителционно-капиллярная тепловая, марка ГКТТ, наружным диаметром 38 мм	м	5036,27
101-7970	Добавка для стабилизации грунтов "ПОЛИМЕТАСИЛК" (ТУ 5740-002- 46284971-2013)	т	142436,87
101-7974	Стабилизатор грунта, марка "KONFLAKS" жидкий	л	804,60
101-7975	Стабилизатор грунта, марка "KONFLAKS" порошкообразный	кг	115,61
101-8377	Стабилизатор грунта, марка "PROLYFORCE" жидкий	л	857,31
101-8378	Стабилизатор грунта, марка "PROLYFORCE" порошкообразный	кг	147,49
101-8411	Стабилизатор грунта, марка "Perma-Zyme 11X"	л	8308,28
101-8272	Анкер крепления тросовой обвязки верхний, марка ТГН-40/2,0	шт.	45760,87
101-8273	Анкер винтовой для слабых грунтов, марка ВА-3,0мм	шт.	14629,46
101-8308	Лоток водоотводной пластиковый DN100 размером 1000х145х60 мм	шт.	457,90
101-8309	Лоток водоотводной пластиковый DN100 размером 1000х145х60 мм, усиленный	шт.	931,67
101-8310	Лоток водоотводной пластиковый DN100 размером 1000х145х80 мм	шт.	527,15
101-8311	Лоток водоотводной пластиковый DN100 размером 1000х145х80 мм, усиленный	шт.	1021,22
101-8312	Лоток водоотводной пластиковый DN100 размером 1000х145х100 мм	шт.	554,98
101-8313	Лоток водоотводной пластиковый DN100 размером 1000х145х100 мм, усиленный	шт.	1017,46
101-8314	Лоток водоотводной пластиковый DN100 размером 1000х145х120 мм	шт.	582,65
101-8315	Лоток водоотводной пластиковый DN100 размером 1000х145х120 мм, усиленный	шт.	1030,88
101-8316	Лоток водоотводной пластиковый DN100 размером 1000х145х135 мм	шт.	638,14
101-8317	Лоток водоотводной пластиковый DN100 размером 1000х145х135 мм, усиленный	шт.	1093,91
101-8318	Лоток водоотводной пластиковый DN100 размером 1000х145х185 мм	шт.	735,39
101-8319	Лоток водоотводной пластиковый DN100 размером 1000х145х185 мм, усиленный	шт.	1204,75
101-8320	Пескофловитель пластиковый для лотка DN100 размером 500х160х420 мм	шт.	1840,10
101-8321	Пескофловитель пластиковый для лотка DN100 размером 500х160х420 мм, усиленный	шт.	2151,15
101-8322	Решетка водоприемная для лотка DN100 штампованная стальная, оцинкованная, размером 500х136х20 мм	шт.	291,40
101-8323	Решетка водоприемная для лотка DN100 штампованная стальная, оцинкованная, размером 1000х136х20 мм	шт.	582,65
101-8324	Решетка водоприемная для лотка DN100 штампованная медная, размером 1000х136х20 мм	шт.	2989,34
101-8325	Решетка водоприемная для лотка DN100 штампованная стальная, нержавеющая, размером 1000х136х20 мм	шт.	1686,87
101-8326	Решетка водоприемная для лотка DN100 ячеистая, стальная, оцинкованная, размером 1000х136х30 мм	шт.	1382,78
101-8327	Решетка водоприемная для лотка DN100 щелевая чугунная, размером 500х136х14 мм	шт.	613,22
101-8328	Решетка водоприемная для лотка DN100 щелевая чугунная, оцинкованная, размером 500х136х14 мм	шт.	860,13
101-8329	Решетка водоприемная для лотка DN100 ячеистая чугунная, размером 500х136х14 мм	шт.	613,22
101-8330	Решетка водоприемная для лотка DN100 ячеистая чугунная, оцинкованная, размером 500х136х14 мм	шт.	860,13
101-8186	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-100, класс нагрузки А15	м	1254,05
101-8187	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-100, класс нагрузки В125	м	2246,86
101-8188	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-100, класс нагрузки	м	2402,72
101-8189	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-100, класс нагрузки	м	2766,37
101-8190	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-100, класс нагрузки Е600	м	3951,96
101-8191	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-200, класс нагрузки А15	м	2217,18
101-8192	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-200, класс нагрузки В125	м	3744,15
101-8193	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-200, класс нагрузки	м	4002,06
101-8194	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-200, класс нагрузки	м	4603,19
101-8195	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-300, класс нагрузки А15	м	2725,56
101-8196	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-300, класс нагрузки В125	м	4569,80
101-8197	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-300, класс нагрузки	м	4883,36

101-8198	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-300, класс нагрузки	м	5619,95
101-8199	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-350, класс нагрузки А15	м	3198,68
101-8200	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-350, класс нагрузки В125	м	5373,18
101-8201	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-350, класс нагрузки	м	5736,84
101-8202	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-350, класс нагрузки	м	6584,75
101-8203	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-500, класс нагрузки А15	м	4360,14
101-8204	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-500, класс нагрузки В125	м	7260,10
101-8205	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-500, класс нагрузки	м	7523,57
101-8206	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-500, класс нагрузки	м	8657,20
101-8383	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-750, класс нагрузки А15	м	7384,52
101-8384	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-750, класс нагрузки В125	м	12288,73
101-8385	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-750, класс нагрузки	м	12730,53
101-8386	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-750, класс нагрузки	м	14658,59
101-8387	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-750, класс нагрузки Е600	м	22538,94
101-8278	Колонка светофорная оцинкованная, марка "КС-133", длина 4 м	шт.	7833,52
101-8279	Колонка светофорная оцинкованная, марка "КС-159", длина 7 м	шт.	16093,35
101-8280	Основание светофорной колонки оцинкованное	шт.	4955,83
101-8281	Цоколь колонки светофорной	шт.	2446,21
101-3060	Столбики сигнальные дорожные металлические однофлажковые, стойка труба 1500 мм	шт.	400,98
101-8379	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со флуоресцентной пленкой предупреждающие, размером 1100х1100 мм, тип 1.23	шт.	5420,44
101-8276	Секция дополнительная стрелка светодиодная диаметром 200 мм	шт.	5676,16
101-8277	Секция дополнительная стрелка светодиодная диаметром 300 мм	шт.	6036,32
101-8353	Геотекстиль полиэфирный для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 40/35 (500)"	м2	218,49
101-8354	Геотекстиль полиэфирный для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 50/40 (610)"	м2	222,22
101-8355	Геотекстиль полиэфирный для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 100/20 (850)"	м2	277,20
101-8267	Мат бентонитовый, марка "Бентотех АС 100"	м2	302,35
101-8268	Мат бентонитовый, марка "Бентотех АСЛ 100"	м2	341,30
101-8165	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDEX 80/80"	м2	72,14
101-8166	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDEX 100/50"	м2	73,17
101-8167	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDEX 100/100"	м2	81,39
101-8168	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDEX 120/120"	м2	101,16
101-8169	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDEX 150/50"	м2	114,39
101-8170	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDEX 150/150"	м2	154,54
101-8171	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDEX 200/50"	м2	135,94
101-8172	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDEX 200/100"	м2	149,44
101-8173	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDEX 200/200"	м2	204,05
101-8174	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDEX 300/50"	м2	195,80
101-8175	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDEX 300/100"	м2	214,27
101-8176	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDEX 400/50"	м2	257,61
101-8177	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDEX 600/50"	м2	360,69
101-8178	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDEX 600/100"	м2	386,36
101-8179	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDEX 800/50"	м2	453,41
101-8180	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDEX 800/100"	м2	486,41
101-8181	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDEX 1000/50"	м2	546,14
101-8182	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDEX 1000/100"	м2	574,95
101-8183	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDEX 1250/100"	м2	697,53
101-8184	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDEX 1400/100"	м2	839,77
101-8185	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDEX 1500/100"	м2	917,03
101-8360	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 80/80"	м2	133,14
101-8361	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 100/50"	м2	162,44
101-8362	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 150/45"	м2	185,60
101-8363	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 150/150"	м2	195,81
101-8364	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 200/45"	м2	206,37
101-8365	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 200/200"	м2	249,59
101-8366	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 300/45"	м2	316,22
101-8367	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 400/50"	м2	395,58
101-8368	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 400/100"	м2	421,27
101-8369	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 600/50"	м2	457,89
101-8370	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 600/100"	м2	470,01
101-8371	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 800/50"	м2	517,68
101-8372	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 800/100"	м2	561,61
101-8373	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 1000/50"	м2	737,25
101-8374	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 1000/100"	м2	790,31
101-8375	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 1200/100"	м2	892,01
101-8376	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 1600/100"	м2	1343,41
101-8263	Георешетка дорожная армированная, марка "РД 60"	м2	390,74
101-8264	Георешетка дорожная армированная, марка "РД 100"	м2	485,59
101-8335	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 30/2,5 (150)"	м2	132,74
101-8336	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 35/30 (330)"	м2	125,52
101-8337	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 35/35 (330)"	м2	128,41
101-8338	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 40/35 (350)"	м2	135,63
101-8339	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 50/20 (410)"	м2	166,00
101-8340	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 50/25 (410)"	м2	166,00
101-8341	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 50/30 (410)"	м2	166,00
101-8342	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 50/40 (410)"	м2	166,00
101-8343	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 55x30/20 (420)"	м2	170,26
101-8344	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 65/30 (430)"	м2	177,49
101-8345	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 75/40 (580)"	м2	191,97
101-8346	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 80/30 (550)"	м2	197,64

101-8347	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 100/5 (120)"	м2	141,40
101-8348	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 100/20 (650)"	м2	240,91
101-8349	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 110x30/20 (500)"	м2	236,66
101-8350	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 150x30/30 (750)"	м2	323,20
101-8351	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 200/50 (1000)"	м2	349,17
101-8352	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 300/50 (1350)"	м2	406,92
101-8356	Георешетка полиэфирная тканая объемная 3D для армирования склонов и откосов, марка "АРМИСЕТ-SL 25x10/20x12 (250)"	м2	170,98
101-8357	Георешетка полиэфирная тканая объемная 3D для армирования склонов и откосов, марка "АРМИСЕТ-SL 25x15/15x6 (250)"	м2	178,78
101-8358	Георешетка полиэфирная тканая объемная 3D для армирования склонов и откосов, марка "АРМИСЕТ-SL 35x20/20x6 (430)"	м2	254,86
101-8359	Георешетка полиэфирная тканая объемная 3D для армирования склонов и откосов, марка "АРМИСЕТ-SL 60x30/30x15 (450)"	м2	309,26
101-8261	Мат дренажный геокompозитный, марка "Гидромат 2D"	м2	357,81
101-8262	Мат дренажный геокompозитный, марка "Гидромат 3D"	м2	457,99
101-8331	Георешетка полиэфирная тканая для армирования асфальтобетона, марка "АРМИСЕТ-AS 50/40 PP (350)"	м2	165,15
101-8332	Георешетка полиэфирная тканая для армирования асфальтобетона, марка "АРМИСЕТ-AS 75/40 PP (400)"	м2	195,80
101-8333	Георешетка полиэфирная тканая для армирования асфальтобетона, марка "АРМИСЕТ-AS 100/40 PP (800)"	м2	239,80
101-8334	Георешетка полиэфирная тканая для армирования асфальтобетона, марка "АРМИСЕТ-AS 100/25 PP (800)"	м2	239,80
101-8098	Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PET (20/20)"	м2	109,44
101-8099	Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PET (40/40)"	м2	138,30
101-8100	Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PET (50/50)"	м2	154,28
101-8101	Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PET (60/60)"	м2	190,03
101-8102	Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PET (80/80)"	м2	216,75
101-8103	Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PET (90/90)"	м2	226,05
101-8104	Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PET (100/100)"	м2	237,44
101-8105	Геосетка стеклянная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX GLASS (40/40)"	м2	74,54
101-8106	Геосетка стеклянная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX GLASS (50/50)"	м2	79,95
101-8107	Геосетка стеклянная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX GLASS (100/100)"	м2	136,34
101-8108	Геосетка из базальтовых ровингов с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX BASALT (40/40)"	м2	116,54
101-8109	Геосетка из базальтовых ровингов с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX BASALT (50/50)"	м2	126,66
101-8110	Геосетка из базальтовых ровингов с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX BASALT (100/100)"	м2	183,10
101-8111	Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PVA (40/40)"	м2	184,93
101-8112	Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PVA (50/50)"	м2	204,66
101-8113	Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PVA (60/60)"	м2	230,50
101-8114	Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PVA (70/70)"	м2	245,52
101-8115	Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PVA (80/80)"	м2	265,25
101-8116	Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PVA (90/90)"	м2	275,91
101-8117	Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PVA (100/100)"	м2	286,56
101-8118	Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX PET (40/40)"	м2	154,81
101-8119	Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX PET (50/50)"	м2	179,30
101-8120	Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX PET (100/100)"	м2	254,86
101-8121	Геосетка стеклянная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX GLASS (40/40)"	м2	91,41
101-8122	Геосетка стеклянная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX GLASS (50/50)"	м2	104,70
101-8123	Геосетка стеклянная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX GLASS (100/100)"	м2	142,89
101-8124	Геосетка из базальтовых ровингов с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX BASALT (40/40)"	м2	133,19
101-8125	Геосетка из базальтовых ровингов с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX BASALT (50/50)"	м2	149,83
101-8126	Геосетка из базальтовых ровингов с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX BASALT (100/100)"	м2	212,69
101-8127	Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX PVA (40/40)"	м2	256,69
101-8128	Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX PVA (50/50)"	м2	277,53
101-8129	Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX PVA (100/100)"	м2	381,38
101-8130	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PET (35/20)"	м2	114,89
101-8131	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PET (55/30)"	м2	144,45
101-8132	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PET (80/30)"	м2	172,39
101-8133	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PET (110/30)"	м2	193,67
101-8134	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PET (140/30)"	м2	221,50
101-8135	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PET (150/30)"	м2	242,94
101-8136	Геосетка поливинилалкогольная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PVA (110/30)"	м2	310,24
101-8137	Геосетка поливинилалкогольная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PVA (150/30)"	м2	384,07
101-8138	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PROSET (20/20)-4"	м2	105,33
101-8139	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PROSET (30/30)-2,5"	м2	129,52
101-8140	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX 3D (35/20)"	м2	152,81
101-8141	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PET (20/20)"	м2	101,31
101-8142	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PET (30/30)"	м2	119,36
101-8143	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PET (40/40)"	м2	142,88
101-8144	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PET (50/50)"	м2	162,74
101-8145	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PET (55/55)"	м2	186,01
101-8146	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PET (80/60)"	м2	212,53
101-8147	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PET (80/80)"	м2	240,77
101-8148	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PET (100/100)"	м2	278,94
101-8149	Геосетка поливинилалкогольная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PVA (50/50)"	м2	273,97
101-8150	Геосетка поливинилалкогольная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PVA (55/55)"	м2	288,87
101-8151	Геосетка поливинилалкогольная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PVA (80/80)"	м2	355,27
101-8152	Геосетка поливинилалкогольная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PVA (100/100)"	м2	401,81
101-8153	Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PROSET (20/20)-4"	м2	87,78
101-8154	Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PROSET (30/30)-2,5"	м2	89,81
101-8155	Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PET (20/20)"	м2	87,78
101-8156	Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PET (30/30)"	м2	99,45
101-8157	Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PET (40/40)"	м2	123,15
101-8158	Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PET (50/50)"	м2	128,86
101-8159	Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PET (55/55)"	м2	137,51
101-8160	Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PET (60/60)"	м2	144,43

101-8161	Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PET (80/80)"	м2	181,14
101-8162	Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PET (100/100)"	м2	185,41
101-8163	Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой и полиэфирной подложкой, марка "MULTITEX (40/40)"	м2	145,47
101-8164	Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой и полиэфирной подложкой, марка "MULTITEX (50/50)"	м2	150,09
101-8269	Барьер камнеупливающий, марка BK-CATO 1000/3	м2	6104,41
101-8270	Барьер камнеупливающий, марка BK-CATO 2000/4	м2	7827,96
101-8271	Барьер снегозадерживающий, марка БСЗ-CATO 4,0	м	51519,75
101-8282	Люк члупный легкий (ГОСТ 3634-99) марка Л(А30)-В-1-60	шт.	2638,25
101-8283	Люк члупный легкий (ГОСТ 3634-99) марка Л(А30)-Д-1-60	шт.	2638,25
101-8284	Люк члупный легкий (ГОСТ 3634-99) марка Л(А30)-К-1-60	шт.	2638,25
101-8285	Люк члупный легкий (ГОСТ 3634-99) марка Л(А30)-ТС-1-60	шт.	2638,25
101-8286	Люк члупный средний (ГОСТ 3634-99) марка С(В125)-В-1-60	шт.	2638,25
101-8287	Люк члупный средний (ГОСТ 3634-99) марка С(В125)-Д-1-60	шт.	2638,25
101-8288	Люк члупный средний (ГОСТ 3634-99) марка С(В125)-К-1-60	шт.	2638,25
101-8289	Люк члупный средний (ГОСТ 3634-99) марка С(В125)-ТС-1-60	шт.	2638,25
101-8290	Люк члупный тяжелый (ГОСТ 3634-99) марка Т(С250)-В-1-60	шт.	4856,79
101-8291	Люк члупный тяжелый (ГОСТ 3634-99) марка Т(С250)-Д-1-60	шт.	4856,79
101-8292	Люк члупный тяжелый (ГОСТ 3634-99) марка Т(С250)-К-1-60	шт.	4856,79
101-8293	Люк члупный тяжелый (ГОСТ 3634-99) марка Т(С250)-ТС-1-60	шт.	4856,79
101-8304	Электроды ОЗС-12, тип Э-46, диаметр 2 мм	кг	112,10
101-8305	Электроды ОЗС-12, тип Э-46, диаметр 3 мм	кг	81,94
101-8306	Электроды ОЗС-12, тип Э-46, диаметр 4 мм	кг	79,23
101-8307	Электроды ОЗС-12, тип Э-46, диаметр 5 мм	кг	79,23
101-8298	Электроды УОНИ 13/45, типа Э-42А, диаметр 2 мм	т	129617,54
101-8299	Электроды УОНИ 13/45, типа Э-42А, диаметр 2,5 мм	т	91087,57
101-8300	Электроды УОНИ-13/45, типа Э-42А, диаметр 3 мм	т	66660,55
101-8301	Электроды УОНИ-13/45, типа Э-42А, диаметр 4-5 мм	т	64808,78
101-8302	Электроды УОНИ-13/55, типа Э-50А, диаметр 2 мм	т	129617,54
101-8303	Электроды УОНИ-13/55, типа Э-50А, диаметр 2,5 мм	т	113276,06
101-8294	Электроды МР-3, типа Э-46, диаметр 2 мм	т	112099,82
101-8295	Электроды МР-3, типа Э-46, диаметр 3 мм	т	78936,70
101-8296	Электроды МР-3, типа Э-46, диаметр 4 мм	т	75667,24
101-8297	Электроды МР-3, типа Э-46, диаметр 5 мм	т	75667,24
103-2781	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-	м	1219,83
103-2782	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-	м	1584,71
103-2783	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-	м	2590,54
103-2784	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-	м	3274,20
103-2785	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-	м	4040,36
103-2786	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-	м	5127,40
103-2787	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-	м	6293,01
103-2788	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-	м	7885,58
103-2789	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-	м	9983,69
103-2790	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-	м	16082,87
103-2791	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-	м	1013,95
103-2792	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-	м	2136,08
103-2793	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-	м	2711,04
103-2794	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-	м	4234,19
103-2795	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-	м	264,95
103-2796	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-	м	376,79
103-2797	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-	м	543,91
103-2798	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-	м	804,15
103-2799	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-	м	1033,34
103-2800	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-	м	1689,49
103-2801	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-	м	2124,30
103-2802	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-	м	2633,76
103-280			

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

[illegible]

113-1673	Грунтовка алкидная, марка "HEMPAQUICK PRIMER 13300"	кг	809,78
113-1684	Грунт-пропитка эпоксидная двухкомпонентная, марка "HEMPADUR SEALER 05990"	кг	1789,02
113-3476	Грунтовка антикоррозионная для металла, марка "Capalac Classic Metall Grund"	л	753,19
113-1688	Грунт-эмаль акриловая однокомпонентная, марка "Conseal Touch-Up"	л	1068,80
113-1689	Грунт-эмаль акриловая однокомпонентная, марка "Pilot ACR"	л	1191,10
113-1690	Грунт-эмаль акриловая однокомпонентная, марка "Pioneer Topcoat"	л	995,44
113-1691	Грунт алкидный однокомпонентный, марка "Pilot QD Primer"	л	741,97
113-1683	Грунт-эмаль алкидная, марка "HEMPEL'S SPEED-DRY ALKYD 43140"	кг	1326,60
113-1674	Грунт-эмаль эпоксидная двухкомпонентная, марка "HEMPADUR MULTI- STRENGTH 45753"	кг	2033,17
113-1678	Грунт-эмаль эпоксидная двухкомпонентная, марка "HEMPADUR FAST DRY 17410"	кг	1428,75
113-1692	Грунт-эмаль эпоксидная настичная двухкомпонентная, марка "Jotamastic 80"	л	1094,73
113-1693	Грунт-эмаль эпоксидная настичная двухкомпонентная, марка "Jotamastic 87"	л	1364,69
113-1675	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная, марка "HEMPADUR TL87/ZP 87431"	кг	1415,42
113-1676	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная, марка "HEMPADUR TL/ZN 87280"	кг	1685,56
113-1677	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная, марка "HEMPADUR 15570"	кг	1199,76
113-1694	Грунт-эмаль эпоксидная двухкомпонентная, марка "Penquard Express ZP"	л	1228,61
113-1695	Грунт-эмаль эпоксидная двухкомпонентная, марка "Penquard Express MIO"	л	1231,75
113-1696	Грунт-эмаль эпоксидная двухкомпонентная, марка "Penquard Universal"	л	1531,02
113-1697	Грунт-эмаль эпоксидная двухкомпонентная, марка "Marathon 500"	л	1676,39
113-1698	Грунт-эмаль эпоксидная двухкомпонентная для бетона, марка "Penquard Clear Sealer"	л	1005,34
113-1685	Грунт эпоксидный двухкомпонентный цинконаполненный, марка "Barrier 80"	л	1901,66
113-1686	Грунт эпоксидный двухкомпонентный цинкосодержащий, марка "Barrier ZEP"	л	1198,36
113-1687	Грунт цинкитилсиликатный двухкомпонентный, марка "Resist 86"	л	2893,09
113-0802	Покрывание двухкомпонентное эпоксидное антикоррозийное, марка "SikaCor EG1 / EG1 Rapid"	кг	1473,39
113-0803	Покрывание гидрофобизирующее однокомпонентное на основе силикона, марка "Sikaquard-700S"	кг	1349,95
113-3478	Пропитка фасадная гидрофобизирующая, марка "Histolith Aqua Fassadenschutz"	л	5105,13
113-3479	Пропитка фасадная гидрофобизирующая, марка "Histolith Fassadenschutz"	л	519,42
113-0804	Грунт гидрофобизирующий силиконовый, марка "GLIMS FobosГрунт"	л	243,21
113-0800	Клей эпоксидный двухкомпонентный, марка "Sikadur-30 Normal"	кг	1017,46
113-0801	Клей эпоксидный двухкомпонентный, марка "Sikadur-330"	кг	2016,91
113-3477	Краска защитная фасадная на основе силиконовой смолы, марка "Caparol ThermoSan"	л	881,54
113-1679	Краска эпоксидная двухкомпонентная, марка "HEMPADUR TL87/EG 87280"	кг	2962,34
113-1680	Покрывание огнезащитное однокомпонентное всплывающее, марка "HEMPACORE ONE FD 43601"	кг	4622,00
113-0513	Смола эпоксидная для устройства напольных покрытий, марка "Sikafloor 284"	кг	1625,15
113-3480	Эмаль алкидная финишная, марка "Capalac Classic Seidenlack" База 1	л	824,45
113-3481	Эмаль алкидная финишная, марка "Capalac Classic Seidenlack" База 3	л	705,92
113-3482	Эмаль алкидная финишная, марка "Capalac Classic Glanzlack" База 1	л	886,66
113-3483	Эмаль алкидная финишная, марка "Capalac Classic Glanzlack" База 3	л	628,65
113-3484	Эмаль алкидная финишная, марка "Capalac Classic Fensterlack"	л	572,73
113-3485	Эмаль алкидная защитная для металла, марка "Capalac Classic ANTI-Rost" База 1	л	919,40
113-3486	Эмаль алкидная защитная для металла, марка "Capalac Classic ANTI-Rost" База 3	л	994,31
113-3487	Эмаль алкидная специальная для радиаторов, отопительных батарей и труб, марка "Capalac Classic Heizkorperlack"	л	773,24
113-1681	Эмаль полиуретановая двухкомпонентная, марка "HEMPATHANE FAST DRY 55750" серая	кг	2421,78
113-1682	Эмаль полиуретановая двухкомпонентная, марка "HEMPATHANE TL87/RAL 87481"	кг	2767,91
113-1699	Эмаль акрил-полиуретановая двухкомпонентная, марка "Herdtop AX"	л	1263,84
113-1700	Эмаль акрил-полиуретановая двухкомпонентная, марка "Herdtop XPF"	л	1129,60
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.	6204,45
201-0027	Балки Б2, Б2Н, Б6, Б6Н	шт.	6002,88
201-0028	Балки Б1-4, Б1Н-4, Б6-4, Б6Н-4	шт.	6838,55
201-0029	Балки Б2-4, Б2Н-4, Б7-4, Б7Н-4	шт.	6742,88
201-0030	Балки Б5-4	шт.	1375,65
201-0031	Балки Б5	шт.	1562,25
201-0009	Колонны КУ1, КУ1Н	шт.	15073,44
201-0010	Колонны КУ2, КУ2Н	шт.	18708,19
201-0011	Колонны С1	шт.	9558,67
201-0012	Колонны С2	шт.	12936,48
201-0032	Прогоны П1, П3, П3Н	шт.	5514,85
201-0033	Прогоны П2	шт.	6026,60
201-0034	Прогоны П4, П4Н	шт.	5912,52
201-0013	Стойки подкрановые СК1, СК1Н	шт.	8310,20
Рамы бескрановые			
201-0001	рядовые РР24-7-277	шт.	195900,92
201-0002	рядовые РР18-7-305	шт.	89378,18
201-0006	связевые РС18-7-305	шт.	120957,98
Рамы крановые			
201-0003	рядовые РК24-8-268	шт.	214516,67
Рамы бескрановые			
201-0005	связевые РС24-7-277	шт.	196601,29
Рамы крановые			
201-0004	рядовые РК18-8-279	шт.	143187,01
201-0007	связевые РК24-8-268	шт.	222001,97
201-0008	связевые РК18-8-279	шт.	147836,80
Связи вертикальные			
201-0014	СВ1-7-1	шт.	11588,21
201-0015	СВ1-7-2	шт.	17142,68

201-0016	СВ1-7-3	шт.	30740,60
201-0017	СВ1-7-4	шт.	17791,07
201-0018	СВ2-8-1	шт.	11879,62
201-0019	СВ2-8-2	шт.	17600,67
201-0020	СВ2-8-3	шт.	28696,51
201-0021	СВ2-8-4	шт.	14268,27
201-0022	СВ3-8-1	шт.	6822,26
201-0023	СВ3-8-2	шт.	9402,91
201-0024	СВ3-8-3	шт.	14525,06
201-0025	СВ3-8-4	шт.	7709,77
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.	692011,01
201-0036	структурные плиты СП27-350А	компл.	706383,60
201-0037	колонны КБ-2-7,2	компл.	225245,66
201-0038	колонны КБ-3-6,0	компл.	172032,74
201-0039	колонны КБ-3-7,2	компл.	203662,40
201-0040	колонны КБ-4-3,6	компл.	119736,99
201-0041	колонны КБ-4-4,8	компл.	137557,18
201-0042	колонны КБ-4-6,0	компл.	156196,81
201-0043	стойки фехверка рядовые СР-3,6-Т	шт.	6121,84
201-0044	стойки фехверка рядовые СР-4,8-Т	шт.	6712,91
201-0045	стойки фехверка рядовые СР-3,6-П	шт.	7278,16
201-0046	стойки фехверка рядовые СР-4,8-П	шт.	8106,84
201-0047	стойки фехверка рядовые СР-6,0-П	шт.	9810,22
201-0048	стойки фехверка рядовые СР-7,2-П	шт.	11598,19
201-0049	стойки фехверка рядовые СР-3,6-Ш	шт.	6160,48
201-0050	стойки фехверка рядовые СР-4,8-Ш	шт.	7137,82
201-0051	стойки фехверка рядовые СР-6,0-Ш	шт.	7798,14
201-0052	стойки фехверка рядовые СР-7,2-Ш	шт.	9906,76
201-0053	стойки фехверка связевые СВ-3,6-Т	шт.	10266,51
201-0054	стойки фехверка связевые СВ-4,8-Т	шт.	11813,70
201-0055	стойки фехверка связевые СВ-3,6-П	шт.	11476,69
201-0056	стойки фехверка связевые СВ-4,8-П	шт.	13295,84
201-0057	стойки фехверка связевые СВ-6,0-П	шт.	14267,75
201-0058	стойки фехверка связевые СВ-7,2-П	шт.	17507,27
201-0059	стойки фехверка связевые СВ-3,6-Ш	шт.	10620,64
201-0060	стойки фехверка связевые СВ-4,8-Ш	шт.	11552,04
201-0061	стойки фехверка связевые СВ-6,0-Ш	шт.	13049,66
201-0062	стойки фехверка связевые СВ-7,2-Ш	шт.	15242,86
201-0063	стойки фехверка стыковые СС-3,6-Т	шт.	8162,59
201-0064	стойки фехверка стыковые СС-4,8-Т	шт.	9406,96
201-0065	стойки фехверка стыковые СС-3,6-П	шт.	9480,40
201-0066	стойки фехверка стыковые СС-4,8-П	шт.	10390,37
201-0067	стойки фехверка стыковые СС-6,0-П	шт.	11891,70
201-0068	стойки фехверка стыковые СС-7,2-П	шт.	13976,66
201-0069	стойки фехверка стыковые СС-3,6-Ш	шт.	8373,08
201-0070	стойки фехверка стыковые СС-4,8-Ш	шт.	9454,87
201-0071	стойки фехверка стыковые СС-6,0-Ш	шт.	10188,20
201-0072	стойки фехверка стыковые СС-7,2-Ш	шт.	12731,97
201-0073	стойки фехверка члловые ЧУ-3,6-Т	шт.	3815,38
201-0074	стойки фехверка члловые ЧУ-4,8-Т	шт.	4733,85
201-0075	стойки фехверка члловые ЧУ-6,0-Т	шт.	5288,24
201-0076	стойки фехверка члловые ЧУ-7,2-Т	шт.	5829,79
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.	828302,05
201-0078	структурные плиты СП 30-350А	компл.	866357,34
201-0079	колонны К-3-7,2	компл.	153497,94
201-0080	колонны К-4-4,8	компл.	108058,44
201-0081	колонны К-4-6,0	компл.	122491,48
201-0082	опоры П-2	шт.	285,09
201-0083	опоры П-3	шт.	292,69
201-0084	опоры П-4	шт.	289,44
201-0085	опоры П-8	шт.	276,81
201-0086	опоры П-12	шт.	272,19
201-0087	опоры П-13	шт.	272,55
201-0088	опоры П-14	шт.	279,07
201-0089	опоры П-15	шт.	302,19
201-0090	опоры П-30	шт.	333,20
201-0091	прогоны П-7	шт.	1437,22
201-0092	прогоны П-9	шт.	2512,62
201-0093	прогоны П-11	шт.	2132,72
201-0094	прогоны П-17	шт.	912,98
201-0095	прогоны П-20	шт.	1551,18
201-0096	прогоны П-25	шт.	1625,05
201-0097	прогоны П-27	шт.	4217,39
201-0098	прогоны П-28	шт.	2132,06
Группа: Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнцтосварных			

	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнусварных прямоугольного сечения.		
201-0099	фермы подстропильные ПФ 12-30	шт.	45172,50
201-0100	фермы подстропильные ПФ 12-37	шт.	52075,65
201-0101	фермы подстропильные ПФ 12-43	шт.	57685,53
201-0102	фермы подстропильные ПФ 12-50	шт.	66247,53
201-0103	фермы подстропильные ПФ 12-61	шт.	69408,93
201-0104	фермы стропильные ФС 18-2.4	шт.	63839,63
201-0105	фермы стропильные ФС 18-3.2	шт.	69432,24
201-0106	фермы стропильные ФС 18-3.9	шт.	78815,23
201-0107	фермы стропильные ФС 18-4.3	шт.	84127,96
201-0108	фермы стропильные ФС 24-1.5	шт.	79985,42
201-0109	фермы стропильные ФС 24-1.8	шт.	90091,82
201-0110	фермы стропильные ФС 24-2.2	шт.	97402,16
201-0111	фермы стропильные ФС 24-2.6	шт.	108041,76
201-0112	фермы стропильные ФС 24-2.9	шт.	124171,19
201-0113	фермы стропильные ФС 30-1.3	шт.	113680,97
201-0114	фермы стропильные ФС 30-1.5	шт.	126450,75
201-0115	фермы стропильные ФС 30-1.8	шт.	142516,57
201-0116	фермы стропильные ФС 30-2.0	шт.	155877,73
201-0117	балки подстропильные ПБ 12-34	шт.	35605,89
201-0118	балки подстропильные ПБ 12-39, ПБ 12-44	шт.	39399,95
201-0119	балки подстропильные ПБ 12-49	шт.	41887,42
201-0120	детали крепления Д1	шт.	954,07
201-0121	детали крепления Д2	шт.	710,75
201-0122	детали крепления Д3	шт.	1305,94
201-0123	детали крепления Д4	шт.	907,26
201-0124	детали крепления Д5	шт.	3305,89
201-0125	детали крепления Д6	шт.	2208,07
201-0126	детали крепления Д7	шт.	2488,82
201-0127	детали крепления Д8	шт.	2293,65
201-0128	детали крепления Д9	шт.	2551,58
201-0129	детали крепления Д10	шт.	2474,41
201-0130	детали крепления Д11	шт.	343,33
201-0131	детали крепления Д12	шт.	248,12
201-0132	детали крепления Д13	шт.	921,74
201-0133	детали крепления Д15	шт.	359,93
201-0134	детали крепления Д16	шт.	3865,17
201-0135	детали крепления Д18	шт.	1093,61
201-0136	детали крепления Д19	шт.	1448,92
201-0137	детали крепления Д20	шт.	311,51
201-0138	надколонники Н1	шт.	6487,04
201-0139	надколонники Н2	шт.	7118,84
201-0140	связи вертикальные С1	шт.	1319,45
201-0141	связи вертикальные С2	шт.	1617,03
201-0142	связи вертикальные С3	шт.	1317,08
201-0143	связи вертикальные С4	шт.	1867,82
201-0144	прогоны Л-48	шт.	43089,75
201-0145	прогоны Л-43, Л-47, Л-50	шт.	46950,21
	Группа: Конструкции покрытий пространственных типа «МОСКВА»		
	Конструкции покрытий пространственных типа.		
201-0146	МОСКВА СПМФ 24-360	компл.	325746,96
201-0147	МОСКВА СПМФ 24-360К	компл.	349634,44
201-0148	МОСКВА СПМФ 24-450	компл.	365300,13
201-0149	МОСКВА СПМФ 24-450К	компл.	391113,85
201-0150	МОСКВА СПМФ 24-540	компл.	428273,49
201-0151	МОСКВА СПМФ 24-510К	компл.	408534,26
201-0152	МОСКВА СПМФ 24-630	компл.	459534,09
201-0153	МОСКВА СПМФ 24-610К	компл.	457654,24
201-0154	МОСКВА СПМФ 18-300К	компл.	229903,07
201-0155	МОСКВА СПМФ 18-410К	компл.	239898,44
201-0156	МОСКВА СПМФ 18-520К	компл.	271231,74
201-0157	МОСКВА СПМФ 18-630К	компл.	311391,03
	Подраздел: Конструкции ограждающие и встроенные для производственных зданий		
	Группа: Конструкции многослойные облегченные ограждающие		
201-0296	Элементы фасонные (доборные) изготавливаются из оцинкованной стали	т	53038,83
201-0297	Элементы фасонные (доборные) изготавливаются из листовой стали оцинкованные	т	67632,06
	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стандартный		
201-0258	1ПТС1016.46.6-СО.8	м2	2384,70
201-0259	1ПТС1016.61.6-СО.8	м2	2662,18
201-0260	1ПТС1016.91.6-СО.8	м2	3205,29
201-0261	3ПТС1040.50-СО.8	м2	2741,63
201-0262	3ПТС1040.80-СО.8	м2	3297,78
201-0263	3ПТС1040.100-СО.8	м2	3795,84
	Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления		
201-0264	1ПТС1016.46.6-СО.7	м2	2308,80
201-0265	1ПТС1016.61.6-СО.7	м2	2575,62
201-0266	1ПТС1016.91.6-СО.7	м2	2845,99
201-0267	3ПТС1040.50-СО.7	м2	2759,42
201-0268	3ПТС1040.80-СО.7	м2	3346,40

201-0269	ЗПТС1040.100-СО.7	м2	3851,57
201-0270	1ПТС1016.46.6-СО.6	м2	2223,43
201-0271	1ПТС1016.61.6-СО.6	м2	2486,68
201-0272	1ПТС1016.91.6-СО.6	м2	3027,42
201-0273	ЗПТС1040.50-СО.6	м2	2675,22
201-0274	ЗПТС1040.80-СО.6	м2	3263,39
201-0275	ЗПТС1040.100-СО.6	м2	3766,19
Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана без нащельников. Способ изготовления			
201-0276	ПТС 1022.50-СО.8	м2	1957,69
201-0277	ПТС 1022.80-СО.8	м2	2360,88
201-0278	ПТС 1022.50-СО.7	м2	1876,84
201-0279	ПТС 1022.80-СО.7	м2	2280,02
201-0280	ПТС 1022.50-СО.6	м2	1797,07
201-0281	ПТС 1022.80-СО.6	м2	2197,02
Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит			
201-0282	рядовые, толщина утеплителя 80 мм - ПТС 110-СО.7	м2	2856,77
201-0283	рядовые, толщина утеплителя 100 мм - ПТС 130-СО.7	м2	3323,55
201-0284	рядовые, толщина утеплителя 120 мм - ПТС 150-СО.7	м2	3551,02
201-0285	доборные, толщина утеплителя 80 мм - ПТСД 110-СО.7	м2	3732,13
201-0286	доборные, толщина утеплителя 100 мм - ПТСД 130-СО.7	м2	4207,53
201-0287	доборные, толщина утеплителя 120 мм - ПТСД 150-СО.7	м2	4616,11
201-0288	рядовые с проемом оконным, толщина утеплителя 100 мм - ПТСП(О)718.1000.130-С.07	шт.	20785,40
201-0289	рядовые с проемом оконным, толщина утеплителя 100 мм - ПТСП(О)480.1000.130-С.07	шт.	13972,28
201-0290	рядовые с проемом оконным, толщина утеплителя 80 мм - ПТСП(О)480.1000.110-С.07	шт.	13247,85
201-0291	рядовые с проемом жалюзийным, толщина утеплителя 100 мм - ПТСП(Ж)718.1000.130-С.07	шт.	15127,93
201-0292	рядовые с проемом жалюзийным, толщина утеплителя 100 мм - ПТСП(Ж)480.1000.130-С.07	шт.	10181,95
201-0293	рядовые с проемом жалюзийным, толщина утеплителя 80 мм - ПТСП(Ж)480.1000.110-С.07	шт.	9945,86
Панели стальные двухслойные покрытия с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления - непрерывный, 1ПД (до			
201-0294	60 мм	м2	2318,83
201-0295	80 мм	м2	2303,74
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	961,89
201-1017	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1037,29
201-1018	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1082,97
201-1019	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1168,32
201-1020	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1250,61
201-1021	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1387,83
201-1022	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1608,23
201-1023	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	971,50
201-1024	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1075,25
201-1025	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1166,25
201-1026	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1184,03
201-1027	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1321,64
201-1028	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1431,82
201-1029	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1569,36
201-1030	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1081,16
201-1031	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1159,72
201-1032	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1227,24
201-1033	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1254,40
201-1034	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1350,61
201-1035	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1526,87
201-1036	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1737,48
201-1037	50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1191,65
201-1038	80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1251,12
201-1039	100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1269,18
201-1040	120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1325,79
201-1041	150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1432,51
201-1042	200 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1584,08
201-1043	250 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1747,13
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	926,78
201-1045	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	923,06
201-1046	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	998,46
201-1047	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1018,78
201-1048	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1078,97
201-1049	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1166,70
201-1050	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1254,59
201-1051	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	915,86
201-1052	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	972,89
201-1053	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1036,59
201-1054	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1080,89
201-1055	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1157,89
201-1056	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1195,73
201-1057	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1338,35
201-1058	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1001,12
201-1059	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1033,11
201-1060	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1110,41
201-1061	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1108,11

[illegible]

201-1205	200 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1707,27
201-1206	250 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1788,85
	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	989,04
201-1208	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1038,45
201-1209	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1070,87
201-1210	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1124,16
201-1211	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1117,72
201-1212	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1272,49
201-1213	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1006,39
201-1214	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1025,70
201-1215	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1130,74
201-1216	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1166,14
201-1217	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1182,90
201-1218	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1267,24
201-1219	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1064,13
201-1220	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1121,05
201-1221	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1165,02
201-1222	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1224,96
201-1223	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1268,59
201-1224	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1330,92
201-1225	50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1122,93
201-1226	80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1215,01
201-1227	100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1284,04
201-1228	120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1326,35
201-1229	150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1356,90
201-1230	200 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1460,77
	Группа: Окна с переплетами из одинарных прямоугольных стальных труб и элементы переплетов оконных		
	Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под		
201-0158	одинарное остекление 01Н18.12-01	шт.	1619,78
201-0159	одинарное остекление 01Н18.18-01	шт.	2158,04
201-0160	одинарное остекление 01Н20.12-01	шт.	1713,64
201-0161	одинарное остекление 01Н20.18-01	шт.	2159,59
201-0162	одинарное остекление 01Н24.12-01	шт.	1975,40
201-0163	одинарное остекление 01Н24.18-01	шт.	2325,69
201-0164	одинарное остекление 01Н30.12-01	шт.	2576,10
201-0165	одинарное остекление 01Н30.18-01	шт.	3293,63
201-0166	одинарное остекление 01Н48.12-01	шт.	3811,14
201-0167	одинарное остекление 01Н48.18-01	шт.	4270,84
201-0168	одинарное остекление 01Н60.12-01	шт.	4372,49
201-0169	одинарное остекление 01Н60.18-01	шт.	5441,44
201-0170	двойное остекление 02Н18.12-01	шт.	2399,57
201-0171	двойное остекление 02Н18.18-01	шт.	2954,77
201-0172	двойное остекление 02Н20.12-01	шт.	2369,11
201-0173	двойное остекление 02Н20.18-01	шт.	2908,72
201-0174	двойное остекление 02Н30.12-01	шт.	3572,02
201-0175	двойное остекление 02Н30.18-01	шт.	4293,69
201-0176	двойное остекление 02Н48.12-01	шт.	4985,37
201-0177	двойное остекление 02Н48.18-01	шт.	6125,91
201-0178	двойное остекление 02Н60.12-01	шт.	6190,12
201-0179	двойное остекление 02Н60.18-01	шт.	7861,41
201-0180	двойное остекление 02Н18.12-Р1	шт.	4891,86
201-0181	двойное остекление 02Н18.18-Р1	шт.	5939,45
201-0182	двойное остекление 02Н24.12-Р1	шт.	5538,27
	Переплеты оконные глухие двойные из одинарной трубы под двойное остекление		
201-0183	02Н24.18-Р1	шт.	7111,46
201-0184	02Н30.12-Р1	шт.	6821,61
201-0185	02Н30.18-Р1	шт.	8373,77
201-0186	02Н48.12-Р1	шт.	10095,33
201-0187	02Н48.18-Р1	шт.	12035,33
201-0188	02Н60.12-Р1	шт.	12148,82
201-0189	02Н60.18-Р1	шт.	15150,34
	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под		
201-0190	одинарное остекление 01М18.12-02	шт.	2701,71
201-0191	одинарное остекление 01М18.18-02	шт.	3640,55
201-0192	одинарное остекление 01М20.12-02	шт.	3117,40
201-0193	одинарное остекление 01М20.18-02	шт.	4108,79
201-0194	одинарное остекление 01М24.12-02	шт.	3386,53
201-0195	одинарное остекление 01М24.18-02	шт.	4300,12
201-0196	одинарное остекление 01М30.12-02	шт.	4047,83
201-0197	одинарное остекление 01М30.18-02	шт.	5113,29
201-0198	одинарное остекление 01М48.12-02	шт.	6014,23
201-0199	одинарное остекление 01М48.18-02	шт.	7228,30
201-0200	одинарное остекление 01М60.12-02	шт.	7385,84
201-0201	одинарное остекление 01М60.18-02	шт.	8940,06
201-0202	двойное остекление 02М18.12-02	шт.	3457,84
201-0203	двойное остекление 02М18.18-02	шт.	4326,49
201-0204	двойное остекление 02М20.12-02	шт.	3753,29
201-0205	двойное остекление 02М20.18-02	шт.	4816,05

201-0206	двойное остекление 02М24.12-02	шт.	4046,57
201-0207	двойное остекление 02М24.18-02	шт.	4701,03
201-0208	двойное остекление 02М30.12-02	шт.	5093,21
201-0209	двойное остекление 02М30.18-02	шт.	6215,26
201-0210	двойное остекление 02М48.12-02	шт.	7671,72
201-0211	двойное остекление 02М48.18-02	шт.	9243,09
201-0212	двойное остекление 02М60.12-02	шт.	9049,18
201-0213	двойное остекление 02М60.18-02	шт.	10943,81
201-0214	двойное остекление 02М18.12-Р3	шт.	6114,24
201-0215	двойное остекление 02М18.18-Р3	шт.	7384,22
201-0216	двойное остекление 02М24.18-Р3	шт.	6984,55
201-0217	двойное остекление 02М24.18-Р3	шт.	7997,04
201-0218	двойное остекление 02М30.12-Р3	шт.	8838,48
201-0219	двойное остекление 02М30.18-Р3	шт.	10963,77
201-0220	двойное остекление 02М48.12-Р3	шт.	12766,71
201-0221	двойное остекление 02М48.18-Р3	шт.	15932,12
201-0222	двойное остекление 02М60.12-Р3	шт.	13913,34
201-0223	двойное остекление 02М60.18-Р3	шт.	17418,40
Переплеты оконные глухие одинарные с жалюзийной решеткой			
201-0224	ОЖ1Н60.12-01	шт.	10980,97
201-0225	ОЖ1Н60.18-01	шт.	13416,87
Вставки жалюзийные переплетов оконных			
201-0226	ВЖ 1	шт.	1757,66
201-0227	ВЖ 2	шт.	2581,16
201-0228	ригели РВ1-30, РВ2-48, РВ3-60	т	48659,80
201-0229	сливы СЛСН-25, СЛСВ-25	т	55324,39
Фонари zenithные			
201-0230	Ф32.9.5.9-Г2С	шт.	63840,94
201-0231	Ф32.9.3.9-Г2С	шт.	42776,52
201-0232	Ф32.7.2.7-Г2С	шт.	32742,92
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.	5555,99
201-0299	ОГД 60.18.1, ОГД 60.12.2	шт.	5102,38
201-0300	ОГД 48.18.1, ОГД 48.18.2	шт.	4527,14
201-0301	ОГД 48.12.1, ОГД 48.12.2	шт.	4113,81
201-0302	ОГД 30.18.1, ОГД 30.18.2	шт.	3327,94
201-0303	ОГД 30.12.1, ОГД 30.12.2	шт.	2908,22
201-0304	ОГД 30.06.1	шт.	2358,39
201-0305	ОГД 24.18.1, ОГД 24.18.2	шт.	2645,10
201-0306	ОГД 24.12.1, ОГД 24.12.2	шт.	2298,85
201-0307	ОГД 24.06.1	шт.	1871,98
201-0308	ОГД 20.18.1, ОГД 20.18.2	шт.	2615,12
201-0309	ОГД 20.12.1, ОГД 20.12.2	шт.	2017,91
201-0310	ОГД 18.18.1, ОГД 18.18.2	шт.	2415,58
201-0311	ОГД 18.12.1, ОГД 18.12.2	шт.	1949,71
201-0312	ОГД 18.06.1	шт.	1411,57
Окно открывающееся с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления			
201-0313	ОТД 60.18.1, ОТД 60.18.2	шт.	11105,99
201-0314	ОТД 60.12.1, ОТД 60.12.2	шт.	9374,17
201-0315	ОТД 48.18.1, ОТД 48.18.2	шт.	10274,64
201-0316	ОТД 48.12.1, ОТД 48.12.2	шт.	8527,13
201-0317	ОТД 30.18.1, ОТД 30.18.2	шт.	5855,25
201-0318	ОТД 30.12.1, ОТД 30.12.2	шт.	5100,50
201-0319	ОТД 24.18.1, ОТД 24.18.2	шт.	5515,05
201-0320	ОТД 24.12.1, ОТД 24.12.2	шт.	4550,85
201-0321	ОТД 20.18.1, ОТД 20.18.2	шт.	5215,02
201-0322	ОТД 20.12.1, ОТД 20.12.2	шт.	4342,68
201-0323	ОТД 18.18.1, ОТД 18.18.2	шт.	5133,71
201-0324	ОТД 18.12.1, ОТД 18.12.2	шт.	4309,28
Окно глухое с раздельными переплетами (переплет оконный)			
201-0325	ОГР 60.18.	шт.	16440,82
201-0326	ОГР 60.12.	шт.	15201,98
201-0327	ОГР 48.18.	шт.	14976,91
201-0328	ОГР 48.12.	шт.	12758,12
201-0329	ОГР 30.18.	шт.	11852,80
201-0330	ОГР 30.12.	шт.	10337,28
201-0331	ОГР 20.18.	шт.	7797,06
201-0332	ОГР 20.12.	шт.	6788,91
201-0333	ОГР 18.18.	шт.	7651,93
201-0334	ОГР 18.12.	шт.	6609,18
Окно открывающееся с раздельными переплетами (переплет оконный)			
201-0335	ОТР 60.18.	шт.	30597,57
201-0336	ОТР 60.12.	шт.	26573,66
201-0337	ОТР 48.18.	шт.	28098,88
201-0338	ОТР 48.12.	шт.	23691,30
201-0339	ОТР 30.18.	шт.	16689,40
201-0340	ОТР 30.12.	шт.	15179,58
201-0341	ОТР 20.18.	шт.	15201,82

201-0342	ОТР 20.12.	шт.	13619,53
201-0343	ОТР 18.18.	шт.	14435,82
201-0344	ОТР 18.12.	шт.	13218,61
	Окна с жалюзиной решеткой в одинарном переплете (переплет оконный)		
201-0345	ОЖД 60.18.	шт.	23094,66
201-0346	ОЖД 60.12.	шт.	17383,68
201-0347	ОЖД 48.18.	шт.	18505,63
201-0348	ОЖД 48.12.	шт.	13620,31
201-0349	ОЖД 24.18.	шт.	9793,93
201-0350	ОЖД 24.12.	шт.	6742,64
	Группа: Окна с переплетами из гнутозамкнутых стальных профилей		
	Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный)		
201-0351	ОСН 60.12., ОДН 60.12.	шт.	5451,69
201-0352	ОСН 60.18., ОДН 60.18.	шт.	5906,71
201-0353	ОСН 48.12., ОДН 48.12.	шт.	4331,21
201-0354	ОСН 48.18., ОДН 48.18.	шт.	4761,89
201-0355	ОСН 30.12., ОДН 30.12.	шт.	3035,90
201-0356	ОСН 30.18., ОДН 30.18.	шт.	3455,82
201-0357	ОСН 24.12., ОДН 24.12.	шт.	2402,20
201-0358	ОСН 24.18., ОДН 24.18.	шт.	2757,78
201-0359	ОСН 20.12., ОДН 20.12.	шт.	2250,60
201-0360	ОСН 20.18., ОДН 20.18.	шт.	2599,93
201-0361	ОСН 18.12., ОДН 18.12.	шт.	2154,63
201-0362	ОСН 18.18., ОДН 18.18.	шт.	2523,17
	Окна с фрамугами с одинарным, двойным остеклением, открывающиеся (переплет оконный)		
201-0363	ОСР 60.12., ОДР 60.12.	шт.	10208,24
201-0364	ОСР 60.18., ОДР 60.18.	шт.	11760,16
201-0365	ОСР 48.12., ОДР 48.12.	шт.	9283,27
201-0366	ОСР 48.18., ОДР 48.18.	шт.	10815,15
201-0367	ОСР 30.12., ОДР 30.12.	шт.	5652,63
201-0368	ОСР 30.18., ОДР 30.18.	шт.	6309,08
201-0369	ОСР 24.12., ОДР 24.12.	шт.	4918,52
201-0370	ОСР 24.18., ОДР 24.18.	шт.	5734,10
201-0371	ОСР 20.12., ОДР 20.12.	шт.	4587,36
201-0372	ОСР 20.18., ОДР 20.18.	шт.	5749,59
201-0373	ОСР 18.12., ОДР 18.12.	шт.	4762,42
201-0374	ОСР 18.18., ОДР 18.18.	шт.	5559,08
	Группа: Элементы перегородок каркасных		
201-0239	Каркас с дверью ПГД 1.52.4	шт.	6292,81
201-0240	Каркас с раздаточным окном ПГР 1.52.4	шт.	4058,19
	Каркас перегородки глухой		
201-0233	ПГ 62.4	шт.	7141,38
201-0234	ПГ 61.2	шт.	5219,71
201-0235	ПГ 32.4	шт.	4611,08
201-0236	ПГ 31.2	шт.	2778,09
201-0237	ПГ 1.52.4	шт.	2187,78
201-0238	ПГ 1.51.2	шт.	1533,63
	Стойки		
201-0241	СКЗ 6-1, СКЗ 6-2, СКЗ 6-4	шт.	3069,99
201-0242	СКЗ 4-1, СКЗ 4-2, СКЗ 4-4	шт.	1524,40
201-0243	СКЗ 6-3, СКЗ 6-5	шт.	3045,20
201-0244	СКЗ 4-3, СКЗ 4-5	шт.	1549,12
	Ригели		
201-0245	РН 6	шт.	1179,78
201-0246	РН 3	шт.	665,40
201-0247	РН 1.5, РНР 1.5	шт.	395,94
	Фланцы		
201-0248	Ф1, Ф2	шт.	56,46
201-0249	Ф3	шт.	209,66
	Группа: Заполнения проемов		
201-0250	Двери распашные для овощехранилищ ДРО-1.02.1	шт.	10094,63
201-8218	Ворота раздвижные металлические глухие (серия 3.017-1)	т	72356,63
201-8217	Полотна ворот глухие металлические из листового металла по каркасу из уголков (серия 3.017-1)	т	74072,78
	Двери стальные тепленные двупольные		
201-0251	2ДСЧ 2.02.1	шт.	16036,00
201-0252	2ДСЧ 2.02.4	шт.	16493,78
	Ворота распашные		
201-0253	ВР 3030-УХ Л1	шт.	45988,31
201-0254	ВР 3636-УХ Л1	шт.	69440,46
201-0255	складчатые РСВ 3,6х3,6	шт.	42970,39
201-0256	складчатые РСВ 4,2х4,2	шт.	50551,28
201-0257	складчатые РСВ 4,8х5,4	шт.	79238,02
	Группа: Лестницы маршевые, площадки и ограждения стальные		
201-0649	Косоуры	т	62198,21
201-0999	Лестница из оцинкованной стали с полимерным покрытием и креплением для стен, размер 1.85х0,4 м	компл.	6554,39
201-0393	Ограждения лестниц маршевых	м	828,03
201-0650	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	т	76863,18
201-0394	Ограждения площадок	м	892,82
	Лестницы маршевые, ширина		

201-0387	600 мм	м	2910,67
201-0388	800 мм	м	3317,16
201-0389	1000 мм	м	4612,60
	Площадки площадью		
201-0390	до 2 м2	м2	4863,46
201-0391	от 2 до 4 м2	м2	3686,85
201-0392	свыше 4 м2	м2	3311,69
	Группа: Прочие стальные ограждающие конструкции производственных зданий		
201-0381	Балки промежуточные	т	49102,26
201-0383	Элементы крепления к стенам и ветровым ригелям из тонколистовой стали (нержавеющей)	т	81385,28
201-0849	Панели металлические сетчатые	м2	188,67
201-0384	Прибор - стержень ПС для открывания французского нижнего яруса окон с одинарными переплетами	шт.	346,53
	Конструкции		
201-0382	стальные нащельников и деталей обрамления	т	41646,49
	Механизм открывания		
201-0385	МР-1 для французского второго и третьего яруса окон с одинарными переплетами	шт.	1071,63
201-0386	МР-2 для французского первого, второго и третьего яруса окон с раздельными переплетами	шт.	1312,10
	Группа: Ригели ветровые		
	Ветровые ригели		
201-0375	Р-60	шт.	2608,70
201-0376	Р-48	шт.	2136,26
201-0377	Р-40	шт.	1782,14
201-0378	Р-30	шт.	1346,38
201-0379	Р-20	шт.	927,60
201-0380	Р-18	шт.	826,30
	Подраздел: Резервуарные, рулонированные, и емкости		
	Группа: Резервуары для нефти и нефтепродуктов объемом от 100 до 50000 м3, для районов с температурой выше -		
	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для		
201-0395	100 м3 РВ 100-01-СК	шт.	251321,03
201-0396	100 м3 РВ 100-02-СК	шт.	255005,35
201-0397	100 м3 РВ 100-01-СП	шт.	316365,74
201-0398	100 м3 РВ 100-02-СП	шт.	306436,49
201-0399	200 м3 РВ 200-01-СК	шт.	311859,51
201-0400	200 м3 РВ 200-02-СК	шт.	312710,06
201-0401	200 м3 РВ 200-01-СП	шт.	390086,53
201-0402	200 м3 РВ 200-02-СП	шт.	403364,77
201-0403	300 м3 РВ 300-01-СК	шт.	424448,39
201-0404	300 м3 РВ 300-01-СП	шт.	519445,17
201-0405	400 м3 РВ 400-01-СК	шт.	452493,04
201-0406	400 м3 РВ 400-01-СП	шт.	573312,09
201-0407	700 м3 РВ 700-01-СК	шт.	632510,79
201-0408	700 м3 РВ 700-01-СП	шт.	733850,77
201-0409	1000 м3 РВ 1000-01-СК	шт.	828648,18
201-0410	1000 м3 РВ 1000-02-СК	шт.	807403,57
201-0411	1000 м3 РВ 1000-01-СП	шт.	1005758,55
201-0412	2000 м3 РВ 2000-01-СК	шт.	1387888,45
201-0413	2000 м3 РВ 2000-02-СК	шт.	1473767,50
201-0414	2000 м3 РВ 2000-03-СК	шт.	1489914,96
201-0415	2000 м3 РВ 2000-04-СК	шт.	1458629,57
201-0416	2000 м3 РВ 2000-01-СП	шт.	1540671,93
201-0417	2000 м3 РВ 2000-02-СП	шт.	1629126,53
201-0418	2000 м3 РВ 2000-03-СП	шт.	1628110,86
201-0419	3000 м3 РВ 3000-01-СК	шт.	2015682,23
201-0420	3000 м3 РВ 3000-02-СК	шт.	2173774,49
201-0421	3000 м3 РВ 3000-03-СК	шт.	2192486,69
201-0422	3000 м3 РВ 3000-04-СК	шт.	2158869,49
201-0423	3000 м3 РВ 3000-01-СП	шт.	2285832,26
201-0424	3000 м3 РВ 3000-02-СП	шт.	2377339,28
201-0425	3000 м3 РВ 3000-03-СП	шт.	2276435,92
201-0426	3000 м3 РВ 3000-04-СП	шт.	2370779,34
201-0427	3000 м3 РВ 3000-05-СП	шт.	2292933,99
201-0428	3000 м3 РВ 3000-06-СП	шт.	2347966,22
201-0429	3000 м3 РВ 3000-07-СП	шт.	2309535,81
201-0430	3000 м3 РВ 3000-08-СП	шт.	2443345,39
201-0431	5000 м3 РВ 5000-01-СК	шт.	2896400,72
201-0432	5000 м3 РВ 5000-02-СК	шт.	3042044,67
201-0433	5000 м3 РВ 5000-03-СК	шт.	2916127,06
201-0434	5000 м3 РВ 5000-04-СК	шт.	3000142,95
201-0435	5000 м3 РВ 5000-05-СК	шт.	2851681,12
201-0436	5000 м3 РВ 5000-06-СК	шт.	3089915,13
201-0437	5000 м3 РВ 5000-07-СК	шт.	3039270,25
201-0438	5000 м3 РВ 5000-08-СК	шт.	3219526,60
201-0439	5000 м3 РВ 5000-09-СК	шт.	3143534,38
201-0440	5000 м3 РВ 5000-10-СК	шт.	3005303,49
201-0441	5000 м3 РВ 5000-01-СП	шт.	2966250,45
201-0442	5000 м3 РВ 5000-02-СП	шт.	3233777,02
201-0443	5000 м3 РВ 5000-03-СП	шт.	3237723,14
201-0444	5000 м3 РВ 5000-04-СП	шт.	3224174,58
201-0445	5000 м3 РВ 5000-05-СП	шт.	3110756,08

201-0446	5000 м3 РВ 5000-06-СП	шт.	3263245,60
201-0447	5000 м3 РВ 5000-07-СП	шт.	3140781,05
201-0448	5000 м3 РВ 5000-08-СП	шт.	3453904,40
201-0449	5000 м3 РВ 5000-09-СП	шт.	3207029,49
201-0450	5000 м3 РВ 5000-10-СП	шт.	3367776,61
201-0451	5000 м3 РВ 5000-11-СП	шт.	3299193,16
201-0452	5000 м3 РВ 5000-12-СП	шт.	3228056,49
201-0453	5000 м3 РВ 5000-13-СП	шт.	3111743,73
201-0454	5000 м3 РВ 5000-14-СП	шт.	3375246,19
201-0455	5000 м3 РВ 5000-15-СП	шт.	3254650,51
201-0456	5000 м3 РВ 5000-16-СП	шт.	3356814,84
201-0457	10000 м3 РВ 10000-01-СК	шт.	6546489,18
201-0458	10000 м3 РВ 10000-02-СК	шт.	7079333,20
201-0459	10000 м3 РВ 10000-03-СК	шт.	6792933,48
201-0460	10000 м3 РВ 10000-04-СК	шт.	7321320,33
201-0461	10000 м3 РВ 10000-05-СК	шт.	7438095,64
201-0462	10000 м3 РВ 10000-01-СП	шт.	7114558,03
201-0463	10000 м3 РВ 10000-02-СП	шт.	7247851,78
201-0464	10000 м3 РВ 10000-03-СП	шт.	7140656,46
201-0465	10000 м3 РВ 10000-04-СП	шт.	7300318,71
201-0466	10000 м3 РВ 10000-05-СП	шт.	6861100,29
201-0467	10000 м3 РВ 10000-06-СП	шт.	7451473,72
201-0468	10000 м3 РВ 10000-07-СП	шт.	6981065,27
201-0469	10000 м3 РВ 10000-08-СП	шт.	7302155,11
201-0470	20000 м3 РВ 20000-01-СК	шт.	12464190,95
201-0471	20000 м3 РВ 20000-02-СК	шт.	13029033,45
201-0472	20000 м3 РВ 20000-03-СК	шт.	12391142,25
201-0473	20000 м3 РВ 20000-04-СК	шт.	12910632,14
201-0474	20000 м3 РВ 20000-05-СК	шт.	11795336,23
201-0475	20000 м3 РВ 20000-06-СК	шт.	12697888,06
201-0476	20000 м3 РВ 20000-07-СК	шт.	12210800,91
201-0477	20000 м3 РВ 20000-08-СК	шт.	13013240,36
201-0478	20000 м3 РВ 20000-01-СП	шт.	12517495,83
201-0479	20000 м3 РВ 20000-02-СП	шт.	13481115,37
201-0480	20000 м3 РВ 20000-03-СП	шт.	12934004,34
201-0481	20000 м3 РВ 20000-04-СП	шт.	14238383,59
201-0482	20000 м3 РВ 20000-05-СП	шт.	12817909,21
201-0483	20000 м3 РВ 20000-06-СП	шт.	13961917,23
201-0484	20000 м3 РВ 20000-07-СП	шт.	12848838,00
201-0485	20000 м3 РВ 20000-08-СП	шт.	13987527,74
201-0486	30000 м3 РВ 30000-01-СК	шт.	17180410,05
201-0487	30000 м3 РВ 30000-02-СК	шт.	18851466,62
201-0488	30000 м3 РВ 30000-03-СК	шт.	18248824,66
201-0489	30000 м3 РВ 30000-04-СК	шт.	19356681,72
201-0490	30000 м3 РВ 30000-05-СП	шт.	18739037,23
201-0491	30000 м3 РВ 30000-02-СП	шт.	19745842,37
201-0492	30000 м3 РВ 30000-03-СП	шт.	19601857,96
201-0493	30000 м3 РВ 30000-04-СП	шт.	20217604,56
	Группа: Резерваторы 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.	275167,44
201-0495	100 м3 РВ 100-02-СК, С	шт.	274353,65
201-0496	100 м3 РВ 100-01-СП, С	шт.	324133,35
201-0497	200 м3 РВ 200-01-СК, С	шт.	330888,75
201-0498	200 м3 РВ 200-02-СК, С	шт.	292628,48
201-0499	200 м3 РВ 200-01-СП, С	шт.	410726,51
201-0500	300 м3 РВ 300-01-СК, С	шт.	426054,03
201-0501	300 м3 РВ 300-02-СК, С	шт.	429358,12
201-0502	300 м3 РВ 300-01-СП, С	шт.	538666,55
201-0503	300 м3 РВ-400-01-СК, С	шт.	475496,23
201-0504	300 м3 РВ-400-02-СК, С	шт.	499685,76
201-0505	300 м3 РВ-400-01-СП, С	шт.	599750,32
201-0506	700 м3 РВ 700-01-СК, С	шт.	654715,61
201-0507	700 м3 РВ 700-02-СК, С	шт.	680670,86
201-0508	700 м3 РВ 700-01-СП, С	шт.	807944,05
201-0509	1000 м3 РВ 1000-01-СК, С	шт.	877965,61
201-0510	1000 м3 РВ 1000-02-СК, С	шт.	839772,97
201-0511	1000 м3 РВ 1000-01-СП, С	шт.	1104289,27
201-0512	2000 м3 РВ 2000-01-СК, С	шт.	1476073,63
201-0513	2000 м3 РВ 2000-02-СК, С	шт.	1580938,78
201-0514	2000 м3 РВ 2000-03-СК, С	шт.	1752496,33
201-0515	3000 м3 РВ 3000-01-СК, С	шт.	1744297,65
201-0516	3000 м3 РВ 3000-02-СК, С	шт.	1938634,70
201-0517	3000 м3 РВ 3000-03-СК, С	шт.	2236692,37
201-0518	3000 м3 РВ 3000-04-СК, С	шт.	1807678,63
201-0519	3000 м3 РВ 3000-05-СК, С	шт.	2041589,07
201-0520	3000 м3 РВ 3000-06-СК, С	шт.	2188933,85
201-0521	5000 м3 РВ 5000-01-СК, С	шт.	2845033,31
201-0522	5000 м3 РВ 5000-02-СК, С	шт.	3036469,01

201-0523	5000 м3 РВ 5000-03-СК, С	шт.	3145930,24
201-0524	5000 м3 РВ 5000-04-СК, С	шт.	2897799,64
201-0525	5000 м3 РВ 5000-05-СК, С	шт.	3143147,14
201-0526	5000 м3 РВ 5000-06-СК, С	шт.	3352763,19
201-0527	10000 м3 РВ 10000-01-СК, С	шт.	5729065,39
201-0528	10000 м3 РВ 10000-02-СК, С	шт.	6198021,03
201-0529	10000 м3 РВ 10000-03-СК, С	шт.	6577000,77
201-0530	10000 м3 РВ 10000-04-СК, С	шт.	5921977,69
201-0531	10000 м3 РВ 10000-05-СК, С	шт.	6551663,36
201-0532	10000 м3 РВ 10000-06-СК, С	шт.	6779875,52
201-0533	20000 м3 РВ 20000-01-СК, С	шт.	11118414,35
201-0534	20000 м3 РВ 20000-02-СК, С	шт.	11621689,17
201-0535	20000 м3 РВ 20000-03-СК, С	шт.	12025316,95
201-0536	20000 м3 РВ 20000-10-СК, С	шт.	11360443,20
201-0537	20000 м3 РВ 20000-04-СК, С	шт.	11156470,88
201-0538	20000 м3 РВ 20000-05-СК, С	шт.	12250820,04
201-0539	20000 м3 РВ 20000-06-СК, С	шт.	12020278,07
201-0540	20000 м3 РВ 20000-11-СК, С	шт.	11361251,25
201-0541	20000 м3 РВ 20000-07-СК, С	шт.	11918726,47
201-0542	20000 м3 РВ 20000-08-СК, С	шт.	12510573,97
201-0543	20000 м3 РВ 20000-09-СК, С	шт.	12779962,77
201-0544	20000 м3 РВ 20000-12-СК, С	шт.	11576030,55
Группа: Емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры)			
Габаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставляемые целиком			
201-0703	прямоугольного сечения, масса изделий до 1 т	т	58032,59
201-0704	прямоугольного сечения, масса изделий от 1 до 3 т	т	54927,93
201-0705	прямоугольного сечения, масса изделий свыше 3 т	т	53842,99
201-0706	круглого сечения, масса изделий до 1 т	т	59531,94
201-0707	круглого сечения, масса изделий от 1 до 3 т	т	56128,79
201-0708	круглого сечения, масса изделий свыше 3 т	т	50716,76
Негабаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставляемые отдельными габаритными плоскими			
201-0709	прямоугольной формы с обработанными кромками	т	47174,09
201-0710	не прямоугольной формы	т	49970,24
Габаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры)			
201-0711	с цилиндрической поверхностью	т	46318,88
201-0712	с конической поверхностью	т	54793,98
201-0713	с поверхностью двойной кривизны	т	53901,23
Негабаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) рупонной заготовки			
201-0714	прямоугольные толщиной от 4 до 5 мм	т	49964,74
201-0715	прямоугольные толщиной от 6 до 7 мм	т	49238,63
201-0716	прямоугольные толщиной от 8 до 10 мм	т	45452,84
201-0717	прямоугольные толщиной свыше 10 мм	т	49431,85
201-0718	непрямоугольные толщиной от 4 до 5 мм	т	51067,88
201-0719	непрямоугольные толщиной от 6 до 7 мм	т	50036,91
201-0720	непрямоугольные толщиной от 8 до 10 мм	т	49883,40
201-0721	непрямоугольные толщиной свыше 10 мм	т	50401,99
Группа: Элементы негабаритных емкостей			
201-0722	Элементы щитов кровли из деталей пущих в угол	т	39109,84
201-0723	Элементы щитов кровли из листового профильного проката	т	42259,64
201-0724	Элементы понтонов и плавающих крыш	т	38930,41
201-0725	Вспомогательные конструкции рупонирования и отрезки рупонов	т	37192,29
201-0726	Лестницы приставные и прислоненные с ограждениями	т	45449,91
201-0727	Лестницы шактные	т	55018,78
201-0728	Площадки кольцевые с ограждениями	т	41041,92
201-0729	Переходные мостики, площадки прямоугольные	т	45536,79
201-0730	Жесткие затворы	т	50519,86
201-0731	Лазы круглые	т	59542,90
201-0732	Лазы овальные	т	61857,61
201-0733	Световые	т	52324,89
201-0734	Пылеуловители, скрубберы: корпус, колонны, связи без люков, лазов и внутренних устройств	т	44515,66
201-0735	Электрофильтры: корпус, колонны, балки без люков, лазов и внутренних устройств	т	41459,19
Подраздел: Строительные стальные конструкции, изготавливаемые по индивидуальным проектам (чертежам КМ)			
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	51318,53
201-0546	от 70 до 100 кг	т	51974,66
201-0547	от 100 до 150 кг	т	50322,00
201-0548	свыше 150 кг	т	48049,32
Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением щитовой металлической кровли, расход стали			
201-0549	до 100 кг	т	49913,03
201-0550	от 100 до 150 кг	т	49768,39
201-0551	от 150 до 200 кг	т	46965,75
201-0552	свыше 200 кг	т	47432,94
Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением железобетонных плит в покрытии, расход стали			
201-0553	до 70 кг	т	46932,69
201-0554	от 70 до 100 кг	т	48597,15
201-0555	от 100 до 150 кг	т	46730,98
201-0556	свыше 150 кг	т	45867,37
Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с железобетонными колоннами при шаге колонн до 12 м, с			

201-0557	до 50 кг	т	51829,18
201-0558	от 50 до 70 кг	т	51742,47
201-0559	от 70 до 100 кг	т	49806,95
201-0560	свыше 100 кг	т	51449,22
Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с железобетонными колоннами при шаге колонн до 12 м, с			
201-0561	до 70 кг	т	46625,85
201-0562	от 70 до 100 кг	т	46852,60
201-0563	от 100 до 150 кг	т	46301,20
201-0564	свыше 150 кг	т	45851,94
Группа: Здания пролетами 42-48 м или при шаге колонн более 12 м бескрановые или с подвижным транспортом; или			
Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, расход стали на 1 м2			
201-0565	до 150 кг	т	55062,41
201-0566	от 150 до 250 кг	т	57422,10
201-0567	от 250 до 350 кг	т	58392,83
201-0568	свыше 350 кг	т	59839,18
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	57356,00
201-0570	от 200 до 300 кг	т	61440,47
201-0571	от 300 до 400 кг	т	64359,19
201-0572	свыше 400 кг	т	66543,35
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	59453,08
201-0592	от 50 до 75 кг	т	41644,11
201-0593	от 75 до 100 кг	т	54584,72
201-0594	свыше 100 кг	т	54390,68
Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования с железобетонным настилом,			
201-0595	до 50 кг	т	58570,39
201-0596	от 50 до 75 кг	т	57890,92
201-0597	от 75 до 125 кг	т	55074,57
201-0598	свыше 125 кг	т	54966,66
Группа: Прочие конструкции			
201-0585	Перегородки енцтриховые: стойки, ригели, каркасы панелей и панели перегородок, заполненные тонколистовой сталью	т	46784,43
201-0586	Стеллажи различного назначения (для механизированных складов)	т	42581,38
201-0587	Каркасы подвесных потолков с подвесками и деталями крепления	т	41580,82
201-0588	Ворота различных типов: рамы, каркасы, панели с заполнением из тонколистовой стали без механизма открывания	т	41790,85
201-0589	Экраны защитные, щиты аэрационных устройств	т	36362,28
201-0590	Переплеты оконные, нестандартные, жалюзийные и защитные решетки из горячекатаных, холодногнутых профилей и труб	т	65875,40
201-8060	Элементы металлические	кг	64,61
Каркасы фонарей светоаэрационных в зданиях с пролетом			
201-0577	до 6 м	т	42020,95
201-0578	более 6 м	т	41548,34
Прочие конструкции одноэтажных производственных зданий, масса сборочной единицы			
201-0635	до 0,1 т	т	74707,13
201-0636	от 0,1 до 0,5 т	т	64247,06
201-0637	от 0,501 до 1,0 т	т	57058,79
201-0638	свыше 1,0 т	т	58242,45
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	59753,65
201-0574	от 50 до 70 кг	т	61531,56
201-0575	от 70 до 100 кг	т	61268,52
201-0576	свыше 100 кг	т	57597,27
Группа: Фонари зенитные			
201-0844	Детали крепления стальные	кг	78,71
201-0879	Люк для выхода на кровлю 120/120	шт.	28860,76
Фонари зенитные			
201-0579	глухие, площадь светового проема до 2,25 м2	т	37178,22
201-0580	глухие, площадь светового проема свыше 2,25 до 9 м2	т	41234,14
201-0581	глухие, площадь светового проема свыше 9 м2	т	36877,51
201-0582	открывающиеся, площадь светового проема до 2,25 м2	т	63893,48
201-0583	открывающиеся, площадь светового проема свыше 2,25 до 9 м2	т	67750,90
201-0584	открывающиеся, площадь светового проема свыше 9 м2	т	58362,10
Люк дымоудаления, размером			
201-0876	120/120	шт.	57712,92
201-0877	170/170	шт.	81717,87
201-0878	180/240	шт.	95044,91
Группа: Элементы каркаса одноэтажных производственных зданий с применением легких конструкций в покрытии			
201-0618	Опорные плиты колонн, поверхность плиты подвержена механической обработке	т	46221,93
201-0619	Связи по колоннам и стойкам факверка (диагональные и распорки)	т	34055,03
201-0620	Стойки факверка	т	33883,40
201-0621	Ригели факверка	т	33207,34
201-0622	Конструкции под установку крышек вентиляторов и обрамления проемов в кровле из прокатных профилей и толстолистовой	т	62491,35
201-0623	Прогоны дополнительные и кровельные из прокатных профилей	т	46894,09
201-0628	Конструкции тормозные подкрановых балок сплошного сечения из листовой стали	т	65001,70
201-0629	Конструкции тормозные подкрановых балок решетчатые	т	66956,06
201-0630	Упоры тупиков	т	49881,73
201-0631	Детали крепления рельсов	т	66413,35

201-0634	Балки поддерживающие и подвески для путей подвешного транспорта из прокатных профилей	т	32625,30
	Колонны одновитые		
201-0600	крайнего ряда, масса 1 м до 0,075 т	т	50829,39
201-0601	крайнего ряда, масса 1 м от 0,076 до 0,1 т	т	49168,65
201-0602	крайнего ряда, масса 1 м от 0,1 до 0,125 т	т	49458,76
201-0603	крайнего ряда, масса 1 м свыше 0,126 т	т	48316,43
201-0604	среднего ряда, масса 1 м до 0,075 т	т	51190,90
201-0605	среднего ряда, масса 1 м от 0,076 до 0,1 т	т	52365,98
201-0606	среднего ряда, масса 1 м от 0,1 до 0,125 т	т	48107,97
201-0607	среднего ряда, масса 1 м свыше 0,126 т	т	50559,70
	Колонны двувитые		
201-0608	крайнего ряда, масса 1 м до 0,150 т	т	54573,10
201-0609	крайнего ряда, масса 1 м от 0,151 до 0,200 т	т	55197,31
201-0610	крайнего ряда, масса 1 м от 0,201 до 0,205 т	т	56973,35
201-0611	крайнего ряда, масса 1 м от 0,251 до 0,300 т	т	55782,11
201-0612	крайнего ряда, масса 1 м свыше 0,300 т	т	56587,52
201-0613	среднего ряда, масса 1 м до 0,150 т	т	52294,75
201-0614	среднего ряда, масса 1 м от 0,151 до 0,200 т	т	54201,94
201-0615	среднего ряда, масса 1 м от 0,201 до 0,250 т	т	53317,17
201-0616	среднего ряда, масса 1 м от 0,251 до 0,300 т	т	54941,08
201-0617	среднего ряда, масса 1 м свыше 0,300 т	т	55386,48
	Балки подкрановые составного сечения со стенкой, укрепленной ребрами пролетом до 12 м, масса 1 м		
201-0624	до 0,1 т	т	28804,97
201-0625	от 0,1 до 0,2 т	т	27556,01
201-0626	от 0,201 до 0,3 т	т	42521,12
201-0627	свыше 0,3 т	т	27662,28
	Пути подвесных кранов из прокатных двутавров типа «М» звенья		
201-0632	прямолинейные	т	46655,63
201-0633	криволинейные	т	53077,55
	Группа: Многоэтажные здания производственного и непроизводственного назначения с железобетонными		
	Конструкции каркасов для зданий многоэтажных с железобетонными колоннами, расход стали на 1 м ² суммарной площади		
201-0643	до 75 кг	т	50246,53
201-0644	от 75 до 125 кг	т	49207,17
201-0645	от 125 до 200 кг	т	48669,59
201-0646	свыше 200 кг	т	44783,37
	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	52559,02
201-0640	от 100 до 200 кг	т	53002,47
201-0641	от 200 до 300 кг	т	50718,42
201-0642	свыше 300 кг	т	47334,57
	Группа: Прочие конструкции многоэтажных зданий производственного и непроизводственного назначения		
201-0651	Балки под установку направляющих лифтов, обрамление проемов, конструкции боковых помещений и т.п.	т	54166,50
201-0647	Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непроизводственного назначения высотой до 100 м, при	т	50882,78
201-0648	Стальные настилы и щиты межэтажных перекрытий зданий производственного назначения	т	48834,53
	Подраздел: Конструкции разных сооружений		
	Группа: Газопроводов (газоходы, воздухопроводы, стволы дымовых и вытяжных труб)		
201-0696	Газопроводы: опорные части, опоры, кронштейны, подвески, хомуты, седла, тарельчатые компенсаторы, прямолинейные	т	51640,99
201-0695	Газопроводы круглого сечения диаметром более 3250 мм	т	66576,30
201-0697	Газопроводы полистовой сборки	т	57357,36
201-1113	Конструкции металлические (седло под трубопроводы, хомуты или подвески)	т	42946,27
201-8111	Кронштейны	кг	39,71
201-8059	Опорные части, седла, кронштейны и хомуты	т	36843,86
201-0830	Штыри токопроводящие	т	40296,95
	Газопроводы: опорные части, опоры, кронштейны, подвески, хомуты, седла, тарельчатые компенсаторы, прямолинейные		
201-0687	до 150 кг	т	63966,74
201-0688	от 150 до 200 кг	т	63217,33
201-0690	свыше 200 кг	т	60602,26
	Газопроводы круглого сечения диаметром от 1600 до 3250 мм, масса 1 м газопровода		
201-0691	до 300 кг	т	62486,86
201-0692	от 300 до 400 кг	т	64656,60
201-0693	от 400 до 600 кг	т	61441,01
201-0694	свыше 600 кг	т	64545,64
	Газопроводы прямоугольного сечения, габаритные, масса 1 м газопровода		
201-0698	до 200 кг	т	75380,57
201-0699	свыше 200 кг	т	70616,03
	Растяжки с талрепами и дефлекторами диаметром патрубка		
201-1002	280 мм	шт.	56,28
201-1003	400 мм	шт.	95,25
201-1004	500 мм	шт.	194,91
201-1005	630 мм	шт.	276,83
201-1006	710 мм	шт.	490,11
201-1007	800 мм	шт.	619,10
201-1008	900 мм	шт.	835,04
201-1009	1000 мм	шт.	1115,99
	Группа: Градирен		
	Основные несущие конструкции каркасов башенных вентиляционных градирен: каркас без щитов диффузоров и конфузоров, с		
201-0736	до 500 м ²	т	31833,74
201-0737	от 500 до 1000 м ²	т	32817,50

201-0738	более 1000 м2	т	41437,99
201-0739	стали (3 мм)	т	59440,14
201-0740	стали	т	51711,29
	Группа: Каркасы промышленных печей		
201-0748	Каркасы тоннельных печей	т	55178,23
201-0749	Каркасы термических печей с выкатным подом	т	62652,97
201-0750	Каркасы термических печей с шагающим подом	т	62431,07
201-0751	Каркасы термических печей камерные	т	64376,64
201-0752	Каркасы кольцевых печей диаметром до 24 м	т	64314,45
	Каркасы ванн печей, площадь ванн до 200 м2		
201-0746	без форканала	т	54255,00
201-0747	с форканалом	т	60030,60
	Каркасы вертикальных трубчатых печей		
201-0753	прямоугольные, шатрового типа, без обшивки, с лестницами и площадками	т	48462,93
201-0754	цилиндрические с коническим выходом или типа ПАР ЕКС с обшивкой панелями	т	63673,08
	Группа: Объекты сельского хозяйства		
201-0744	Каркасы животноводческих комплексов и птичников фермы покрытий с параллельными поясами	т	49004,30
201-0745	Каркасы животноводческих комплексов и птичников фермы покрытий треугольные	т	51228,69
	Группа: Опоры башенного типа различного назначения		
	Каркасы башен водонапорных решётчатых, прожекторные и молниезащиты, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры		
201-0679	до 50 кг	т	70888,77
201-0680	от 50 до 100 кг	т	71142,11
201-0681	от 100 до 150 кг	т	71268,24
201-0682	от 150 до 200 кг	т	73048,05
201-0683	от 200 до 300 кг	т	74430,08
201-0684	от 300 до 400 кг	т	76289,67
201-0685	от 400 до 600 кг	т	76970,99
201-0686	свыше 600 кг	т	78627,91
	Группа: Линии электропередачи		
201-8113	Транверсы стальные	т	64746,18
	Группа: Узлы коксохимических заводов		
	Конструкции узлов коксохимических заводов		
201-0741	каркасы коксовых батарей	т	53431,64
201-0742	кожухи стояков для отвода газа	т	53563,22
201-0743	затворы коксовой рапы	т	57588,79
	Группа: Устройства для хранения сыпучих материалов		
	Конструкция устройств для хранения сыпучих материалов		
201-0700	бункеры, встроенные в производственные здания	т	42453,17
201-0701	бункерные эстакады	т	66133,76
201-0702	силосы: корпуса, колонны, связи, конструкции под установку загрузочных и разгрузочных устройств	т	54593,56
	Группа: Прочие конструкции, материалы, изделия и детали		
201-0789	Габийонные конструкции матрацов «Рено» из оцинкованной сетки из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения	т	55014,69
201-0890	Конструкции габийонные коробчатые размером 2х1х1 м, из проволоки диаметром 2,7 мм с плотным цинковым покрытием	шт.	1517,20
201-0891	Конструкции габийонные коробчатые размером 2х1х1 м, из проволоки диаметром 3,0 мм с плотным цинковым покрытием	шт.	1835,27
201-0892	Конструкции габийонные коробчатые размером 2х1х1 м, из проволоки диаметром 2,7 мм с Galval покрытие	шт.	1430,47
201-0893	Конструкции габийонные коробчатые размером 2х1х1 м, из оцинкованной проволоки диаметром 2,7/3,7 мм с дополнительным	шт.	2133,53
201-0894	Матрацы габийонные, марка "Рено", размером 3х2х0,23 м, из проволоки диаметром 2,7 мм с плотным цинковым покрытием	шт.	2117,85
201-0895	Матрацы габийонные, марка "Рено", размером 3х2х0,23 м, из проволоки диаметром 2,7 мм с Galval покрытие	шт.	2566,08
201-0896	Матрацы габийонные, марка "Рено", размером 3х2х0,23 м, из оцинкованной проволоки диаметром 2,7/3,7 мм с дополнительным	шт.	2963,20
201-1101	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	м	421,39
201-0855	Клинья перные	т	54299,51
201-1102	Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	шт.	402,20
201-0798	Кондуктор инвентарный металлический	шт.	1817,88
201-0968	Кондуктор металлический размером 2,52х2,52 м для модулей грузтовых ГП-1500	шт.	14091,94
201-0969	Кондуктор металлический размером 4,2х4,2 м для модулей грузтовых ГП-1500	шт.	42280,14
201-0788	Конструкции габийонные из оцинкованной сетки из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения с шестипранными ячейками,	т	54194,77
201-0784	Конструкции металлические крепежных блоков с распорами	т	36036,53
201-3225	Конструкции монтажного приспособления для монтажа паровых котлов	т	41748,51
201-0804	Конструкции стальных опорных башмаков	т	60399,23
201-8052	Конструкции стальные перил	т	78685,20
201-0829	Металлоконструкции стальной обечайки, крышек	т	43263,03
201-0889	Опоры неподвижные из горячекатаных профилей для трубопроводов	т	39784,06
201-0813	Опоры стальные	т	43062,29
201-0888	Опоры скользящие и катковые, крепежные детали, хомуты	т	51617,45
201-1103	Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 140 мм	шт.	395,70
201-0822	Планка из стального листа толщиной 1 мм	т	42992,27
201-0835	Подкладки металлические	кг	54,94
201-0599	Площадки просадочные, мостики, крош-тейны, маршевые лестницы, пожарные щиты переходных площадок, ограждений	т	62848,86
201-0841	Стойки металлические со струбцинами из круглых труб и пнчтосварных профилей массой отправочной марки до 0,1 т	кг	52,52
201-8057	Стяжки винтовые	шт.	111,83
201-0856	Хомуты стальные	кг	43,97
	Конструкции стальные приспособлений		
201-0783	для монтажа	т	34285,91
	Оттяжки		
201-0863	ОТ-250	компл.	11265,63
201-0864	ОТ-251	компл.	11339,83
201-0865	ОТ-253	компл.	7743,70
201-0866	ОТ-254	компл.	14594,60
201-0867	ОТ-256	компл.	14607,64

201-0868	ОТ-259	компл.	13772,75
201-0869	ОТ-3 к траверсам СВ-16,4-12	компл.	780,83
201-0870	ОТ-5 к траверсам СВ-16,4-12	компл.	2052,53
201-0871	ОТ-6	компл.	398,95
201-0872	В60	компл.	3182,67
201-0873	В61	компл.	3236,12
201-0874	В63	компл.	2521,05
Группа: Элементы ограждений			
Панели оград сетчатые из плетеной сетки (оцинкованная проволока)			
201-8219	(серия 3.017-1)	т	41275,10
201-8220	S = 2,75 x 1,06=2,92 м2, ПМ 1 (серия 3.017-1)	шт.	1067,56
201-8221	S = 2,75 x 1,56=4,29 м2, ПМ 2 (серия 3.017-1)	шт.	1264,13
201-8222	S = 2,75 x 2,06=5,67 м2, ПМ 3 (серия 3.017-1)	шт.	1473,20
Панели оград сетчатые из сварной сетки			
201-8223	(серия 3.017-1)	т	40636,61
201-8224	S = 2,75 x 1,16=3,19 м2, ПМ 4 (серия 3.017-1)	шт.	932,90
201-8225	S = 2,75 x 1,56=4,29 м2, ПМ 5 (серия 3.017-1)	шт.	1048,00
201-8226	S = 3,99 x 1,17=4,67 м2, ПМ 6 (серия 3.017-1)	шт.	2040,60
201-8227	S = 3,99 x 1,47=5,87 м2, ПМ 7 (серия 3.017-1)	шт.	2161,18
201-8228	S = 3,99 x 1,77=7,06 м2, ПМ 8 (серия 3.017-1)	шт.	2362,09
Панели ворот сетчатые из плетеной сетки			
201-8229	(серия 3.017-1)	т	45708,57
201-8230	S = 1,74 x 1,07=1,86 м2, ПМ 5А (серия 3.017-1)	шт.	4093,96
201-8231	S = 1,74 x 1,57=2,73 м2, ПМ 5Б (серия 3.017-1)	шт.	5416,43
201-8232	S = 1,74 x 2,07=3,6 м2, ПМ 5В (серия 3.017-1)	шт.	7111,55
Панели ворот сетчатые из сварной сетки			
201-8233	(серия 3.017-1)	т	43832,88
201-8234	100/100/3/3 S=1,74x1,17=2,04 м2, ПМ 6А (серия 3.017-1)	шт.	4444,51
201-8235	100/100/3/3 S=1,74x1,47=2,56 м2, ПМ 6Б (серия 3.017-1)	шт.	5322,27
201-8236	100/100/3/3 S=1,74x1,77=3,08 м2, ПМ 6В (серия 3.017-1)	шт.	5664,94
Панели ворот сварные из стержней диаметром			
201-8237	18 мм по 2 шт через 125 мм (серия 3.017-1)	т	46776,49
201-8238	18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,74x1,07=1,86 м2, ПМ 7А (серия 3.017-1)	шт.	10489,91
201-8239	18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,74x1,47=2,58 м2, ПМ 7Б (серия 3.017-1)	шт.	13558,28
201-8240	18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,74x1,87=3,25 м2, ПМ 7В (серия 3.017-1)	шт.	18613,58
201-8241	18 мм с шагом 82 мм S=1,74x1,10=1,91 м2, ПМ 8А (серия 3.017-1)	шт.	7689,52
201-8242	18 мм с шагом 82 мм S=1,74x1,50=2,61 м2, ПМ 8Б (серия 3.017-1)	шт.	12453,16
201-8243	18 мм с шагом 82 мм S=1,74x1,90=3,31 м2, ПМ 8В (серия 3.017-1)	шт.	12936,76
Полотна калиток сетчатые из плетеной сетки			
201-8244	(серия 3.017-1)	т	47974,50
201-8245	S=1,25x1,07=1,34 м2, КМ 5А (серия 3.017-1)	шт.	1875,39
201-8246	S=1,25x1,57=1,96 м2, КМ 5Б (серия 3.017-1)	шт.	2375,51
201-8247	S=1,25x2,07=2,59 м2, КМ 5В (серия 3.017-1)	шт.	2959,73
Полотна калиток сетчатые из сварной сетки			
201-8248	(серия 3.017-1)	т	45621,80
201-8249	100/100/3/3 S=1,25x1,17=1,46 м2, КМ 6А (серия 3.017-1)	шт.	1908,48
201-8250	100/100/3/3 S=1,25x1,47=1,84 м2, КМ 6Б (серия 3.017-1)	шт.	2169,14
201-8251	100/100/3/3 S=1,25x1,77=2,21 м2 (серия 3.017-1)	шт.	2729,69
Полотна калиток сварные из стержней диаметром			
201-8252	18 мм по 2 шт через 125 мм (серия 3.017-1)	т	48583,57
201-8253	18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,25x1,07=1,34 м2, КМ 7А (серия 3.017-1)	шт.	3954,16
201-8254	18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,25x1,47=1,84 м2, КМ 7Б (серия 3.017-1)	шт.	5271,49
201-8255	18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,25x1,87=2,34 м2, КМ 7В (серия 3.017-1)	шт.	6790,96
201-8256	18 мм с шагом 82 мм S=1,25x0,85=1,06 м2, КМ 8А (серия 3.017-1)	шт.	2970,57
201-8257	18 мм с шагом 82 мм S=1,25x1,25=1,56 м2, КМ 8Б (серия 3.017-1)	шт.	3662,55
201-8258	18 мм с шагом 82 мм S=1,25x1,65=2,06 м2, КМ 8В (серия 3.017-1)	шт.	5011,71
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	1091,12
201-3228	цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 201 см, размер ячейки 100x50 мм, высота 103 см	п.м	1350,34
201-3229	цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 201 см, размер ячейки 100x50 мм, высота 123 см	п.м	1586,44
201-3230	цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 201 см, размер ячейки 100x50 мм, высота 173 см	п.м	2062,59
201-3231	цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 201 см, размер ячейки 100x50 мм, высота 203 см	п.м	2370,69
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	1809,57
201-3233	цинк+ПВХ, диаметр прутков 5 мм, длина 201 см, размер ячейки 200x65 мм, высота 110 см	п.м	1983,81
201-3234	цинк+ПВХ, диаметр прутков 5 мм, длина 201 см, размер ячейки 200x65 мм, высота 130 см	п.м	2360,53
201-3235	цинк+ПВХ, диаметр прутков 5 мм, длина 201 см, размер ячейки 200x65 мм, высота 150 см	п.м	2726,24
Панель сварная, НАЙЛО ФОР, 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	681,74
201-3237	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота 103 см	п.м	993,40
201-3238	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота 123 см	п.м	1032,00
201-3239	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота 153 см	п.м	1282,82
201-3240	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота 173 см	п.м	1396,65
201-3241	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота 203 см	п.м	1678,90
201-3242	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота 243 см	п.м	2129,73
201-3243	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 300 см, размер ячейки 200x50 мм, высота 103 см	п.м	804,52
201-3244	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 300 см, размер ячейки 200x50 мм, высота 123 см	п.м	940,08
201-3245	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 300 см, размер ячейки 200x50 мм, высота 153 см	п.м	1243,39
201-3246	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 300 см, размер ячейки 200x50 мм, высота 173 см	п.м	1366,35

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

201-3247	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 300 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 203 см	п.м	1555,06
201-3248	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 300 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 243 см	п.м	1839,18
201-3249	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 15х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки	п.м	1311,30
201-3250	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 15х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки	п.м	1831,69
201-3251	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 15х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки	п.м	2154,39
201-3252	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 15х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки	п.м	2378,36
201-3253	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 15х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки	п.м	2657,70
201-3254	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 15х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки	п.м	3187,26
201-3255	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 15х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки	п.м	3309,64
201-3256	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки	п.м	1375,58
201-3257	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки	п.м	1597,32
201-3258	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки	п.м	1786,72
201-3259	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки	п.м	1999,44
201-3260	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки	п.м	2074,30
201-3261	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки	п.м	2397,05
	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 100х50 мм, высота 103 см	п.м	806,91
201-3263	цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 250 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 123 см	п.м	926,36
201-3264	цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 250 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 153 см	п.м	1171,92
201-3265	цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 250 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 173 см	п.м	1344,65
201-3266	цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 250 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 203 см	п.м	1542,65
	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	1774,58
201-3268	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 250 см, размер ячейки	п.м	1988,17
201-3269	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 250 см, размер ячейки	п.м	2372,41
201-3270	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 250 см, размер ячейки	п.м	2574,54
201-3271	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 250 см, размер ячейки	п.м	3168,02
201-3272	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 250 см, размер ячейки	п.м	3232,89
201-3273	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 250 см, размер ячейки	п.м	3827,15
	Панель сварная декоративная, ДЕКОФОР 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	2939,80
201-3275	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 201 см, размер ячейки	п.м	3476,88
201-3276	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 201 см, размер ячейки	п.м	3730,45
201-3277	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 201 см, размер ячейки	п.м	4310,06
	Подраздел: Галереи и эстакады различного назначения		
	Группа: Галереи		
201-0662	Галереи пешеходные: пролетные строения, опоры	т	34053,56
201-0663	Галереи для прокладки трубопроводов и кабельные: пролетные строения, опоры, кронштейны, седла	т	36062,60
	Пролетные строения галерей на стальных опорах с применением ферм и с ограждающими конструкциями, масса 1 м		
201-0652	до 700 кг	т	61276,26
201-0653	от 700 до 1300 кг	т	59202,94
201-0654	свыше 1300 кг	т	58218,63
	Пролетные строения галерей на железобетонных опорах с применением ферм и ограждающими конструкциями, масса 1 м		
201-0655	до 500 кг	т	57304,03
201-0656	от 500 до 1000 кг	т	56962,58
201-0657	свыше 1000 кг	т	56390,72
	Галереи транспортные: пролетные строения, опоры, монорейсы, цельнометаллические, прямоугольного сечения		
201-0658	габаритные	т	41023,38
201-0659	негабаритные	т	47373,01
	Галереи транспортные цельнометаллические, круглого сечения		
201-0660	габаритные	т	41645,77
201-0661	негабаритные	т	44100,91
	Группа: Эстакады		
201-0664	Эстакады открытые кабельные и для прокладки трубопроводов: пролетные строения, опоры, седла, кронштейны	т	39747,79
201-0665	Эстакады открытые под мостовые краны: колонны, опорные плиты, подкрановые балки с тормозными конструкциями, тупики	т	49022,67
201-0666	Эстакады для разгрузки автомобильного транспорта	т	44060,73
201-0667	Эстакады пешеходные: пролетные строения, опоры	т	45345,20
	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	49281,38
201-0674	от 500 до 1000 кг	т	53016,48
201-0675	от 1000 до 1500 кг	т	54438,75
201-0676	от 1500 до 2000 кг	т	37454,49
201-0677	от 2000 до 2500 кг	т	37727,62
201-0678	свыше 2500 кг	т	37505,69
	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 кожухами		
201-0668	до 200 кг	т	48946,50
201-0669	от 200 до 300 кг	т	49351,67
201-0670	от 300 до 400 кг	т	49700,92
201-0671	от 400 до 600 кг	т	50074,05
201-0672	от 600 до 800 кг	т	49642,87
	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)		
	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием		
201-0755	горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	67949,54
201-0756	горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	65944,89
201-0757	горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т	т	59902,67

201-0758	горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 1 до 3 т	т	59529,13
201-0759	горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 3 т	т	55849,24
201-0760	гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	77757,03
201-0761	гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0,1 до 0,5 т	т	76139,18
201-0762	гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы 0,5 до 1 т	т	83627,14
201-0763	гнутосварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	109966,10
201-0764	гнутосварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	94244,83
201-0765	гнутосварочных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т	т	88503,05
201-0766	гнутосварочных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы от 1 до 3 т	т	83957,77
201-0767	гнутосварочных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы свыше 3 т	т	82060,45
201-0768	толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы до 0,5 т	т	79449,58
201-0769	толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т	т	77996,84
201-0770	толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы свыше 1 до 3 т	т	77087,41
201-0771	толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы свыше 3 т	т	76866,20
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	44203,98
201-0773	массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали с отверстиями	т	50249,60
201-0774	массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без	т	76124,30
201-0775	с преобладанием профильного проката без отверстий и сборосварочных операций	т	53905,72
201-0776	с преобладанием профильного проката с отверстиями	т	63018,86
201-0777	с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые	т	67915,58
Группа: Конструктивные элементы мостов			
201-8053	Башмаки круглые и бугели	кг	31,62
201-8049	Катки стальные	т	54657,52
201-8054	Конструкции мостовые инвентарные	т	18640,74
201-0794	Конструкции стальные тяжёлые	т	55954,95
201-8050	Металлоконструкции деформационного шва «Мацлер»	м	515,92
201-8048	Опорные части пролетных строений из литой стали	т	132721,64
201-8051	Стальные конструкции перекрытия швов	т	69116,06
201-1001	Тяжи и анкера	т	76087,35
201-1010	Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 15*35*4,0-0,5	шт.	1061,89
201-1011	Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 20*25*3,2-0,8	шт.	937,41
201-1012	Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 20*25*6,2-0,8	шт.	1426,35
201-1013	Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 20*40*5,2-0,8	шт.	1828,05
201-1014	Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 30*40*7,8-1,0	шт.	3753,32
201-1015	Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 30*40*9,2-0,8	шт.	4325,12
201-8055	Шарниры	т	64895,18
Опорные части пролетных строений из прокатной стали массой			
201-8046	до 0,125 т	т	74114,22
201-8047	свыше 0,125 т	т	68974,84
Пролетные строения автодорожных мостов, пролет			
201-8037	42 м, проект 608/1 Ленгипротрансмост, обычное исполнение	компл.	5347352,22
201-8038	63 м, проект 608/4 Ленгипротрансмост, обычное исполнение	компл.	12081356,07
201-8039	3х63 м, проект 608/5 Ленгипротрансмост, обычное исполнение	компл.	31930610,89
201-8040	до 66 м, обычное исполнение	т	77384,06
Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет			
201-8002	18,2 м, проект 821/1 Ленгипротрансмост, обычное исполнение	компл.	2386574,66
201-8003	23 м, проект 821/2 Ленгипротрансмост, обычное исполнение	компл.	3154429,67
201-8004	27 м, проект 821/3 Ленгипротрансмост, обычное исполнение	компл.	4560983,29
201-8005	33,6 м, проект 821/4 Ленгипротрансмост, обычное исполнение	компл.	6475590,44
201-8006	18,2 м, проект 563/1,5 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	3622756,95
201-8007	23 м, проект 563/2,5 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	4854539,73
201-8008	27 м, проект 563/3,5 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	5692167,20
201-8010	33 м, проект 690/1 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	8727114,94
201-8011	33,8 м, проект 690/1 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	8939892,60
201-8012	44 м, проект 690/2 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	11455905,18
201-8013	44,8 м, проект 690/2 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	11564217,21
201-8014	55 м, проект 690/3 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	13918258,09
201-8015	66 м, проект 690/4 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	16814873,94
201-8016	77 м, проект 690/4 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	21405623,07
201-8017	88 м, с усиленными поясами для сборки в навес, проект 690/6к Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	28984849,84
201-8018	87,5 м, с усиленными поясами для сборки в навес, проект 690/6к Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	28647233,18
201-8019	109,5 м, с усиленными поясами для сборки в навес, проект 690/7к Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	42265072,08
201-8020	110 м, с усиленными поясами для сборки в навес, проект 690/7к Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	41101041,17
201-8021	18,2 м, с пьикими цпорами, проект 739/1,11 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	2245473,36
201-8022	23 м, с пьикими цпорами, проект 739/2,11 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	90477,05
201-8023	27 м, с пьикими цпорами, проект 739/3,11 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	3754224,89
201-8024	33,6 м, с пьикими цпорами, проект 739/4,11 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	5394197,15
201-8025	45 м, с пьикими цпорами, проект 739/5,12 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	8476641,53
201-8026	55 м, с пьикими цпорами, проект 739/7,12 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	11292947,02
201-8027	2х110 м, проект 930 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	83385455,28
201-8028	44 м, проект 1062/1 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	13410944,40
201-8029	55 м, проект 1062/2 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	18835561,92
201-8030	66 м, проект 1062/3 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	18674254,37
201-8031	18,2 м	т	87969,53
201-8032	33 м	т	86775,23
201-8033	66 м	т	80851,62
Пролетные строения железнодорожных мостов, пролетом			

201-8034	до 88 м, обычное исполнение	т	95208,77
201-8035	до 110 м, обычное исполнение	т	93853,54
201-8036	свыше 2х110 м, обычное исполнение	т	91791,98
	Пролетные строения из инвентарных пакетов для временных мостов		
201-8041	на автодорогах, пролет до 22 м	т	88450,14
201-8042	на железных дорогах, пролет 15,8 м	т	92984,42
201-8043	на железных дорогах, пролет 12,8 м	т	88667,67
201-8044	на железных дорогах, пролет 10,8 м	т	86972,92
201-8045	на железных дорогах, пролет 8,7 м	т	92704,47
	Части опорные, унифицированные литые под пролетные строения для железнодорожных, автомобильных и городских мостов		
201-0899	до 100 м	т	113980,07
	Части опорные резинометаллические для мостов, марка		
201-0982	РОЧ Н 15х35х4,0 см	шт.	1165,48
201-0983	РОЧ Н 20х25х3,2 см	шт.	839,37
201-0984	РОЧ Н 20х40х3,6 см	шт.	1518,23
201-0985	РОЧ Н 20х25х6,2 см	шт.	1532,42
201-0986	РОЧ Н 20х30х3,3 см	шт.	1143,51
201-0987	РОЧ Н 20х30х5,2 см	шт.	1499,96
201-0988	РОЧ Н 20х40х5,2 см	шт.	1804,82
201-0989	РОЧ Н 30х35х6,9 см	шт.	3807,28
201-0990	РОЧ Н 30х40х6,0 см	шт.	4236,39
201-0991	РОЧ Н 30х40х7,8 см	шт.	3817,93
201-0992	РОЧ Н 30х40х9,2 см	шт.	5153,14
201-0993	РОЧ СО 15х35х4,0 см	шт.	1256,97
201-0994	РОЧ СО 20х25х6,2 см	шт.	1626,83
201-0995	РОЧ СО 20х40х5,2 см	шт.	1951,09
201-0996	РОЧ СО 30х40х7,8 см	шт.	4486,60
	Группа: Сложные вспомогательные конструкции (СВСиУ) для сооружения мостов и других искусственных		
201-0902	Опоры из труб	т	71185,23
201-0903	Ростверки из двутавров	т	75972,30
201-0904	Подмости из труб	т	56454,79
201-0905	Подмости из профиля	т	66549,75
201-0906	Металлическая опалубка	т	85822,75
201-0907	МИК-С из труб	т	95878,68
201-0908	МИК-С из профиля	т	78585,43
201-0909	МИК-П	т	79846,73
	Группа: Прочие индивидуальные сварные конструкции		
	Конструкции стальные индивидуальные		
201-0850	листовые сварные из стали толщиной 3-10 мм массой до 0,1 т	т	61601,69
201-0851	листовые сварные из стали толщиной 3-10 мм массой 0,1-0,5 т	т	58883,94
201-0843	решетчатые сварные массой до 0,1 т	т	67435,64
201-0848	решетчатые сварные массой 0,1-0,5 т	т	64436,03
201-0852	решетчатые сварные массой 0,5-1 т	т	61436,43
201-0853	решетчатые сварные массой 1-2 т	т	57437,33
201-0854	решетчатые сварные массой 2-5 т	т	55084,06
201-0826	решетчатые сварные массой свыше 5 т	т	52084,45
	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы		
201-0778	до 0,1 т	т	62760,79
201-0779	от 0,1 до 0,5 т	т	59992,10
201-0780	от 0,501 до 1,0 т	т	50577,86
201-0781	свыше 1,0 т	т	65733,22
201-8062	до 0,1 т из листовой стали толщиной 3-10 мм	т	73287,60
201-8063	до 0,1 т решетчатые	т	48474,94
	Подраздел: Элементы облицовки		
	Группа: Фасадные элементы		
201-1105	Нащельники декоративные 40х0,8 мм из оцинкованной стали	м	1043,16
201-1136	Профили стальные оцинкованные в комплекте с направляющими и стоечными	т	66325,70
201-1300	Фасадная панель из оцинкованной стали с покрытием «Полиэстер»	м2	1693,93
201-1310	Профиль боковой НЧП-2976	п.м	391,92
201-1311	Н-профиль для крепления ЦСП (НЧП-3322)	п.м	48,67
201-1312	ЭЗУ 432 Уплотнитель (резина, уплотнительная к профилю НЧП)	10 п.м	1591,30
201-1313	ТПУ014-01 пластина (ригировочная пластина)	100 шт.	2921,10
201-1306	Уголок ПВХ с стеклосеткой	м	20,59
201-1307	Кронштейны пнтые угловые (КГУ) 5х50х60	100 шт.	17079,34
201-1308	Кронштейны пнтые обычные 5х50х40	100 шт.	14291,99
201-1309	Кронштейны перильные (КП)	100 шт.	13557,97
	Профиль цокольный		
201-1301	AL 50 мм, длина 2500 мм	м	87,32
201-1302	AL 100 мм, длина 2500 мм	м	130,29
201-1303	AL 120 мм, длина 2500 мм	м	164,12
201-1304	AL 150 мм, длина 2500 мм	м	313,06
201-1305	AL 200 мм, длина 2500 мм	м	400,32
	Комплекующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEX"		
201-1314	кронштейн 70 мм из оцинкованной стали	шт.	26,65
201-1315	кронштейн 110 мм из оцинкованной стали	шт.	34,86
201-1316	кронштейн 150 мм из оцинкованной стали	шт.	44,87
201-1317	кронштейн 150 мм силовой из оцинкованной стали	шт.	67,45
201-1318	кронштейн 200 мм силовой из оцинкованной стали	шт.	76,74
201-1319	кронштейн 250 мм силовой из оцинкованной стали	шт.	90,12

201-1320	кронштейн 300 мм силовой из оцинкованной стали	шт.	107,90
201-1321	профиль горизонтальный из оцинкованной стали	м	99,91
201-1322	профиль вертикальный 60 мм из оцинкованной стали	м	179,76
201-1323	профиль вертикальный 80 мм из оцинкованной стали	м	200,86
201-1324	профиль вертикальный дополнительный из оцинкованной стали	м	88,71
201-1325	профиль скрытый сплошной из нержавеющей стали	м	276,77
201-1326	подвеска керамогранитная из нержавеющей стали	шт.	67,96
201-1327	кляммер стартовый из нержавеющей стали	10 шт.	438,38
201-1328	кляммер основной из нержавеющей стали	10 шт.	658,48
201-1329	планка вертикального шва из оцинкованной стали	м	61,73
201-1330	планка горизонтального шва из оцинкованной стали	м	59,17
201-1331	планка угловая из оцинкованной стали	м	75,46
201-1332	профиль стартовый сплошной из нержавеющей стали	м	195,11
201-1333	профиль фиксирующий из нержавеющей стали	м	202,81
201-1334	кронштейн крепления кассет верхний из нержавеющей стали	10 шт.	418,80
201-1335	кронштейн крепления кассет нижний из нержавеющей стали	10 шт.	363,16
201-1336	пластина опорная из нержавеющей стали	10 шт.	175,59
201-1337	прокладка терморазрывная	10 шт.	73,19
Группа: Профили			
201-0884	Профиль горизонтальный несущий без отверстий, марка АТК 103S	м	452,98
201-0838	Профиль корытчатый направляющий, марка АТК 101-Minor	м	490,08
201-8263	Профиль крепежный из оцинкованной стали шляпный 50x20 мм, толщиной 1,2 мм	м	58,25
201-1137	Профиль маячковый	м	7,64
201-0837	Профиль поперечный Connect T15, цвет белый	м	83,83
201-8141	Профиль ПВХ арочный универсальный 33x33	м	23,24
201-8159	Профиль трапецидальный 35x30 мм	м	152,26
201-8260	U-профиль Connect	м	201,51
201-8266	U-кронштейн тип S, размер 100*70 мм	шт.	327,81
201-8267	U-кронштейн тип S, размер 100*150 мм	шт.	642,07
201-8261	Уголок торцевой теневой Connect, цвет белый	м	126,82
Профиль для защиты углов			
201-8168	25x15x0,5	10 м	211,33
201-8169	23x15x0,5	10 м	320,89
Профиль заполняющий			
201-8148	алюминиевый, белые	м	51,29
201-8149	алюминиевый, черные	м	53,65
201-8150	алюминиевый, ярко-белые	м	71,57
201-8151	зеркально-серебристый	м	143,05
201-8152	серебристый	м	69,13
Профиль маячковый			
201-8170	12-3000 мм	м	14,26
201-8171	10-3000 мм	м	13,34
201-8172	6-3000 мм	м	12,35
Профиль направляющий			
201-0785	ПН-2 50/30/0,6	м	21,35
201-0786	ПН-2 50/40/0,6	м	34,43
201-0787	ПН-3 65/30/0,6	м	22,79
201-0791	ПН-3 65/40/0,6	м	24,77
201-0792	ПН-4 75/30/0,6	м	24,43
201-0793	ПН-4 75/40/0,6	м	38,36
201-0795	ПН-6 100/30/0,6	м	30,00
201-0796	ПН-6 100/40/0,6	м	32,38
201-0797	ПН 28/27/0,6	м	15,69
201-1077	Т60Р толщиной стали 1,0 мм, шириной 150 мм	м	260,69
Профиль потолочный			
201-0802	ПП 60/27/0,6	м	35,58
201-0803	ПП 60/27/0,6 арочный	м	35,58
Профиль реечный, тип			
201-8153	«А» 84/12 алюминиевые, ярко-белые матовые	м	65,60
201-8154	«А» 84/12 алюминиевые, ярко-белый глянец	м	63,99
201-8143	«Б» 84/12 стальные, белые матовые	м	72,49
201-8155	«Б» 84/12 алюминиевые, бежевые	м	77,89
201-8156	«Б» 84/12 алюминиевые, золотистые	м	56,58
201-8157	«Б» 84/12 алюминиевые, ярко-белые матовые	м	78,56
201-8158	«Б» 84/12 алюминиевые, ярко-белый глянец	м	65,73
Профиль стоечный			
201-0805	ПС-2 50/50/0,6	м	48,51
201-0806	ПС-3 65/50	м	44,91
201-0807	ПС-4 75/50/0,6	м	48,20
201-0808	ПС-6 100/50/0,6	м	47,51
201-8130	«ОМЕГА» 20x90 мм	м	40,14
201-1089	S1P толщиной стали 1,0 мм, шириной 150 мм	м	170,31
Профиль угловой			
201-0811	ПУ 31/31 для защиты углов	м	16,12
201-8160	ПУ 19x24 мм белый	м	37,51
201-8161	ПУ 22x22 мм белый	м	43,53
201-8264	ПУ 19x24 мм хром	м	36,14
201-8265	ПУ 19x24 мм золото	м	35,53
201-8262	перфорированный оцинкованный PL 25x25 мм	10 м	250,38

	Т-профиль		
201-8162	основной 24x38 мм CLIX	м	122,27
201-8163	основной 24x38 мм белый	м	50,33
201-8164	поперечный 24x32 мм CLIX	м	117,98
201-8165	поперечный 24x32 мм белый	м	53,31
201-8166	продольный 24x32 мм CLIX	м	121,01
201-8167	продольный 24x32 мм белый	м	51,67
	UA-профиль		
201-8137	50/40/2,0	м	145,67
201-8138	60/40/2,0	м	149,27
201-8139	75/40/2,0	м	143,72
201-8140	100/40/2,0	м	171,22
	Группа: Соединительные элементы		
201-0831	ПП-удлинитель профилей 60*27	100 шт.	502,47
	Соединители профилей		
201-0823	одноуровневые ПП	100 шт.	822,21
201-0824	двухуровневые ПП	100 шт.	361,88
201-8192	84/12 мм белые	100 шт.	4235,06
201-8193	84/12 мм черные	100 шт.	4312,10
	Брусочки деревянные		
201-0832	50*50 мм	м	18,94
201-0833	60*27 мм	м	12,16
201-0834	75*50 мм	м	27,57
	Группа: Крепежные элементы		
201-8194	Кронштейн стеновой для ПП 60x27	100 шт.	354,17
201-0812	Верхний уголок для крепления несущих элементов двери 100x123 мм	100 шт.	1750,52
201-0814	Нижний уголок для крепления несущих элементов двери 100x123 мм	100 шт.	1712,00
201-0842	Направляющая главная Connect T15, цвет белый	м	117,68
201-0875	Клипса для подвеса Connect	шт.	16,63
201-0883	Уголок откосный с двумя клиномерными шкивами, размер 100x100x60 мм	100 шт.	37856,60
201-0886	Апфафа, цкая нерегулируемая, АТК 103 P20, 60x3 мм	шт.	169,51
201-0887	Апфафа, №28680, цкая регулируемая, марка АТК 103 P20, 80x3 мм	шт.	207,37
201-8177	Уголок арочный ТИГИ	м	38,08
201-1138	Уголок маячковый	м	4,02
201-8188	Подвесы анкерные Д	100 шт.	801,43
201-0815	Подвес прямой для ПП-профиля	100 шт.	639,49
201-0816	Подвес с зажимом для ПП-профиля 60*27 мм	100 шт.	1278,54
201-0839	Подвес регулируемый Connect стальной, длина 120-200 мм	шт.	37,46
201-0840	Подвес стальной Connect, длина 48 мм	шт.	43,36
	Уголок для крепления несущих элементов двери к полу и потолку для		
201-8173	ПС 50x50 UA 50/40/2,0	шт.	29,29
201-8174	ПС 75x50 UA 75/40/2,0	шт.	41,94
201-8175	ПС 100x50 UA 100/40/2,0	шт.	56,25
	Подвесы прямые		
201-8180	для подвеса потолка к профилю 47x17 мм	100 шт.	495,41
201-8182	короткие для подвеса потолка к профилю 47x17 мм	100 шт.	683,73
201-8183	короткие для подвеса потолка к профилю 60x27 мм	100 шт.	890,24
	Подвесы с зажимом		
201-8184	для реечных потолков	100 шт.	1242,27
201-8186	усиленные для подвеса потолка к профилю 47x17 мм	100 шт.	1059,30
201-8187	усиленные для подвеса потолка к профилю 60x27 мм	100 шт.	1320,38
	Тяга подвеса		
201-0818	350 мм	100 шт.	571,03
201-0819	500 мм	100 шт.	662,34
201-0820	850 мм	100 шт.	867,92
201-0821	1000 мм	100 шт.	1278,54
	Группа: Ревизии		
	Ревизионный люк		
201-8201	20x20 см	шт.	499,68
201-8202	30x30 см	шт.	550,54
201-8203	30x60 см	шт.	835,27
201-8204	40x40 см	шт.	807,79
201-8205	40x60 см	шт.	1083,09
201-8206	50x50 см	шт.	1047,78
201-8207	60x60 см	шт.	1107,93
201-8208	70x70 см	шт.	1358,56
201-8209	80x80 см	шт.	1469,51
201-8210	90x90 см	шт.	1806,07
201-8211	100x100 см	шт.	2147,88
201-8212	110x110 см	шт.	2074,85
201-8213	120x120 см	шт.	2100,80
201-8214	120x150 см	шт.	2129,57
201-8215	120x180 см	шт.	2267,16
201-8216	120x200 см	шт.	3435,95
	Раздел 2.02. Стальны в конструкции гидротехнических сооружений		
	Группа: Облицовки		
202-0004	Облицовки водопроводов и водосбросов постоянного сечения с плоскими поверхностями, марка стали С 255	т	61945,80
202-0005	Облицовки переходных камер водопроводов и водосбросов с прямолинейной осью, марка стали С 255	т	88868,17
	Группа: Прочие строительны е конструкции гидротехнических сооружений		

202-0041	Дверь герметическая, марка стали С 255	т	147963,46
202-0001	Козырьки забральные плоских глцинных затворов, марка стали С 255	т	76652,73
202-0002	Крышки герметические, марка стали С 255	т	121790,52
202-0040	Кондуктор для обетонирования блоков закладных частей, масса 7820 кг, марка стали С 255	т	135796,00
202-0042	Крышки проемов, масса 1-1,5 т, марка стали С 255	т	102074,99
202-0003	Мосты подкрановые (пролетные строения), марка стали С 255	т	77456,44
202-0006	Опора катковая промежуточная, марка стали С 255	т	154968,49
202-0026	Тяга анкерная, марка стали С 255	т	86408,68
	Группа: Пути		
202-0014	Пути рабочие колесного затвора, марка стали С 255	т	257556,89
202-0009	Пути рабочие плоских скользящих затворов, конструкция составного сечения из толстолистового проката с механической	т	86902,44
202-0010	Пути обратные плоских затворов (решеток), марка стали С 255	т	68379,00
	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	76099,87
202-0008	с механической обработкой по торцам, марка стали С 255	т	86070,21
	Пути крановые из рельсов железнодорожных на бетонном основании, марка стали		
202-0011	С 255	т	48898,02
202-0012	С 255, рельсы железнодорожные	т	41619,53
202-0013	С 255, крепления и шпоры	т	67213,37
	Пути крановые из специальных крановых рельсов на бетонном основании, марка стали		
202-0018	С 255	т	61225,60
202-0019	С 255, рельсы специальные крановые	т	48485,58
202-0020	С 255, комплектующие детали и метизы	т	96415,17
	Пути подкрановые, марка стали		
202-0015	С 255	т	97379,15
202-0016	С 255, рельсы железнодорожные	т	69698,49
202-0017	С 255, крепления и шпоры	т	159203,05
	Группа: Траверса		
	Траверса, конструкция состоит		
202-0021	из балок, подвесных устройств, поворотного устройства и сцепов, марка стали С 255	т	71101,21
202-0022	из продольных и поперечных балок, подвесных устройств и сцепов, марка стали С 255	т	77935,06
	Группа: Трубопроводы		
202-0025	Трубопроводы тонкостенные габаритных диаметров, части (звенья) прямые, марка стали С 255	т	43320,76
	Трубопроводы напорные толстостенные		
202-0023	габаритных диаметров, части (звенья) прямые, марка стали С 255	т	47695,93
202-0024	негабаритных диаметров, части (звенья) прямые, марка стали С 255	т	39012,46
	Группа: Части и закладные		
202-0030	Части и закладные двусторчатых ворот, марка стали С 255	т	51583,84
	Части и закладные пазовые плоских		
202-0027	скользящих затворов, конструкция составного сечения из толстолистового проката, марка стали С 255	т	64584,10
202-0035	скользящих затворов, конструкция составного сечения из толстолистовой стали, марка стали С 255	т	59144,26
202-0028	скользящих затворов и решеток (обогреваемые), конструкция составного сечения из пнцного листового проката, марка стали	т	55054,98
202-0029	скользящих затворов (обогреваемые), конструкция составного сечения из толстолистового проката, марка стали С 255	т	58937,55
202-0031	колесных затворов, конструкция составного сечения, марка стали С 255	т	58145,52
	Части и закладные плоского колесного		
202-0032	затвора, конструкция составного сечения, марка стали С 255	т	274379,80
202-0037	аварийно-ремонтного затвора, марка стали С 255	т	113848,24
	Части и закладные		
202-0036	рабочей зоны аварийно-ремонтного затвора, марка стали С 255	т	155355,00
202-0033	разного назначения, масса до 4 т, марка стали С 255	т	43731,79
202-0034	пазов плоских скользящих затворов, ворот, решеток, конструкция составного сечения из стального проката и пнцных	т	55090,42
	Группа: Эстакада		
202-0038	Эстакада бетоноукладочная, марка стали С 255	т	55630,69
202-0039	Эстакада монорельсовая, марка стали С 255	т	70012,25
	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	глухой, одностворчатый с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м2	м2	2940,56
203-0937	глухой, одностворчатый с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2	м2	1861,43
203-0938	глухой, одностворчатый с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м2	м2	2393,14
203-0939	глухой, одностворчатый с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 2 м2	м2	2200,59
203-0940	глухой, одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 0,5 м2	м2	3778,95
203-0941	глухой, одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м2	м2	3139,39
203-0942	глухой, одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м2	м2	2437,21
203-0943	глухой, одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2	м2	2330,49
203-0944	глухой, одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 2 м2	м2	2055,47
203-0945	одностворчатый, с поворотной створкой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 0,5 м2	м2	3733,20
203-0946	одностворчатый, с поворотной створкой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м2	м2	2474,08
203-0947	одностворчатый, с поворотной створкой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2	м2	2237,71
203-0948	одностворчатый, с поворотной створкой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 1,5 м2	м2	2065,41
203-0949	одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 0,5 м2	м2	3944,16
203-0950	одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м2	м2	3101,43
203-0951	одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м2	м2	2516,05
203-0952	одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2	м2	2121,74
203-0953	одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 2 м2	м2	1947,23
203-0954	одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 0,5 м2	м2	3788,42
203-0955	одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м2	м2	3644,84
203-0956	одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2	м2	3634,61

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

[illegible]

203-1036	трехстворчатый, с поворотной и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь до 2 м2	м2	4262,39
203-1037	трехстворчатый, с поворотной и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь до 2,5 м2	м2	4249,23
203-1038	трехстворчатый, с поворотной и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь до 3 м2	м2	3847,77
203-1039	трехстворчатый, с поворотной и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь до 3,5 м2	м2	3441,93
203-1040	трехстворчатый, с поворотной и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь более 3,5 м2	м2	3404,64
203-1041	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь до 1 м2	м2	7627,55
203-1042	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь до 1,5 м2	м2	6584,44
203-1043	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь до 2 м2	м2	5599,46
203-1044	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь до 2,5 м2	м2	5450,29
203-1045	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь до 3 м2	м2	5068,58
203-1046	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь до 4 м2	м2	4598,03
203-1047	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь более 4 м2	м2	4084,69
203-1048	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь до 1 м2	м2	8087,13
203-1049	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь до 1,5 м2	м2	6937,62
203-1050	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь до 2 м2	м2	6104,02
203-1051	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь до 2,5 м2	м2	5577,63
203-1052	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь до 3 м2	м2	5522,68
203-1053	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь более 3 м2	м2	5136,59
203-1054	трехстворчатый, с поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь до 1 м2	м2	9404,45
203-1055	трехстворчатый, с поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь до 1,5 м2	м2	7654,97
203-1056	трехстворчатый, с поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь до 2 м2	м2	7006,72
203-1057	трехстворчатый, с поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь до 2,5 м2	м2	6120,46
203-1058	трехстворчатый, с поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь до 3 м2	м2	5916,45
203-1059	трехстворчатый, с поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь до 3,5 м2	м2	5460,16
203-1060	трехстворчатый, с поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь более 3,5 м2	м2	4434,59
203-1061	трехстворчатый, с поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь до 1 м2	м2	10138,25
203-1062	трехстворчатый, с поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь до 1,5 м2	м2	7823,88
203-1063	трехстворчатый, с поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь до 2 м2	м2	7170,16
203-1064	трехстворчатый, с поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь до 2,5 м2	м2	6640,38
203-1065	трехстворчатый, с поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь до 3 м2	м2	5948,26
203-1066	трехстворчатый, с поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь до 3,5 м2	м2	5861,60
203-1067	трехстворчатый, с поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь более 3,5 м2	м2	5851,73
203-1068	трехстворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь до 1,5 м2	м2	5391,06
203-1069	трехстворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь до 2 м2	м2	4833,85
203-1070	трехстворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь до 2,5 м2	м2	3360,77
203-1071	трехстворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь до 3 м2	м2	3184,18
203-1072	трехстворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь до 3,5 м2	м2	2913,26
203-1073	трехстворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь более 3,5 м2	м2	2914,04
203-1074	трехстворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь до 1,5 м2	м2	5627,98
203-1075	трехстворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь до 2 м2	м2	5494,16
203-1076	трехстворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь до 2,5 м2	м2	5007,16
203-1077	трехстворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь до 3 м2	м2	4487,44
203-1078	трехстворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь до 3,5 м2	м2	4299,68
203-1079	трехстворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь более 3,5 м2	м2	4005,73
Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом			
203-8012	ОДРСП 9-9, площадь 0,75 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	2563,37
203-8014	ОДРСП 15-9А, площадь 1,27 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	4693,37
203-8016	ОДРСП 15-6, площадь 0,83 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	3050,43
203-8018	ОДРСП 15-9, площадь 1,27 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	4950,45
203-8020	ОДРСП 9-12, площадь 1,01 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	3674,81
203-8022	ОДРСП 9-13,5, площадь 1,14 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	4194,16
203-8023	ОДРСП 9-15, площадь 1,26 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	4849,35
203-8025	ОДРСП 12-12, площадь 1,36 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	5154,56
203-8026	ОДРСП 12-13,5, площадь 1,53 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	5562,67
203-8028	ОДРСП 12-15, площадь 1,71 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	5855,91
203-8029	ОДРСП 15-12, площадь 1,71 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	5745,42
203-8031	ОДРСП 15-13,5, площадь 1,93 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	6660,11
203-8032	ОДРСП 18-12, площадь 2,15 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	7322,77
203-8034	ОДРСП 18-13,5, площадь 2,32 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	7609,56
203-8036	ОДРСП 18-15, площадь 2,59 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	8870,54
203-8038	ОДРСП 15-18, площадь 2,58 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	9540,16
203-8039	ОДРСП 15-21, площадь 3,02 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	10817,27
203-8011	одностворные ОДРСП 9-9, площадь 0,75 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2	3587,03
203-8013	одностворные ОДРСП 15-9А, площадь 1,27 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2	3585,76
203-8015	одностворные с форточными створками ОДРСП 15-6, площадь 0,83 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2	3585,73
203-8017	одностворные с форточными створками ОДРСП 15-9, площадь 1,27 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2	3835,02
203-8019	двухстворные ОДРСП 9-12, площадь 1,01 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2	3623,82
203-8021	двухстворные ОДРСП 9-13,5, площадь 1,14 м2, ОДРСП 9-15, площадь 1,26 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2	3745,12
203-8024	двухстворные с форточными створками ОДРСП 12-12, площадь 1,36 м2, ОДРСП 12-13,5, площадь 1,53 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2	3634,62
203-8027	двухстворные с форточными створками ОДРСП 12-15, площадь 1,71 м2, ОДРСП 15-12, площадь 1,71 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2	3368,35
203-8030	двухстворные с форточными створками ОДРСП 15-13,5, площадь 1,93 м2, ОДРСП 15-15, площадь 2,15 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2	3326,73
203-8033	двухстворные с форточными створками ОДРСП 18-13,5, площадь 2,32 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2	3329,06
203-8035	двухстворные с форточными створками ОДРСП 18-15, площадь 2,59 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2	3464,96
203-8037	трехстворные с форточными створками ОДРСП 15-18, площадь 2,58 м2, ОДРСП 15-21, площадь 3,02 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2	3655,37
Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом			
203-8041	ОПРСП 9-9, площадь 0,75 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	2476,72
203-8043	ОПРСП 15-9А, площадь 1,27 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	4163,48
203-8045	ОПРСП 15-6, площадь 0,83 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	3463,56
203-8047	ОПРСП 15-9, площадь 1,27 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	6308,94

203-8049	ОПРСП 9-12, площадь 1,01 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	5170,61
203-8051	ОПРСП 9-13,5, площадь 1,14 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	5836,81
203-8052	ОПРСП 9-15, площадь 1,26 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	6452,57
203-8054	ОПРСП 12-12, площадь 1,36 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	7997,34
203-8055	ОПРСП 12-13,5, площадь 1,53 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	8996,62
203-8057	ОПРСП 12-15, площадь 1,71 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	10055,51
203-8058	ОПРСП 15-12, площадь 1,71 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	10055,51
203-8060	ОПРСП 15-13,5, площадь 1,93 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	12816,52
203-8061	ОПРСП 15-15, площадь 2,15 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	14278,79
203-8063	ОПРСП 18-13,5, площадь 2,32 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	15404,90
203-8064	ОПРСП 18-15, площадь 2,59 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	17201,77
203-8066	ОПРСП 15-18, площадь 2,58 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	24484,03
203-8067	ОПРСП 15-21, площадь 3,02 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	28659,95
203-8040	одностворные ОПРСП 9-9, площадь 0,75 м2 (ГОСТ 30674-99)	м2	3151,42
203-8042	одностворные ОПРСП 15-9А, площадь 1,27 м2 (ГОСТ 30674-99)	м2	3278,67
203-8044	одностворные с форточными створками ОПРСП 15-6, площадь 0,83 м2 (ГОСТ 30674-99)	м2	4171,88
203-8046	одностворные с форточными створками ОПРСП 15-9, площадь 1,27 м2 (ГОСТ 30674-99)	м2	4967,40
203-8048	двустворные ОПРСП 9-12, площадь 1,01 м2 (ГОСТ 30674-99)	м2	5672,55
203-8050	двустворные ОПРСП 9-13,5, площадь 1,14 м2, ОПРСП 9-15, площадь 1,26 м2 (ГОСТ 30674-99)	м2	5672,55
203-8053	двустворные с форточными створками ОПРСП 12-12, площадь 1,36 м2, ОПРСП 12-13,5, площадь 1,53 м2 (ГОСТ 30674-99)	м2	6514,84
203-8056	двустворные с форточными створками ОПРСП 12-15, площадь 1,71 м2, ОПРСП 15-12, площадь 1,71 м2 (ГОСТ 30674-99)	м2	6514,84
203-8059	двустворные с форточными створками ОПРСП 15-13,5, площадь 1,93 м2, ОПРСП 15-15, площадь 2,15 м2 (ГОСТ 30674-99)	м2	4980,39
203-8062	двустворные с форточными створками ОПРСП 18-13,5, площадь 2,32 м2, ОПРСП 18-15, площадь 2,59 м2 (ГОСТ 30674-99)	м2	7358,27
203-8065	трехстворные с форточными створками ОПРСП 15-18, площадь 2,58 м2, ОПРСП 15-21, площадь 3,02 м2 (ГОСТ 30674-99)	м2	10513,12
Группа: Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками для жилых зданий			
Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками			
203-0001	одностворные ОС 6-9, площадь 0,49 м2	м2	2185,31
203-0002	одностворные ОС 9-9, площадь 0,75 м2	м2	2221,49
203-0003	одностворные ОС 15-9А, площадь 1,27 м2	м2	2050,94
203-0004	одностворные ОС 18-9А, площадь 1,53 м2	м2	2084,26
203-0005	одностворные с форточной створкой ОС 12-9, площадь 1,01 м2	м2	2279,58
203-0006	одностворные с форточной створкой ОС 15-6, площадь 0,83 м2	м2	2189,73
203-0007	одностворные с форточной створкой ОС 15-9, площадь 1,27 м2	м2	2070,88
203-0008	одностворные с форточной створкой ОС 18-9, площадь 1,53 м2	м2	2166,00
203-0009	двустворные ОС 6-12, площадь 0,6 м2	м2	2089,86
203-0010	двустворные ОС 9-12, площадь 1,01 м2	м2	2147,28
203-0011	двустворные ОС 9-13,5, площадь 1,14 м2, ОС 9-15, площадь 1,26 м2	м2	2002,17
203-0012	двустворные с форточной створкой ОС 12-12, площадь 1,36 м2, ОС 12-13,5, площадь 1,53 м2	м2	1985,26
203-0013	двустворные с форточной створкой ОС 12-15, площадь 1,71 м2, ОС 15-12	м2	1955,93
203-0014	двустворные с форточной створкой ОС 15-13,5, площадь 1,93 м2, ОС 15-15, площадь 2,15 м2	м2	1947,47
203-0015	двустворные с форточной створкой ОС 18-13,5, площадь 2,32 м2, ОС 18-15, площадь 2,59 м2	м2	1906,65
203-0016	трехстворные с форточной створкой ОС 15-18, площадь 2,58 м2, ОС 15-21, площадь 3,02 м2	м2	1993,42
Группа: Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками для жилых зданий			
Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками			
203-0017	одностворные ОР 6-9, площадь 0,49 м2	м2	3425,16
203-0018	одностворные ОР 9-9, площадь 0,75 м2	м2	3063,01
203-0019	одностворные ОР 15-9А, площадь 1,27 м2	м2	3101,76
203-0020	одностворные ОР 18-9А, площадь 1,53 м2	м2	3097,93
203-0021	одностворные, с форточной створкой ОР 12-9, площадь 1,01 м2	м2	3121,13
203-0022	одностворные, с форточной створкой ОР 15-6, площадь 1,83 м2	м2	3227,10
203-0023	одностворные, с форточной створкой ОР 15-9, площадь 1,27 м2	м2	3100,09
203-0024	одностворные, с форточной створкой ОР 18-9, площадь 1,53 м2	м2	2939,96
203-0025	двустворные ОР 6-12, площадь 0,66 м2	м2	3022,40
203-0026	двустворные ОР 9-12, площадь 1,01 м2	м2	3127,83
203-0027	двустворные ОР 9-13,5, площадь 1,14 м2, ОР 9-15, площадь 1,26 м2	м2	3028,86
203-0028	двустворные, с форточной створкой ОР 12-12, площадь 1,36 м2, ОР 12-13,5, площадь 1,53 м2	м2	2909,40
203-0029	двустворные, с форточной створкой ОР 12-15, площадь 1,71 м2, ОР 15-12	м2	2813,25
203-0030	двустворные, с форточной створкой ОР 15-13,5, площадь 1,93 м2, ОР 15-15, площадь 2,15 м2	м2	2861,57
203-0031	двустворные, с форточной створкой ОР 18-13,5, площадь 2,32 м2, ОР 18-15, площадь 2,59 м2	м2	2801,73
203-0032	трехстворные, с форточной створкой ОР 15-18, площадь 2,58 м2, ОР 15-21, площадь 3,02 м2	м2	3036,52
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	2265,75
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	2436,41
203-0035	одностворные ОС 18-12Г, площадь 2,06 м2, ОС 18-13,5Г, площадь 2,32 м2	м2	2501,06
203-0036	одностворные ОС 21-8Г, площадь 1,79 м2	м2	2578,67
203-0037	одностворные ОС 21-12Г, площадь 2,41 м2, ОС 21-13,5Г, площадь 2,72 м2	м2	2282,14
203-0038	одностворные, с фрамугой ОС 18-9В, площадь 1,53 м2	м2	2251,44
203-0039	одностворные, с фрамугой ОС 18-12В, площадь 2,06 м2, ОС 18-13,5В, площадь 2,32 м2	м2	2392,80
203-0040	одностворные, с фрамугой ОС 21-9В, площадь 1,79 м2	м2	2449,65
203-0041	одностворные, с фрамугой ОС 21-12В, площадь 2,41 м2, ОС 21-13,5В, площадь 2,72 м2	м2	2409,98
203-0042	двустворные ОС 12-15В, площадь 1,71 м2	м2	2626,71
203-0043	двустворные ОС 12-18В, площадь 2,05 м2, ОС 12-21В, площадь 2,40 м2	м2	2592,62
203-0044	двустворные ОС 18-15Г, площадь 2,59 м2	м2	2369,56
203-0045	двустворные ОС 18-18Г, площадь 3,12 м2, ОС 18-21Г, площадь 3,64 м2	м2	2626,46
203-0046	двустворные ОС 18-24Г, площадь 4,17 м2	м2	2324,11
203-0047	двустворные ОС 21-15Г, площадь 3,03 м2	м2	2662,58
203-0048	двустворные ОС 21-18Г, площадь 3,65 м2, ОС 21-21Г, площадь 4,26 м2	м2	2591,53
203-0049	двустворные ОС 21-24Г, площадь 4,88 м2	м2	2301,25

203-0050	двухстворные, с фрампугой ОС 18-15В, площадь 2,59 м2	м2	2469,19
203-0051	двухстворные, с фрампугой ОС 18-18В, площадь 3,12 м2; ОС 18-21В, площадь 3,64 м2	м2	2773,14
203-0052	двухстворные, с фрампугой ОС 18-24В, площадь 4,17 м2; ОС 18-27В, площадь 4,70 м2	м2	2756,61
203-0053	двухстворные, с фрампугой ОС 21-15В, площадь 3,03 м2	м2	2819,74
203-0054	двухстворные, с фрампугой ОС 21-18В, площадь 3,65 м2; ОС 21-21В, площадь 4,26 м2	м2	2690,30
203-0055	двухстворные, с фрампугой ОС 21-24В, площадь 4,88 м2; ОС 21-27В, площадь 5,50 м2	м2	2701,23
203-0056	трехстворные ОС 18-27Г, площадь 4,70 м2; ОС 21-27Г, площадь 5,50 м2	м2	2746,80
Группа: Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками для общественных зданий			
Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками			
203-0057	односторонние ОР 12-9В, площадь 1,01 м2	м2	2838,15
203-0058	односторонние ОР 12-12В, площадь 1,36 м2; ОР 12-13,5В, площадь 1,53 м2; ОР 18-9Г, площадь 1,53 м2	м2	2703,59
203-0059	односторонние ОР 18-12Г, площадь 2,06 м2; ОР 18-13,5Г, площадь 2,32 м2	м2	2830,15
203-0060	односторонние ОР 21-9Г, площадь 1,79 м2	м2	2877,14
203-0061	односторонние ОР 21-12Г, площадь 2,41 м2; ОР 21-13,5Г, площадь 2,72 м2	м2	2713,62
203-0062	односторонние, с фрампугой ОР 18-9А, площадь 1,53 м2	м2	2776,99
203-0063	односторонние, с фрампугой ОР 18-12В, площадь 2,06 м2; ОР 18-13,5В, площадь 2,32 м2	м2	2808,97
203-0064	односторонние, с фрампугой ОР 21-9В, площадь 1,79 м2	м2	2878,21
203-0065	односторонние, с фрампугой ОР 21-12В, площадь 2,41 м2; ОР 21-13,5В, площадь 2,72 м2	м2	2899,44
203-0066	двухстворные ОР 12-15В, площадь 1,71 м2	м2	2869,79
203-0067	двухстворные ОР 12-18В, площадь 2,05 м2; ОР 12-21В, площадь 2,40 м2	м2	3080,29
203-0068	двухстворные ОР 18-15Г, площадь 2,59 м2	м2	3024,58
203-0069	двухстворные ОР 18-18Г, площадь 3,12 м2; ОР 18-21Г, площадь 3,64 м2	м2	3027,16
203-0070	двухстворные ОР 18-24Г, площадь 4,17 м2	м2	2925,09
203-0071	двухстворные ОР 21-15Г, площадь 3,03 м2	м2	2912,61
203-0072	двухстворные ОР 21-18Г, площадь 3,65 м2; ОР 21-21Г, площадь 4,26 м2	м2	3205,59
203-0073	двухстворные ОР 21-24Г, площадь 4,88 м2	м2	2751,11
203-0074	двухстворные, с фрампугой ОР 18-15В, площадь 2,59 м2	м2	2937,73
203-0075	двухстворные, с фрампугой ОР 18-18В, площадь 3,12 м2; ОР 18-21В, площадь 3,64 м2	м2	3022,57
203-0076	двухстворные, с фрампугой ОР 18-24В, площадь 4,17 м2; ОР 18-27В, площадь 4,70 м2	м2	3114,72
203-0077	двухстворные, с фрампугой ОР 21-15В, площадь 3,03 м2	м2	3052,40
203-0078	двухстворные, с фрампугой ОР 21-18В, площадь 3,65 м2; ОР 21-21В, площадь 4,26 м2	м2	3030,00
203-0079	двухстворные, с фрампугой ОР 21-24В, площадь 4,88 м2; ОР 21-27В, площадь 5,51 м2	м2	2872,81
203-0080	трехстворные ОР 18-27Г, площадь 4,70 м2; ОР 21-27Г, площадь 5,51 м2	м2	2667,87
Группа: Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками для общественных зданий			
Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками			
203-0081	односторонние ОРС 6-9, площадь 0,49 м2	м2	4128,93
203-0082	односторонние ОРС 9-9, площадь 0,75 м2	м2	4092,26
203-0083	односторонние ОРС 15-9А, площадь 1,27 м2	м2	4053,30
203-0084	односторонние ОРС 18-9А, площадь 1,53 м2	м2	3965,06
203-0085	односторонние, с форточной створкой ОРС 12-9, площадь 1,01 м2	м2	4130,07
203-0086	односторонние, с форточной створкой ОРС 15-6, площадь 0,83 м2	м2	4196,54
203-0087	односторонние, с форточной створкой ОРС 15-9, площадь 1,27 м2	м2	4366,15
203-0088	односторонние, с форточной створкой ОРС 18-9, площадь 1,53 м2	м2	4264,15
203-0089	двухстворные ОРС 6-12, площадь 0,66 м2	м2	4290,51
203-0090	двухстворные ОРС 9-12, площадь 1,01 м2	м2	4405,10
203-0091	двухстворные ОРС 9-13,5, площадь 1,14 м2; ОРС 9-15, площадь 1,26 м2	м2	4350,11
203-0092	двухстворные, с форточной створкой ОРС 12-12, площадь 1,36 м2; ОРС 12-13,5В, площадь 1,53 м2	м2	4350,11
203-0093	двухстворные, с форточной створкой ОРС 12-15, площадь 1,31 м2; ОРС 15-12, площадь 1,71 м2	м2	4433,76
203-0094	двухстворные, с форточной створкой ОРС 15-13,5, площадь 1,93 м2; ОРС 15-15, площадь 2,15 м2	м2	4526,58
203-0095	двухстворные, с форточной створкой ОРС 18-13,5, площадь 2,32 м2; ОРС 18-15, площадь 2,59 м2	м2	4354,69
203-0096	трехстворные, с форточной створкой ОРС 15-18, площадь 2,58 м2; ОРС 15-21, площадь 3,02 м2	м2	4402,81
203-0097	односторонние ОРС 12-9В, площадь 1,01 м2	м2	4367,29
203-0098	односторонние ОРС 12-12В, площадь 1,36 м2; ОРС 12-13,5В, площадь 1,53 м2; ОРС 18-9Г, площадь 1,53 м2	м2	4292,81
203-0099	односторонние ОРС 18-12Г, площадь 2,06 м2; ОРС 18-13,5Г, площадь 2,32 м2	м2	3844,73
203-0100	односторонние ОРС 21-9Г, площадь 1,79 м2	м2	4157,58
203-0101	односторонние ОРС 21-12Г, площадь 2,41 м2; ОРС 21-13,5, площадь 2,72 м2	м2	3982,25
203-0102	односторонние, с фрампугой ОРС 18-9В, площадь 1,53 м2	м2	4117,47
203-0103	односторонние, с фрампугой ОРС 18-12В, площадь 2,06 м2; ОРС 18-13,5В, площадь 2,32 м2	м2	4010,90
203-0104	односторонние, с фрампугой ОРС 21-9В, площадь 1,79 м2	м2	4264,15
203-0105	односторонние, с фрампугой ОРС 21-12В, площадь 2,41 м2; ОРС 21-13,5, площадь 2,72 м2	м2	4413,13
203-0106	двухстворные ОРС 12-15В, площадь 1,71 м2	м2	4209,14
203-0107	двухстворные ОРС 12-18В, площадь 2,05 м2; ОРС 12-21В, площадь 2,40 м2	м2	4230,92
203-0108	двухстворные ОРС 18-15Г, площадь 2,59 м2	м2	4515,12
203-0109	двухстворные ОРС 18-18Г, площадь 3,12 м2; ОРС 18-21Г, площадь 3,64 м2	м2	4328,33
203-0110	двухстворные ОРС 18-24Г, площадь 4,17 м2	м2	4099,14
203-0111	двухстворные ОРС 21-15Г, площадь 3,03 м2	м2	4366,15
203-0112	двухстворные ОРС 21-18Г, площадь 3,65 м2; ОРС 21-21Г, площадь 4,26 м2	м2	4186,23
203-0113	двухстворные ОРС 21-24Г, площадь 4,88 м2	м2	4298,53
203-0114	двухстворные ОРС 18-15В, площадь 2,59 м2	м2	4261,86
203-0115	двухстворные ОРС 18-18В, площадь 3,12 м2; ОРС 18-21В, площадь 3,64 м2	м2	4367,29
203-0116	двухстворные ОРС 18-24В, площадь 4,17 м2; ОРС 18-27В, площадь 4,70 м2	м2	4448,65
203-0117	двухстворные ОРС 21-15В, площадь 3,03 м2	м2	4421,15
203-0118	односторонние ОРС 21-18В, площадь 3,65 м2; ОРС 21-21В, площадь 4,26 м2	м2	4447,51
203-0119	двухстворные ОРС 21-24В, площадь 4,88 м2; ОРС 21-27В, площадь 5,50 м2	м2	4458,97
203-0120	трехстворные ОРС 18-27Г, площадь 4,70 м2; ОРС 21-27Г, площадь 5,50 м2	м2	4507,10
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	односторонние ОРУ 6-6, площадь 0,32 м2	м2	3130,89
203-0606	односторонние ОРУ 6-9, площадь 0,49 м2	м2	3267,87

203-0607	одностворные ОРУ 9-9, площадь 0,75 м2	м2	3122,22
203-0608	одностворные ОРУ 12-6А, площадь 0,66 м2	м2	3082,79
203-0609	одностворные ОРУ 12-9А, площадь 1,01 м2	м2	3089,08
203-0610	одностворные ОРУ 12-12А, площадь 1,36 м2	м2	3259,57
203-0611	одностворные ОРУ 15-6А, площадь 0,83 м2	м2	3129,29
203-0612	одностворные ОРУ 15-9А, площадь 1,27 м2	м2	3276,22
203-0613	одностворные ОРУ 15-12А, площадь 1,71 м2	м2	3161,02
203-0614	одностворные, с форточной створкой ОРУ 12-6, площадь 0,66 м2	м2	3486,03
203-0615	одностворные, с форточной створкой ОРУ 12-9, площадь 1,01 м2	м2	3566,12
203-0616	одностворные, с форточной створкой ОРУ 15-6, площадь 0,83 м2	м2	3595,11
203-0617	одностворные, с форточной створкой ОРУ 15-9, площадь 1,27 м2	м2	3480,70
203-0618	одностворные, с форточной створкой ОРУ 18-9, площадь 1,93 м2	м2	3521,74
203-0619	двустворные ОРУ 6-12, площадь 0,66 м2	м2	3812,09
203-0620	двустворные ОРУ 9-12, площадь 1,01 м2	м2	3802,50
203-0621	двустворные ОРУ 12-12Б, площадь 1,36 м2	м2	3607,32
203-0622	двустворные ОРУ 15-12Б, площадь 1,71 м2	м2	3840,33
203-0623	двустворные ОРУ 9-13,5, площадь 1,14 м2	м2	3619,67
203-0624	двустворные ОРУ 9-15, площадь 1,26 м2	м2	3715,70
203-0625	двустворные ОРУ 12-13,5А, площадь 1,53 м2	м2	3703,55
203-0626	двустворные ОРУ 12-15А, площадь 1,71 м2	м2	3622,15
203-0627	двустворные ОРУ 15-13,5А, площадь 1,93 м2	м2	3806,23
203-0628	двустворные ОРУ 15-15А, площадь 2,15 м2	м2	3667,29
203-0629	двустворные, с форточной створкой ОРУ 12-12, площадь 1,36 м2	м2	3736,51
203-0630	двустворные, с форточной створкой ОРУ 15-12, площадь 1,71 м2	м2	3609,36
203-0631	двустворные, с форточной створкой ОРУ 12-13,5, площадь 1,53 м2	м2	3706,58
203-0632	двустворные, с форточной створкой ОРУ 12-15А, площадь 1,71 м2	м2	3771,85
203-0633	двустворные, с форточной створкой ОРУ 15-13,5А, площадь 1,93 м2	м2	3782,02
203-0634	двустворные, с форточной створкой ОРУ 15-15А, площадь 2,15 м2	м2	3614,17
203-0635	двустворные, с форточной створкой ОРУ 18-13,5, площадь 2,29 м2	м2	3750,97
203-0636	двустворные, с форточной створкой ОРУ 18-15, площадь 2,59 м2	м2	3826,36
203-0637	трехстворные, с форточной створкой ОРУ 15-18, площадь 2,58 м2	м2	4067,73
203-0638	трехстворные, с форточной створкой ОРУ 15-21, площадь 3,02 м2	м2	4027,37
203-0639	трехстворные, с форточной створкой ОРУ 18-18, площадь 3,12 м2	м2	4113,63
203-0640	трехстворные, с форточной створкой ОРУ 18-21, площадь 3,64 м2	м2	3963,91
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	3094,05
203-0122	одностворные ОРМ 15-6А, площадь 0,83 м2	м2	3079,17
203-0123	одностворные, с форточной створкой ОРМ 12-6, площадь 0,66 м2	м2	3242,85
203-0124	одностворные, с форточной створкой ОРМ 15-6, площадь 0,83 м2	м2	3280,77
203-0125	двустворные ОРМ 6-11, площадь 0,6 м2	м2	3330,30
203-0126	двустворные ОРМ 6-13,5, площадь 0,74 м2	м2	3297,26
203-0127	двустворные, с форточной створкой ОРМ 12-11, площадь 1,25 м2	м2	3383,07
203-0128	двустворные, с форточной створкой ОРМ 12-13,5, площадь 1,53 м2; ОРМ 15-11, площадь 1,58 м2	м2	3140,13
203-0129	двустворные, с форточной створкой ОРМ 15-13,5, площадь 1,93 м2	м2	3070,69
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	3415,07
203-0131	одностворные ОРСМ 15-6А, площадь 0,83 м2	м2	3625,74
203-0132	одностворные, с форточной створкой ОРСМ 12-6, площадь 0,66 м2	м2	3693,78
203-0133	одностворные, с форточной створкой ОРСМ 15-6, площадь 0,83 м2	м2	3896,20
203-0134	двустворные ОРСМ 6-11, площадь 0,6 м2	м2	4254,52
203-0135	двустворные ОРСМ 6-13,5, площадь 0,74 м2	м2	4310,38
203-0136	двустворные, с форточной створкой ОРСМ 12-11, площадь 1,25 м2	м2	4294,21
203-0137	двустворные, с форточной створкой ОРСМ 12-13,5, площадь 1,53 м2; ОРСМ 15-11, площадь 1,58 м2	м2	4362,24
203-0138	двустворные, с форточной створкой ОРСМ 15-13,5, площадь 1,93 м2	м2	4093,63
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	1854,33
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	1847,47
203-0141	двустворные с шириной коробки 94 мм ПВД 18-24,1, площадь 4,15 м2	м2	1902,06
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	1927,24
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	1833,30
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	1854,77
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	1879,79
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	1684,46
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	1580,43
203-0148	трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНО 18-24,1, площадь 4,23 м2	м2	1476,45
203-0149	трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНО 12-30,1, площадь 3,47 м2	м2	1594,00
203-0150	трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНО 18-30,1, площадь 5,25 м2	м2	1531,30
203-0151	трехстворные с шириной коробки 124 мм ПНО 12-30,2, площадь 3,47 м2	м2	1748,13
203-0152	трехстворные с шириной коробки 124 мм ПНО 18-30,2, площадь 5,25 м2	м2	1523,61
Блоки оконные, открывающиеся наружу спаренной конструкции			
203-0153	двустворные с шириной коробки 94 мм ПНД 12-18,1, площадь 2,09 м2	м2	2024,40
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	1832,55
203-0155	двустворные с шириной коробки 94 мм ПНД 18-24,1, площадь 4,23 м2	м2	1801,83
203-0156	трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНД 12-30,1, площадь 3,47 м2	м2	2021,10
203-0157	трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНД 18-30,1, площадь 5,25 м2	м2	1849,52

203-0158	трехстворные с шириной коробки 124 мм ПНД 12-30,2, площадь 3,47 м2	м2	2029,94
203-0159	трехстворные с шириной коробки 124 мм ПНД 18-30,2, площадь 5,25 м2	м2	1853,57
	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции		
203-0160	с одним импостом с шириной коробки 94 мм ПГО 12-18,1, площадь 2,09 м2	м2	1906,61
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	1942,53
203-0162	с одним импостом с шириной коробки 94 мм ПГО 18-24,1, площадь 4,23 м2	м2	1899,37
203-0163	с двумя импостами с шириной коробки 94 мм ПГО 12-30,1, площадь 3,47 м2	м2	1935,82
203-0164	с двумя импостами с шириной коробки 94 мм ПГО 18-30,1, площадь 5,25 м2	м2	1985,76
203-0165	с двумя импостами с шириной коробки 124 мм ПГО 12-30,2, площадь 3,47 м2	м2	1922,88
203-0166	с двумя импостами с шириной коробки 124 мм ПГО 18-30,2, площадь 5,25 м2	м2	1874,85
	Группа: Блоки оконные для зданий сельскохозяйственных предприятий		
	Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения одинарной конструкции		
203-0167	двухстворные СВО 9-12, площадь 1,01 м2	м2	1876,65
203-0168	двухстворные СВО 12-12, площадь 1,36 м2	м2	1711,33
203-0169	трехстворные СВО 9-18, площадь 1,50 м2	м2	1747,18
203-0170	трехстворные СВО 12-18, площадь 2,02 м2	м2	1805,79
	Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции		
203-0171	двухстворные СВД 9-12, площадь 1,01 м2	м2	1926,13
203-0172	двухстворные СВД 12-12, площадь 1,36 м2	м2	1994,63
203-0173	трехстворные СВД 9-18, площадь 1,51 м2	м2	1945,28
203-0174	трехстворные СВД 12-18, площадь 2,04 м2	м2	1934,07
	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции		
203-0175	СГО 6-9, площадь 0,50 м2	м2	1093,18
203-0176	СГО 6-12, площадь 0,65 м2	м2	1268,29
203-0177	с жалюзийной решеткой СГО 6-12Ж, площадь 0,65 м2	м2	2241,25
	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	7922,09
203-4081	поворотная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2	м2	6693,61
203-4082	поворотная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 1,5 м2	м2	6050,72
203-4083	поворотная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м2	м2	8341,52
203-4084	поворотная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м2	м2	6991,56
203-4085	поворотная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 1,5 м2	м2	6393,37
203-4086	поворотная с импостом, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м2	м2	7876,25
203-4087	поворотная с импостом, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2	м2	7365,15
203-4088	поворотная с импостом, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 1,5 м2	м2	6200,84
203-4089	поворотная с импостом, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м2	м2	8168,48
203-4090	поворотная с импостом, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м2	м2	7385,78
203-4091	поворотная с импостом, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 1,5 м2	м2	6417,43
203-4092	поворотнo-откидная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м2	м2	8757,50
203-4093	поворотнo-откидная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2	м2	7511,84
203-4094	поворотнo-откидная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 1,5 м2	м2	6426,60
203-4095	поворотнo-откидная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м2	м2	9049,73
203-4096	поворотнo-откидная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м2	м2	7627,58
203-4097	поворотнo-откидная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 1,5 м2	м2	6851,76
	Блок балконный дверной из лиственницы		
203-4098	поворотный, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	м2	12978,01
203-4099	поворотный, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м2	м2	12082,93
203-4100	поворотный, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м2	м2	11260,02
	Блок балконный дверной из дуба		
203-4101	поворотный, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	м2	17903,33
203-4102	поворотный, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м2	м2	16668,30
203-4103	поворотный, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м2	м2	15532,80
	Блоки балконные дверные однополые с листовым стеклом и стеклопакетами		
203-8076	БП СП 22-7,5 площадь 1,57 м2 (ГОСТ 30674-99)	м2	5490,44
203-8077	БП СП 22-7,5, площадь 1,57 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	8619,73
203-8078	БП СП 24-9, площадь 2,07 м2 (ГОСТ 30674-99)	м2	5386,06
203-8079	БП СП 24-9, площадь 2,07 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	11149,14
203-8080	с француз БП СП 28-9, площадь 2,40 м2 (ГОСТ 30674-99)	м2	5893,88
203-8081	с француз БП СП 28-9, площадь 2,40 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	14146,20
203-8082	с француз БП СП 28-12, площадь 3,22 м2 (ГОСТ 30674-99)	м2	5896,13
203-8083	с француз БП СП 28-12, площадь 3,22 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	18984,51
	Группа: Блоки балконные и 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	2791,59
203-0179	со спаренными полотнами однополые БС 22-9, площадь 1,89 м2; БС 24-7,5, площадь 1,71 м2	м2	2783,56
203-0180	со спаренными полотнами однополые БС 24-9, площадь 2,07 м2	м2	2784,71
203-0181	с раздельными полотнами однополые БР 22-7,5, площадь 1,57 м2	м2	2789,29
203-0182	с раздельными полотнами однополые БР 22-9, площадь 1,89 м2; БР 24-7,5, площадь 1,71 м2	м2	2782,42
203-0183	с раздельными полотнами однополые БР 24-9, площадь 2,07 м2	м2	2783,56
203-0187	с раздельно-спаренными полотнами однополые БРМ 22-7,5, площадь 1,57 м2	м2	3604,08
	Блоки балконные дверные с тройным остеклением		
203-0188	с раздельно-спаренными полотнами однополые БРСМ 22-7,5, площадь 1,57 м2	м2	3640,75
203-0184	с раздельно-спаренными полотнами однополые БРС 22-7,5, площадь 1,57 м2	м2	4406,26
203-0185	с раздельно-спаренными полотнами однополые БРС 22-9, площадь 1,89 м2; БРС 24-7,5, площадь 1,71 м2	м2	4323,74
203-0186	с раздельно-спаренными полотнами однополые БРС 24-9, площадь 2,07 м2	м2	4071,63
	Группа: Блоки балконные и дверные деревянные с двойным и тройным остеклением для общественных зданий		
	Блоки балконные дверные с двойным остеклением		

203-0189	со спаренными полотнами однопольные, с фрампой БС 28-9, площадь 2,40 м2	м2	2456,05
203-0190	со спаренными полотнами однопольные, с фрампой БС 28-12, площадь 3,22 м2	м2	2332,74
203-0191	со спаренными полотнами двупольные, с фрампой БС 28-18, площадь 4,89 м2	м2	2356,96
203-0192	с раздельными полотнами однопольные, с фрампой БР 28-9, площадь 2,40 м2	м2	2443,26
203-0193	с раздельными полотнами однопольные, с фрампой БР 28-12, площадь 3,22 м2	м2	2538,08
203-0194	с раздельными полотнами двупольные, с фрампой БР 28-18, площадь 4,89 м2	м2	2565,79
	Блоки балконные дверные с тройным остеклением		
203-0195	с раздельно-спаренными полотнами однопольные, с фрампой БРС 28-9, площадь 2,40 м2	м2	2876,66
203-0196	с раздельно-спаренными полотнами однопольные, с фрампой БРС 28-12, площадь 3,22 м2	м2	3063,09
203-0197	с раздельно-спаренными полотнами двупольные, с фрампой БРС 28-18, площадь 4,89 м2	м2	3469,33
	Подраздел: Блоки дверные деревянные для жилых, общественных и производственных зданий		
	Группа: Блоки дверные со стеклопакетами для зданий и сооружений различного назначения		
	Блоки дверные нащитные или тамбюрные		
203-8084	с заполнением стеклопакетами (ГОСТ 30970-2002)	м2	4805,05
	Блоки дверные внутренние		
203-8101	однопольные глухие, фанерованные шпоном дуба	м2	2926,04
	Группа: Блоки дверные деревянные внутренние для жилых и общественных зданий		
	Блоки дверные однопольные с полотном		
203-0198	глухим ДГ 21-7, площадь 1,39 м2; ДГ 21-8, площадь 1,59 м2	м2	1637,59
203-0199	глухим ДГ 21-9, площадь 1,80 м2; ДГ 21-10, площадь 2,01 м2	м2	1612,38
203-0200	глухим ДГ 21-12, площадь 2,42 м2; ДГ 24-10, площадь 2,30 м2; ДГ 24-12, площадь 2,77 м2	м2	1569,98
203-0201	под остекление ДО 21-8, площадь 1,59 м2	м2	1615,82
203-0202	под остекление ДО 21-9, площадь 1,80 м2; ДО 21-10, площадь 2,00 м2	м2	1616,96
203-0203	под остекление ДО 24-10, площадь 2,30 м2	м2	1685,72
203-0204	под остекление ДО 24-12, площадь 2,77 м2	м2	1627,28
	Блоки дверные двупольные с полотном		
203-0205	глухим ДГ 21-13, площадь 2,63 м2	м2	2182,80
203-0206	глухим ДГ 24-15, площадь 3,49 м2	м2	2193,71
203-0207	глухим ДГ 24-19, площадь 4,44 м2	м2	2301,21
203-0208	под остекление ДО 21-13, площадь 2,63 м2	м2	2353,85
203-0209	под остекление ДО 24-15, площадь 3,49 м2	м2	2379,09
203-0210	под остекление ДО 24-19, площадь 4,44 м2	м2	2405,41
	Блок дверной, односторчатый, 3-х филёнчатый, глухой сосновый, лакированный, модель FF OKSAMANTY 3P, размер		
203-0597	690x2090 мм	компл.	6720,47
203-0598	790x2090 мм	компл.	6867,93
203-0599	890x2090 мм	компл.	7048,04
203-0600	990x2090 мм	компл.	6778,54
	Блок дверной, односторчатый, 3-х филёнчатый, глухой сосновый, массивный, без лака, модель FF PUUVALMIS 3P, размер		
203-0601	690x2090 мм	компл.	7467,66
203-0602	790x2090 мм	компл.	7868,46
203-0603	890x2090 мм	компл.	7373,72
203-0604	990x2090 мм	компл.	7818,58
	Блоки дверные с качающимся полотном под остекление		
203-0211	ДК 21-13, площадь 2,68 м2	м2	1954,04
203-0212	ДК 24-15, площадь 3,55 м2	м2	2032,63
203-0213	ДК 24-19, площадь 4,50 м2	м2	2056,20
	Блоки дверные усиленные глухие со сплошным заполнением полотна, оклеенных твердыми ДВП однопольные с полотном		
203-0214	ДЧ 21-9, площадь 1,8 м2	м2	2080,54
203-0215	ДЧ 21-10, площадь 2,01 м2; ДЧ 24-10, площадь 2,30 м2	м2	2042,12
	Группа: Блоки дверные входные и тамбюрные с полотнами под остекление и защищенными полосами в нижней		
	Блоки дверные однопольные		
203-0216	ДН 21-9Щ, площадь 1,84 м2	м2	1806,57
203-0217	ДН 21-10Щ, площадь 2,05 м2; ДН 24-10Щ, площадь 2,35 м2	м2	1834,26
	Блоки дверные двупольные		
203-0218	ДН 21-13АЩ, площадь 2,66 м2	м2	1844,47
203-0219	ДН 21-13Щ, площадь 2,66 м2; ДН 24-13Щ, площадь 3,04 м2	м2	1843,22
203-0220	ДН 21-15Щ, площадь 3,07 м2; ДН 24-15Щ, площадь 3,52 м2	м2	1849,73
203-0221	ДН 21-15АЩ, площадь 3,07 м2; ДН 24-15АЩ, площадь 3,52 м2	м2	1781,12
203-0222	ДН 21-19Щ, площадь 3,91 м2; ДН 24-19Щ, площадь 4,47 м2	м2	1572,17
	Блоки дверные с рамочными полотнами однопольные		
203-0223	ДН 21-10, площадь 2,05 м2; ДН 24-10, площадь 2,35 м2	м2	1563,72
203-0224	ДН 21-10А, площадь 2,05 м2; ДН 24-10А, площадь 2,35 м2	м2	1750,67
203-0225	ДН 21-15А, площадь 3,07 м2; ДН 24-15А, площадь 3,52 м2	м2	1562,32
203-0226	ДН 21-19, площадь 3,91 м2; ДН 24-19, площадь 4,47 м2	м2	1765,03
203-0227	ДН 21-13Б, площадь 2,65 м2; ДН 24-13Б, площадь 3,04 м2	м2	1857,39
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	1769,02
203-0229	ДН 21-19Б, площадь 3,91 м2; ДН 24-19Б, площадь 4,47 м2	м2	1815,31
	Блоки дверные с качающимися полотнами двупольные		
203-0230	ДН 21-15АК, площадь 3,16 м2; ДН 24-15АК, площадь 3,62 м2	м2	1830,41
203-0231	ДН 21-19К, площадь 4,0 м2; ДН 24-19К, площадь 4,57 м2	м2	1757,52
	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 полотен и коробок		
203-0232	однопольные ДС 16-9ГТ, площадь 1,40 м2; ДС 19-9ГТ, площадь 1,67 м2	м2	6449,52
203-0233	двупольные ДС 21-13ГТ, площадь 2,66 м2	м2	6717,26
	Блоки дверные служебные с полотнами, утепленными мягкой древесноволокнистой плитой и защитой оцинкованной сталью		
203-0234	однопольные ДС 16-9ГЧ, площадь 1,40 м2; ДС 19-9ГЧ, площадь 1,67 м2	м2	6910,16
203-0235	двупольные ДС 21-13ГЧ, площадь 2,66 м2	м2	6944,93
	Дверь противопожарная металлическая		
203-8113	однопольная ДПМ-01/30, размером 800x2100 мм	шт.	10291,90

203-8114	однополюсная ДПМ-01/30, размером 900х1600 мм	шт.	10547,29
203-8115	однополюсная ДПМ-01/30, размером 900х1900 мм	шт.	10601,86
203-8116	однополюсная ДПМ-01/30, размером 900х2100 мм	шт.	9753,84
203-8117	однополюсная ДПМ-01/30, размером 1000х1900 мм	шт.	11059,16
203-8118	однополюсная ДПМ-01/30, размером 1000х2100 мм	шт.	10715,37
203-8119	однополюсная ДПМ-01/60, размером 800х2100 мм	шт.	10953,34
203-8120	однополюсная ДПМ-01/60, размером 900х1600 мм	шт.	10803,55
203-8121	однополюсная ДПМ-01/60, размером 900х1900 мм	шт.	11028,65
203-8122	однополюсная ДПМ-01/60, размером 900х2100 мм	шт.	11084,43
203-8123	однополюсная ДПМ-01/60, размером 1000х2100 мм	шт.	11381,33
203-8124	однополюсная ДПМ-01/60, размером 1100х2100 мм	шт.	12568,46
203-8125	двухполюсная ДПМ-02/30, размером 1200х2100 мм	шт.	15861,32
203-8126	двухполюсная ДПМ-02/30, размером 1300х2100 мм	шт.	16744,26
203-8127	двухполюсная ДПМ-02/30, размером 1400х2100 мм	шт.	18279,86
203-8128	двухполюсная ДПМ-02/30, размером 1500х2100 мм	шт.	19486,95
203-8129	двухполюсная ДПМ-02/60, размером 1200х2100 мм	шт.	16374,27
203-8130	двухполюсная ДПМ-02/60, размером 1300х2100 мм	шт.	17577,00
203-8131	двухполюсная ДПМ-02/60, размером 1400х2100 мм	шт.	18965,26
203-8132	двухполюсная ДПМ-02/60, размером 1500х2100 мм	шт.	20139,60
203-8133	двухполюсная ДПМ-02/60, размером 1600х2100 мм	шт.	21999,35
203-8134	остекленная однополюсная ДПМО-01/30, размером 900х2100 мм	шт.	13693,80
203-8135	остекленная однополюсная ДПМО-01/30, размером 1000х2100 мм	шт.	15668,73
203-8136	остекленная однополюсная ДПМО-01/60, размером 900х2100 мм	шт.	14787,74
203-8137	остекленная однополюсная ДПМО-01/60, размером 1000х2100 мм	шт.	15362,48
203-8138	остекленная двухполюсная ДПМО-02/30, размером 1300х2100 мм	шт.	19724,09
203-8139	остекленная двухполюсная ДПМО-02/30, размером 1500х2100 мм	шт.	21986,35
203-8140	остекленная двухполюсная ДПМО-02/60, размером 1300х2100 мм	шт.	20319,56
203-8141	остекленная двухполюсная ДПМО-02/60, размером 1500х2100 мм	шт.	22447,60
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	однополюсные ДЛ 10-10, площадь 0,97 м2; ДЛ 13-10, площадь 1,26 м2	м2	3444,68
203-0237	двухполюсные ДЛ 10-10А, площадь 0,97 м2	м2	3640,12
203-0238	двухполюсные ДЛ 13-15, площадь 1,89 м2	м2	3258,54
Группа: Блоки дверные деревянные производственных зданий (промышленных и сельскохозяйственных)			
Блоки дверные внутренние с древесноволокнистыми плитами			
203-0239	однополюсные с полотнами г/кими ДВГ 19-9, площадь 1,63 м2	м2	2239,70
203-0240	двухполюсные с полотнами г/кими ДВГ 21-13, площадь 2,63 м2	м2	2076,07
203-0241	двухполюсные с полотнами г/кими ДВГ 21-19, площадь 3,68 м2	м2	2201,11
203-0242	двухполюсные с полотнами под остекление ДВО 21-15, площадь 3,05 м2	м2	1851,53
203-0243	двухполюсные с полотнами под остекление ДВО 21-19, площадь 3,88 м2	м2	1823,46
203-0244	двухполюсные с качающимися полотнами под остекление ДВК 21-15, площадь 3,13 м2	м2	1837,18
203-0245	двухполюсные с качающимися полотнами под остекление ДВК 21-19, площадь 3,97 м2	м2	1809,73
Блоки дверные наружные, пороги коробок укреплены стальной полосой, однополюсные с полотном			
203-0246	г/ким ДНГ 21-9, площадь 1,84 м2; ДНГ 21-10, площадь 2,05 м2	м2	2287,38
203-0247	г/ким ДНГ 24-9, площадь 2,11 м2; ДНГ 24-10, площадь 2,35 м2	м2	2173,28
203-0248	под остекление ДНО 21-09, площадь 1,84 м2; ДНО 21-10, площадь 2,05 м2	м2	1928,28
203-0249	под остекление ДНО 24-9, площадь 2,11 м2; ДНО 24-10, площадь 2,35 м2	м2	1922,36
Подраздел: Сборочные элементы оконных блоков			
Группа: Створки оконные для жилых зданий			
Створки оконные для жилых зданий площадь			
203-0250	до 0,3 м2	м2	802,84
203-0251	0,3-0,4 м2	м2	733,30
203-0252	0,4-0,5 м2	м2	796,67
203-0253	0,5-0,7 м2	м2	742,95
203-0254	0,7-0,8 м2	м2	770,97
203-0255	0,8-1,0 м2	м2	813,57
203-0256	1,0-1,2 м2	м2	1049,33
203-0257	1,2-1,4 м2	м2	963,06
203-0258	более 1,4 м2	м2	955,51
Группа: Прочие элементы оконных блоков			
Шталик (раскладка) размером			
203-0259	10х18 мм	м	10,60
203-0526	10х19 мм	м3	58510,04
Группа: Створки оконные для общественных зданий			
Створки оконные для общественных зданий площадь			
203-0260	0,5-0,6 м2	м2	898,12
203-0261	0,6-1,0 м2	м2	912,11
203-0262	1,0-1,2 м2	м2	839,36
203-0263	1,2-1,4 м2	м2	781,92
203-0264	1,4-2,0 м2	м2	725,03
203-0265	2,0-2,2 м2	м2	663,23
203-0266	2,2-2,6 м2 и более	м2	686,02
Створки французские площадь			
203-0267	0,4-0,6 м2	м2	965,43
203-0268	0,6-0,7 м2	м2	1024,90
Группа: Створки оконные для производственных зданий			
Створки оконные для производственных зданий одинарные площадь			
203-0269	0,6-1,0 м2	м2	1032,81
203-0270	1,0-1,4 м2	м2	897,54

203-0271	1,4-2,0 м2	м2	818,19
Группа: Переплеты оконные			
Переплеты оконные одинарные			
203-0552	глухие площадью 3,42 м2	м2	681,08
203-0553	глухие площадью 5,18 м2	м2	464,92
203-0554	открывающиеся площадью 3,42 м2	м2	681,19
203-0555	открывающиеся площадью 5,18 м2	м2	455,52
203-0556	площадью 2,07 м2	м2	484,23
203-0557	площадью 2,74 м2	м2	471,07
Переплеты оконные открывающиеся площадью			
203-0563	3,42 м2	м2	687,20
203-0564	5,18 м2	м2	468,70
Переплеты оконные раздельные площадью			
203-0558	2,07 м2	м2	480,31
203-0559	2,74 м2	м2	499,36
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	1589,14
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	1617,65
203-0274	2300 мм ПГ 23-7 (ДГ 24-15), площадь 1,61 м2	м2	1632,12
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	1558,55
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	1883,54
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	1322,16
203-0278	2300 мм ПО 23-7 (ДО 24-15), площадь 1,61 м2	м2	1286,21
203-0279	2300 мм ПО 23-9 (ДО 24-10; ДО 24-19), площадь 2,07 м2	м2	1213,36
203-0280	2300 мм ПО 23-11 (ДО 24-12), площадь 2,53 м2	м2	1154,07
Полотна качающиеся высотой			
203-0281	2000 мм ПК 20-6 (ДК 21-13), площадь 1,2 м2	м2	1463,39
203-0282	2300 мм ПК 23-7 (ДК 24-15), площадь 1,61 м2	м2	1388,19
203-0283	2300 мм ПК 23-9 (ДК 24-19), площадь 2,07 м2	м2	1249,30
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	1674,57
203-0285	2300 мм усиленное ПУ 23-9 (ДУ 24-10), площадь 2,07 м2	м2	1627,95
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	2382,47
203-0287	ПН 20-5Щ, площадь 1,0 м2; ПН 23-5Щ, площадь 1,15 м2	м2	2414,73
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	1481,02
203-0289	ПН 20-8АЩ, площадь 1,6 м2	м2	1773,33
203-0290	ПН 20-8Щ, площадь 1,6 м2; ПН 23-8Щ, площадь 1,84 м2	м2	1409,40
203-0291	ПН 20-9Щ, площадь 1,8 м2; ПН 23-9Щ, площадь 2,07 м2	м2	1372,03
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	1027,37
203-0293	ПН 20-9, площадь 1,80 м2; ПН 23-9, площадь 2,07 м2	м2	940,74
203-0294	ПН 20-5Б, площадь 1,0 м2; ПН 23-5Б, площадь 1,15 м2	м2	1309,71
203-0295	ПН 20-7Б, площадь 1,4 м2; ПН 20-7В, площадь 1,4 м2; ПН 23-7Б, площадь 1,61 м2; ПН 23-7В, площадь 1,61 м2	м2	1319,32
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	1254,54
Полотна качающиеся высотой 2000 и 2300 мм			
203-0297	ПН 20-7АК, площадь 1,4 м2; ПН 23-7АК, площадь 1,61 м2	м2	1085,33
203-0298	ПН 20-9К, площадь 1,8 м2; ПН 23-9К, площадь 2,07 м2	м2	982,48
Группа: Полотна для блоков дверных служебных			
Полотна для блоков дверных служебных			
203-0299	трудносоразмерные высотой 1495 мм ПС 15-8ГТ, площадь 1,19 м2	м2	4194,88
203-0300	трудносоразмерные высотой 1995 мм ПС 20-4ГТ, площадь 0,77 м2	м2	4493,71
203-0301	трудносоразмерные высотой 1795 и 1995 мм ПС 18-8ГТ, площадь 1,43 м2; ПС 20-8ГТ, площадь 1,58 м2	м2	4336,40
203-0302	цтепленные высотой 1495 мм ПС 15-8ГЧ, площадь 1,19 м2	м2	4119,07
203-0303	цтепленные высотой 1995 мм ПС 20-4ГЧ, площадь 0,77 м2	м2	3450,86
203-0304	цтепленные высотой 1795 и 1995 мм ПС 18-8ГЧ, площадь 1,43 м2; ПС 20-8ГЧ, площадь 1,58 м2	м2	4061,46
Группа: Полотна люков и лазов			
Полотна люков и лазов высотой			
203-0305	877 мм ПЛ 9-4А, площадь 0,39 м2	м2	2445,05
203-0306	877 мм ПЛ 9-9, площадь 0,77 м2	м2	2353,07
203-0307	1177 мм ПЛ 12-7, площадь 0,81 м2	м2	2147,24
203-0308	1177 мм ПЛ 12-9, площадь 1,03 м2	м2	2266,56
Группа: Полотна для блоков дверных производственных зданий (промышленных и сельскохозяйственных)			
Полотна для блоков дверных внутренних, полотно глухое высотой			
203-0309	2000 мм ПВГ 20-6, площадь 1,2 м2	м2	1795,49
203-0311	2000 мм ПВГ 20-9, площадь 1,8 м2	м2	1692,96
203-0310	1800 и 2000 мм ПВГ 18-8, площадь 1,44 м2; ПВГ 20-7, площадь 1,4 м2	м2	1817,10
Полотна для блоков дверных внутренних, полотно под остекление высотой 2000 мм			
203-0312	ПВО 20-7, площадь 1,40 м2	м2	1631,29
203-0313	ПВО 20-9, площадь 1,8 м2	м2	1465,40
Полотна для блоков дверных внутренних, полотно качающееся высотой 2000 мм			
203-0314	ПВК 20-7, площадь 1,4 м2	м2	1588,22
203-0315	ПВК 20-9, площадь 1,8 м2	м2	1457,58
Полотна для блоков дверных наружных, полотно глухое высотой			
203-0316	2000 мм ПНГ 20-8, площадь 1,6 м2; ПНГ 20-9, площадь 1,8 м2	м2	2028,32

203-0317	2300 мм ПНГ 23-8, площадь 1,84 м2; ПНГ 23-9, площадь 2,07 м2	м2	1915,58
	Полотна для блоков дверных нарцных, полотно под остекление высотой		
203-0318	2000 мм ПНО 20-8, площадь 1,8 м2; ПНО 20-9, площадь 1,8 м2	м2	1712,64
203-0319	2300 мм ПНО 23-8, площадь 1,84 м2; ПНО 32-9, площадь 2,07 м2	м2	1676,43
	Группа: Полотна для дверных блоков разных		
203-0570	Полотна дверные деревянные	м2	831,09
203-0519	Полотна дверные деревянные (для плотничных дверей)	м2	796,01
	Полотна деревянные для балконных дверей с французой		
203-0527	БС 28х9	м2	1049,48
203-0528	БС 22х7,5	м2	910,07
	Подраздел: Коробки оконные и дверные		
	Группа: Коробки оконные		
	Коробки оконные размером		
203-0320	168х45 мм	м	165,43
203-0321	74х45 мм	м	96,89
203-0322	134х45, 132х44 мм	м	110,63
203-0323	124х70 мм	м	132,05
203-0324	124х52-55 мм	м	112,93
203-0325	124х46, 124х44, 110х54, 104х60, 104х50, 104х40 мм	м	110,64
203-0326	96х36, 96х26 мм	м	105,92
203-0327	94х70 мм	м	105,84
203-0328	94х62, 94х60, 94х54-55 мм	м	97,05
203-0329	94х52, 94х50 мм	м	99,65
203-0330	94х45-46, 84х54, 84х44, 80х54, 72х54 мм	м	86,46
203-0331	84х54, 84х44-46, 63х54, 63х44 мм	м	78,68
	Группа: Коробки дверные и люков деревянные		
203-0335	Коробка дверная, облицованная кровельной сталью, размером 94х55 мм	м	213,38
203-0336	Коробка люков, облицованная кровельной сталью, размером 112х66 мм	м	271,92
	Коробка дверная размером		
203-0332	74х45 мм	м	156,81
203-0333	94х45 мм	м	140,23
203-0334	94х55 мм	м	133,64
	Группа: Прочие элементы коробок оконных и дверных		
203-0337	Монтажная доска размером 74х19-22 мм	м	66,18
203-0338	Монтажная доска размером 84х19-22 мм	м	73,71
203-0339	Нащельник размером 34х13 мм	м	17,19
203-0340	Нащельник размером 40х13 мм	м	18,31
203-0643	Нащельник размером 94х13 мм	м	25,94
	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	26493,68
203-0874	Доска половая (лиственница) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м3	20071,66
203-0875	Доска половая (лиственница) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м3	14451,83
203-0876	Доска половая (лиственница) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м3	8697,91
203-0877	Доска половая (сосна) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"	м3	18465,01
203-0878	Доска половая (сосна) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м3	14766,73
203-0879	Доска половая (сосна) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м3	9920,83
203-0880	Доска половая (сосна) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м3	6849,63
	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины, антисептированные тип		
203-0341	ДП-21 толщиной 21 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм	м3	15357,09
203-0342	ДП-21 толщиной 21 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм	м3	13698,16
203-0343	ДП-27 толщиной 27 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм	м3	13324,90
203-0344	ДП-27 толщиной 27 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм	м3	13041,14
203-0345	ДП-35 толщиной 35 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм	м3	12895,98
203-0346	ДП-35 толщиной 35 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм	м3	12625,32
	Доски для покрытия полов толщиной		
203-0521	47 мм, шириной 68 и 78 мм	м3	10162,03
203-0522	47 мм, шириной 118 мм	м3	9509,88
203-0523	57 мм, шириной 68 и 78 мм	м3	9107,14
203-0524	57 мм, шириной 118 мм	м3	9182,90
	Группа: Доски паркетные		
	Доски паркетные, облицованные паркетными планками из		
203-0537	древесины дуба, ясеня, ильма, клена	м2	1560,85
203-0550	древесины бука, вяза	м2	1440,47
203-0551	древесины березы	м2	635,54
	Доска паркетная 3-полосная		
203-0641	"TARKE TT Professional", дуб	м2	1224,41
203-0642	"TARKE TT Professional", бук	м2	1163,96
	Группа: Паркет		
	Паркет		
203-0569	шпунный дуб, ясень, ильм, клен	м2	1334,18
203-0572	шпунный бук, вяз	м2	1237,95
203-0583	шпунный береза	м2	978,70
203-0588	мозаичный дуб, ясень, ильм, клен	м2	3577,89
203-0589	мозаичный бук, вяз	м2	3328,94
203-0591	мозаичный береза	м2	2641,96
	Группа: Щиты паркетные		
203-0592	Щиты паркетные	м2	1262,67
	Щиты паркетные, облицованные паркетными планками из		

203-0593	древесины дуба, ясеня, ильма, клена	м2	1912,02
203-0594	древесины бук, вяза	м2	1829,85
203-0595	древесины березы	м2	709,77
Группа: Брусски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины			
Брусски 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	12948,37
203-0348	от 50 до 60 мм	м3	14685,88
Группа: Плинтусы из древесины			
203-8007	Плинтус дубовые	м	129,87
203-8008	Плинтус дубовые прирезанные покрытые лаком	м	177,45
Плинтус из древесины тип			
203-0349	ПЛ-1, размером 16х44 мм	м	30,39
203-0350	ПЛ-1, размером 16х54 мм	м	36,06
203-0351	ПЛ-2, размером 19х44 мм	м	30,88
203-0352	ПЛ-2, размером 19х54 мм	м	27,42
203-0353	ПЛ-3, размером 12х37 мм	м	24,98
203-0354	ПЛ-4, размером 17х44 мм	м	15,44
203-0355	ПЛ-5, размером 19х36 мм	м	28,23
203-0356	ПЛ-6, размером 17х54 мм	м	31,93
Плинтус из древесины хвойных пород			
203-8001	16х36 мм неокрашенные	м	13,34
203-8002	16х36 мм прирезанные, окрашенные	м	18,51
203-8003	17х44 мм прирезанные, окрашенные	м	23,22
203-8004	19х54 мм прирезанные, окрашенные	м	28,76
Плинтус твердолиственных пород, прирезанные			
203-8005	покрытые лаком, 44х47 мм	м	115,75
203-8006	окрашенные, 33х35 мм	м	52,90
Группа: Наличники из древесины			
Наличники из древесины типа			
203-0357	Н-1, Н-2 размером 13х34 мм	м	24,37
203-0358	Н-1, Н-2 размером 13х44 мм	м	28,96
203-0359	Н-1, Н-2 размером 13х54 мм	м	37,43
203-0360	Н-1, размером 13х74 мм	м	48,56
Группа: Порцны из древесины			
203-0525	Порцны дубовый	м	456,98
Порцны из древесины тип			
203-0361	П-1 размером 26х54 мм	м	156,67
203-0362	П-1 размером 26х75 мм	м	213,58
203-0363	П-2 размером 44х54 мм	м	221,61
203-0364	П-2 размером 44х75 мм	м	279,93
Группа: Обшивка наружная и внутренняя из древесины			
Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип			
203-0365	0-1, 0-2, 0-3 толщиной 13 мм шириной без гребня от 34 до 50 мм	м3	12228,23
203-0366	0-1, 0-2, 0-3 толщиной 13 мм шириной без гребня от 50 до 70 мм	м3	11118,93
203-0367	0-1, 0-2, 0-3 толщиной 13 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	м3	12016,55
203-0368	0-1, 0-2, 0-3 толщиной 13 мм, шириной без гребня от 90 до 115 мм	м3	8988,02
203-0369	0-1, 0-2, 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 34 до 50 мм	м3	13695,24
203-0370	0-1, 0-2, 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 50 до 70 мм	м3	12722,35
203-0371	0-1, 0-2, 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	м3	13077,30
203-0372	0-1, 0-2, 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 90 до 115 мм	м3	11458,83
203-0373	0-4 толщиной 19 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	м3	11811,23
203-0374	0-4 толщиной 19 мм, шириной без гребня от 90 до 115 мм	м3	11130,04
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	209,22
203-0376	ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 200 мм	м	388,20
203-0377	ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 250 мм	м	423,57
203-0378	ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 300 мм	м	484,05
203-0379	ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 350 мм	м	534,68
203-0380	ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 400 мм	м	586,54
203-0381	ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 450 мм	м	628,33
Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой			
203-0382	ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 144 мм	м	186,38
203-0383	ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 200 мм	м	199,83
203-0384	ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 250 мм	м	228,39
203-0385	ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 300 мм	м	282,32
203-0386	ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 350 мм	м	360,49
203-0387	ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 400 мм	м	422,64
203-0388	ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 450 мм	м	501,78
203-0389	ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 144 мм	м	332,99
203-0390	ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 200 мм	м	377,56
203-0391	ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 250 мм	м	426,86
203-0392	ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 300 мм	м	512,18
203-0393	ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 350 мм	м	552,34
203-0394	ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 400 мм	м	636,85
203-0395	ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 450 мм	м	682,76
Группа: Шапки деревянные для торцовых полов, типы 1 и 2, высотой 60 и 80 мм			
Шапки деревянные для торцовых полов, типы 1 и 2, высотой 60 и 80 мм			
203-0396	пропитанные маслянистыми антисептиками	м3	16125,57

203-0397	не пропитанные	м3	15099,08
Группа: Лаги половые антисептированные, применяемые в строительстве жилых, общественных и			
Лаги половые антисептированные, применяемые в строительстве жилых, общественных и производственных зданий при			
203-0398	I, сечением 80x25-32, 100x25-32 мм	м3	9723,96
203-0399	II, сечением 100x40; 100x60; 120x60; 100-150x40-60 мм	м3	8811,66
Подраздел: Ворота деревянные распашные для производственных зданий и сооружений с полотнами из			
Группа: Ворота утепленные			
Ворота утепленные с полотнами, обшитыми			
203-0400	строганными досками, глухие ВРГ 30-30, площадь 8,56 м2; ВРГ 30-27, площадь 7,67 м2	м2	2590,46
203-0401	строганными досками, глухие ВРГ 24-24, площадь 5,4 м2	м2	3266,90
203-0402	строганными досками, с калиткой ВРК 30-30, площадь 8,56 м2; ВРК 30-27, площадь 7,67 м2	м2	3227,25
203-0403	фанерой клееные, глухие ВРГ 30-30, площадь 8,56 м2; ВРГ 30-27, площадь 7,67 м2	м2	2051,43
203-0404	фанерой клееные, глухие ВРГ 24-24, площадь 5,4 м2	м2	2278,25
203-0405	фанерой клееные, с калиткой ВРК 30-30, площадь 8,56 м2; ВРК 30-27, площадь 7,67 м2	м2	2358,86
Группа: Ворота неутепленные			
Ворота неутепленные с полотнами, обшитыми с одной стороны			
203-0406	строганными досками, глухие ВРГ 30-30Н, площадь 8,56 м2; ВРГ 30-27Н, площадь 7,67 м2	м2	1871,58
203-0407	строганными досками, глухие ВРГ 24-24Н, площадь 5,4 м2	м2	1703,51
203-0408	строганными досками, с калиткой ВРК 30-30Н, площадь 8,56 м2; ВРК 30-27Н, площадь 7,67 м2	м2	1726,94
203-0409	фанерой клееные, глухие ВРГ 30-30Н, площадь 8,56 м2; ВРГ 30-27Н, площадь 7,67 м2	м2	1651,94
203-0410	фанерой клееные, глухие ВРГ 24-24Н, площадь 5,4 м2	м2	1801,69
203-0411	фанерой клееные, с калиткой ВРК 30-30Н, площадь 8,56 м2; ВРК 30-27Н, площадь 7,67 м2	м2	1942,38
Группа: Элементы ворот и калиток			
203-0560	Коробки ворот деревянные	м	173,55
203-0549	Коробки ворот деревянные размером 174x46 мм	м	305,71
203-0577	Полотна ворот глухие	м2	2412,11
203-0578	Полотна ворот решетчатые	м2	2779,93
203-0584	Полотна калиток глухие	м2	1250,33
203-0585	Полотна калиток решетчатые	м2	1324,82
Полотна ворот решетчатые высотой			
203-0542	до 1,2 м	м2	2489,70
203-0579	до 1,6 м	м2	2665,77
203-0580	до 2,0 м	м2	2692,39
Полотна калиток решетчатые высотой			
203-0546	до 1,2 м	м2	1217,50
203-0586	до 1,6 м	м2	1371,88
203-0587	до 2,0 м	м2	1348,26
Подраздел: Конструкции деревянные клееные без металлических изделий			
Группа: Прямолинейные клееные конструкции			
Прямолинейные клееные конструкции постоянного сечения на клею			
203-0412	КБ-3	м3	24267,73
203-0413	ФР-12	м3	24184,81
203-0414	ФРФ-50	м3	22367,98
203-0415	ФР-100	м3	27490,15
Прямолинейные клееные конструкции переменного сечения на клею			
203-0416	КБ-3	м3	22528,56
203-0417	ФР-12	м3	25266,93
203-0418	ФРФ-50	м3	24778,57
203-0419	ФР-100	м3	21781,82
Группа: Гнутые клееные конструкции			
Гнутые клееные конструкции постоянного сечения на клею			
203-0420	КБ-3	м3	28185,97
203-0421	ФР-12	м3	34647,93
203-0422	ФРФ-50	м3	33729,51
203-0423	ФР-100	м3	31575,81
Гнутые клееные конструкции переменного сечения на клею			
203-0424	КБ-3	м3	30503,72
203-0425	ФР-12	м3	37614,48
203-0426	ФРФ-50	м3	36140,26
203-0427	ФР-100	м3	36750,64
Подраздел: Балки перекрытий деревянные, предназначенные для устройства чердачных, междэтажных 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	14958,88
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	15716,23
203-0430	с двумя черепными брусками, сечением 150x130, 175x130 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БЦ2 30-46.15.13, БЦ2 30-	м3	17077,77
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	24922,70
203-0432	с одним черепным бруском, сечением 150x50, 175x50 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БК1 30-46.15.9, БК1 30-49.17.9	м3	25614,18
203-0433	с двумя черепными брусками, сечением 150x130, 175x130 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БК2 30-46.15.13, БК2 30-	м3	25825,33
203-0434	с двумя черепными брусками, сечением 175x180 мм, длиной от 4200 до 4600 мм, БК2 42-46.17.18	м3	26553,05
Группа: Щиты и панели деревянные для малоэтажных домов			
203-0535	Панели покрытия каркасные, офанерованные, утепленные минераловатными плитами, толщиной 264 мм с нормативной	м2	755,67
203-0517	Щиты деревянные реечные, толщиной 27 мм, для покрытия полов, тип I	м2	1170,39
Щиты нефрезерованные антисептированные толщиной			
203-0581	73 мм	м2	321,56
203-0435	73 мм, с поперечными планками и подкладками под планки, длиной 1200, 1500, 1800, 2100 мм, шириной 250, 300 мм	м2	345,90
203-0436	73 мм, с поперечными планками и подкладками под планки, длиной 1200, 1500, 1800, 2100 мм, шириной 350, 400, 450 мм	м2	319,27

	Подраздел: Элементы и детали встроенных и антресольных шкафов каркасной конструкции для жилых зданий		
	Группа: Блоки дверные шкафы и антресольные с накладными полотнами из древесностружечных плит,		
	Блоки дверные шкафы		
203-0437	однополные ДШ 17-4, площадь 0,68 м2; ДШ 17-4.5, площадь 0,77 м2; ДШ 17-5, площадь 0,85 м2	м2	861,47
203-0438	однополные ДШ 20-4, площадь 0,80 м2; ДШ 20-4.5, площадь 0,90 м2; ДШ 20-5, площадь 1,0 м2	м2	785,52
203-0439	двуполные ДШ 17-8, площадь 1,36 м2; ДШ 17-9,5, площадь 1,53 м2; ДШ 17-10, площадь 1,70 м2	м2	811,25
203-0440	двуполные ДШ 20-8, площадь 1,60 м2; ДШ 20-9, площадь 1,80 м2; ДШ 20-10, площадь 2,00 м2	м2	782,53
	Блоки дверные антресольные		
203-0441	однополные ДА 4-4, площадь 0,16 м2; ДА 4-4.5, площадь 0,18 м2; ДА 4-5, площадь 0,20 м2	м2	1743,43
203-0442	однополные ДА 5-4, площадь 0,20 м2; ДА 5-4.5, площадь 0,23 м2; ДА 5-5, площадь 0,25 м2	м2	1542,65
203-0443	однополные ДА 6-4, площадь 0,24 м2; ДА 6-4.5, площадь 0,27 м2; ДА 6-5, площадь 0,30 м2	м2	1437,68
203-0444	однополные ДА 7-4, площадь 0,28 м2; ДА 7-4.5, площадь 0,32 м2; ДА 7-5, площадь 0,35 м2	м2	1218,75
203-0445	двуполные ДА 4-8, площадь 0,32 м2; ДА 4-9, площадь 0,36 м2; ДА 4-10, площадь 0,40 м2	м2	1963,63
203-0446	двуполные ДА 5-8, площадь 0,40 м2; ДА 5-9, площадь 0,45 м2; ДА 5-10, площадь 0,50 м2	м2	1338,70
203-0447	двуполные ДА 6-8, площадь 0,48 м2; ДА 6-9, площадь 0,54 м2; ДА 6-10, площадь 0,60 м2	м2	1174,05
203-0448	двуполные ДА 7-8, площадь 0,56 м2; ДА 7-9, площадь 0,63 м2; ДА 7-10, площадь 0,70 м2	м2	1062,75
	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	382,54
	Стенки задние шкафов		
203-0449	СШ 17-4, площадь 0,68 м2; СШ 17-4.5, площадь 0,77 м2; СШ 17-5, площадь 0,85 м2	м2	670,25
203-0450	СШ 17-8, площадь 1,36 м2; СШ 17-9, площадь 1,53 м2; СШ 17-10, площадь 1,70 м2	м2	589,32
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	642,09
203-0452	СШ 20-8, площадь 1,60 м2; СШ 20-9, площадь 1,80 м2; СШ 20-10, площадь 2,0 м2	м2	593,99
	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	1045,17
203-0454	СА 4-8, площадь 0,32 м2; СА 4-9, площадь 0,36 м2; СА 4-10, площадь 0,40 м2	м2	860,06
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	900,20
203-0456	СА 5-8, площадь 0,40 м2; СА 5-9, площадь 0,45 м2; СА 5-10, площадь 0,50 м2	м2	822,88
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	924,60
203-0458	СА 6-8, площадь 0,48 м2; СА 6-9, площадь 0,54 м2; СА 6-10, площадь 0,60 м2	м2	770,21
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	796,91
203-0460	СА 7-8, площадь 0,56 м2; СА 7-9, площадь 0,63 м2; СА 7-10, площадь 0,70 м2	м2	730,88
	Стенки боковые шкафов		
203-0461	СБШ 18-4.5, площадь 0,80 м2; СБШ 21-4.5, площадь 0,93 м2	м2	763,47
203-0462	СБШ 18-6, площадь 1,06 м2; СБШ 21-6, площадь 1,24 м2	м2	431,94
	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	522,57
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	485,23
203-0465	СБА 4-6, площадь 0,24 м2; СБА 5-6, площадь 0,30 м2; СБА 6-6, площадь 0,36 м2	м2	515,89
203-0466	СБА 7-6, площадь 0,42 м2; СБА 8-6, площадь 0,48 м2; СБА 9-6, площадь 0,54 м2	м2	472,34
	Группа: Прочие элементы шкафов и антреселей		
203-0499	Штапик (раскладка), размер 19х19 мм	м	11,45
	Полки из древесностружечных плит переставные марки		
203-0468	1ПП-4,5,6	м2	664,99
203-0469	1ПП-8,9,10	м2	603,44
	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,	м2	502,74
203-0471	ПА 4-8, площадь 0,36 м2; ПА 4-9, площадь 0,40 м2; ПА 4-10, площадь 0,45 м2; ПА 6-8, площадь 0,48 м2; ПА 6-9, площадь	м2	474,71
	Полки переставные и антресольные		
203-0472	ПП, ПА, площадь 0,65-0,87 м2	м2	524,98
203-0473	ПП, ПА, площадь 1,07-1,84 м2	м2	500,28
203-0474	ПП, ПА, площадь 1,96-3,37 м2	м2	484,14
	Наличник		
203-0475	Н-1, размер 13х20 мм	м	33,21
203-0476	Н-2, размер 13х30 мм	м	39,66
203-0477	Н-3, размер 13х40 мм	м	44,97
203-0478	Н-4, размер 13х70 мм	м	62,86
203-0479	Н-5, размер 13х80 мм	м	70,29
	Цоколь		
203-0480	Ц, размеры 48-54х80 мм	м2	149,05
203-0481	Ц4,5И, Ц5И, Ц9И, Ц10И, размеры 60х22 мм	м2	98,76
203-0482	Ц4,5, Ц5, Ц9, Ц10, размеры 80х22 мм	м2	114,32
203-0483	Ц4,5И, Ц5И, Ц9И, Ц10И, размеры 60х51 мм	м2	127,76
203-0484	Ц4,5, Ц5, Ц9, Ц10, размеры 80х51 мм	м2	148,43
203-0485	из ДСП Ц4,5И, Ц9, Ц10 размеры 60х19 мм	м	40,32
203-0486	из ДСП Ц4,5, Ц9, Ц10 размеры 80х19 мм	м	46,89
	Полосы монтажные из		
203-0488	ДСП ПМШ, ПМА, размер 74х19 мм	м	62,23
203-0489	ДВП без отделки, размер 74х4 мм	м	21,28
	Штанга		
203-0490	Ш-1, размер 800 мм	шт.	130,52
203-0491	Ш-2, Ш-3, размер 900, 1000 мм	шт.	142,02
203-0492	Ш, диаметр 22 мм	шт.	115,49
	Штангодержатель размером 500 мм, весом		
203-0493	0,5 кг	шт.	21,06
203-0494	0,3 кг	шт.	14,22
	Полкодержатель		
203-0495	ПД-1, ПД-2 размером 350, 500 мм	шт.	11,00
203-0496	шконт размером 30 мм	шт.	12,06

	Щиты доборные из ДСП марки Щ площадью		
203-0497	0,29-0,77 м2	м2	478,75
203-0498	0,06-0,13 м2	м2	554,11
	Подраздел: Разные изделия и конструкции		
	Группа: Изделия		
203-0487	Брусок монтажный БМ-18, БМ-21 размер 54х22 мм	м	53,86
203-0515	Доски строганные в четверть, толщиной 40-60 мм, III сорта	м3	12161,05
203-0596	Доски шпунтовые I сорт толщиной 60 мм	м3	18045,46
203-0530	Колья деревянные посадочные 2200х60 мм	шт.	77,81
203-0534	Подстолье под мойку, облицованное пластиком с печатным рисунком, марка КМ-5	шт.	1883,80
203-0516	Рейки деревянные 8х18 мм	м3	13833,93
203-0590	Шпонки вклеиваемые торцевые	шт.	16,71
	Детали деревянные градиент антисептированные из		
203-0573	брусьев	м3	18088,21
203-0574	досок	м3	17738,28
	Группа: Конструкции		
203-0571	Лотки каналов для прокладки кабелей (инвентарные)	м2	574,17
203-0536	Фермы-подкосы	м3	15786,80
	Щиты		
203-0575	забора глянцев	м2	690,56
203-0576	забора решетчатые	м2	512,58
203-0511	из досок толщиной 25 мм	м2	278,82
203-0512	из досок толщиной 40 мм	м2	452,45
203-0513	из досок толщиной 50 мм	м2	457,20
203-0514	настила	м2	279,53
	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	32588,42
	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса A-I, диаметром		
204-0001	6 мм	т	31271,07
204-0002	8 мм	т	28824,86
204-0003	10 мм	т	29199,53
204-0004	12 мм	т	28282,65
204-0005	14 мм	т	28996,51
204-0006	16-18 мм	т	29745,67
204-0007	20-22 мм	т	29322,28
204-0008	25-28 мм	т	33980,63
204-0009	32-40 мм	т	36205,06
204-0010	более 45 мм	т	36205,06
	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса		
204-0011	A-II, диаметром 10 мм	т	32379,22
204-0012	A-II, диаметром 12 мм	т	31335,01
204-0013	A-II, диаметром 14 мм	т	30853,49
204-0014	A-II, диаметром 16-18 мм	т	29745,67
204-0015	A-II, диаметром 20-22 мм	т	29745,67
204-0016	A-II, диаметром 25-28 мм	т	29697,41
204-0017	A-II, диаметром 32-40 мм	т	28607,13
204-0018	A-II, диаметром более 45 мм	т	28019,21
204-0019	A-III, диаметром 6 мм	т	33368,58
204-0020	A-III, диаметром 8 мм	т	32068,81
204-0021	A-III, диаметром 10 мм	т	30112,03
204-0022	A-III, диаметром 12 мм	т	29554,81
204-0023	A-III, диаметром 14 мм	т	29002,00
204-0024	A-III, диаметром 16-18 мм	т	29002,00
204-0025	A-III, диаметром 20-22 мм	т	29002,00
204-0026	A-III, диаметром 25-28 мм	т	29071,10
204-0027	A-III, диаметром 32-40 мм	т	29386,99
	Горячекатанная арматурная сталь класса A500 С, диаметром		
204-0101	40 мм	т	33935,23
204-0102	36 мм	т	28024,97
204-0103	32 мм	т	27049,60
204-0104	28 мм	т	27049,60
204-0105	25 мм	т	27049,60
204-0106	20 мм	т	27049,60
204-0107	18 мм	т	27049,60
204-0108	16 мм	т	27049,60
204-0111	14 мм	т	27049,60
204-0109	12 мм	т	27236,06
204-0110	10 мм	т	27793,26
204-0134	8 мм	т	29048,07
204-0135	6 мм	т	32162,04
	Группа: Детали закладные и накладные		
204-3927	Анкер постоянный грунтовый 5-ти прядевый 5х0,62, длиной 24,5 м	шт.	30514,11
204-0068	Детали закладные весом до 1 килограмма	т	46828,65
204-0065	Стержни доикратные	т	32385,05
204-0031	Элементы из профильной стали	т	30780,52
	Анкерные детали из прямых или пнутых круглых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них)		
204-0059	поставляемые отдельно	т	67581,75

204-0060	из конусных, клиновых, шпоночных, волновых обжимных пробок, колодок и зажимов или из гильзостержневых устройств	т	72763,30
	Детали закладные и накладные изготовленные		
204-0061	без применения сварки, пнцтя, сверления (пробивки) отверстий поставляемые приваренными к стержням каркасов и сеток	т	44395,97
204-0062	без применения сварки, пнцтя, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно	т	26360,58
204-0063	с применением сварки, пнцтя, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в	т	36071,86
204-0064	с применением сварки, пнцтя, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в	т	51471,25
	Упор анкерный		
204-3896	6х35	100 шт.	56,03
204-3897	6х50	100 шт.	76,80
204-3898	6х65	100 шт.	94,66
204-3899	6х75	100 шт.	104,57
204-3900	6х100	100 шт.	125,55
204-3901	10х30	100 шт.	150,51
204-3902	10х50	100 шт.	211,22
204-3903	10х75	100 шт.	294,59
204-3904	10х100	100 шт.	361,15
204-3905	10х125	100 шт.	440,28
204-3906	10х150	100 шт.	492,68
204-3907	10х175	100 шт.	560,25
204-3908	13х50	100 шт.	361,23
204-3909	13х75	100 шт.	502,57
204-3910	13х100	100 шт.	592,41
204-3911	13х125	100 шт.	708,88
204-3912	13х150	100 шт.	841,65
204-3913	13х175	100 шт.	984,77
204-3914	13х200	100 шт.	1052,74
204-3915	16х35	100 шт.	450,92
204-3916	16х50	100 шт.	563,56
204-3917	16х75	100 шт.	691,21
204-3918	16х100	100 шт.	923,70
204-3919	16х125	100 шт.	1134,74
204-3920	16х150	100 шт.	1324,30
204-3921	16х175	100 шт.	1481,76
204-3922	16х200	100 шт.	1590,36
204-3923	16х225	100 шт.	1764,14
204-3924	16х250	100 шт.	2035,20
204-3925	16х275	100 шт.	2215,04
204-3926	16х300	100 шт.	2305,26
	Группа: Каркасы, сетки, пакеты		
204-0069	Арматурные сетки сварные	т	48676,23
204-0066	Арматура-сетка из арматурной стали класса А-I диаметром 12-14 мм	т	35744,74
204-0825	Каркасы металлические	т	62632,89
204-0084	Сетка из проволоки холоднотянутой	т	42743,92
204-0096	Сетка сварная из холоднотянутой проволоки 3 мм	т	50044,71
204-0097	Сетка сварная из холоднотянутой проволоки 4-5 мм	т	41126,57
	Каркасы арматурные класса А-I диаметром		
204-0073	12 мм	т	55395,98
204-0074	10 мм	т	53770,39
204-0075	8 мм	т	52608,97
	Сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали		
204-3893	A-I и A-II диаметром 6 мм	т	38994,13
204-3894	A-I и A-II диаметром 10 мм	т	34132,14
204-3895	A-I и A-II преобладающим диаметром до 14 мм	т	26408,08
	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	25400,42
204-0033	плоских, диаметром 4 мм	т	20836,10
204-0034	плоских, диаметром 5-6 мм	т	17435,69
204-0035	плоских, диаметром 8 мм	т	13918,36
204-0036	плоских, диаметром 10 мм	т	12426,49
204-0037	плоских, диаметром 12 мм	т	11770,70
204-0038	плоских, диаметром 14 мм	т	10787,35
204-0039	плоских, диаметром 16-18 мм	т	10039,69
204-0040	плоских, диаметром 20-22 мм	т	9590,77
204-0041	плоских, диаметром 25-28 мм	т	9120,22
204-0042	плоских, диаметром 32-40 мм	т	8714,29
204-0043	плоских, диаметром 45 и более мм	т	8376,40
204-0044	пространственных, диаметром 3 мм	т	32074,04
204-0045	пространственных, диаметром 4 мм	т	29765,82
204-0046	пространственных, диаметром 5-6 мм	т	25864,83
204-0047	пространственных, диаметром 8 мм	т	19562,00
204-0048	пространственных, диаметром 10 мм	т	17529,17
204-0049	пространственных, диаметром 12 мм	т	16306,01
204-0050	пространственных, диаметром 14 мм	т	15718,81
204-0052	пространственных, диаметром 20-22 мм	т	12642,18
204-0053	пространственных, диаметром 25-28 мм	т	12630,59
204-0054	пространственных, диаметром 32-40 мм	т	11551,30
204-0055	пространственных, диаметром 45 и более мм	т	10107,99
	Группа: Надбавки на сварку каркасов из листов, полос, уголков, швеллеров и двтцовров		

	Надбавки на сварку каркасов из листов, полос, уголков, швеллеров и двутавров		
204-0056	плоских	т	9092,96
204-0057	пространственных	т	10486,54
	Группа: Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали		
204-0028	Проволока арматурная	т	35415,32
	Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I, диаметром		
204-0029	4 мм	т	40249,17
204-0030	5 мм	т	39908,05
	Раздел 2.05. Литые конструкции промышленных печей и труб		
	Группа: Футеровочные плиты		
205-0001	Футеровочные плиты колосника из стали с механической обработкой	т	60605,46
205-0002	Футеровочные неохлаждаемые плиты купола из чугуна без механической обработки	т	28059,90
205-0009	Футеровочные стальные плиты приемной воронки наклонной и вертикальной частей	т	37254,94
205-0011	Футеровочные плиты газопровода из стали	т	36565,82
205-0012	Футеровочные плиты воздухопровода горячего дутья из чугуна с залитым в них шамотным кирпичом	т	46417,40
	Группа: Плиты охлаждения		
205-0007	Холодильные чугунные плиты шахты и распара для водяного охлаждения	т	35234,27
205-0008	Плиты для воздушного охлаждения лещадки (конструкция состоит из чугунных плит с залитыми в них трубами)	т	29534,17
205-0010	Водоохлаждаемые сварные плиты с поворотных желобов литейного двора и поддоменника доменной печи из стали	т	32342,74
	Холодильные плиты		
205-0004	низа печи и распара на испарительном охлаждении с залитым кирпичом	т	25840,38
205-0006	низа печи из серого чугуна	т	22076,39
205-0005	шахты на испарительном охлаждении из чугуна с залитым шамотным кирпичом	т	22254,29
	Группа: Прочие элементы		
205-0016	Анкеры из стали жаростойкой марки 20Х23Н18	т	58284,06
205-0013	Литые чугунные детали литейного двора и поддоменника, экранирование конструкций	т	46769,67
205-0014	Литые детали воздухонагревателя и поднасадочных устройств из чугуна	т	49113,98
205-0015	Плиты металлические для очагов	шт.	5390,45
205-0003	Рама летки для чугуна из стали	т	81062,16
	Раздел 2.06. Алюминиевые конструкции		
	Подраздел: Окна и двери балконные из алюминиевых сплавов для общественных зданий		
	Группа: Окна		
	Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет)		
206-0001	неоткрываемые ОАП 06-09Н	шт.	5730,93
206-0002	неоткрываемые ОАП 06-12Н	шт.	7127,56
206-0003	неоткрываемые ОАП 06-15Н	шт.	9947,02
206-0004	неоткрываемые ОАП 15-09Н	шт.	11477,16
206-0005	неоткрываемые ОАП 15-12Н	шт.	13632,68
206-0006	неоткрываемые ОАП 15-15Н	шт.	15072,23
206-0007	неоткрываемые ОАП 18-09Н	шт.	12544,55
206-0008	неоткрываемые ОАП 18-12Н	шт.	14963,09
206-0009	неоткрываемые ОАП 18-15Н	шт.	16895,17
206-0010	неоткрываемые ОАП 21-09Н	шт.	14129,26
206-0011	неоткрываемые ОАП 21-12Н	шт.	16437,58
206-0012	неоткрываемые ОАП 21-15Н	шт.	18479,19
206-0013	с нижнеподвесной створкой ОАП 06-09Р	шт.	15595,77
206-0014	с нижнеподвесной створкой ОАП 06-12Р	шт.	17019,37
206-0015	с нижнеподвесной створкой ОАП 06-15Р	шт.	23755,42
206-0016	с распашной створкой ОАП 15-09Р	шт.	19721,92
206-0017	с распашной створкой ОАП 15-12Р	шт.	24596,03
206-0018	с распашной створкой ОАП 18-09Р	шт.	23984,81
206-0019	с распашной створкой ОАП 18-12Р	шт.	35454,57
206-0020	с распашной створкой и фрамугой ОАП 18-09РФ	шт.	37368,04
206-0021	с распашной створкой и фрамугой ОАП 18-12РФ	шт.	53155,95
206-0022	с распашной створкой и фрамугой ОАП 21-09РФ	шт.	39942,76
206-0023	с распашной створкой и фрамугой ОАП 21-12РФ	шт.	55204,29
206-0024	со среднеподвесной створкой ОАП 15-12С	шт.	45638,81
206-0025	со среднеподвесной створкой ОАП 15-15С	шт.	49841,03
206-0026	со среднеподвесной створкой ОАП 18-12С	шт.	48326,44
206-0027	со среднеподвесной створкой ОАП 18-15С	шт.	54099,83
206-0028	со среднеподвесной створкой и фрамугой ОАП 18-15СФ	шт.	75016,82
206-0029	со среднеподвесной створкой и фрамугой ОАП 21-15СФ	шт.	77082,64
	Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет)		
206-0030	неоткрываемые ОАК 06-09Н	шт.	9353,90
206-0031	неоткрываемые ОАК 06-12Н	шт.	11134,92
206-0032	неоткрываемые ОАК 06-15Н	шт.	13050,53
206-0033	неоткрываемые ОАК 15-09Н	шт.	20242,14
206-0034	неоткрываемые ОАК 15-12Н	шт.	22622,31
206-0035	неоткрываемые ОАК 15-15Н	шт.	25396,11
206-0036	неоткрываемые ОАК 18-09Н	шт.	22457,81
206-0037	неоткрываемые ОАК 18-12Н	шт.	25316,63
206-0038	неоткрываемые ОАК 18-15Н	шт.	29384,75
206-0039	неоткрываемые ОАК 21-09Н	шт.	24447,09
206-0040	неоткрываемые ОАК 21-12Н	шт.	31572,47
206-0041	неоткрываемые ОАК 21-15Н	шт.	35208,53
206-0042	с нижнеподвесной створкой ОАК 06-09Р	шт.	17492,50
206-0043	с нижнеподвесной створкой ОАК 06-12Р	шт.	20694,69
206-0044	с нижнеподвесной створкой ОАК 06-15Р	шт.	22070,54
206-0045	с распашной створкой ОАК 15-09Р	шт.	20325,55

206-0046	с распашной створкой ОАК 15-12Р	шт.	21207,01
206-0047	с распашной створкой ОАК 18-09Р	шт.	22231,19
206-0048	с распашной створкой ОАК 18-12Р	шт.	23653,75
206-0049	с распашной створкой и фрампой ОАК 18-09РФ	шт.	29651,40
206-0050	с распашной створкой и фрампой ОАК 18-12РФ	шт.	35544,64
206-0051	с распашной створкой и фрампой ОАК 21-09РФ	шт.	31873,38
206-0052	с распашной створкой и фрампой ОАК 21-12РФ	шт.	47162,40
206-0053	со среднеподвесной створкой ОАК 15-12С	шт.	31596,89
206-0054	со среднеподвесной створкой ОАК 15-15С	шт.	43844,59
206-0055	со среднеподвесной створкой ОАК 18-12С	шт.	33007,38
206-0056	со среднеподвесной створкой ОАК 18-15С	шт.	45926,96
206-0057	со среднеподвесной створкой и фрампой ОАК 18-15СФ	шт.	61397,52
206-0058	со среднеподвесной створкой и фрампой ОАК 21-15С	шт.	68114,19
Окна раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла)			
206-0059	неоткрываемые ОАР 06-09Н	шт.	26157,57
206-0060	неоткрываемые ОАР 06-12Н	шт.	31699,43
206-0061	неоткрываемые ОАР 06-15Н	шт.	40766,32
206-0062	неоткрываемые ОАР 15-09Н	шт.	49849,89
206-0063	неоткрываемые ОАР 15-12Н	шт.	57138,97
206-0064	неоткрываемые ОАР 15-15Н	шт.	63159,98
206-0065	неоткрываемые ОАР 18-09Н	шт.	55273,10
206-0066	неоткрываемые ОАР 18-12Н	шт.	60549,63
206-0067	неоткрываемые ОАР 18-15Н	шт.	68816,96
206-0068	неоткрываемые ОАР 21-09Н	шт.	61529,72
206-0069	неоткрываемые ОАР 21-12Н	шт.	66782,67
206-0070	неоткрываемые ОАР 21-15Н	шт.	74907,35
206-0071	с нижнеподвесной створкой ОАР 06-09Р	шт.	31261,87
206-0072	с нижнеподвесной створкой ОАР 06-12Р	шт.	39336,13
206-0073	с нижнеподвесной створкой ОАР 06-15Р	шт.	53608,34
206-0074	с распашной створкой ОАР 15-09Р	шт.	57550,62
206-0075	с распашной створкой ОАР 15-12Р	шт.	62703,27
206-0076	с распашной створкой ОАР 18-09Р	шт.	62184,02
206-0077	с распашной створкой ОАР 18-12Р	шт.	71141,99
206-0078	с распашной створкой и фрампой ОАР 18-09РФ	шт.	81302,76
206-0079	с распашной створкой и фрампой ОАР 18-12РФ	шт.	90542,13
206-0080	с распашной створкой и фрампой ОАР 21-09РФ	шт.	87060,61
206-0081	с распашной створкой и фрампой ОАР 21-12РФ	шт.	92604,97
Группа: Двери балконные			
Двери балконные однопольные, одинарные, под двойное остекление (стеклопакет), под частичное глухое заполнение,			
206-0082	БАП 22-07,5	шт.	29101,67
206-0083	БАП 22-09	шт.	30041,74
206-0084	БАП 24-07,5	шт.	30747,43
206-0085	БАП 24-09	шт.	32477,58
206-0086	с фрампой БАП 28-09Ф	шт.	38459,79
206-0087	с фрампой БАП 28-12Ф	шт.	34390,92
Двери балконные однопольные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) и частичное глухое			
206-0088	БАК 22-07,5	шт.	17507,53
206-0089	БАК 22-09	шт.	18600,47
206-0090	БАК 24-07,5	шт.	18439,63
206-0091	БАК 24-09	шт.	22499,30
206-0092	с фрампой БАК 28-09Ф	шт.	34947,24
206-0093	с фрампой БАК 28-12Ф	шт.	36885,65
Двери балконные однопольные раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) под частичное глухое заполнение,			
206-0094	БАР 22-07,5	шт.	52922,41
206-0095	БАР 22-09	шт.	56752,15
206-0096	БАР 24-07,5	шт.	58331,22
206-0097	БАР 24-09	шт.	59555,04
206-0098	с фрампой БАР 28-09Ф	шт.	96169,56
206-0099	с фрампой БАР 28-12Ф	шт.	106979,09
Группа: Комплекты элементов вертикального примыкания			
Комплекты элементов вертикального примыкания			
206-0100	КПВЛ 1-800, КПВП 1-800	шт.	1066,26
206-0101	КПВЛ 2-1500, КПВП 2-1500	шт.	2370,31
206-0102	КПВЛ 3-1800, КПВП 3-1800	шт.	2810,34
206-0103	КПВЛ 4-2100, КПВП 4-2100	шт.	3116,92
206-0104	КПВЛ 5-2200, КПВП 5-2200	шт.	3250,73
206-0105	КПВЛ 6-2400, КПВП 6-2400	шт.	2850,09
206-0106	КПВЛ 7-2800, КПВП 7-2800	шт.	3283,90
206-0107	КПВЛ 8-600, КПВП 8-600	шт.	1189,43
206-0108	КПВЛ 9-1500, КПВП 9-1500	шт.	2030,50
206-0109	КПВЛ 10-1800, КПВП 10-1800	шт.	2456,19
206-0110	КПВЛ 11-2100, КПВП 11-2100	шт.	2724,28
206-0111	КПВЛ 12-2200, КПВП 12-2200	шт.	2853,43
206-0112	КПВЛ 13-2400, КПВП 13-2400	шт.	3171,54
206-0113	КПВЛ 14-2800, КПВП 14-2800	шт.	3613,87
206-0131	в горизонтальных ленточных проемах КПВ 15-600	шт.	828,34
206-0132	в горизонтальных ленточных проемах КПВ 16-1500	шт.	1997,01
206-0133	в горизонтальных ленточных проемах КПВ 17-1800	шт.	2308,61
206-0134	в горизонтальных ленточных проемах КПВ 18-2100	шт.	2694,28

206-0135	в горизонтальных ленточных проемах КЛВ 19-600	шт.	1014,86
206-0136	в горизонтальных ленточных проемах КЛВ 20-1500	шт.	2589,66
206-0137	в горизонтальных ленточных проемах КЛВ 21-1800	шт.	2998,59
206-0138	в горизонтальных ленточных проемах КЛВ 22-2100	шт.	3675,93
206-0146	для окон с четвертью ЧКЛВ 1-600	шт.	390,18
206-0147	для окон с четвертью ЧКЛВ 2-1500	шт.	967,80
206-0148	для окон с четвертью ЧКЛВ 3-1800	шт.	1181,67
206-0149	для окон с четвертью ЧКЛВ 4-2100	шт.	1341,96
206-0150	для окон с четвертью ЧКЛВ 5-2200	шт.	1398,24
206-0151	для окон с четвертью ЧКЛВ 6-2400	шт.	1524,60
206-0152	для окон с четвертью ЧКЛВ 7-2800	шт.	1829,21
206-0153	для окон с четвертью ЧКЛВ 8-600	шт.	424,94
206-0154	для окон с четвертью ЧКЛВ 9-1500	шт.	1156,65
206-0155	для окон с четвертью ЧКЛВ 10-1800	шт.	1264,70
206-0156	для окон с четвертью ЧКЛВ 11-2100	шт.	1597,57
206-0157	для окон с четвертью ЧКЛВ 12-2200	шт.	1739,91
206-0158	для окон с четвертью ЧКЛВ 13-2400	шт.	1820,99
206-0159	для окон с четвертью ЧКЛВ 14-2800	шт.	2200,94
Группа: Комплекты элементов горизонтального примыкания			
Комплекты элементов верхнего горизонтального примыкания			
206-0114	КЛГ 1-750	шт.	1920,00
206-0115	КЛГ 2-900	шт.	2198,78
206-0116	КЛГ 3-1200	шт.	3032,49
206-0117	КЛГ 4-1500	шт.	3707,98
206-0118	КЛГ 5-900	шт.	2404,66
206-0119	КЛГ 6-1200	шт.	3272,98
206-0120	КЛГ 7-1500	шт.	4110,11
206-0121	КЛГ 8-750	шт.	2122,05
206-0122	КЛГ 9-900	шт.	2498,05
206-0123	КЛГ 10-1200	шт.	3559,18
206-0124	КЛГ 11-1500	шт.	4130,41
206-0125	КЛГ 21-900	шт.	2980,22
206-0126	КЛГ 22-1200	шт.	3817,39
206-0127	КЛГ 23-1500	шт.	4909,10
Комплекты элементов нижнего горизонтального примыкания			
206-0128	КЛГ 12-900	шт.	2620,73
206-0129	КЛГ 13-1200	шт.	3697,22
206-0130	КЛГ 14-1500	шт.	4318,62
206-0142	в горизонтальных ленточных проемах КЛГ 15-3000	шт.	7548,61
206-0143	в горизонтальных ленточных проемах КЛГ 17-3000	шт.	8309,63
206-0144	в горизонтальных ленточных проемах КЛГ 16-3000	шт.	6992,79
Комплекты элементов горизонтального примыкания			
206-0139	в вертикальных ленточных проемах КЛГ 18-900	шт.	1107,24
206-0140	в вертикальных ленточных проемах КЛГ 19-1200	шт.	1558,74
206-0141	в вертикальных ленточных проемах КЛГ 20-1500	шт.	1816,73
206-0160	для окон с четвертью ЧКЛГ 1-750	шт.	597,83
206-0161	для окон с четвертью ЧКЛГ 2-900	шт.	712,81
206-0162	для окон с четвертью ЧКЛГ 3-1200	шт.	957,07
206-0163	для окон с четвертью ЧКЛГ 4-1500	шт.	1184,67
206-0164	для окон с четвертью ЧКЛГ 5-750	шт.	623,94
206-0165	для окон с четвертью ЧКЛГ 6-900	шт.	2852,69
206-0166	для окон с четвертью ЧКЛГ 7-1200	шт.	1112,23
206-0167	для окон с четвертью ЧКЛГ 8-1500	шт.	1371,16
206-0168	для окон с четвертью ЧКЛГ 9-3000	шт.	2713,45
206-0169	для окон с четвертью ЧКЛГ 10-3000	шт.	2461,80
Группа: Комплект элементов горизонтального и вертикального примыкания			
206-0145	Комплект элементов горизонтального и вертикального примыкания в горизонтальных и вертикальных ленточных проемах КЛГ 1-	шт.	3567,27
Группа: Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон			
Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон			
206-0170	с распашной створкой ОДА 6-9Г	шт.	12022,66
206-0171	с распашной створкой ОДА 6-12Г	шт.	18092,13
206-0172	с распашной створкой ОДА 12-7,5Г	шт.	18316,97
206-0173	с распашной створкой ОДА 12-9Г	шт.	19423,78
206-0174	с распашной створкой ОДА 12-12Г	шт.	22397,76
206-0175	с распашной створкой ОДА 12-13,5Г	шт.	23404,86
206-0176	с распашной створкой ОДА 18-7,5Г	шт.	23421,42
206-0177	с распашной створкой ОДА 18-9Г	шт.	23996,17
206-0178	с распашной створкой ОДА 18-12Г	шт.	28297,26
206-0179	с распашной створкой ОДА 18-13,5Г	шт.	28009,48
206-0180	с распашной створкой ОДА 21-9Г	шт.	26017,85
206-0181	с распашной створкой ОДА 21-12Г	шт.	29811,94
206-0182	с распашной створкой ОДА 21-13,5Г	шт.	29881,73
206-0183	с двумя распашными створками ОДА 12-15Г	шт.	41520,19
206-0184	с двумя распашными створками ОДА 12-18Г	шт.	40217,84
206-0185	с двумя распашными створками ОДА 12-21Г	шт.	44705,95
206-0186	с двумя распашными створками ОДА 18-15Г	шт.	47707,30
206-0187	с двумя распашными створками ОДА 18-18Г	шт.	52402,55
206-0188	с двумя распашными створками ОДА 18-21Г	шт.	53114,65
206-0189	с двумя распашными створками ОДА 21-15Г	шт.	49960,99

206-0190	с децня распашными створками ОДА 21-18Г	шт.	56620,58
206-0191	с децня распашными створками ОДА 21-21Г	шт.	58148,19
206-0192	ОДА 18-7,5В	шт.	40975,52
206-0193	ОДА 18-9В	шт.	35841,88
206-0194	ОДА 18-12В	шт.	36677,80
206-0195	ОДА 18-13,5В	шт.	38573,38
206-0196	ОДА 21-9В	шт.	38440,22
206-0197	ОДА 21-12В	шт.	40788,28
206-0198	ОДА 21-13,5В	шт.	44792,81
Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекления в спаренном переплете с распашной створкой			
206-0201	АС 12-5, АС 12-5Л	шт.	22119,67
206-0202	АС 12-6, АС 12-6Л	шт.	23068,72
206-0203	АС 12-7, АС 12-7Л	шт.	24705,08
206-0204	АС 12-10, АС 12-10Л	шт.	26748,51
206-0205	АС 12-12, АС 12-12Л	шт.	30058,99
206-0206	АС 12-12,5, АС 12-12,5Л	шт.	29250,77
206-0207	АС 12-13,5, АС 12-13,5Л	шт.	30154,28
206-0208	АС 12-14,5, АС 12-14,5Л	шт.	32192,53
206-0209	АС 18-5, АС 18-5Л	шт.	22170,82
206-0210	АС 18-6, АС 18-6Л	шт.	28397,46
206-0211	АС 18-6,5, АС 18-6,5Л	шт.	31087,87
206-0212	АС 18-7, АС 18-7Л	шт.	30384,11
206-0213	АС 18-9, АС 18-9Л	шт.	31178,68
206-0214	АС 18-10, АС 18-10Л	шт.	33275,12
206-0215	АС 18-12, АС 18-12Л	шт.	34152,50
206-0216	АС 18-12,5, АС 18-12,5Л	шт.	36030,61
206-0217	АС 18-13, АС 18-13Л	шт.	35051,63
206-0218	АС 18-13,5, АС 18-13,5Л	шт.	28719,00
206-0219	АС 18-14, АС 18-14Л	шт.	28928,06
206-0220	АС 18-14,5, АС 18-14,5Л	шт.	29548,10
206-0221	АС 21-5, АС 21-5Л	шт.	22841,16
206-0222	АС 21-6, АС 21-6Л	шт.	25525,97
206-0223	АС 21-6,5, АС 21-6,5Л	шт.	25448,35
206-0224	АС 21-7, АС 21-7Л	шт.	26665,42
206-0225	АС 21-9, АС 21-9Л	шт.	27077,85
206-0226	АС 21-10, АС 21-10Л	шт.	28331,53
206-0227	АС 21-12, АС 21-12Л	шт.	29124,74
206-0228	АС 21-12,5, АС 21-12,5Л	шт.	29546,52
206-0229	АС 21-13, АС 21-13Л	шт.	29486,78
206-0230	АС 21-13,5, АС 21-13,5Л	шт.	31159,87
206-0231	АС 21-14, АС 21-14Л	шт.	29348,45
206-0232	АС 21-14,5, АС 21-14,5Л	шт.	30054,12
206-0233	и француз АС 18-9В, АС 18-9ВЛ	шт.	42310,46
206-0234	и француз АС 18-10В, АС 18-10ВЛ	шт.	42489,37
206-0235	и француз АС 18-12В, АС 18-12ВЛ	шт.	47170,47
206-0236	и француз АС 18-12,5В, АС 18-12,5Л	шт.	46023,28
206-0237	и француз АС 18-13В, АС 18-13ВЛ	шт.	47299,74
206-0238	и француз АС 18-13,5В, АС 18-13,5ВЛ	шт.	38400,49
206-0239	и француз АС 18-14,5В, АС 18-14,5ВЛ	шт.	39051,16
206-0240	и француз АС 18-9В, АС 21-9ВЛ	шт.	42730,50
206-0241	и француз АС 21-10В, АС 21-10ВЛ	шт.	43970,37
206-0242	и француз АС 21-12В, АС 21-12ВЛ	шт.	46567,63
206-0243	и француз АС 21-12,5В, АС 21-12,5ВЛ	шт.	38960,35
206-0244	и француз АС 21-13В, АС 21-13ВЛ	шт.	40804,38
206-0245	и француз АС 21-13,5В, АС 21-13,5ВЛ	шт.	40362,53
206-0246	и француз АС 21-14,5, АС 21-14,5ВЛ	шт.	40530,52
Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однополюсных с			
206-0250	АР 12-5, АР 12-5Л	шт.	28397,77
206-0251	АР 12-6, АР 12-6Л	шт.	29897,36
206-0252	АР 12-7, АР 12-7Л	шт.	31072,74
206-0253	АР 12-10, АР 12-10Л	шт.	33774,55
206-0254	АР 12-12, АР 12-12Л	шт.	36528,20
206-0255	АР 12-13,5, АР 21-13,5Л	шт.	37426,02
206-0256	АР 12-14, АР 12-14Л	шт.	38454,61
206-0257	АР 18-5, АР 18-5Л	шт.	34181,01
206-0258	АР 18-6, АР 18-6Л	шт.	36899,46
206-0259	АР 18-6,5, АР 18-6,5Л	шт.	37533,98
206-0260	АР 18-7, АР 18-7Л	шт.	37114,88
206-0261	АР 18-9, АР 18-9Л	шт.	39086,64
206-0262	АР 18-10, АР 18-10Л	шт.	38990,17
206-0263	АР 18-12, АР 18-12Л	шт.	41102,89
206-0264	АР 18-13, АР 18-13Л	шт.	40823,66
206-0265	АР 18-13,5, АР 18-13,5Л	шт.	42205,20
206-0266	АР 18-14, АР 18-14Л	шт.	44366,87
206-0267	АР 21-5, АР 21-5Л	шт.	38276,50
206-0268	АР 21-6, АР 21-6Л	шт.	37172,71
206-0269	АР 21-6,5, АР 21-6,5Л	шт.	38289,77
206-0270	АР 21-7, АР 21-7Л	шт.	38109,90
206-0271	АР 21-9, АР 21-9Л	шт.	39893,22

206-0272	АР 21-10, АР 21-10Л	шт.	42059,69
206-0273	АР 21-12, АР 21-12Л	шт.	42951,29
206-0274	АР 21-13, АР 21-13Л	шт.	44153,14
206-0275	АР 21-13,5, АР 21-13,5Л	шт.	46891,32
206-0276	АР 21-14, АР 21-14Л	шт.	49432,76
206-0277	и французой АР 18-9В, АР 18-9ВЛ	шт.	50179,30
206-0278	и французой АР 18-10В, АР 18-10ВЛ	шт.	53357,09
206-0279	и французой АР 18-12В, АР 18-12ВЛ	шт.	57026,81
206-0280	и французой АР 18-13В, АР 18-13ВЛ	шт.	59668,62
206-0281	и французой АР 18-13,5В, АР 18-13,5ВЛ	шт.	59735,33
206-0282	и французой АР 18-14В, АР 18-14ВЛ	шт.	64668,77
206-0283	и французой АР 21-9В, АР 21-9ВЛ	шт.	53948,24
206-0284	и французой АР 21-10В, АР 21-10ВЛ	шт.	56921,27
206-0285	и французой АР 21-12В, АР 21-12ВЛ	шт.	61127,71
206-0286	и французой АР 21-13В, АР 21-13ВЛ	шт.	62632,74
206-0287	и французой АР 12-13,5В, АР 12-13,5ВЛ	шт.	63547,95
206-0288	и французой АР 21-14В, АР 21-14ВЛ	шт.	68195,90
Группа: Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых балконных дверей			
Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых дверей однопольных, распашных			
206-0199	БДА 24-9Г	шт.	31875,02
206-0200	БДА 28-9В	шт.	38674,67
Алюминиевая часть для дверей балконных деревянно-алюминиевых под двойное остекление			
206-0247	в спаренном переплете, распашных однопольных, с французой АС 28-9, АС 28-9Л	шт.	60844,66
206-0248	в спаренном переплете, распашных однопольных, с французой АС 28-12, АС 28-12Л	шт.	55726,15
206-0249	в спаренном переплете, распашных двупольных, с французой АС 28-18	шт.	75404,15
206-0289	в раздельном переплете АР 28-9, АР 28-9Л	шт.	74811,97
206-0290	в раздельном переплете АР 28-12, АР 28-12Л	шт.	84507,03
206-0291	в раздельном переплете распашных, двупольных с французой АР 28-18, АР 28-18Л	шт.	141341,55
Группа: Детали стыковки и элементы блокировки для окон			
Элементы блокировки для окон под двойное остекление			
206-0292	в спаренном переплете ЭС-12	шт.	803,68
206-0293	в спаренном переплете ЭС-18	шт.	1287,32
206-0294	в спаренном переплете ЭС-21	шт.	1511,92
206-0295	в раздельном переплете ЭР-12	шт.	560,06
206-0296	в раздельном переплете ЭР-18	шт.	823,41
206-0297	в раздельном переплете ЭР-21	шт.	986,05
Детали стыковки для окон			
206-0374	в спаренном переплете ДС 12-0,6	шт.	420,68
206-0375	в спаренном переплете ДС 12-0,8	шт.	506,42
206-0376	в спаренном переплете ДС 18-0,6	шт.	632,36
206-0377	в спаренном переплете ДС 18-0,8	шт.	741,72
206-0378	в спаренном переплете ДС 21-0,6	шт.	735,12
206-0379	в спаренном переплете ДС 21-0,8	шт.	889,92
206-0380	в раздельном переплете ДС 12-0,5	шт.	278,57
206-0381	в раздельном переплете ДС 18-0,5	шт.	394,97
206-0382	в раздельном переплете ДС 21-0,5	шт.	555,90
206-0383	в раздельном переплете ФА-01	шт.	3124,38
Группа: Комплекты элементов обрамления для окон и дверей			
Комплекты элементов обрамления для окон			
206-0298	в спаренном переплете КОС 12-12	компл.	6057,79
206-0299	в спаренном переплете КОС 12-13,5	компл.	6305,94
206-0300	в спаренном переплете КОС 12-15	компл.	6688,39
206-0301	в спаренном переплете КОС 12-18	компл.	7158,71
206-0302	в спаренном переплете КОС 12-21	компл.	7631,15
206-0303	в спаренном переплете КОС 18-9	компл.	6294,11
206-0304	в спаренном переплете КОС 18-12	компл.	6938,78
206-0305	в спаренном переплете КОС 18-13,5	компл.	7629,82
206-0306	в спаренном переплете КОС 18-15	компл.	7742,03
206-0307	в спаренном переплете КОС 18-18	компл.	7856,70
206-0308	в спаренном переплете КОС 18-21	компл.	8906,50
206-0309	в спаренном переплете КОС 18-24	компл.	9662,26
206-0310	в спаренном переплете КОС 18-27	компл.	10989,71
206-0311	в спаренном переплете КОС 21-9	компл.	6669,48
206-0312	в спаренном переплете КОС 21-12	компл.	7289,62
206-0313	в спаренном переплете КОС 21-13,5	компл.	8150,04
206-0314	в спаренном переплете КОС 21-15	компл.	8215,00
206-0315	в спаренном переплете КОС 21-18	компл.	9359,76
206-0316	в спаренном переплете КОС 21-21	компл.	9775,06
206-0317	в спаренном переплете КОС 21-24	компл.	10140,11
206-0318	в спаренном переплете КОС 21-27	компл.	11034,97
206-0322	в раздельном переплете КОР 12-12	компл.	5236,78
206-0323	в раздельном переплете КОР 12-13,5	компл.	5439,91
206-0324	в раздельном переплете КОР 12-15	компл.	5420,83
206-0325	в раздельном переплете КОР 12-18	компл.	5672,06
206-0326	в раздельном переплете КОР 12-21	компл.	6412,52
206-0327	в раздельном переплете КОР 18-9	компл.	5481,93
206-0328	в раздельном переплете КОР 18-12	компл.	5882,77
206-0329	в раздельном переплете КОР 18-13,5	компл.	6358,56
206-0330	в раздельном переплете КОР 18-15	компл.	6435,31

206-0331	в раздельном переплете КОР 18-18	компл.	7306,90
206-0332	в раздельном переплете КОР 18-21	компл.	7823,18
206-0333	в раздельном переплете КОР 18-24	компл.	8560,50
206-0334	в раздельном переплете КОР 18-27	компл.	8713,37
206-0335	в раздельном переплете КОР 21-9	компл.	5783,06
206-0336	в раздельном переплете КОР 21-12	компл.	6304,13
206-0337	в раздельном переплете КОР 21-13,5	компл.	6761,80
206-0338	в раздельном переплете КОР 21-15	компл.	7064,41
206-0339	в раздельном переплете КОР 21-18	компл.	7565,05
206-0340	в раздельном переплете КОР 21-21	компл.	8549,33
206-0341	в раздельном переплете КОР 21-24	компл.	8903,06
206-0342	в раздельном переплете КОР 21-27	компл.	9855,09
	Комплекты элементов обрамления для дверей балконных		
206-0319	в спаренном переплете КБС 28-9	компл.	7068,75
206-0320	в спаренном переплете КБС 28-12	компл.	7836,57
206-0321	в спаренном переплете КБС 28-18	компл.	9022,20
206-0343	в раздельном переплете КБР 28-9	компл.	6245,38
206-0344	в раздельном переплете КБР 28-12	компл.	6694,67
206-0345	в раздельном переплете КБР 28-18	компл.	7647,58
	Группа: Нащельники для окон		
206-1346	Нащельники и детали обрамления из алюминиевых сплавов	т	269791,38
	Нащельники для окон		
206-0346	в спаренном переплете боковые НС-12Б	шт.	495,96
206-0347	в спаренном переплете боковые НС-18Б	шт.	744,12
206-0348	в спаренном переплете боковые НС-21Б	шт.	855,22
206-0349	в спаренном переплете боковые НС-28Б	шт.	1135,37
206-0350	в спаренном переплете верхние НС-18В	шт.	698,41
206-0351	в спаренном переплете верхние НС-21В	шт.	804,74
206-0352	в спаренном переплете верхние НС-24В	шт.	912,47
206-0353	в спаренном переплете верхние НС-27В	шт.	1000,45
206-0354	в спаренном переплете верхние НС-30В	шт.	1124,90
206-0355	в спаренном переплете нижние НС-18Н	шт.	1347,71
206-0356	в спаренном переплете нижние НС-21Н	шт.	1520,36
206-0357	в спаренном переплете нижние НС-24Н	шт.	1808,01
206-0358	в спаренном переплете нижние НС-27Н	шт.	1921,06
206-0359	в спаренном переплете нижние НС-30Н	шт.	2132,26
206-0360	в раздельном переплете боковые НР-12Б	шт.	455,51
206-0361	в раздельном переплете боковые НР-18Б	шт.	634,33
206-0362	в раздельном переплете боковые НР-21Б	шт.	661,68
206-0363	в раздельном переплете боковые НР-28Б	шт.	887,84
206-0364	в раздельном переплете верхние НР-18В	шт.	577,08
206-0365	в раздельном переплете верхние НР-21В	шт.	645,99
206-0366	в раздельном переплете верхние НР-24В	шт.	758,56
206-0367	в раздельном переплете верхние НР-27В	шт.	839,12
206-0368	в раздельном переплете верхние НР-30В	шт.	882,59
206-0369	в раздельном переплете нижние НР-18Н	шт.	935,24
206-0370	в раздельном переплете нижние НР-21Н	шт.	1377,38
206-0371	в раздельном переплете нижние НР-24Н	шт.	1566,07
206-0372	в раздельном переплете нижние НР-27Н	шт.	1790,61
206-0373	в раздельном переплете нижние НР-30Н	шт.	1953,12
	Подраздел: Двери из алюминиевых сплавов для общественных зданий		
	Группа: Двери		
	Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна		
206-0384	без среднего импоста, однопольные с порогом ДАО 21-10П	шт.	30229,60
206-0385	без среднего импоста, однопольные без порога ДАО 21-10В	шт.	29706,82
206-0386	без среднего импоста, однопольные с порогом ДАО 24-10П	шт.	32489,89
206-0387	без среднего импоста, однопольные без порога ДАО 24-10В	шт.	32108,99
206-0388	без среднего импоста, двухпольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАО 21-13П	шт.	45620,52
206-0389	без среднего импоста, двухпольные с неравнопольными полотнами без порога ДАО 21-13В	шт.	45237,44
206-0390	без среднего импоста, двухпольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАО 24-13В	шт.	50150,92
206-0391	без среднего импоста, двухпольные с неравнопольными полотнами без порога ДАО 24-13В	шт.	49767,84
206-0392	без среднего импоста, двухпольные с равнопольными полотнами с порогом ДАО 21-15П	шт.	49767,84
206-0393	без среднего импоста, двухпольные с равнопольными полотнами с порогом ДАО 21-15В	шт.	48892,54
206-0394	без среднего импоста, двухпольные с равнопольными полотнами с порогом ДАО 21-19П	шт.	53295,24
206-0395	без среднего импоста, двухпольные с равнопольными полотнами без порога ДАО 21-19В	шт.	52403,57
206-0396	без среднего импоста, двухпольные с равнопольными полотнами с порогом ДАО 24-15П	шт.	53406,57
206-0397	без среднего импоста, двухпольные с равнопольными полотнами без порога ДАО 24-15В	шт.	52740,81
206-0398	без среднего импоста, двухпольные с равнопольными полотнами с порогом ДАО 24-19П	шт.	56723,33
206-0399	без среднего импоста, двухпольные с равнопольными полотнами без порога ДАО 24-19В	шт.	56022,65
206-0400	со средним импостом, однопольные с порогом ДАО 21-10ПИ	шт.	33551,82
206-0401	со средним импостом, однопольные без порога ДАО 21-10ВИ	шт.	42557,13
206-0402	со средним импостом, однопольные с порогом ДАО 24-10ПИ	шт.	46073,76
206-0403	со средним импостом, однопольные без порога ДАО 24-10ВИ	шт.	44651,11
206-0404	со средним импостом, двухпольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАО 21-13ПИ	шт.	61826,61
206-0405	со средним импостом, двухпольные с неравнопольными полотнами без порога ДАО 21-13ВИ	шт.	60482,64
206-0406	со средним импостом, двухпольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАО 24-13ПИ	шт.	69336,58
206-0407	со средним импостом, двухпольные с неравнопольными полотнами без порога ДАО 24-13ВИ	шт.	68537,01
206-0408	со средним импостом, двухпольные с равнопольными полотнами с порогом ДАО 21-15ПИ	шт.	66317,50
206-0409	со средним импостом, двухпольные с равнопольными полотнами без порога ДАО 21-15ВИ	шт.	68031,77

206-0410	со средним импостом двупольные с равнопольными полотнами с порогом ДАО 21-19ПИ	шт.	76315,25
206-0411	со средним импостом двупольные с равнопольными полотнами без порога ДАО 21-19ВИ	шт.	71946,31
206-0412	со средним импостом двупольные с равнопольными полотнами с порогом ДАО 24-15ПИ	шт.	70557,87
206-0413	со средним импостом двупольные с равнопольными полотнами без порога ДАО 24-15ВИ	шт.	74371,74
206-0414	со средним импостом двупольные с равнопольными полотнами с порогом ДАО 24-19ПИ	шт.	78245,21
206-0415	со средним импостом двупольные с равнопольными полотнами без порога ДАО 24-19ВИ	шт.	79694,45
Двери распашные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна			
206-0416	однопольные с порогом ДАЧ 21-10П	шт.	44157,78
206-0417	однопольные без порога ДАЧ 21-10В	шт.	42759,21
206-0418	однопольные с порогом ДАЧ 24-10П	шт.	46798,99
206-0419	однопольные без порога ДАЧ 24-10В	шт.	44242,22
206-0420	двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАЧ 21-13П	шт.	63266,23
206-0421	двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАЧ 21-13В	шт.	61855,62
206-0422	двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАЧ 24-13П	шт.	53010,39
206-0423	двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАЧ 24-13В	шт.	65405,07
206-0424	двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАЧ 21-15П	шт.	67163,73
206-0425	двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАЧ 21-15В	шт.	68932,34
206-0426	двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАЧ 21-19П	шт.	78582,26
206-0427	двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАЧ 21-19В	шт.	76241,26
206-0428	двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАЧ 24-15П	шт.	74923,43
206-0429	двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАЧ 24-15В	шт.	71124,63
206-0430	двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАЧ 24-19П	шт.	79728,69
206-0431	двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАЧ 24-19В	шт.	78679,07
Двери распашные однопольные с импостом под			
206-0456	одинарное остекление ДАР 21-10И, ДАР 21-10ИП	шт.	53966,43
206-0457	одинарное остекление ДАР 24-10И, ДАР 24-10ИП	шт.	56906,47
206-0458	двойное заполнение ДАРП 21-10И, ДАРП 21-10ИП	шт.	67147,37
206-0459	двойное заполнение ДАРП 24-10И, ДАРП 24-10ИП	шт.	58693,52
Двери распашные двупольные с импостом под			
206-0460	одинарное заполнение ДАР 21-13И	шт.	75554,29
206-0461	одинарное заполнение ДАР 24-13И	шт.	76505,12
206-0462	одинарное заполнение ДАР 21-15И	шт.	83366,44
206-0463	одинарное заполнение ДАР 24-15И	шт.	88570,62
206-0464	одинарное заполнение ДАР 21-19И	шт.	87594,33
206-0465	одинарное заполнение ДАР 24-19И	шт.	91560,09
206-0466	двойное остекление ДАРП 21-13И	шт.	74400,32
206-0467	двойное остекление ДАРП 24-13И	шт.	84341,84
206-0468	двойное остекление ДАРП 21-15И	шт.	96736,31
206-0469	двойное остекление ДАРП 24-15И	шт.	85093,80
206-0470	двойное остекление ДАРП 21-19И	шт.	109282,26
206-0471	двойное остекление ДАРП 24-19И	шт.	94382,78
Группа: Двери качающиеся			
Двери качающиеся однопольные под полностью остекленные полотна под			
206-0440	одинарное остекление без среднего импоста ДАК 21-10	шт.	63031,58
206-0441	одинарное остекление без среднего импоста ДАК 24-10	шт.	70213,62
206-0442	одинарное остекление со средним импостом ДАК 21-10И	шт.	64864,13
206-0443	одинарное остекление со средним импостом ДАК 24-10И	шт.	70719,92
206-0444	двойное остекление (стеклопакет) без среднего импоста ДАКП 21-10	шт.	65132,04
206-0445	двойное остекление (стеклопакет) без среднего импоста ДАКП 24-10	шт.	66320,15
206-0446	двойное остекление (стеклопакет) со средним импостом ДАКП 21-10И	шт.	62541,76
206-0447	двойное остекление (стеклопакет) со средним импостом ДАКП 24-10И	шт.	66996,56
206-0448	одинарное остекление без среднего импоста ДАКТ 21-10	шт.	59185,04
206-0449	одинарное остекление без среднего импоста ДАКТ 24-10И	шт.	60515,31
206-0450	одинарное остекление со средним импостом ДАКТ 21-10И	шт.	57518,62
206-0451	двойное остекление без среднего импоста ДАКТ 24-10И	шт.	64460,50
206-0452	двойное остекление без среднего импоста ДАКТП 24-10	шт.	61555,36
206-0453	двойное остекление без среднего импоста ДАКТП 21-10	шт.	61447,34
206-0454	двойное остекление со средним импостом ДАКТП 21-10И	шт.	59630,91
206-0455	двойное остекление со средним импостом ДАКТП 24-10И	шт.	63326,55
Группа: Комплекты нащельников и деталей для крепления дверей			
Комплекты деталей для крепления дверей КД-1 в проеме			
206-0432	однопольных	компл.	2573,14
206-0433	двупольных	компл.	2827,73
Комплекты нащельников для крепления дверей в проеме			
206-0434	КН 21-10	компл.	4248,91
206-0435	КН 21-13, КН 24-10	компл.	4581,26
206-0436	КН 21-15, КН 24-13	компл.	4790,65
206-0437	КН 21-19	компл.	4848,38
206-0438	КН24-15	компл.	4975,84
206-0439	КН24-19	компл.	5245,89
Подраздел: Витражи, витрины			
Группа: Стойки под одинарное остекление			
Стойки под одинарное остекление нарядного ряда			
206-0472	средние СВО 06-00, СВО 06-00ФП	шт.	1981,35
206-0473	средние СВОЛ 24-22	шт.	7924,02
206-0474	средние СВОЛ 27-22	шт.	8918,51
206-0475	средние СВОЛ 30-22	шт.	9837,11
206-0476	средние СВОЛ 24-33	шт.	8685,17
206-0477	средние СВОЛ 27-33	шт.	9199,56

206-0478	средние СВОЛ 30-33	ш.т.	10195,62
206-0479	средние СВОЛ 33-33	ш.т.	9807,86
206-0480	средние СРОН 33-44	ш.т.	11640,64
206-0481	средние СРОН 36-44	ш.т.	12296,38
206-0482	средние СРОТ 33-33, СРОМ 33-33 П (Л)	ш.т.	11310,83
206-0483	средние СРОБ 27-33	ш.т.	9381,64
206-0484	средние СРОЦ 33-44	ш.т.	10043,30
206-0485	средние СРОЦ 36-44	ш.т.	12824,40
206-0486	средние с притвором для фрампы СВОЛ 24-33ФП (ФЛ)	ш.т.	8684,41
206-0487	средние с притвором для фрампы СВОЛ 27-33ФП (ФЛ)	ш.т.	9880,37
206-0488	средние с притвором для фрампы СВОЛ 30-33ФП (ФЛ)	ш.т.	10194,06
206-0489	средние с притвором для фрампы СВОЛ 33-33ФП (ФЛ)	ш.т.	11637,33
206-0490	средние с притвором для фрампы СРОН 33-44ФП (ФЛ)	ш.т.	11825,20
206-0491	средние с притвором для фрампы СРОН 36-44ФП (ФЛ)	ш.т.	12602,33
206-0492	средние с притвором для фрампы СРОТ 33-33ФП (ФЛ)	ш.т.	10802,41
206-0493	средние с притвором для фрампы СРОБ 27-33ФП (ФЛ)	ш.т.	9688,74
206-0494	средние с притвором для фрампы СРОЦ 33-44ФП (ФЛ)	ш.т.	12010,43
206-0495	средние с притвором для фрампы СРОЦ 36-44ФП (ФЛ)	ш.т.	13240,77
206-0496	боковые СВОД 24-02, СВОЛ 24-20	ш.т.	6730,16
206-0497	боковые СВОЛ 27-02, СВОЛ 27-20	ш.т.	7117,42
206-0498	боковые СВОЛ 30-02, СВОЛ 30-20	ш.т.	7900,89
206-0499	боковые СВОЛ 24-03, СВОЛ 24-30	ш.т.	6855,18
206-0500	боковые СВОЛ 27-03, СВОЛ 27-30	ш.т.	7818,42
206-0501	боковые СВОЛ 30-03, СВОЛ 30-30	ш.т.	8628,04
206-0502	боковые СВОЛ 33-03, СВОЛ 33-30	ш.т.	8989,52
206-0503	боковые СРОН 33-04, СРОН 33-40	ш.т.	9670,02
206-0504	боковые СРОН 36-04, СРОН 36-40	ш.т.	10413,48
206-0505	боковые СРОТ 33-03, СРОТ 33-30, СРОМ 33-03, СРОМ 33-30	ш.т.	8815,59
206-0506	боковые СРОБ 27-03, СРОБ 27-30	ш.т.	7199,98
206-0507	боковые СРОЦ 33-04, СРОЦ 33-40	ш.т.	9555,20
206-0508	боковые СРОЦ 36-04, СРОЦ 36-40	ш.т.	10360,82
	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда		
206-0509	средние СВОЕ 24-22	ш.т.	6584,16
206-0510	средние СВОЕ 27-22	ш.т.	7414,35
206-0511	средние СВОЕ 30-22	ш.т.	8198,92
206-0512	средние СВОЕ 24-33	ш.т.	7028,08
206-0513	средние СВОЕ 27-33	ш.т.	8021,58
206-0514	средние СВОЕ 30-33	ш.т.	9056,95
206-0515	средние СВОЕ 33-33	ш.т.	9775,48
206-0516	средние СРОД 27-44	ш.т.	8003,45
206-0517	средние СРОД 30-44	ш.т.	8864,35
206-0518	средние СРОГ 33-44	ш.т.	9566,84
206-0519	средние СРОГ 36-44	ш.т.	10829,62
206-0528	боковые СВОЕ 24-02, СВОЕ 24-20	ш.т.	5146,10
206-0529	боковые СВОЕ 27-02, СВОЕ 27-20	ш.т.	5852,39
206-0530	боковые СВОЕ 30-02, СВОЕ 30-20	ш.т.	6483,57
206-0531	боковые СВОЕ 24-03, СВОЕ 24-30	ш.т.	5690,62
206-0532	боковые СВОЕ 27-03, СВОЕ 27-30	ш.т.	6152,67
206-0533	боковые СВОЕ 30-03, СВОЕ 30-30	ш.т.	6845,53
206-0534	боковые СВОЕ 33-03, СВОЕ 33-30	ш.т.	7570,89
206-0535	боковые СРОД 27-04, СРОД 27-40	ш.т.	6430,75
206-0536	боковые СРОД 30-04, СРОД 30-40	ш.т.	6751,48
206-0537	боковые СРОД 33-04, СРОД 33-40	ш.т.	7835,39
206-0538	боковые СРОД 36-04, СРОД 36-40	ш.т.	8178,31
	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средних, с притвором для фрампы, с отверстиями крепления фрампыного		
206-0520	СВОЕ 24-33ФП (ФЛ)	ш.т.	6879,97
206-0521	СВОЕ 27-33ФП (ФЛ)	ш.т.	8276,10
206-0522	СВОЕ 30-33ФП (ФЛ)	ш.т.	9184,70
206-0523	СВОЕ 33-33ФП (ФЛ)	ш.т.	9849,66
206-0524	СРОД 27-44ФП (ФЛ)	ш.т.	8318,45
206-0525	СРОД 30-44ФП (ФЛ)	ш.т.	9091,60
206-0526	СРОГ 33-44ФП (ФЛ)	ш.т.	10466,79
206-0527	СРОГ 36-44ФП (ФЛ)	ш.т.	11346,54
206-0539	СВОЛ 24-33 ФПК	ш.т.	8849,42
206-0540	СВОЛ 27-33 ФПК	ш.т.	9426,99
206-0541	СВОЛ 30-33 ФПК	ш.т.	10883,71
206-0542	СВОЛ 33-33 ФПК	ш.т.	11292,68
206-0543	СРОН 33-44 ФПК	ш.т.	11964,24
206-0544	СРОН 36-44 ФПК	ш.т.	12961,86
206-0545	СРОТ 33-33 ФПК	ш.т.	10672,04
206-0546	СРОБ 27-33 ФПК	ш.т.	9370,39
206-0547	СРОЦ 33-44 ФПК	ш.т.	12005,82
206-0548	СРОЦ 36-44 ФПК	ш.т.	12762,31
206-0549	СВОЕ 24-33 ФПК	ш.т.	7030,35
206-0550	СВОЕ 27-33 ФПК	ш.т.	8144,13
206-0551	СВОЕ 30-33 ФПК	ш.т.	9252,49
206-0552	СВОЕ 33-33 ФПК	ш.т.	9503,65
206-0553	СРОД 27-44 ФПК	ш.т.	8583,39
206-0554	СРОД 30-44 ФПК	ш.т.	9254,40

206-0555	СРОГ 33-44 ФПК	шт.	10640,49
206-0556	СРОГ 36-44 ФПК	шт.	11374,27
Группа: Стойки под двойное остекление			
Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда			
206-0557	средние СВП 06-00, СВП 06-00 ФЛ (ФЛ)	шт.	1647,98
206-0558	средние СВПЛ 24-22	шт.	6602,40
206-0559	средние СВПЛ 27-22	шт.	7488,64
206-0560	средние СВПЛ 30-22	шт.	7780,99
206-0561	средние СВПЛ 24-33	шт.	7087,50
206-0562	средние СВПЛ 27-33	шт.	7808,65
206-0563	средние СВПЛ 30-33	шт.	8846,43
206-0564	средние СВПЛ 33-33	шт.	9543,83
206-0565	средние СРПН 33-44	шт.	10074,35
206-0566	средние СРПН 36-44	шт.	10540,85
206-0567	средние СРПТ 33-33, СРПМ 33-33П (Л)	шт.	9086,78
206-0568	средние СРПБ 27-33	шт.	7429,86
206-0569	средние СРПЦ 33-44	шт.	9520,82
206-0570	средние СРПЦ 36-44	шт.	10424,00
206-0581	боковые СВПЛ 24-02, СВПЛ 24-20	шт.	5485,74
206-0582	боковые СВПЛ 27-02, СВПЛ 27-20	шт.	5866,26
206-0583	боковые СВПЛ 30-02, СВПЛ 30-20	шт.	6371,00
206-0584	боковые СВПЛ 24-03, СВПЛ 24-30	шт.	5711,78
206-0585	боковые СВПЛ 27-03, СВПЛ 27-30	шт.	6369,76
206-0586	боковые СВПЛ 30-03, СВПЛ 30-30	шт.	7427,04
206-0587	боковые СВПЛ 33-03, СВПЛ 33-30	шт.	7605,09
206-0588	боковые СРПН 33-04, СРПН 33-40	шт.	7879,14
206-0589	боковые СРПН 36-04, СРПН 36-40	шт.	8290,10
206-0590	боковые СРПТ 33-03, СРПТ 33-30, СРПМ 33-03, СРПМ 33-30	шт.	7503,87
206-0591	боковые СРПБ 27-03, СРПБ 27-30	шт.	5967,24
206-0592	боковые СРПЦ 33-04, СРПЦ 33-40	шт.	7827,15
206-0593	боковые СРПЦ 36-04, СРПЦ 36-40	шт.	8503,16
Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние, с притвором для фрампы			
206-0571	СВПЛ 24-33ФП (ФЛ)	шт.	7449,32
206-0572	СВПЛ 27-33ФП (ФЛ)	шт.	7940,68
206-0573	СВПЛ 30-33ФП (ФЛ)	шт.	8348,82
206-0574	СВПЛ 33-33ФП (ФЛ)	шт.	9506,93
206-0575	СРПН 33-44ФП (ФЛ)	шт.	10405,39
206-0576	СРПН 36-44ФП (ФЛ)	шт.	10658,97
206-0577	СРПТ 33-33ФП (ФЛ)	шт.	9628,88
206-0578	СРПБ 27-33ФП (ФЛ)	шт.	8013,74
206-0579	СРПЦ 33-44ФП (ФЛ)	шт.	10449,87
206-0580	СРПЦ 36-44ФП (ФЛ)	шт.	11212,48
206-0594	с отверстиями крепления фрампы прибора СВПЛ 24-33 ФПК	шт.	7678,84
206-0595	с отверстиями крепления фрампы прибора СВПЛ 27-33 ФПК	шт.	8396,56
206-0596	с отверстиями крепления фрампы прибора СВПЛ 30-33 ФПК	шт.	8712,97
206-0597	с отверстиями крепления фрампы прибора СВПЛ 33-33 ФПК	шт.	9914,12
206-0598	с отверстиями крепления фрампы прибора СРПН 33-44 ФПК	шт.	10432,54
206-0599	с отверстиями крепления фрампы прибора СРПН 36-44 ФПК	шт.	11019,60
206-0600	с отверстиями крепления фрампы прибора СРПТ 33-33 ФПК	шт.	9662,47
206-0601	с отверстиями крепления фрампы прибора СРПБ 27-33 ФПК	шт.	7874,48
206-0602	с отверстиями крепления фрампы прибора СРПЦ 33-44 ФПК	шт.	10453,01
206-0603	с отверстиями крепления фрампы прибора СРПЦ 36-44 ФПК	шт.	11328,79
Группа: Ригели			
Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние			
206-0604	РСОИ-04, РСОЕ-04	шт.	1267,40
206-0605	РСОИ-04.5, РСОЕ-04.5	шт.	1418,96
206-0606	РСОИ-05, РСОЕ-05	шт.	1518,40
206-0607	РСОИ-05.5, РСОЕ-05.5	шт.	1629,17
206-0608	РСОИ-06, РСОЕ-06	шт.	1820,93
206-0609	РСОИ-06.5, РСОЕ-06.5	шт.	1972,02
206-0610	РСОИ-07, РСОЕ-07	шт.	2014,31
206-0611	РСОИ-07.5, РСОЕ-07.5	шт.	2275,83
206-0612	РСОИ-08, РСОЕ-08	шт.	2425,23
206-0613	РСОИ-08.5, РСОЕ-08.5	шт.	2446,73
206-0614	РСОИ-09, РСОЕ-09	шт.	2631,12
206-0615	РСОИ-09.5, РСОЕ-09.5	шт.	2851,99
206-0616	РСОИ-10, РСОЕ-10	шт.	2937,73
206-0617	РСОИ-10.5, РСОЕ-10.5	шт.	2992,69
206-0618	РСОИ-11, РСОЕ-11	шт.	3216,55
206-0619	РСОИ-11.5, РСОЕ-11.5	шт.	3312,15
206-0620	РСОИ-12, РСОЕ-12	шт.	3444,54
206-0621	РСОИ-12.5, РСОЕ-12.5	шт.	3475,53
206-0622	РСОИ-13, РСОЕ-13	шт.	3859,60
206-0623	РСОИ-13.5, РСОЕ-13.5	шт.	3851,67
206-0624	РСОИ-14, РСОЕ-14	шт.	3903,02
206-0625	РСОИ-14.5, РСОЕ-14.5	шт.	4133,96
206-0626	РСОИ-15, РСОЕ-15	шт.	4355,65
206-0627	РСОИ-15.5, РСОЕ-15.5	шт.	4388,46
206-0628	РСОИ-16, РСОЕ-16	шт.	4465,33

206-0629	РСОИ-16.5, PCOE-16.5	шт.	4709,20
206-0630	РСОИ-17, PCOE-17	шт.	4839,61
206-0631	РСОИ-17.5, PCOE-17.5	шт.	5104,71
206-0632	РСОИ-18, PCOE-18	шт.	5118,10
206-0633	РСОИ-18.5, PCOE-18.5	шт.	5272,11
206-0634	РСОИ-19, PCOE-19	шт.	5501,70
206-0635	РСОИ-19.5, PCOE-19.5	шт.	5534,58
206-0636	РСОИ-20, PCOE-20	шт.	5765,48
206-0637	РСОИ-20.5, PCOE-20.5	шт.	6095,27
206-0638	РСОИ-21, PCOE-21	шт.	5897,57
206-0639	РСОИ-21.5, PCOE-21.5	шт.	6009,25
206-0640	РСОИ-22, PCOE-22	шт.	6329,69
206-0641	РСОИ-22.5, PCOE-22.5	шт.	6465,08
206-0642	РСОИ-23, PCOE-23	шт.	6458,37
206-0643	РСОИ-23.5, PCOE-23.5	шт.	6990,45
206-0644	РСОИ-24, PCOE-24	шт.	6831,55
206-0645	РСОИ-24.5, PCOE-24.5	шт.	7249,22
206-0646	РСОИ-25, PCOE-25	шт.	7423,07
206-0647	РСОИ-25.5, PCOE-25.5	шт.	7273,12
206-0648	РСОИ-26, PCOE-26	шт.	7646,24
206-0649	РСОИ-26.5, PCOE-26.5	шт.	7425,31
206-0650	РСОИ-27, PCOE-27	шт.	7624,65
206-0651	РСОИ-27.5, PCOE-27.5	шт.	7788,93
206-0652	РСОИ-28, PCOE-28	шт.	7882,62
206-0653	РСОИ-28.5, PCOE-28.5	шт.	8492,31
206-0654	РСОИ-29, PCOE-29	шт.	8448,46
206-0655	РСОИ-29.5, PCOE-29.5	шт.	8307,97
206-0656	РСОИ-30, PCOE-30	шт.	8837,90
206-0657	РСОИ-30-01, PCOE-30-01	шт.	9074,25
206-0658	с притвором для фрамуг РСОИ-15Ф, PCOE-15Ф	шт.	5168,87
206-0659	с притвором для фрамуг РСОИ-20Ф, PCOE-20Ф	шт.	6378,29
206-0660	с притвором для фрамуг РСОИ-30ФЛ, PCOE-30ФЛ	шт.	8859,26
206-0661	с притвором для фрамуг РСОТ-15Ф	шт.	4231,48
	Ригели наружного ряда, верхние и нижние		
206-0662	РВОИ-04, РНОИ-04	шт.	1155,66
206-0663	РВОИ-04.5, РНОИ-04.5	шт.	1302,51
206-0664	РВОИ-05, РНОИ-05	шт.	1457,74
206-0665	РВОИ-05.5, РНОИ-05.5	шт.	1554,26
206-0666	РВОИ-06, РНОИ-06	шт.	1724,12
206-0667	РВОИ-06.5, РНОИ-06.5	шт.	1819,36
206-0668	РВОИ-07, РНОИ-07	шт.	1902,37
206-0669	РВОИ-07.5, РНОИ-07.5	шт.	2082,20
206-0670	РВОИ-08, РНОИ-08	шт.	2246,35
206-0671	РВОИ-08.5, РНОИ-08.5	шт.	2270,25
206-0672	РВОИ-09, РНОИ-09	шт.	2441,21
206-0673	РВОИ-09.5, РНОИ-09.5	шт.	2516,03
206-0674	РВОИ-10, РНОИ-10	шт.	2776,36
206-0675	РВОИ-10.5, РНОИ-10.5	шт.	2788,82
206-0676	РВОИ-11, РНОИ-11	шт.	2919,22
206-0677	РВОИ-11.5, РНОИ-11.5	шт.	3169,69
206-0678	РВОИ-12, РНОИ-12	шт.	3243,05
206-0679	РВОИ-12.5, РНОИ-12.5	шт.	3313,44
206-0680	РВОИ-13, РНОИ-13	шт.	3642,47
206-0681	РВОИ-13.5, РНОИ-13.5	шт.	3796,33
206-0682	РВОИ-14, РНОИ-14	шт.	3808,53
206-0683	РВОИ-14.5, РНОИ-14.5	шт.	4038,04
206-0684	РВОИ-15, РНОИ-15	шт.	4070,60
206-0685	РВОИ-15.5, РНОИ-15.5	шт.	4198,90
206-0686	РВОИ-16, РНОИ-16	шт.	4320,70
206-0687	РВОИ-16.5, РНОИ-16.5	шт.	4422,38
206-0688	РВОИ-17, РНОИ-17	шт.	4418,99
206-0689	РВОИ-17.5, РНОИ-17.5	шт.	4727,69
206-0690	РВОИ-18, РНОИ-18	шт.	4812,47
206-0691	РВОИ-18.5, РНОИ-18.5	шт.	4962,39
206-0692	РВОИ-19, РНОИ-19	шт.	5145,04
206-0693	РВОИ-19.5, РНОИ-19.5	шт.	5225,46
206-0694	РВОИ-20, РНОИ-20	шт.	5482,08
206-0695	РВОИ-20.5, РНОИ-20.5	шт.	5317,95
206-0696	РВОИ-21, РНОИ-21	шт.	5587,70
206-0697	РВОИ-21.5, РНОИ-21.5	шт.	5567,23
206-0698	РВОИ-22, РНОИ-22	шт.	5758,80
206-0699	РВОИ-22.5, РНОИ-22.5	шт.	6052,39
206-0700	РВОИ-23, РНОИ-23	шт.	5922,56
206-0701	РВОИ-23.5, РНОИ-23.5	шт.	6323,35
206-0702	РВОИ-24, РНОИ-24	шт.	6239,12
206-0703	РВОИ-24.5, РНОИ-24.5	шт.	6494,99
206-0704	РВОИ-25, РНОИ-25	шт.	6436,47
206-0705	РВОИ-25.5, РНОИ-25.5	шт.	6634,10
206-0706	РВОИ-26, РНОИ-26	шт.	6673,18

206-0707	РВОИ-26.5, РНОИ-26.5	шт.	6829,69
206-0708	РВОИ-27, РНОИ-27	шт.	7091,16
206-0709	РВОИ-27.5, РНОИ-27.5	шт.	7056,05
206-0710	РВОИ-28, РНОИ-28	шт.	7588,43
206-0711	РВОИ-28.5, РНОИ-28.5	шт.	7504,34
206-0712	РВОИ-29, РНОИ-29	шт.	7567,84
206-0713	РВОИ-29.5, РНОИ-29.5	шт.	8001,53
206-0714	РВОИ-30, РНОИ-30	шт.	7965,38
206-0715	РВОИ-30-01	шт.	8767,89
Ригели наружного ряда, верхние, с притвором для фрамуги			
206-0716	РВОИ-15Ф	шт.	4281,19
206-0717	РВОИ-20Ф	шт.	5716,96
206-0718	РВОИ-30ФП	шт.	8694,30
206-0719	с отверстиями крепления французского прибора РВОИ-15 ФК	шт.	4393,30
206-0720	с отверстиями крепления французского прибора РВОИ-20 ФК	шт.	5865,90
206-0721	с отверстиями крепления французского прибора РВОИ-30 ФК	шт.	9104,36
206-0722	с отверстиями крепления французского прибора РСOT-15 ФЛК	шт.	4333,66
Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние			
206-0723	РВОЕ-04, РНОЕ-04	шт.	982,51
206-0724	РВОЕ-04.5, РНОЕ-04.5	шт.	1055,90
206-0725	РВОЕ-05, РНОЕ-05	шт.	1226,09
206-0726	РВОЕ-05.5, РНОЕ-05.5	шт.	1319,17
206-0727	РВОЕ-06, РНОЕ-06	шт.	1406,16
206-0728	РВОЕ-06.5, РНОЕ-06.5	шт.	1467,10
206-0729	РВОЕ-07, РНОЕ-07	шт.	1638,63
206-0730	РВОЕ-07.5, РНОЕ-07.5	шт.	1690,53
206-0731	РВОЕ-08, РНОЕ-08	шт.	1737,54
206-0732	РВОЕ-08.5, РНОЕ-08.5	шт.	1932,72
206-0733	РВОЕ-09, РНОЕ-09	шт.	2024,08
206-0734	РВОЕ-09.5, РНОЕ-09.5	шт.	2179,73
206-0735	РВОЕ-10, РНОЕ-10	шт.	2314,21
206-0736	РВОЕ-10.5, РНОЕ-10.5	шт.	2432,90
206-0737	РВОЕ-11, РНОЕ-11	шт.	2503,19
206-0738	РВОЕ-11.5, РНОЕ-11.5	шт.	2625,61
206-0739	РВОЕ-12, РНОЕ-12	шт.	2711,18
206-0740	РВОЕ-12.5, РНОЕ-12.5	шт.	2795,44
206-0741	РВОЕ-13, РНОЕ-13	шт.	2959,32
206-0742	РВОЕ-13.5, РНОЕ-13.5	шт.	3101,90
206-0743	РВОЕ-14, РНОЕ-14	шт.	3117,84
206-0744	РВОЕ-14.5, РНОЕ-14.5	шт.	3429,40
206-0745	РВОЕ-15, РНОЕ-15	шт.	3417,46
206-0746	РВОЕ-15.5, РНОЕ-15.5	шт.	3455,10
206-0747	РВОЕ-16, РНОЕ-16	шт.	3761,91
206-0748	РВОЕ-16.5, РНОЕ-16.5	шт.	3831,87
206-0749	РВОЕ-17, РНОЕ-17	шт.	3972,92
206-0750	РВОЕ-17.5, РНОЕ-17.5	шт.	3954,77
206-0751	РВОЕ-18, РНОЕ-18	шт.	4079,56
206-0752	РВОЕ-18.5, РНОЕ-18.5	шт.	4249,75
206-0753	РВОЕ-19, РНОЕ-19	шт.	4390,69
206-0754	РВОЕ-19.5, РНОЕ-19.5	шт.	4452,11
206-0755	РВОЕ-20, РНОЕ-20	шт.	4463,45
206-0756	РВОЕ-20.5, РНОЕ-20.5	шт.	4725,94
206-0757	РВОЕ-21, РНОЕ-21	шт.	4588,88
206-0758	РВОЕ-21.5, РНОЕ-21.5	шт.	4841,03
206-0759	РВОЕ-22, РНОЕ-22	шт.	4887,72
206-0760	РВОЕ-22.5, РНОЕ-22.5	шт.	4904,64
206-0761	РВОЕ-23, РНОЕ-23	шт.	4935,61
206-0762	РВОЕ-23.5, РНОЕ-23.5	шт.	5219,65
206-0763	РВОЕ-24, РНОЕ-24	шт.	5291,95
206-0764	РВОЕ-24.5, РНОЕ-24.5	шт.	5382,68
206-0765	РВОЕ-25, РНОЕ-25	шт.	5697,29
206-0766	РВОЕ-25.5, РНОЕ-25.5	шт.	5566,43
206-0767	РВОЕ-26, РНОЕ-26	шт.	5677,43
206-0768	РВОЕ-26.5, РНОЕ-26.5	шт.	5504,89
206-0769	РВОЕ-27, РНОЕ-27	шт.	6144,12
206-0770	РВОЕ-27.5, РНОЕ-27.5	шт.	5934,23
206-0771	РВОЕ-28, РНОЕ-28	шт.	6131,32
206-0772	РВОЕ-28.5, РНОЕ-28.5	шт.	6434,21
206-0773	РВОЕ-29, РНОЕ-29	шт.	6348,34
206-0774	РВОЕ-29.5, РНОЕ-29.5	шт.	6414,02
206-0775	РВОЕ-30, РНОЕ-30	шт.	6701,60
206-0776	РВОЕ-30-01	шт.	7429,30
Ригели внутреннего ряда, верхние, с притвором для фрамуги, и с отверстиями для крепления французского прибора			
206-0777	РВОЕ-15Ф	шт.	3668,25
206-0778	РВОЕ-20Ф	шт.	4621,95
206-0779	РВОЕ-30ФЛ	шт.	7609,21
Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда			
206-0780	РСПИ-04	шт.	1170,69
206-0781	РСПИ-04.5	шт.	1277,76

206-0782	РСПИ-05	ш.т.	1480,15
206-0783	РСПИ-05,5	ш.т.	1577,32
206-0784	РСПИ-06	ш.т.	1705,79
206-0785	РСПИ-06,5	ш.т.	1775,75
206-0786	РСПИ-07	ш.т.	1914,49
206-0787	РСПИ-07,5	ш.т.	2069,95
206-0788	РСПИ-08	ш.т.	2237,38
206-0789	РСПИ-08,5	ш.т.	2377,02
206-0790	РСПИ-09	ш.т.	2557,60
206-0791	РСПИ-09,5	ш.т.	2669,02
206-0792	РСПИ-10	ш.т.	2852,74
206-0793	РСПИ-10,5	ш.т.	2857,31
206-0794	РСПИ-11	ш.т.	3008,98
206-0795	РСПИ-11,5	ш.т.	3106,95
206-0796	РСПИ-12	ш.т.	3382,13
206-0797	РСПИ-12,5	ш.т.	3365,12
206-0798	РСПИ-13	ш.т.	3503,72
206-0799	РСПИ-13,5	ш.т.	3812,73
206-0800	РСПИ-14	ш.т.	3845,68
206-0801	РСПИ-14,5	ш.т.	3987,60
206-0802	РСПИ-15	ш.т.	4148,83
206-0803	РСПИ-15,5	ш.т.	4361,38
206-0804	РСПИ-16	ш.т.	4342,80
206-0805	РСПИ-16,5	ш.т.	4525,94
206-0806	РСПИ-17	ш.т.	4609,78
206-0807	РСПИ-17,5	ш.т.	4852,41
206-0808	РСПИ-18	ш.т.	4710,12
206-0809	РСПИ-18,5	ш.т.	4980,29
206-0810	РСПИ-19	ш.т.	5317,13
206-0811	РСПИ-19,5	ш.т.	5254,28
206-0812	РСПИ-20	ш.т.	5354,11
206-0813	РСПИ-20,5	ш.т.	5671,81
206-0814	РСПИ-21	ш.т.	5757,47
206-0815	РСПИ-21,5	ш.т.	5507,01
206-0816	РСПИ-22	ш.т.	5688,51
206-0817	РСПИ-22,5	ш.т.	5873,20
206-0818	РСПИ-23	ш.т.	5997,99
206-0819	РСПИ-23,5	ш.т.	6294,49
206-0820	РСПИ-24	ш.т.	6166,12
206-0821	РСПИ-24,5	ш.т.	6276,55
206-0822	РСПИ-25	ш.т.	6449,01
206-0823	РСПИ-25,5	ш.т.	6757,91
206-0824	РСПИ-26	ш.т.	6914,78
206-0825	РСПИ-26,5	ш.т.	7008,35
206-0826	РСПИ-27	ш.т.	7226,74
206-0827	РСПИ-27,5	ш.т.	7312,27
206-0828	РСПИ-28	ш.т.	7603,62
206-0829	РСПИ-28,5	ш.т.	7686,13
206-0830	РСПИ-29	ш.т.	7571,38
206-0831	РСПИ-29,5	ш.т.	7716,50
206-0832	РСПИ-30	ш.т.	8169,33
206-0833	РСПИ-30-01	ш.т.	8462,10
	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние, с притвором для фрамуг		
206-0834	РСПИ-15Ф	ш.т.	4947,27
206-0835	РСПИ-20Ф	ш.т.	6195,88
206-0836	РСПИ-30ФЛ	ш.т.	8871,98
206-0837	РСПТ-15Ф	ш.т.	3891,16
	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние		
206-0838	РВПИ-04, РНПИ-04	ш.т.	1114,60
206-0839	РВПИ-04,5, РНПИ-04,5	ш.т.	1229,90
206-0840	РВПИ-05, РНПИ-05	ш.т.	1388,04
206-0841	РВПИ-05,5, РНПИ-05,5	ш.т.	1644,10
206-0842	РВПИ-06, РНПИ-06	ш.т.	1621,07
206-0843	РВПИ-06,5, РНПИ-06,5	ш.т.	1761,33
206-0844	РВПИ-07, РНПИ-07	ш.т.	1852,79
206-0845	РВПИ-07,5, РНПИ-07,5	ш.т.	1994,58
206-0846	РВПИ-08, РНПИ-08	ш.т.	2141,94
206-0847	РВПИ-08,5, РНПИ-08,5	ш.т.	2308,29
206-0848	РВПИ-09, РНПИ-09	ш.т.	2439,72
206-0849	РВПИ-09,5, РНПИ-09,5	ш.т.	2475,09
206-0850	РВПИ-10, РНПИ-10	ш.т.	2616,81
206-0851	РВПИ-10,5, РНПИ-10,5	ш.т.	2733,84
206-0852	РВПИ-11, РНПИ-11	ш.т.	2869,44
206-0853	РВПИ-11,5, РНПИ-11,5	ш.т.	3079,09
206-0854	РВПИ-12, РНПИ-12	ш.т.	3037,83
206-0855	РВПИ-12,5, РНПИ-12,5	ш.т.	3236,49
206-0856	РВПИ-13, РНПИ-13	ш.т.	3464,99
206-0857	РВПИ-13,5, РНПИ-13,5	ш.т.	3449,32
206-0858	РВПИ-14, РНПИ-14	ш.т.	3610,45

206-0859	РВПИ-14,5, РНПИ-14,5	шт.	3666,85
206-0860	РВПИ-15, РНПИ-15	шт.	3976,88
206-0861	РВПИ-15,5, РНПИ-15,5	шт.	3875,56
206-0862	РВПИ-16, РНПИ-16	шт.	4038,57
206-0863	РВПИ-16,5, РНПИ-16,5	шт.	4379,40
206-0864	РВПИ-17, РНПИ-17	шт.	4468,53
206-0865	РВПИ-17,5, РНПИ-17,5	шт.	4389,04
206-0866	РВПИ-18, РНПИ-18	шт.	4666,38
206-0867	РВПИ-18,5, РНПИ-18,5	шт.	4791,98
206-0868	РВПИ-19, РНПИ-19	шт.	4938,77
206-0869	РВПИ-19,5, РНПИ-19,5	шт.	5014,54
206-0870	РВПИ-20, РНПИ-20	шт.	4974,83
206-0871	РВПИ-20,5, РНПИ-20,5	шт.	5284,45
206-0872	РВПИ-21, РНПИ-21	шт.	5349,54
206-0873	РВПИ-21,5, РНПИ-21,5	шт.	5408,46
206-0874	РВПИ-22, РНПИ-22	шт.	5640,68
206-0875	РВПИ-22,5, РНПИ-22,5	шт.	5816,79
206-0876	РВПИ-23, РНПИ-23	шт.	5777,14
206-0877	РВПИ-23,5, РНПИ-23,5	шт.	6064,00
206-0878	РВПИ-24, РНПИ-24	шт.	6113,20
206-0879	РВПИ-24,5, РНПИ-24,5	шт.	6261,34
206-0880	РВПИ-25, РНПИ-25	шт.	6521,01
206-0881	РВПИ-25,5, РНПИ-25,5	шт.	6371,72
206-0882	РВПИ-26, РНПИ-26	шт.	6626,19
206-0883	РВПИ-26,5, РНПИ-26,5	шт.	6759,23
206-0884	РВПИ-27, РНПИ-27	шт.	6725,34
206-0885	РВПИ-27,5, РНПИ-27,5	шт.	6803,26
206-0886	РВПИ-28, РНПИ-28	шт.	7105,00
206-0887	РВПИ-28,5, РНПИ-28,5	шт.	7141,79
206-0888	РВПИ-29, РНПИ-29	шт.	7273,46
206-0889	РВПИ-29,5, РНПИ-29,5	шт.	7504,22
206-0890	РВПИ-30, РНПИ-30	шт.	7429,68
206-0891	РВПИ-30-01	шт.	8105,36
	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние, с притвором для фрамуг		
206-0892	РВПИ-15Ф	шт.	4923,78
206-0893	РВПИ-20Ф	шт.	6294,22
206-0894	РВПИ-30ФП	шт.	8321,46
206-0895	РВПИ-30ФПК	шт.	8688,72
	Группа: Фрамуги		
	Фрамуги под одинарное остекление		
206-0896	наружного ряда ФОЛ 06-15, ФОЛ 06-15К	шт.	16758,19
206-0897	наружного ряда ФОЛ 06-20, ФОЛ 06-20К	шт.	20318,90
206-0898	внутреннего ряда ФОЕ 06-15К	шт.	16590,00
206-0899	внутреннего ряда ФОЕ 06-20К	шт.	20278,64
	Фрамуги под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда		
206-0900	ФПЛ 06-15, ФПЛ 06-15К	шт.	16311,68
206-0901	ФПЛ 06-20, ФПЛ 06-20К	шт.	18981,35
	Группа: Рамы		
	Рамы витрин со створкой		
206-0902	ВАОЕ 24-06С	шт.	69343,30
206-0903	ВАОЕ 27-06С	шт.	75292,65
206-0904	ВАОЕ 30-06С	шт.	80359,04
206-0905	ВАОЕ 33-06С	шт.	84653,23
	Рамы витражей со створкой		
206-0906	РАОД 27-06С	шт.	71364,82
206-0907	РАОД 30-06С	шт.	78226,75
206-0908	РАОГ 33-06С	шт.	83201,00
206-0909	РАОГ 36-06С	шт.	88501,01
	Группа: Нащельники		
	Нащельники рядовые для наружного и внутреннего рядов		
206-0910	НЛ-24	шт.	1437,90
206-0911	НЛ-27	шт.	1637,66
206-0912	НЛ-30	шт.	1745,71
206-0913	НЛ-33	шт.	1909,50
206-0914	НЛ-36	шт.	2137,44
206-0915	НЛ-40	шт.	2323,48
206-0916	НЛ-45	шт.	2617,36
	Нащельники члвые		
206-0928	с одним стыковым элементов (Э-01) для внутреннего ряда НУБ-27	шт.	7515,65
206-0929	с одним стыковым элементов (Э-01) для внутреннего ряда НУЦ-33	шт.	9495,65
206-0930	с одним стыковым элементов (Э-01) для внутреннего ряда НУЦ-36	шт.	9994,35
206-0917	с двумя стыковыми элементами (Э-01) для наружного ряда НУИ-24	шт.	6725,49
206-0918	с двумя стыковыми элементами (Э-01) для наружного ряда НУИ-27	шт.	7517,57
206-0919	с двумя стыковыми элементами (Э-01) для наружного ряда НУИ-30	шт.	8124,15
206-0920	с двумя стыковыми элементами (Э-01) для наружного ряда НУИ-33	шт.	9264,38
206-0921	с двумя стыковыми элементами (Э-01) для наружного ряда НУИ-36	шт.	10193,25
206-0922	без стыковых элементов внутреннего ряда НУБ-24	шт.	6459,91
206-0923	без стыковых элементов внутреннего ряда НУБ-27	шт.	6966,48
206-0924	без стыковых элементов внутреннего ряда НУБ-30	шт.	7760,91

206-0925	без стыковых элементов внутреннего ряда НУЕ-33	шт.	8727,41
206-0926	без стыковых элементов внутреннего ряда НУЕ-36	шт.	9646,46
206-0927	без стыковых элементов внутреннего ряда НУТ-33	шт.	9187,79
Группа: Прочие элементы			
206-0931	Сливы СЛ-30	шт.	1350,82
206-0932	Сливы СЛ-40	шт.	1859,69
206-0933	Сливы СЛ-45	шт.	2117,50
206-0948	Элемент стыковой Э-01	шт.	137,28
206-0949	Элемент стыковой Э-02	шт.	96,82
206-0950	Вкладыш соединительный Ц-02	100 шт.	26034,17
206-0951	Пружина П-01	100 шт.	893,45
206-0952	Монтажные детали М-01	шт.	484,01
206-0953	Монтажные детали М-02	шт.	85,35
Штапики для			
206-0934	одинарного остекления ШО-06	шт.	60,95
206-0935	одинарного остекления ШО-12	шт.	127,50
206-0936	одинарного остекления ШО-17	шт.	183,11
206-0937	одинарного остекления ШО-20	шт.	217,39
206-0938	одинарного остекления ШО-23	шт.	298,22
206-0939	одинарного остекления ШО-26	шт.	345,82
206-0940	одинарного остекления ШО-29	шт.	326,39
206-0941	двойного остекления ШП-06	шт.	74,91
206-0942	двойного остекления ШП-12	шт.	176,52
206-0943	двойного остекления ШП-17	шт.	223,36
206-0944	двойного остекления ШП-20	шт.	268,25
206-0945	двойного остекления ШП-23	шт.	286,36
206-0946	двойного остекления ШП-26	шт.	380,94
206-0947	двойного остекления ШП-29	шт.	376,69
Подраздел: Тамбуры			
Группа: Тамбурные рамы			
Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однополюсной дверью			
206-0954	с порогом ТАО 27-10П	шт.	38869,80
206-0955	с порогом ТАО 30-10П	шт.	39967,65
206-0956	с порогом ТАО 33-10П	шт.	41029,77
206-0957	с порогом ТАО 36-10П	шт.	42568,97
206-0958	без порога ТАО 27-10В	шт.	36969,17
206-0959	без порога ТАО 30-10В	шт.	38988,75
206-0960	без порога ТАО 33-10В	шт.	42170,21
206-0961	без порога ТАО 36-10В	шт.	43831,23
206-0962	со средним импостом с порогом ТАО 27-10ПИ	шт.	40993,03
206-0963	со средним импостом с порогом ТАО 30-10ПИ	шт.	42006,60
206-0964	со средним импостом с порогом ТАО 33-10ПИ	шт.	45571,37
206-0965	со средним импостом с порогом ТАО 36-10ПИ	шт.	44220,76
206-0966	со средним импостом без порога ТАО 27-10ВИ	шт.	38935,76
206-0967	со средним импостом без порога ТАО 30-10ВИ	шт.	42547,61
206-0968	со средним импостом без порога ТАО 33-10ВИ	шт.	45179,25
206-0969	со средним импостом без порога ТАО 36-10ВИ	шт.	43848,09
206-0970	с полотном под частичное остекление с порогом ТАО 27-10ЧП	шт.	43203,05
206-0971	с полотном под частичное остекление с порогом ТАО 30-10ЧП	шт.	44918,78
206-0972	с полотном под частичное остекление с порогом ТАО 33-10ЧП	шт.	47947,35
206-0973	с полотном под частичное остекление с порогом ТАО 36-10ЧП	шт.	47457,64
206-0974	с полотном под частичное остекление без порога ТАО 27-10ЧВ	шт.	44937,07
206-0975	с полотном под частичное остекление без порога ТАО 30-10ЧВ	шт.	44381,27
206-0976	с полотном под частичное остекление без порога ТАО 33-10ЧВ	шт.	46568,58
206-0977	с полотном под частичное остекление без порога ТАО 36-10ЧВ	шт.	47321,65
Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однополюсными дверями			
206-0978	с порогом ТАД 27-20П	шт.	54460,71
206-0979	с порогом ТАД 30-20П	шт.	58237,31
206-0980	с порогом ТАД 33-20П	шт.	60899,42
206-0981	с порогом ТАД 36-20П	шт.	59243,52
206-0982	без порога ТАД 27-20В	шт.	55266,98
206-0983	без порога ТАД 30-20В	шт.	59206,90
206-0984	без порога ТАД 33-20В	шт.	60733,79
206-0985	без порога ТАД 36-20В	шт.	60767,49
206-0986	со средним импостом с порогом ТАД 27-20ПИ	шт.	51344,75
206-0987	со средним импостом с порогом ТАД 30-20ПИ	шт.	60397,61
206-0988	со средним импостом с порогом ТАД 33-20ПИ	шт.	63167,04
206-0989	со средним импостом с порогом ТАД 36-20ПИ	шт.	64392,40
206-0990	со средним импостом без порога ТАД 27-20ВИ	шт.	48947,77
206-0991	со средним импостом без порога ТАД 30-20ВИ	шт.	59018,78
206-0992	со средним импостом без порога ТАД 33-20ВИ	шт.	63022,28
206-0993	со средним импостом без порога ТАД 36-20ВИ	шт.	63246,18
206-0994	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАД 27-20ЧП	шт.	55465,45
206-0995	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАД 30-20ЧП	шт.	65148,65
206-0996	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАД 33-20ЧП	шт.	67951,28
206-0997	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАД 36-20ЧП	шт.	69337,78
206-0998	с полотнами под частичное остекление без порога ТАД 27-20ЧВ	шт.	59849,66
206-0999	с полотнами под частичное остекление без порога ТАД 30-20ЧВ	шт.	64958,03
206-1000	с полотнами под частичное остекление без порога ТАД 33-20ЧВ	шт.	65768,07

206-1001	с полотнами под частичное остекление без порога ТАД 36-20ЧВ	шт.	68483,24
	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двулопной дверью		
206-1002	с порогом ТАН 27-15П	шт.	36140,20
206-1003	с порогом ТАН 30-15П	шт.	38139,81
206-1004	с порогом ТАН 33-15П	шт.	41538,11
206-1005	с порогом ТАН 36-15П	шт.	41560,53
206-1006	без порога ТАН 27-15В	шт.	35924,40
206-1007	без порога ТАН 30-15В	шт.	37871,32
206-1008	без порога ТАН 33-15В	шт.	39610,39
206-1009	без порога ТАН 36-15В	шт.	40766,42
206-1010	со средним импостом с порогом ТАН 27-15ПИ	шт.	38812,69
206-1011	со средним импостом с порогом ТАН 30-15ПИ	шт.	41711,06
206-1012	со средним импостом с порогом ТАН 33-15ПИ	шт.	42901,00
206-1013	со средним импостом с порогом ТАН 36-15ПИ	шт.	43198,22
206-1014	со средним импостом без порога ТАН 27-15ВИ	шт.	38889,57
206-1015	со средним импостом без порога ТАН 30-15ВИ	шт.	41097,85
206-1016	со средним импостом без порога ТАН 33-15ВИ	шт.	41313,89
206-1017	со средним импостом без порога ТАН 36-15ВИ	шт.	41633,39
206-1018	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАН 27-15ЧП	шт.	42690,28
206-1019	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАН 30-15ЧП	шт.	43926,04
206-1020	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАН 33-15ЧП	шт.	45461,70
206-1021	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАН 36-15ЧП	шт.	45063,97
206-1022	с полотнами под частичное остекление без порога ТАН 27-15ЧВ	шт.	40612,85
206-1023	с полотнами под частичное остекление без порога ТАН 30-15ЧВ	шт.	42823,17
206-1024	с полотнами под частичное остекление без порога ТАН 33-15ЧВ	шт.	46083,86
206-1025	с полотнами под частичное остекление без порога ТАН 36-15ЧВ	шт.	44994,36
	Тамбурные рамы с одной качающейся дверью		
206-1040	ТАО 27-10К	шт.	40646,10
206-1041	ТАО 30-10К	шт.	43909,93
206-1042	ТАО 33-10К	шт.	45637,83
206-1043	ТАО 36-10К	шт.	45075,82
206-1044	ТАО 27-10КИ	шт.	42516,97
206-1045	со средним импостом ТАО 30-10КИ	шт.	41128,27
206-1046	со средним импостом ТАО 33-10К	шт.	43199,11
206-1047	со средним импостом ТАО 36-10К	шт.	43756,78
	Тамбурные рамы с двумя качающимися дверями		
206-1048	ТАД 27-20К	шт.	74819,49
206-1049	ТАД 30-20К	шт.	75354,91
206-1050	ТАД 33-20К	шт.	82234,76
206-1051	ТАД 36-20К	шт.	81191,12
206-1052	со средним импостом ТАД 27-20КИ	шт.	73119,06
206-1053	со средним импостом ТАД 30-20КИ	шт.	77806,32
206-1054	со средним импостом ТАД 33-20КИ	шт.	81606,74
206-1055	со средним импостом ТАД 36-20К	шт.	82626,56
	Группа: Створки тамбурные (в сборе)		
	Створки тамбурные (в сборе), неоткрываемые		
206-1026	ТАМ 8,5-05Л	шт.	4708,37
206-1027	ТАМ 11,5-05Л, ТАМ 11,5-05Н	шт.	5462,16
206-1028	ТАМ 14,5-05Л, ТАМ 14,5-05Н	шт.	6037,21
206-1029	ТАМ 17,5-05Л, ТАМ 17,5-05Н	шт.	7155,59
206-1030	ТАМ 18-05Р, распашные	шт.	16336,90
206-1031	ТАМ 18-05	шт.	9361,27
	Группа: Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров		
	Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя распашными однолопными дверями		
206-1032	со средним импостом с порогом ТАТ 27-30ПИ	компл.	69879,31
206-1033	со средним импостом с порогом ТАТ 30-30ПИ	компл.	73521,59
206-1034	со средним импостом с порогом ТАТ 33-30ПИ	компл.	78462,64
206-1035	со средним импостом с порогом ТАТ 36-30ПИ	компл.	80008,18
206-1036	со средним импостом без порога ТАТ 27-30ВИ	компл.	69027,34
206-1037	со средним импостом без порога ТАТ 30-30ВИ	компл.	72891,09
206-1038	со средним импостом без порога ТАТ 33-30ВИ	компл.	76208,03
206-1039	со средним импостом без порога ТАТ 36-30ВИ	компл.	76866,66
206-1056	с порогом ТАТ 27-30П	компл.	52784,21
206-1057	с порогом ТАТ 30-30П	компл.	57801,08
206-1058	с порогом ТАТ 33-30П	компл.	59258,33
206-1059	с порогом ТАТ 36-30П	компл.	58340,13
206-1060	без порога ТАТ 27-30В	компл.	53478,66
206-1061	без порога ТАТ 30-30В	компл.	56713,75
206-1062	без порога ТАТ 33-30В	компл.	56970,66
206-1063	без порога ТАТ 36-30В	компл.	57684,91
206-1064	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАТ 27-30ЧП	компл.	62977,92
206-1065	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАТ 30-30ЧП	компл.	65772,70
206-1066	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАТ 33-30ЧП	компл.	67598,67
206-1067	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАТ 36-30ЧП	компл.	70031,31
206-1068	с полотнами под частичное остекление без порога ТАТ 27-30ЧВ	компл.	60640,16
206-1069	с полотнами под частичное остекление без порога ТАТ 30-30ЧВ	компл.	66031,80
206-1070	с полотнами под частичное остекление без порога ТАТ 33-30ЧВ	компл.	69421,64
206-1071	с полотнами под частичное остекление без порога ТАТ 36-30ЧВ	компл.	67700,80
	Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя качающимися дверями со средним импостом		

206-1072	ТАТ 27-30К	компл.	104333,81
206-1073	ТАТ 30-30К	компл.	122469,89
206-1074	ТАТ 33-30К	компл.	111436,08
206-1075	ТАТ 36-30К	компл.	111464,98
206-1076	ТАТ 27-30КИ	компл.	110715,61
206-1077	ТАТ 30-30КИ	компл.	116437,44
206-1078	ТАТ 33-30КИ	компл.	118311,13
206-1079	ТАТ 36-30КИ	компл.	119230,27
Группа: Стойки, ригели			
Стойки			
206-1080	боковые СТ 27-02, СТ 27-20, СТ 27-02К, СТ 27-20К	шт.	17502,49
206-1081	боковые СТ 30-02, СТ 30-20, СТ 30-02К, СТ 30-20К	шт.	18879,23
206-1082	боковые СТ 33-02, СТ 33-20, СТ 33-02К, СТ 33-20К	шт.	20132,05
206-1083	боковые СТ 36-02, СТ 36-20, СТ 36-02К, СТ 36-20К	шт.	22412,37
206-1084	средние СТ 21-00, СТ 21-00К	шт.	12219,23
206-1085	средние СТ 24-00, СТ 24-00К	шт.	14697,09
Ригели			
206-1086	средние РТ-10, РТ-10К	шт.	4528,54
206-1087	средние РТ-13	шт.	5826,11
206-1088	средние РТ-15	шт.	7016,28
206-1089	средние РТ-19	шт.	9026,68
206-1090	средние РТ-20, РТ-20К	шт.	9163,48
206-1091	средние РТ-30, РТ-30К	шт.	14218,14
Подраздел: Панели			
Группа: Панели			
206-1095	Панели унифицированные бескаркасные двуслойные с металлическими обшивками, с утеплителем из композиционных	шт.	9939,52
Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана тип			
206-1092	1-1 ПТС 718.1016.46-A1.0	шт.	7652,12
206-1093	1-1 ПТС 718.1016.81-A1.0	шт.	8435,90
206-1094	1-1 ПТС 718.1016.91-A1.0	шт.	10232,72
Панели стеновые каркасные трехслойные с утеплителем из минераловатной плиты, шахта вентиляционная			
206-1096	Ш-1У	шт.	33858,49
206-1097	Ш-2У	шт.	40995,62
Панели стеновые рядовая			
206-1107	1-ПС1, 1-ПС2	шт.	86675,41
206-1108	1-ПС3	шт.	54042,19
Панели стеновые с проемом для дверного блока			
206-1109	1-ПС4	шт.	61633,27
206-1110	1-ПС5	шт.	47434,99
Панели стеновые с технологическим проемом			
206-1111	1-ПС6 (два проема)	шт.	64324,62
206-1112	1-ПС7, 1-ПС8	шт.	50898,04
206-1113	1-ПС9	шт.	32763,77
Панели стеновые			
206-1114	рядовые 1-ПС10	шт.	27898,68
206-1115	рядовые 1-ПС11	шт.	10850,09
206-1116	рядовые 1-ПС12, 1-ПС13	шт.	66750,41
206-1117	рядовые 1-ПС14	шт.	59811,89
206-1118	рядовые 1-ПС15	шт.	55390,54
206-1119	рядовые 1-ПС16	шт.	59865,43
206-1120	рядовые 1-ПС17, 1-ПС18	шт.	56751,55
206-1121	рядовые 1-ПС19	шт.	16885,98
206-1122	подполья 1-ПП1, 1-ПП2	шт.	69520,76
206-1123	подполья 1-ПП3	шт.	19944,28
206-1124	подполья 1-ПП4	шт.	24439,83
206-1125	подполья 1-ПП6	шт.	21126,57
206-1126	подполья 1-ПП7	шт.	63172,52
Панели кровли каркасные трехслойные с утеплителем из минераловатной плиты			
206-1129	фронтонные 1-ПК1, 1-ПК2	шт.	35974,74
206-1130	кровельные 1-ПК3	шт.	60536,43
206-1131	кровельные 1-ПК4 с проемом	шт.	82136,98
206-1132	кровельные 1-ПК5	шт.	111167,98
Группа: Полотно ворот			
Полотно ворот			
206-1098	без калитки ПВ-1	шт.	69097,51
206-1099	без калитки ПВ-2	шт.	71634,64
206-1101	без калитки ПВ-4	шт.	58874,83
206-1102	без калитки ПВ-5	шт.	57803,85
206-1104	без калитки ПВ-7	шт.	62370,56
206-1105	без калитки ПВ-8	шт.	64594,24
206-1100	с калиткой ПВ-3	шт.	80574,76
206-1103	с калиткой ПВ-6	шт.	80604,39
206-1106	с калиткой ПВ-9	шт.	77672,19
Группа: Вставки			
206-1127	Вставки В-14У	шт.	10407,00
206-1128	Вставки В-15У	шт.	10490,72
Подраздел: Перегородки			
Группа: Каркасы			
Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную плыщю вставки			

206-1133	ПР 39-15 1/К	ш т.	16900,86
206-1134	ПР 39-13 1/К	ш т.	16375,37
206-1135	ПР 39-12,5 1/К	ш т.	16120,45
206-1136	ПР 39-12 1/К	ш т.	15979,77
206-1137	ПР 42-15 1/К	ш т.	17760,74
206-1138	ПР 42-13 1/К	ш т.	16630,84
206-1139	ПР 42-12,5 1/К	ш т.	16907,01
206-1140	ПР 42-12 1/К	ш т.	16729,96
206-1141	ПР 48-15 1/К	ш т.	20336,87
206-1142	ПР 48-13 1/К	ш т.	19376,68
206-1143	ПР 48-12,5 1/К	ш т.	18827,52
206-1144	ПР 48-12 1/К	ш т.	19415,91
Каркасы под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку			
206-1145	с однопольной распашной дверью ПД 139-15 1/К	ш т.	29035,10
206-1146	с однопольной распашной дверью ПД 142-15 1/К	ш т.	31095,51
206-1147	с однопольной распашной дверью ПД 148-15 1/К	ш т.	34028,48
206-1148	с двухпольной распашной дверью ПД 2 39-15 1/К	ш т.	33102,86
206-1149	с двухпольной распашной дверью ПД 2 42-15 1/К	ш т.	35754,69
206-1150	с двухпольной распашной дверью ПД 2 48-15 1/К	ш т.	38752,87
Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку			
206-1151	ПР 39-15 П/К	ш т.	18893,73
206-1152	ПР 39-13 П/К	ш т.	17468,87
206-1153	ПР 39-12,5 П/К	ш т.	17903,55
206-1154	ПР 39-12 П/К	ш т.	17885,34
206-1155	ПР 42-15 П/К	ш т.	19475,54
206-1156	ПР 42-13 П/К	ш т.	18294,30
206-1157	ПР 42-12,5 П/К	ш т.	18489,88
206-1158	ПР 42-12 П/К	ш т.	18491,33
206-1159	ПР 48-15 П/К	ш т.	23524,36
206-1160	ПР 48-13 П/К	ш т.	20616,46
206-1161	ПР 48-12,5 П/К	ш т.	21577,99
206-1162	ПР 48-12 П/К	ш т.	21320,14
Каркасы под двойное остекление, под двухслойную глухую вставку			
206-1163	с однопольной распашной дверью ПД 1 39-15 П/К	ш т.	15398,84
206-1164	с однопольной распашной дверью ПД 1 42-15 П/К	ш т.	32055,66
206-1165	с однопольной распашной дверью ПД 1 48-15 П/К	ш т.	36383,54
206-1166	с двухпольной распашной дверью ПД 2 39-15 П/К	ш т.	36359,86
206-1167	с двухпольной распашной дверью ПД 2 42-15 П/К	ш т.	38623,85
206-1168	с двухпольной распашной дверью ПД 2 48-15 П/К	ш т.	41925,03
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.	880,00
206-1170	к потолку, длина стыка 3000 мм	компл.	1733,87
206-1171	к потолку, длина стыка 4600 мм	компл.	2663,16
206-1172	к полу, длина стыка 1550 мм	компл.	1519,40
206-1173	к полу, длина стыка 1800 мм	компл.	1799,48
206-1174	к полу, длина стыка 3000 мм	компл.	2844,92
206-1175	к полу, длина стыка 4500 мм	компл.	3183,54
206-1176	к стене, длина стыка 3900 мм	компл.	2223,88
206-1177	к стене, длина стыка 4200 мм	компл.	2415,28
206-1178	к стене, длина стыка 4800 мм	компл.	2599,18
Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для стыка			
206-1179	двух панелей между собой, длина стыка 3900 мм	компл.	2576,91
206-1180	двух панелей между собой, длина стыка 4200 мм	компл.	2734,01
206-1181	двух панелей между собой, длина стыка 4800 мм	компл.	3064,31
206-1182	двух панелей между собой под углом 90 градусов, длина стыка 3900 мм	компл.	2654,61
206-1183	двух панелей между собой под углом 90 градусов, длина стыка 4200 мм	компл.	2835,41
206-1184	двух панелей между собой под углом 90 градусов, длина стыка 4800 мм	компл.	3162,87
206-1185	трех панелей между собой, длина стыка 3900 мм	компл.	1807,69
206-1186	трех панелей между собой, длина стыка 4200 мм	компл.	1957,52
206-1187	трех панелей между собой, длина стыка 4800 мм	компл.	1992,94
206-1188	четырёх панелей между собой, длина стыка 3900 мм	компл.	803,05
206-1189	четырёх панелей между собой, длина стыка 4200 мм	компл.	902,31
206-1190	четырёх панелей между собой, длина стыка 4800 мм	компл.	932,73
Подраздел: Потолки подвесные			
Группа: Комплекты элементов потолков			
Комплекты элементов потолков			
206-1191	панельных с перфорацией ЛАП-06-06П	100 м2	39873,11
206-1193	панельных с перфорацией ЛАП-06-12П	100 м2	50911,92
206-1192	панельных без перфорации ЛАП 06-06	100 м2	45199,52
206-1194	панельных без перфорации ЛАП 06-12	100 м2	55530,13
206-1195	панельных без перфорации ЛАП06-06-4	100 м2	70040,69
206-1196	реечных с перфорацией ЛАК-01-30П	100 м2	52041,16
206-1198	реечных с перфорацией ЛАК-03-60П	100 м2	60679,94
206-1200	реечных с перфорацией ЛАК-01,5-30П	100 м2	47979,83
206-1202	реечных с перфорацией ЛАК-02,5-30П	100 м2	45130,92
206-1204	реечных с перфорацией ЛАК-03,5-60П	100 м2	59479,44
206-1197	реечных без перфорации ЛАК-01-30	100 м2	59607,58
206-1199	реечных без перфорации ЛАК-03-60	100 м2	66476,77

206-1201	реечных без перфорации ЛАК-01,5-30	100 м2	53694,83
206-1203	реечных без перфорации ЛАК-02,5-30	100 м2	47262,30
206-1205	реечных без перфорации ЛАК-03,5-60	100 м2	63916,74
Группа: Прочие элементы подвесных потолков			
206-1206	Панель глянцевая ПГА-01-00	шт.	6037,25
206-1207	Панель электротехническая ПГА-03-00	шт.	6756,76
206-1211	Комплект деталей подвески потолков	м2	520,76
206-1212	Элемент лицевой (на 100 м2 подвесного непроходного потока) анодированный бесцветно (15 мкм)	100 м2	76771,01
Панели вентиляционные			
206-1208	ПГА-04-00	шт.	7191,72
206-1209	с решеткой ПГА-05-00	шт.	9876,03
206-1210	электротехническая ПГА-06-00	шт.	8321,17
Подраздел: Ограждения балконов, лоджий, лестниц			
Группа: Экраны ограждений			
Экраны ограждений			
206-1213	2УЭГ-81, 2УЭГ-81С	шт.	1316,92
206-1214	2УЭГ-84, 2УЭГ-84С	шт.	1208,08
206-1215	2УЭГ-91, 2УЭГ-91С	шт.	3090,87
206-1216	2УЭГ-169, 2УЭГ-169С	шт.	3147,95
206-1217	2УЭГ-170, 2УЭГ-170С	шт.	3050,27
206-1218	2УЭГ-171, 2УЭГ-171С	шт.	3293,81
206-1219	2УЗА-15	шт.	4381,87
206-1220	2УЗА-16	шт.	3185,81
206-1221	2УЗА-17	шт.	2632,00
206-1222	2УЗА-18	шт.	2385,71
206-1223	2УЗА-19	шт.	1222,24
206-1224	2УЗА-20	шт.	1277,58
206-1225	2УЗА-21	шт.	865,30
206-1226	2УЗА-22	шт.	6463,84
206-1227	2УЗА-23	шт.	5080,19
206-1228	2УЗА-181	шт.	2171,60
206-1229	УЭ-405, УА-41	шт.	2410,18
206-1230	УЭ-42П, УА-42П	шт.	1993,58
206-1231	УА-43	шт.	1414,66
206-1232	УА-44	шт.	1260,72
206-1233	УА-45	шт.	1097,09
206-1234	УА-46	шт.	593,55
206-1235	УА-47	шт.	469,18
206-1236	УА-48	шт.	639,57
Группа: Поручни			
Поручни			
206-1237	УП-60	шт.	1238,55
206-1238	УП-61	шт.	506,17
206-1239	УП-64	шт.	527,08
206-1240	УП-66	шт.	1342,76
206-1241	УП-70	шт.	2735,38
206-1242	УП-72	шт.	2653,47
206-1243	УП-169	шт.	1050,71
206-1244	УП-184, УП-185	шт.	2204,42
206-1245	УП-186	шт.	1761,38
206-1246	УП-187	шт.	1340,27
206-1247	УП-188	шт.	1126,73
206-1248	УП-189	шт.	1009,67
206-1249	УП-190	шт.	476,45
206-1250	УП-191	шт.	405,03
206-1251	УП-192	шт.	2675,95
206-1252	УП-193	шт.	2085,39
206-1253	УП-194	шт.	586,66
206-1254	УП-195	шт.	866,34
Подраздел: Конструкции декоративно-облицовочные			
Группа: Прочие конструкции декоративно-облицовочные			
206-1255	Конструкции декоративно-облицовочные АК-1У	шт.	4612,24
206-1277	Наличник оконный ОН-1У	шт.	1661,74
206-1278	Нащельник перегородочный НП-8У	шт.	908,40
206-1279	Скоба заземленная ПЗ-1У	100 шт.	1495,86
206-1280	Деталь АД-1	шт.	453,44
206-1281	Ставни алюминиевые АС-1У	шт.	4832,05
206-1288	Панели декоративные алюминиевые с двухцветным анодированием	м2	4530,92
206-1289	Панели декоративные алюминиевые с трехцветным анодированием	м2	6254,89
206-1290	Панели декоративные алюминиевые с двухцветным анодированием и глубоким травлением	м2	4393,36
206-1291	Панели декоративные алюминиевые с трехцветным анодированием и глубоким травлением	м2	5221,12
206-1329	Нащельники для заделки горизонтальных стыков каркасных навесных панелей НН01	шт.	315,33
206-1336	Рейка алюминиевая потолочная 100 мм	м	53,37
206-1341	Рейка алюминиевая прижимная краевая размером 3х32 мм	м	33,88
206-1337	Гребенка несущая	м	112,46
206-1338	Уголок декоративный (пристенный)	м	33,27
206-1339	Подвес в комплекте	100 шт.	1978,43
206-8001	Заклепы алюминиевые	т	155549,29
Шит тамбура ограждающий			

206-1282	ОЩТ-1	шт.	18591,34
206-1283	ОЩТ-2	шт.	25733,39
206-1284	ОЩТ-3	шт.	11299,84
206-1285	ОЩТ-4	шт.	19060,45
206-1286	ОЩТ-5	шт.	26069,19
206-1287	ОЩТ-6	шт.	15955,06
	Элементы солнцезащиты из алюминиевых сплавов		
206-1292	ПС-1	шт.	24560,71
206-1293	ПС-2	шт.	8228,84
	Решетки		
206-1294	РС-1	шт.	37668,69
206-1295	РС-2	шт.	63150,93
206-1296	РС-3	шт.	35841,34
206-1297	РС-4	шт.	47278,46
	Изделия декоративно-облицовочные, листовые		
206-1298	ЛШ 06-06 (1,2,3,4)	шт.	439,26
206-1299	ЛШ 03-03 (2)	шт.	166,55
	Группа: Нащельник для стыков панелей		
	Нащельник для стыков панелей		
206-1256	АН-1У	шт.	1411,40
206-1257	АН-2У	шт.	1573,69
206-1258	АН-3У	шт.	1101,17
206-1259	АН-4У	шт.	1403,09
206-1260	АН-5У	шт.	82,88
206-1261	АН-6У	шт.	1379,32
206-1262	АН-7У	шт.	1139,39
206-1263	АН-8У	шт.	378,05
206-1264	АН-9У	шт.	349,82
206-1265	АН-10У	шт.	834,90
206-1266	АН-11У	шт.	1327,96
206-1267	АН-12У	шт.	137,60
206-1268	АН-13У	шт.	59,82
206-1269	АН-14У	шт.	359,82
206-1270	АН-15У	шт.	392,79
206-1271	АН-16У	шт.	392,72
206-1272	АН-17У	шт.	1192,91
206-1273	АН-18У	шт.	1271,77
206-1274	АН-19У	шт.	828,94
206-1275	АН-20У	шт.	304,38
206-1276	АН-21У	шт.	110,37
	Подраздел: Конструкции и изделия прочие		
	Группа: Мачты для радиорелейной связи		
	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сщепов		
206-1318	МАР 5-1-40, МАР 5-1-50, МАР 5-1-65	шт.	153474,03
206-1319	МАР 10-1-40, МАР 10-1-50, МАР 10-1-65	шт.	232719,17
206-1320	МАР 15-1-40, МАР 15-1-50, МАР 15-1-65	шт.	270392,50
206-1321	МАР 20-1-40, МАР 20-1-50, МАР 20-1-65	шт.	321722,58
206-1322	МАР 20-2-40, МАР 20-2-50, МАР 20-2-65	шт.	340258,53
206-1323	МАР 25-1-40, МАР 25-1-50, МАР 25-1-65	шт.	374946,31
206-1324	МАР 25-2-40, МАР 25-2-50, МАР 25-2-65	шт.	377193,67
206-1325	МАР 30-1-40, МАР 30-1-50, МАР 30-1-65	шт.	406354,66
206-1326	МАР 30-2-40, МАР 30-2-50, МАР 30-2-65	шт.	436881,58
206-1327	МАР 35-1-40, МАР 35-1-50, МАР 35-1-65	шт.	487283,98
206-1328	МАР 35-2-40, МАР 35-2-50, МАР 35-2-65	шт.	476089,49
	Группа: Изделия		
206-1343	Алюминиевые заклепки	т	240669,42
	Группа: Профили прессованные		
206-1344	Алюминиевые профили прессованные	т	209611,57
	Группа: Профили холодногнутые		
206-1340	Алюминиевый профиль (уголок 25х25 мм)	м	37,57
206-1352	Перегородки на алюминиевом каркасе комбинированные (стекло прозрачное 5 мм и ГКЛ с виниловым покрытием)	м2	4433,12
206-1353	Перегородки на алюминиевом каркасе цельностеклянные (стекло прозрачное 5 мм)	м2	5913,34
	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций		
206-1300	A6-1000-0.8	м	663,49
206-1301	A8-1000-1.0	м	857,24
206-1302	A28-1200-0.8	м	938,73
206-1303	A28-1200-1.0	м	1140,53
206-1304	A50-1000-0.8	м	903,65
206-1305	A50-1000-1.0	м	1164,12
206-1306	CA8-13-0.6	м	18,82
206-1307	CA11-210-0.8	м	161,36
206-1308	CA11-210-1.0	м	211,50
206-1309	CA16-72-0.6	м	59,91
206-1310	CA16-72-0.6П	м	51,24
206-1311	CA16-122-0.6	м	82,59
206-1312	CA16-122-0.6П	м	66,32
206-1313	CA20-280-0.8	м	247,39
206-1314	CA20-280-0.8П	м	220,97
206-1315	CA15-100-0.8	м	109,40

206-1316	СА15-100-0.8П	м	111,91
206-1317	Па-10-1000-1.0	м	965,65
	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной		
206-1347	10 мм	м	94,30
206-1348	30 мм	м	104,96
206-1349	60 мм	м	111,75
206-1350	80 мм	м	115,14
206-1351	90 мм	м	114,59
206-1357	25 мм, длиной 0,9 м	шт.	44,39
206-1358	25 мм, длиной 1,8 м	шт.	87,87
206-1359	25 мм, длиной 2,7 м	шт.	166,44
206-1360	30 мм, длиной 0,9 м	шт.	56,19
206-1361	30 мм, длиной 1,8 м	шт.	135,00
206-1362	30 мм, длиной 2,7 м	шт.	180,41
206-1363	37 мм, длиной 0,9 м	шт.	64,17
206-1364	37 мм, длиной 1,8 м	шт.	135,00
206-1366	60 мм, длиной 0,9 м	шт.	103,28
206-1367	60 мм, длиной 1,8 м	шт.	221,99
	Комплекующие для монтажа алюминиевых композитных панелей		
206-1354	профиль стыковочный H-образный	м	40,55
206-1355	профиль стыковочный H-образный с рустом	м	70,73
206-1356	профиль примыкания к окнам и дверям F-образный	м	49,04
	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	3579,02
201-1279	Панели стеновые внутренние каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ППП1, с заполнением плитным утеплителем,	м2	2874,05
201-1280	Панели перекрытия каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ППР, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией,	м2	5555,81
201-1281	Панели чердачного перекрытия каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ПЧП, с заполнением плитным утеплителем,	м2	5510,52
201-1282	Панели покрытия каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ППП, с заполнением плитным утеплителем, гидроветробарьером,	м2	4769,08
201-1283	Панели стеновые внешние каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ПС2, с заполнением плитным утеплителем,	м2	3724,87
201-1284	Панели стеновые внутренние каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ППП2, с заполнением плитным утеплителем,	м2	2885,09
201-1285	Панели покрытия каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ПП2, с заполнением плитным утеплителем, гидроветробарьером,	м2	5417,70
201-1286	Панели стеновые внешние каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ППП, с заполнением утеплителем	м2	4006,64
201-1287	Панели стеновые внутренние каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ППП2, с заполнением утеплителем	м2	3301,67
201-1288	Панели стеновые внешние каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ПС3, с заполнением плитным утеплителем,	м2	3579,02
201-8513	Опора несилловая фланцевая граненая квартальная, марка ОГКВ-7,5-ц	шт.	13014,89
201-8514	Опора несилловая фланцевая граненая квартальная, марка ОГКВ-7,5У1-ц	шт.	19137,47
201-8515	Опора несилловая фланцевая граненая квартальная, марка ОГКВ-7,5У2-ц	шт.	34397,54
201-8516	Опора несилловая фланцевая граненая квартальная, марка ОГКВ-7,5С1-ц	шт.	30814,43
201-8517	Опора несилловая фланцевая граненая квартальная, марка ОГКВ-7,5С2-ц	шт.	40872,66
201-8518	Опора несилловая фланцевая граненая квартальная, марка ОГКВ-7,5С3-ц	шт.	52525,06
201-8519	Опора несилловая фланцевая граненая квартальная, марка ОГКЗ-7,5-ц	шт.	22585,96
201-8520	Опора несилловая фланцевая граненая коническая, марка ОГК-4-ц	шт.	4939,73
201-8521	Опора несилловая фланцевая граненая коническая, марка ОГК-5-ц	шт.	5995,81
201-8522	Опора несилловая фланцевая граненая коническая, марка ОГК-6-ц	шт.	7385,81
201-8523	Опора несилловая фланцевая граненая коническая, марка ОГК-7-ц	шт.	9880,58
201-8524	Опора несилловая фланцевая граненая коническая, марка ОГК-8-ц	шт.	11702,99
201-8525	Опора несилловая фланцевая граненая коническая, марка ОГК-9-ц	шт.	13812,90
201-8526	Опора несилловая фланцевая граненая коническая, марка ОГК-10-ц	шт.	15347,79
201-8527	Опора несилловая фланцевая граненая коническая, марка ОГК-12-ц	шт.	19568,74
	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.	28351,35
301-1650	Испаритель "Минск-6"	шт.	1084,05
	Агрегаты вентиляторные с ручным приводом производительностью		
301-1751	до 10 тыс. м3/час	шт.	25541,38
301-1752	до 20 тыс. м3/час	шт.	55122,30
301-1753	до 40 тыс. м3/час	шт.	83367,03
301-1754	до 80 тыс. м3/час	шт.	139443,92
301-1755	до 125 тыс. м3/час	шт.	188790,53
	Агрегаты вентиляторные без регулирующего устройства производительностью		
301-1756	до 160 тыс. м3/час	шт.	263162,68
301-1757	до 200 тыс. м3/час	шт.	325706,06
301-1758	до 250 тыс. м3/час	шт.	590915,82
	Агрегаты вентиляционно-приточные		
301-0001	ВПА-10	компл.	146710,51
301-0002	ВПА-20	компл.	215403,40
301-0003	ВПА-40	компл.	274065,61
	Агрегаты пылеулавливающие типа		
301-0922	ПУА-1250, 1 входа, диаметром рукава 160 мм	шт.	24536,30
301-0923	ПУА-1250, 2 входа, диаметром рукава 112 мм	шт.	21990,76
301-0924	ПУА-1500, 1 входа, диаметром рукава 180 мм	шт.	22299,32
301-0925	ПУА-1500, 2 входа, диаметром рукава 125 мм	шт.	22692,46
301-0926	ПУА-1500, 3 входа, диаметром рукава 102 мм	шт.	22910,89
301-0927	ПУА-2000, 2 входа, диаметром рукава 140 мм	шт.	22716,03
301-0928	ПУА-2000, 3 входа, диаметром рукава 112 мм	шт.	23247,38
301-0929	ПУА-2000, 4 входа, диаметром рукава 102 мм	шт.	24574,67
301-0930	ПУА-3000, 2 входа, диаметром рукава 180 мм	шт.	31860,41

301-0931	ПУА-3000, 3 входа, диаметром р/кава 140 мм	шт.	30509,70
301-0932	ПУА-3000, 4 входа, диаметром р/кава 125 мм	шт.	31137,41
301-0933	ПУА-3900, 3 входа, диаметром р/кава 160 мм	шт.	31955,60
301-0934	ПУА-3900, 4 входа, диаметром р/кава 140 мм	шт.	34710,92
301-0935	АПР-1200, 1 вход, диаметром р/кава 160 мм	шт.	38658,32
301-0936	АПР-1600, 1 вход, диаметром р/кава 180 мм	шт.	45704,34
	Агрегаты воздушного-отопительные типа		
301-1761	СТД-100, производительность по воздуху 8770 м3/ч, теплоноситель - пар	шт.	26980,50
301-1762	СТД-100, производительность по воздуху 8490 м3/ч, теплоноситель - вода	шт.	40218,09
301-0007	СТД-300П	компл.	67809,83
301-1763	АПВ-280/190, производительность по воздуху 18800 м3/ч, теплоноситель - пар, вода	шт.	60565,97
301-8001	АО 2-10-01, ЧЗ, N=0,75 КВт, 1370 об/мин	шт.	27250,95
301-5600	АО 2-3	шт.	25573,43
301-6176	АО 2-4	шт.	35320,08
301-6177	АО 2-6,3	шт.	43292,96
301-6178	АО 2-10	шт.	50624,41
301-6179	АО 2-20	шт.	78003,54
301-6180	АО 2-25	шт.	92283,31
301-6181	АО 2-30	шт.	134274,42
301-0006	АО-1000/750	компл.	196993,88
301-6182	АВО-52В1, производительность по воздуху 3000 м3/ч	шт.	26607,57
301-6183	АВО-53В1, производительность по воздуху 2750 м3/ч	шт.	30090,50
301-6184	АВО-54В1, производительность по воздуху 2500 м3/ч	шт.	34437,24
301-6185	АВО-62В1, производительность по воздуху 6000 м3/ч	шт.	35464,66
301-6186	АВО-63В1, производительность по воздуху 5300 м3/ч	шт.	44127,99
301-6187	АВО-64В1, производительность по воздуху 4700 м3/ч	шт.	49209,58
301-6188	АВО-72В1, производительность по воздуху 8400 м3/ч	шт.	41886,87
301-6189	АВО-73В1, производительность по воздуху 7400 м3/ч	шт.	75744,02
301-6190	АВО-74В1, производительность по воздуху 6700 м3/ч	шт.	88878,88
301-6191	АВО-82В1, производительность по воздуху 10750 м3/ч	шт.	71645,19
301-6192	АВО-83В1, производительность по воздуху 9600 м3/ч	шт.	87190,96
301-6193	АВО-84В1, производительность по воздуху 8700 м3/ч	шт.	101597,88
	Агрегаты отопительные вентиляционные		
301-0004	АОВ Б1-0.355-01	компл.	37362,99
301-0005	АОВ Б1-0.355-02	компл.	35620,02
	Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ производительностью		
301-3131	до 10 тыс. м3/час	шт.	16180,91
301-3132	до 20 тыс. м3/час	шт.	28069,20
301-3133	до 31,5 тыс. м3/час	шт.	25582,41
301-3134	до 40 тыс. м3/час	шт.	25129,36
301-3135	до 63 тыс. м3/час	шт.	35787,72
301-3136	до 80 тыс. м3/час	шт.	36042,94
301-3137	до 160 тыс. м3/час	шт.	68528,97
301-3138	до 250 тыс. м3/час	шт.	111912,56
	Блоки присоединительные		
301-3121	БП-1 производительностью до 10 тыс. м3/час	шт.	6110,05
301-3122	БП-1 производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	8697,17
301-3123	БП-1 производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	8646,11
301-3124	БП-1 производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	9519,76
301-3125	БП-1 производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	11987,10
301-3126	БП-1 производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	11506,46
301-3127	БП-1 производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	16840,83
301-3128	БП-2 производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.	97207,16
301-3129	БП-2 производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	129141,62
	Блоки теплообменника БТМ-2 производительностью		
301-3141	до 10 тыс. м3/час	шт.	52251,67
301-3142	до 20 тыс. м3/час	шт.	65090,40
301-3143	до 31,5 тыс. м3/час	шт.	106749,49
301-3144	до 40 тыс. м3/час	шт.	130203,50
301-3145	до 63 тыс. м3/час	шт.	191892,41
301-3146	до 80 тыс. м3/час	шт.	267711,81
301-3147	до 125 тыс. м3/час	шт.	371932,64
301-3148	до 160 тыс. м3/час	шт.	438728,12
301-3149	до 200 тыс. м3/час	шт.	531781,77
301-3150	до 250 тыс. м3/час	шт.	677105,46
	Воздуонагреватели для обводного канала		
301-1831	однорядные производительностью до 10 тыс. м3/час	шт.	9680,19
301-1832	однорядные производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	12633,21
301-1833	однорядные производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	16602,39
301-1834	однорядные производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	21859,49
301-1835	однорядные производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	31835,78
301-1836	однорядные производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	46219,99
301-1837	однорядные производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	68881,31
301-1838	однорядные производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	89494,08
301-1839	однорядные производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.	104733,67
301-1840	однорядные производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	136951,81
301-1841	двухрядные производительностью до 10 тыс. м3/час	шт.	12182,16
301-1842	двухрядные производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	20385,89
301-1843	двухрядные производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	28151,86

301-1844	двухрядные производительностью до 40 тыс. м3/час	ш.т.	37596,43
301-1845	двухрядные производительностью до 63 тыс. м3/час	ш.т.	54540,92
301-1846	двухрядные производительностью до 80 тыс. м3/час	ш.т.	70358,91
301-1847	двухрядные производительностью до 125 тыс. м3/час	ш.т.	116493,37
301-1848	двухрядные производительностью до 160 тыс. м3/час	ш.т.	150552,83
301-1849	двухрядные производительностью до 200 тыс. м3/час	ш.т.	178922,93
301-1850	двухрядные производительностью до 250 тыс. м3/час	ш.т.	231172,88
	Воздухонагреватели без обводного канала		
301-1851	однорядные производительностью до 31,5 тыс. м3/час	ш.т.	17737,96
301-1852	однорядные производительностью до 40 тыс. м3/час	ш.т.	22329,61
301-1853	однорядные производительностью до 63 тыс. м3/час	ш.т.	35963,07
301-1854	однорядные производительностью до 80 тыс. м3/час	ш.т.	46188,20
301-1855	однорядные производительностью до 125 тыс. м3/час	ш.т.	73854,50
301-1856	однорядные производительностью до 160 тыс. м3/час	ш.т.	90515,63
301-1857	однорядные производительностью до 200 тыс. м3/час	ш.т.	113382,87
301-1858	однорядные производительностью до 250 тыс. м3/час	ш.т.	142621,47
301-1859	двухрядные производительностью до 31,5 тыс. м3/час	ш.т.	30766,66
301-1860	двухрядные производительностью до 40 тыс. м3/час	ш.т.	38216,27
301-1861	двухрядные производительностью до 63 тыс. м3/час	ш.т.	58588,95
301-1862	двухрядные производительностью до 80 тыс. м3/час	ш.т.	77693,12
301-1863	двухрядные производительностью до 125 тыс. м3/час	ш.т.	122579,06
301-1864	двухрядные производительностью до 160 тыс. м3/час	ш.т.	154921,68
301-1865	двухрядные производительностью до 200 тыс. м3/час	ш.т.	185772,78
301-1866	двухрядные производительностью до 250 тыс. м3/час	ш.т.	223426,03
	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки		
301-1880	CV 10-04-1M VEAB	ш.т.	4929,62
301-1891	CV 10-06-1M VEAB	ш.т.	5201,72
301-1892	CV 12-06-1M VEAB	ш.т.	5527,13
301-1893	CV 12-12-1M VEAB	ш.т.	6558,29
301-1894	CV 12-18-1M VEAB	ш.т.	8438,67
301-1895	CV 15-12-1M VEAB	ш.т.	7129,62
301-1896	CV 15-21-1M VEAB	ш.т.	7465,15
301-1897	CV 15-27-1M VEAB	ш.т.	8987,97
301-1898	CV 15-50-2M VEAB	ш.т.	12014,50
301-1899	CV 16-12-1M VEAB	ш.т.	7180,36
301-1900	CV 16-21-1M VEAB	ш.т.	7453,65
301-1920	CV 16-27-1M VEAB	ш.т.	8829,49
301-1921	CV 16-33-1M VEAB	ш.т.	9906,10
301-1922	CV 16-33-2M VEAB	ш.т.	10214,41
301-1923	CV 16-50-2M VEAB	ш.т.	11753,95
301-1924	CV 20-21-1M VEAB	ш.т.	7982,42
301-1925	CV 20-30-1M VEAB	ш.т.	9558,55
301-1926	CV 20-30-2M VEAB	ш.т.	9897,92
301-1927	CV 20-50-2M VEAB	ш.т.	11473,37
301-1928	CV 20-60-2M VEAB	ш.т.	13307,91
301-1929	CV 20-60-3M VEAB	ш.т.	13810,75
301-1930	CV 25-21-1M VEAB	ш.т.	10702,42
301-1931	CV 25-30-1M VEAB	ш.т.	10051,57
301-1932	CV 25-60-2M VEAB	ш.т.	11967,51
301-1933	CV 25-60-3M VEAB	ш.т.	12960,80
301-1934	CV 25-90-3M VEAB	ш.т.	15880,67
301-1935	CV 25-120-3E VEAB	ш.т.	18359,48
301-1936	CV 31-30-1M VEAB	ш.т.	11136,68
301-1937	CV 31-60-2M VEAB	ш.т.	12231,98
301-1938	CV 31-60-3M VEAB	ш.т.	12004,27
301-1939	CV 31-90-3M VEAB	ш.т.	14379,77
301-1940	CV 31-120-3E VEAB	ш.т.	18981,09
301-1941	CV 35-60-2M VEAB	ш.т.	15509,68
301-1942	CV 35-90-2M VEAB	ш.т.	17153,79
301-1943	CV 35-120-3E VEAB	ш.т.	17887,68
301-1944	CV 40-60-2M VEAB	ш.т.	16535,05
301-1945	CV 40-90-3M VEAB	ш.т.	16817,29
301-1946	CV 40-120-3E VEAB	ш.т.	19047,44
301-1947	VFLPG 400-200/6 VEAB	ш.т.	13327,17
301-1948	VFLPG 400-200/9 VEAB	ш.т.	16259,14
301-1949	VFLPG 400-200/12 VEAB	ш.т.	15411,60
301-1950	VFLPG 400-200/15 VEAB	ш.т.	19987,19
301-1958	VFLPG 400-200/24 VEAB	ш.т.	26633,20
301-1959	VFLPG 500-250/6 VEAB	ш.т.	17536,55
301-1960	VFLPG 500-250/9 VEAB	ш.т.	15703,00
301-1965	VFLPG 500-250/12 VEAB	ш.т.	17936,20
301-1966	VFLPG 500-250/15 VEAB	ш.т.	20945,89
301-1967	VFLPG 500-250/17 VEAB	ш.т.	18798,08
301-1968	VFLPG 500-250/22 VEAB	ш.т.	22500,00
301-1969	VFLPG 500-250/27 VEAB	ш.т.	29919,66
301-1970	VFLPG 500-300/9 VEAB	ш.т.	16598,79
301-2007	VFLPG 500-300/12 VEAB	ш.т.	18403,59
301-2008	VFLPG 500-300/15 VEAB	ш.т.	20837,24
301-2009	VFLPG 500-300/17 VEAB	ш.т.	21004,60

301-2010	VFLPG 500-300/22 VEAB	ш т.	24427,98
301-2011	VFLPG 500-300/27 VEAB	ш т.	27929,47
301-2012	VFLPG 600-300/15 VEAB	ш т.	20161,79
301-2013	VFLPG 600-300/17 VEAB	ш т.	21688,10
301-2014	VFLPG 600-300/27 VEAB	ш т.	30616,06
301-2015	VFLPG 600-300/32 VEAB	ш т.	32371,82
301-2016	VFLPG 600-300/45 VEAB	ш т.	42871,99
301-2017	VFLPG 600-350/17 VEAB	ш т.	22619,33
301-2018	VFLPG 600-350/23 VEAB	ш т.	25026,40
301-2019	VFLPG 600-350/27 VEAB	ш т.	31009,17
301-2020	VFLPG 600-350/32 VEAB	ш т.	30498,91
301-2021	VFLPG 600-350/45 VEAB	ш т.	40251,76
301-2022	VFLPG 700-400/27 VEAB	ш т.	30107,75
301-2023	VFLPG 700-400/32 VEAB	ш т.	32713,57
301-2024	VFLPG 700-400/45 VEAB	ш т.	42171,89
301-2026	VFLPG 700-400/54 VEAB	ш т.	47367,78
301-2051	VFLPG 800-500/45 VEAB	ш т.	41887,03
301-2052	VFLPG 800-500/54 VEAB	ш т.	46619,32
301-2053	VFLPG 800-500/67,5 VEAB	ш т.	57759,67
301-2054	VFLPG 800-500/90 VEAB	ш т.	65523,11
301-2055	VFLPG 1000-500/45 VEAB	ш т.	42796,05
301-2056	VFLPG 1000-500/54 VEAB	ш т.	47181,60
301-2057	VFLPG 1000-500/67,5 VEAB	ш т.	59449,05
301-2058	VFLPG 1000-500/90 VEAB	ш т.	69503,07
	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки		
301-2059	PBAS 400x200-2-2,5 POLAR BEAR	ш т.	4885,23
301-2060	PBAS 400x200-3-2,5 POLAR BEAR	ш т.	6114,79
301-2113	PBAS 400x200-4-2,5 POLAR BEAR	ш т.	6446,75
301-2114	PBAS 500x250-2-2,5 POLAR BEAR	ш т.	6028,19
301-2115	PBAS 500x250-3-2,5 POLAR BEAR	ш т.	8095,99
301-2116	PBAS 500x250-4-2,5 POLAR BEAR	ш т.	8738,73
301-2117	PBAS 500x300-2-2,5 POLAR BEAR	ш т.	7186,55
301-2118	PBAS 500x300-3-2,5 POLAR BEAR	ш т.	8493,51
301-2119	PBAS 500x300-4-2,5 POLAR BEAR	ш т.	9614,70
301-2120	PBAS 600x300-2-2,5 POLAR BEAR	ш т.	7709,39
301-2121	PBAS 600x300-3-2,5 POLAR BEAR	ш т.	9257,88
301-2122	PBAS 600x300-4-2,5 POLAR BEAR	ш т.	10917,91
301-2123	PBAS 600x350-2-2,5 POLAR BEAR	ш т.	8178,03
301-2124	PBAS 600x350-3-2,5 POLAR BEAR	ш т.	10573,32
301-2125	PBAS 600x350-4-2,5 POLAR BEAR	ш т.	12784,19
301-2126	PBAS 700x400-2-2,5 POLAR BEAR	ш т.	10154,31
301-2127	PBAS 700x400-3-2,5 POLAR BEAR	ш т.	13232,51
301-2128	PBAS 700x400-4-2,5 POLAR BEAR	ш т.	15226,78
301-2129	PBAS 800x500-2-2,5 POLAR BEAR	ш т.	13616,37
301-2130	PBAS 800x500-3-2,5 POLAR BEAR	ш т.	17245,30
301-2133	PBAS 800x500-4-2,5 POLAR BEAR	ш т.	21910,22
301-2134	PBAS 1000x500-2-2,5 POLAR BEAR	ш т.	15519,55
301-2135	PBAS 1000x500-3-2,5 POLAR BEAR	ш т.	20933,81
301-2136	PBAS 1000x500-4-2,5 POLAR BEAR	ш т.	25143,83
301-2137	PGV 400x200-2-2,5 VEAB	ш т.	5880,67
301-2139	PGV 400x200-4-2,5 VEAB	ш т.	8178,53
301-2140	PGV 500x250-2-2,5 VEAB	ш т.	7597,43
301-2141	PGV 500x250-4-2,5 VEAB	ш т.	10309,08
301-2142	PGV 500x300-2-2,5 VEAB	ш т.	8168,65
301-2143	PGV 500x300-4-2,5 VEAB	ш т.	12256,90
301-2144	PGV 600x300-2-2,5 VEAB	ш т.	9246,18
301-2145	PGV 600x300-4-2,5 VEAB	ш т.	12977,82
301-2146	PGV 600x350-2-2,5 VEAB	ш т.	9928,54
301-2147	PGV 600x350-4-2,5 VEAB	ш т.	14389,64
301-2148	PGV 700x400-2-2,5 VEAB	ш т.	11759,24
301-2149	PGV 700x400-3-2,5 VEAB	ш т.	14704,13
301-2150	PGV 800x500-2-2,5 VEAB	ш т.	14121,69
301-2151	PGV 800x500-3-2,5 VEAB	ш т.	8358,65
301-2152	PGV 1000x500-2-2,5 VEAB	ш т.	16325,18
301-2153	PGV 1000x500-3-2,5 VEAB	ш т.	21018,36
	Воздуонагреватели водяные для круглых воздуховодов марки		
301-2154	CWW 100-2-2,5 VEAB	ш т.	7332,24
301-2155	CWW 125-2-2,5 VEAB	ш т.	7130,96
301-2156	CWW 160-2-2,5 VEAB	ш т.	7707,67
301-2157	CWW 200-2-2,5 VEAB	ш т.	8775,92
301-2158	CWW 250-2-2,5 VEAB	ш т.	11221,53
301-2159	CWW 315-2-2,5 VEAB	ш т.	13591,34
301-2160	CWW 400-2-2,5 VEAB	ш т.	15560,99
301-2161	CWW 500-2-2,5 VEAB	ш т.	21788,09
	Установки вентиляционно-приточные типа		
301-5903	АПК-1,6-2 Э с ручным приводом	ш т.	33444,99
301-5904	АПК-1,6-2 В с ручным приводом	ш т.	35831,08
301-5905	АПК-2-2 Э с ручным приводом	ш т.	39868,55
301-5906	АПК-2-2 В с ручным приводом	ш т.	40190,31

301-5907	АПК-2,5-2 Э с ручным приводом	шт.	43712,93
301-5908	АПК-2,5-2 В с ручным приводом	шт.	45556,49
301-5909	АПК-3,15-2 Э с ручным приводом	шт.	56541,06
301-5910	АПК-3,15-2 В с ручным приводом	шт.	59128,75
301-5911	АПК-4-4 Э с ручным приводом	шт.	69843,94
301-5912	АПК-4-4 В с ручным приводом	шт.	70091,72
301-5913	АПК-5-4 Э с ручным приводом	шт.	86890,08
301-5914	АПК-5-4 В с ручным приводом	шт.	88611,27
301-5915	АПК-6,3-4 Э с ручным приводом	шт.	127419,93
301-5916	АПК-6,3-4 В с ручным приводом	шт.	130079,49
301-5917	АПК-8-6 В с ручным приводом	шт.	301085,02
301-5918	АПК-1,6-2 Э с электроприводом Belimo	шт.	35283,66
301-5919	АПК-1,6-2 В с электроприводом Belimo	шт.	39478,40
301-5920	АПК-2-2 Э с электроприводом Belimo	шт.	46942,58
301-5921	АПК-2-2 В с электроприводом Belimo	шт.	46826,08
301-5922	АПК-2,5-2 Э с электроприводом Belimo	шт.	54895,68
301-5923	АПК-2,5-2 В с электроприводом Belimo	шт.	57441,06
301-5924	АПК-3,15-2 Э с электроприводом Belimo	шт.	62724,89
301-5925	АПК-3,15-2 В с электроприводом Belimo	шт.	64914,00
301-5926	АПК-4-4 Э с электроприводом Belimo	шт.	69874,33
301-5927	АПК-4-4 В с электроприводом Belimo	шт.	73323,92
301-5928	АПК-5-4 Э с электроприводом Belimo	шт.	81441,77
301-5929	АПК-5-4 В с электроприводом Belimo	шт.	84204,94
301-5930	АПК-6,3-4 Э с электроприводом Belimo	шт.	96873,31
301-5931	АПК-6,3-4 В с электроприводом Belimo	шт.	98819,80
301-5932	АПК-8-6 В с электроприводом Belimo	шт.	106220,15
	Системы управления приточной установкой АПК		
301-5933	САУ-АПК (В)-ТРМ33-Щ4.01	шт.	24187,01
301-5934	САУ-АПК (В)-2ТРМ1	шт.	25789,57
301-5935	САУ-АПК (Э)-ТРМ1	шт.	41961,44
	Группа: Аппараты водонагревательные, водоподогреватели, колонки водогрейные		
301-0090	Подставка под водонагреватель	шт.	439,50
301-3247	Кипятильники на твердом топливе	компл.	2064,77
	Аппараты водонагревательные газовые бытовые		
301-0008	проточные	шт.	6466,55
301-0009	емкостные	шт.	5836,42
	Водонагреватели односекционные		
301-1601	№ 09 с поверхностью нагрева одной секции 3,4 м2	шт.	19938,68
301-1602	№ 10 с поверхностью нагрева одной секции 6,9 м2	шт.	29194,95
301-1603	№ 12 с поверхностью нагрева одной секции 12 м2	шт.	47096,75
301-1604	№ 14 с поверхностью нагрева одной секции 20,3 м2	шт.	89591,93
301-1605	№ 16 с поверхностью нагрева одной секции 28 м2	шт.	93314,70
	Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные		
301-0152	СТД N 3068 объемом 1 м3	шт.	80945,21
301-0153	СТД N 3069 объемом 1,6 м3	шт.	95724,45
301-0154	СТД N 3070 объемом 2,5 м3	шт.	117550,98
301-0155	СТД N 3071 объемом 4 м3	шт.	139181,00
301-0156	СТД N K280 объемом 0,4 м3	шт.	65761,22
301-0157	СТД N K281 объемом 0,64 м3	шт.	70597,14
	Водоподогреватели пароводяные с плоскими днищами		
301-1625	двухходовые ПП2-9-7-II, диаметром 325 мм	шт.	128655,76
301-1623	двухходовые ПП2-17-7-II, диаметром 426 мм	шт.	185271,98
301-1624	двухходовые ПП2-24-7-II, диаметром 480 мм	шт.	259659,99
301-1626	четырёхходовые ПП2-9-7-IV, диаметром 325 мм	шт.	128655,76
301-1627	четырёхходовые ПП2-17-7-IV, диаметром 426 мм	шт.	186023,67
	Теплообменники пластинчатые разборные		
301-6579	ТОР-0,04-3,92-2х	шт.	74336,54
301-6580	ТОР-0,15-9,00-2х	шт.	124549,77
301-6581	ТОР-0,15-17,1-2х	шт.	177001,28
301-6582	ТОР-0,15-21,0-2х	шт.	211883,06
301-6583	ТОР-0,15-33,0-2х	шт.	315341,19
301-6584	ТОР-0,4-50,0-2х	шт.	392810,17
301-6585	ТОР-0,4-70,0-2х	шт.	503715,24
301-6586	ТОР-0,4-100,0-2х	шт.	669185,99
301-6587	ТОР-0,4-130,0-2х	шт.	973034,91
	Электроводонагреватели проточные		
301-5936	производительностью 180 л/ч мощностью 7,5 кВт, размерами 580x240 мм	шт.	19677,11
301-5937	производительностью 230 л/ч мощностью 9,45 кВт, размерами 660x350 мм	шт.	27410,41
301-5938	производительностью 300 л/ч мощностью 12 кВт, размерами 660x350 мм	шт.	30438,73
301-5939	производительностью 380 л/ч мощностью 15 кВт, размерами 660x350 мм	шт.	34991,09
301-5940	производительностью 450 л/ч мощностью 18 кВт, размерами 660x350 мм	шт.	43626,40
301-5941	производительностью 600 л/ч мощностью 24 кВт, размерами 660x370 мм	шт.	54649,40
301-5942	производительностью 750 л/ч мощностью 30 кВт, размерами 660x370 мм	шт.	66472,84
301-5943	производительностью 120 л/ч мощностью 6 кВт, размерами 645x250x180 мм	шт.	24758,80
301-5944	производительностью 180 л/ч мощностью 7,5 кВт, размерами 645x250x180 мм	шт.	26107,09
301-5945	производительностью 230 л/ч мощностью 9 кВт, размерами 645x250x180 мм	шт.	32419,97
301-5946	производительностью 300 л/ч мощностью 12 кВт, размерами 645x250x180 мм	шт.	36023,49
301-5947	производительностью 380 л/ч мощностью 15 кВт, размерами 645x250x180 мм	шт.	48638,55
301-5948	производительностью 450 л/ч мощностью 18 кВт, размерами 645x250x180 мм	шт.	53258,78

301-5949	производительностью 600 л/ч, мощностью 24 кВт, размерами 645х250х180 мм	шт.	61840,14
301-5950	производительностью 750 л/ч, мощностью 30 кВт, размерами 645х250х180 мм	шт.	76891,11
301-5951	двухфланцевые, производительностью 900 л/ч, мощностью 36 кВт, размерами 525х1120х520 мм	шт.	91419,88
301-5952	двухфланцевые, производительностью 1050 л/ч, мощностью 42 кВт, размерами 525х1120х520 мм	шт.	96038,29
301-5953	двухфланцевые, производительностью 1200 л/ч, мощностью 48 кВт, размерами 525х1120х520 мм	шт.	104718,40
301-5954	двухфланцевые, производительностью 1200 л/ч, мощностью 54 кВт, размерами 525х1120х520 мм	шт.	109001,58
301-5955	двухфланцевые, производительностью 1500 л/ч, мощностью 60 кВт, размерами 525х1120х520 мм	шт.	119312,69
301-5956	трехфланцевые, производительностью 1800 л/ч, мощностью 72 кВт, размерами 640х1400х470 мм	шт.	243072,68
301-5957	трехфланцевые, производительностью 2100 л/ч, мощностью 84 кВт, размерами 640х1400х470 мм	шт.	249633,81
301-5958	четырёхфланцевые, производительностью 2400 л/ч, мощностью 96 кВт, размерами 640х1400х470 мм	шт.	262351,88
301-5959	четырёхфланцевые, производительностью 2700 л/ч, мощностью 108 кВт, размерами 640х1400х470 мм	шт.	307552,86
301-5960	четырёхфланцевые, производительностью 3000 л/ч, мощностью 120 кВт, размерами 640х1400х470 мм	шт.	305339,65
	Электропроводонагреватели накопительные вертикального исполнения наполняемые, объемом		
301-5961	150 л, мощностью 2 кВт, размерами 450х1450х600 мм	шт.	69523,42
301-5962	150 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 450х1450х600 мм	шт.	73742,81
301-5963	150 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 450х1450х600 мм	шт.	75693,96
301-5964	150 л, мощностью 6 кВт, размерами 450х1450х600 мм	шт.	77835,91
301-5965	200 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 610х1380х700 мм	шт.	88465,35
301-5966	200 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 610х1380х700 мм	шт.	95351,89
301-5967	200 л, мощностью 6 кВт, размерами 610х1380х700 мм	шт.	98553,12
301-5968	200 л, мощностью 9 кВт, размерами 610х1380х700 мм	шт.	112598,27
301-5969	300 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 700х1400х870 мм	шт.	100018,27
301-5970	300 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 700х1400х870 мм	шт.	105662,30
301-5971	300 л, мощностью 6 кВт, размерами 700х1400х870 мм	шт.	108801,57
301-5972	300 л, мощностью 9 кВт, размерами 700х1400х870 мм	шт.	123306,00
301-5973	300 л, мощностью 12 кВт, размерами 700х1400х870 мм	шт.	131456,97
301-5974	300 л, мощностью 15 кВт, размерами 700х1400х870 мм	шт.	140086,67
301-5975	500 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 700х1900х950 мм	шт.	168055,30
301-5976	500 л, мощностью 6 кВт, размерами 700х1900х950 мм	шт.	180490,19
301-5977	500 л, мощностью 9 кВт, размерами 700х1900х950 мм	шт.	202877,80
301-5978	500 л, мощностью 12 кВт, размерами 700х1900х950 мм	шт.	216884,57
301-5979	500 л, мощностью 15 кВт, размерами 700х1900х950 мм	шт.	220342,16
301-5980	500 л, мощностью 18 кВт, размерами 700х1900х950 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	281368,49
301-5981	500 л, мощностью 24 кВт, размерами 700х1900х950 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	324307,24
301-5982	700 л, мощностью 6 кВт, размерами 850х1600х1050 мм	шт.	262856,64
301-5983	700 л, мощностью 9 кВт, размерами 850х1600х1050 мм	шт.	277170,14
301-5984	700 л, мощностью 12 кВт, размерами 850х1600х1050 мм	шт.	307588,06
301-5985	700 л, мощностью 15 кВт, размерами 850х1600х1050 мм	шт.	313359,62
301-5986	700 л, мощностью 18 кВт, размерами 850х1600х1050 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	360021,55
301-5987	700 л, мощностью 24 кВт, размерами 850х1600х1050 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	386349,15
301-5988	700 л, мощностью 30 кВт, размерами 850х1600х1050 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	432934,97
301-5989	700 л, мощностью 45 кВт, размерами 850х1600х1050 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	610531,84
301-5990	1000 л, мощностью 6 кВт, размерами 900х2200х1210 мм	шт.	503120,37
301-5991	1000 л, мощностью 9 кВт, размерами 900х2200х1210 мм	шт.	529380,45
301-5992	1000 л, мощностью 12 кВт, размерами 900х2200х1210 мм	шт.	536750,71
301-5993	1000 л, мощностью 15 кВт, размерами 900х2200х1210 мм	шт.	542549,71
301-5994	1000 л, мощностью 18 кВт, размерами 900х2200х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	549347,75
301-5995	1000 л, мощностью 24 кВт, размерами 900х2200х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	589597,86
301-5996	1000 л, мощностью 30 кВт, размерами 900х2200х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	630210,43
301-5997	1000 л, мощностью 45 кВт, размерами 900х2200х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	867893,55
301-5998	1000 л, мощностью 60 кВт, размерами 900х2200х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1179149,27
301-5999	1000 л, мощностью 90 кВт, размерами 900х2200х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1751409,42
301-6000	1000 л, мощностью 120 кВт, размерами 900х2200х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	2665788,55
301-6001	1400 л, мощностью 9 кВт, размерами 900х3100х1210 мм	шт.	771515,20
301-6002	1400 л, мощностью 12 кВт, размерами 900х3100х1210 мм	шт.	775444,57
301-6003	1400 л, мощностью 15 кВт, размерами 900х3100х1210 мм	шт.	803288,53
301-6004	1400 л, мощностью 18 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	861050,88
301-6005	1400 л, мощностью 24 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	884330,23
301-6006	1400 л, мощностью 30 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	920660,26
301-6007	1400 л, мощностью 45 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1205617,03
301-6008	1400 л, мощностью 60 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1405545,12
301-6009	1400 л, мощностью 90 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1995353,48
301-6010	1400 л, мощностью 120 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	2883310,26
301-6011	1800 л, мощностью 12 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм	шт.	1489276,62
301-6012	1800 л, мощностью 15 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм	шт.	1522548,45
301-6013	1800 л, мощностью 18 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1607794,09
301-6014	1800 л, мощностью 24 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1586754,24
301-6015	1800 л, мощностью 30 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1577865,89
301-6016	1800 л, мощностью 45 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1782395,00
301-6017	1800 л, мощностью 60 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1784065,04
301-6018	1800 л, мощностью 90 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	2175543,27
301-6019	1800 л, мощностью 120 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	2517464,03
301-6020	2000 л, мощностью 15 кВт, размерами 1280х2400х1300 мм	шт.	1590434,18
301-6021	2000 л, мощностью 18 кВт, размерами 1280х2400х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1630618,18
301-6022	2000 л, мощностью 24 кВт, размерами 1280х2400х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1631976,03
301-6023	2000 л, мощностью 30 кВт, размерами 1280х2400х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1729815,43
301-6024	2000 л, мощностью 45 кВт, размерами 1280х2400х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1849914,41
301-6025	2000 л, мощностью 60 кВт, размерами 1280х2400х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1899767,55
301-6026	2000 л, мощностью 90 кВт, размерами 1280х2400х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	2249979,00

301-6027	2000 л, мощностью 120 кВт, размерами 1280x2400x1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	2591554,58
301-6028	3000 л, мощностью 18 кВт, размерами 3000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	2091290,94
301-6029	3000 л, мощностью 24 кВт, размерами 3000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	2149342,69
301-6030	3000 л, мощностью 30 кВт, размерами 3000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	2081701,36
301-6031	3000 л, мощностью 45 кВт, размерами 3000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	2376615,65
301-6032	3000 л, мощностью 60 кВт, размерами 3000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	2375091,10
301-6033	3000 л, мощностью 90 кВт, размерами 3000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	2800735,61
301-6034	3000 л, мощностью 120 кВт, размерами 3000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	3360129,76
301-6035	4000 л, мощностью 24 кВт, размерами 4000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	2377563,51
301-6036	4000 л, мощностью 30 кВт, размерами 4000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	2423612,69
301-6037	4000 л, мощностью 45 кВт, размерами 4000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	2644007,80
301-6038	4000 л, мощностью 60 кВт, размерами 4000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	2681490,97
301-6039	4000 л, мощностью 90 кВт, размерами 4000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	3407313,33
301-6040	4000 л, мощностью 120 кВт, размерами 4000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	3886830,63
301-6041	5000 л, мощностью 30 кВт, размерами 5000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	2677839,89
301-6042	5000 л, мощностью 45 кВт, размерами 5000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	2935152,03
301-6043	5000 л, мощностью 60 кВт, размерами 5000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	3040349,16
301-6044	5000 л, мощностью 90 кВт, размерами 5000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	3664271,69
301-6045	5000 л, мощностью 120 кВт, размерами 5000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	4279380,93
Электропроводнагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом			
301-6046	5 л, мощностью 2 кВт, размерами 265x225x235 мм	шт.	9699,88
301-6047	10 л, мощностью 2 кВт, размерами 315x270x280 мм	шт.	10687,36
301-6048	15 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 300x400x300 мм	шт.	20672,19
301-6049	15 л, мощностью 2 кВт, размерами 395x270x280 мм	шт.	11710,37
301-6050	25 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 380x650x345 мм	шт.	23518,04
301-6051	30 л, мощностью 1,5 кВт, размерами 520x368x390 мм	шт.	11074,99
301-6052	40 л, мощностью 1,5 кВт, размерами 630x368x390 мм	шт.	11447,84
301-6053	50 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 380x850x345 мм	шт.	27450,70
301-6054	50 л, мощностью 1,5 кВт, размерами 740x368x390 мм	шт.	11876,85
301-6055	50 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 380x850x345 мм	шт.	28896,89
301-6056	60 л, мощностью 1,5 кВт, размерами 845x368x390 мм	шт.	12483,07
301-6057	70 л, мощностью 1,5 кВт, размерами 960x368x390 мм	шт.	14263,99
301-6058	80 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 460x900x440 мм	шт.	33001,06
301-6059	80 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 460x900x440 мм	шт.	33583,83
301-6060	80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460x900x440 мм	шт.	37234,15
301-6061	80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460x900x440 мм	шт.	40943,10
301-6062	80 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 460x900x440 мм	шт.	40647,12
301-6063	100 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 460x1070x440 мм	шт.	35679,92
301-6064	100 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 460x1070x440 мм	шт.	37106,27
301-6065	100 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460x1070x440 мм	шт.	40549,02
301-6066	100 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460x1070x440 мм (ступенчатое переключение мощностей)	шт.	42766,37
301-6067	100 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 460x1070x440 мм	шт.	44167,12
301-6068	100 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 460x1070x440 мм	шт.	44205,23
301-6069	130 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 460x1320x440 мм	шт.	47709,64
301-6070	130 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 460x1320x440 мм	шт.	47404,36
301-6071	130 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460x1320x440 мм	шт.	48251,01
301-6072	130 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460x1320x440 мм (ступенчатое переключение мощностей)	шт.	52374,33
301-6073	130 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 460x1320x440 мм	шт.	50573,40
301-6074	130 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 460x1320x440 мм	шт.	53828,17
Электропроводнагреватели накопительные вертикального исполнения навесные, цзие, объемом			
301-6075	50 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 280x900x280 мм	шт.	30861,29
301-6076	50 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 280x900x280 мм	шт.	30890,07
301-6077	80 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 280x1300x280 мм	шт.	36662,20
301-6078	80 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 280x1300x280 мм	шт.	37212,26
301-6079	80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 280x1300x280 мм	шт.	40802,47
301-6080	80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 280x1300x280 мм (ступенчатое переключение мощностей)	шт.	44780,51
301-6081	80 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 280x1300x280 мм	шт.	44419,52
Электропроводнагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом			
301-6082	50 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 660x350x430 мм	шт.	30715,91
301-6083	80 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 780x460x520 мм	шт.	36614,47
301-6084	80 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 780x460x520 мм	шт.	38844,68
301-6085	80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 780x460x520 мм	шт.	40745,97
301-6086	80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 780x460x520 мм (ступенчатое переключение мощностей)	шт.	46005,71
301-6087	80 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 780x460x520 мм	шт.	44906,59
301-6088	100 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 920x460x520 мм	шт.	40455,29
301-6089	100 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 920x460x520 мм	шт.	42117,33
301-6090	100 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 920x460x520 мм	шт.	42641,50
301-6091	100 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 920x460x520 мм (ступенчатое переключение мощностей)	шт.	47947,62
301-6092	100 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 920x460x520 мм	шт.	47999,64
301-6093	100 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 920x460x520 мм	шт.	50779,64
301-6094	130 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 1185x460x520 мм	шт.	51278,55
301-6095	130 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 1185x460x520 мм	шт.	53512,29
301-6096	130 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 1185x460x520 мм	шт.	53806,30
301-6097	130 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 1185x460x520 мм	шт.	56288,39
301-6098	130 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 1185x460x520 мм	шт.	58543,46
301-6099	150 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 1440x460x520 мм	шт.	60774,29
301-6100	150 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 1440x460x520 мм	шт.	64201,05
301-6101	150 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 1440x460x520 мм	шт.	68719,01
301-6102	150 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 1440x460x520 мм	шт.	69223,98

	Нагреватель индивидуальный		
301-1512	пароводяной наружный диаметр корпуса 273 мм, длина 1,25 (со змеевиком диаметром 25х2 мм длиной 19,2 м, число витков	компл.	7624,40
301-1513	водоводяной наружный диаметр корпуса 273 мм, длина 1,25 (со змеевиком диаметром 25х2 мм длиной 19,2 м, число витков	компл.	6811,65
	Секции водоподогревателей односекционные		
301-1611	№ 09 с поверхностью нагрева одной секции 3,4 м2 с калачом	шт.	7621,11
301-1612	№ 10 с поверхностью нагрева одной секции 6,9 м2 с калачом	шт.	12579,01
301-1613	№ 12 с поверхностью нагрева одной секции 12 м2 с калачом	шт.	18729,77
301-1614	№ 14 с поверхностью нагрева одной секции 20,3 м2 с калачом	шт.	28917,16
301-1615	№ 16 с поверхностью нагрева одной секции 28 м2 с калачом	шт.	40583,69
	Колонки водопроводные для ванн стальные эмалированные марки		
301-0418	КВЭ-1 с чугунной топкой для твердых видов топлива в комплекте со смесителем СМ-К-Р-1	компл.	4367,85
301-0419	КВЭ-П со встроенной стальной топкой для твердых видов топлива в комплекте со смесителем СМ-К-Р-1	шт.	7274,26
	Группа: Баки и поддоны для воды		
301-1490	Бак металлический для воды емкостью 2 м3 массой до 0,5 т	шт.	2222,30
301-1491	Бак металлический для воды емкостью 5 м3 массой до 1 т	шт.	3118,77
301-1492	Поддоны для баков вместимостью до 2 м3, размер 1,52х1,2 м	шт.	1906,17
301-1493	Поддоны для баков вместимостью до 4 м3, размер 3,0х1,2 м	шт.	4235,28
	Группа: Баки расширительные и конденсационные		
	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоказателя, емкостью		
301-1121	до 0,3 м3	шт.	2628,33
301-1122	до 0,4 м3	шт.	2867,63
301-1123	до 0,6 м3	шт.	3539,42
301-1124	до 0,8 м3	шт.	4577,53
301-1125	до 1 м3	шт.	4604,98
301-1126	до 1,25 м3	шт.	5506,08
301-1127	до 1,5 м3	шт.	6418,66
301-1128	до 2 м3	шт.	8062,11
301-1129	до 3 м3	шт.	11003,60
	Баки расширительные круглые вместимостью		
301-0010	до 0,1 м3	шт.	3265,35
301-0011	до 0,15 м3	шт.	3852,16
301-0012	до 0,2 м3	шт.	4419,24
301-0013	до 0,3 м3	шт.	5916,45
301-0014	до 0,4 м3	шт.	6734,70
301-0015	до 0,5 м3	шт.	7057,17
301-0016	до 0,6 м3	шт.	7732,85
301-0017	до 0,8 м3	шт.	8984,36
301-0018	до 1 м3	шт.	10113,02
301-0019	до 1,2 м3	шт.	11021,21
301-0020	до 1,5 м3	шт.	13427,89
301-0021	до 2 м3	шт.	15373,94
301-0022	до 2,5 м3	шт.	18063,76
301-0023	до 3 м3	шт.	19526,55
301-0024	до 3,5 м3	шт.	21721,30
301-0025	до 4 м3	шт.	24158,88
	Баки расширительные унифицированные с переливным бачком, емкостью		
301-1130	до 1 м3	шт.	17036,01
301-1131	до 1,5 м3	шт.	21101,77
301-1132	до 2 м3	шт.	22735,33
	Баки расширительные навесные, емкостью		
301-1133	5 л	шт.	824,81
301-1134	8 л	шт.	894,48
301-1135	12 л	шт.	1094,39
301-1136	18 л	шт.	1188,04
301-1137	25 л	шт.	1371,25
301-1138	40 л	шт.	2161,22
	Баки расширительные напольные, емкостью		
301-1157	35 л	шт.	2104,86
301-1158	50 л	шт.	2630,58
301-1159	80 л	шт.	3575,21
301-1160	100 л	шт.	4954,25
	Баки расширительные напольные, со сменной мембраной, емкостью		
301-1174	150 л	шт.	7787,02
301-1175	200 л	шт.	9539,40
301-1176	250 л	шт.	11717,09
301-1177	300 л	шт.	14900,75
301-1178	500 л	шт.	22668,41
301-1179	700 л	шт.	32609,29
	Баки расширительные марки		
301-1815	N120-G/120, емкостью 200 литров	шт.	414599,17
301-1816	N500-G/120, емкостью 500 литров	шт.	923441,35
301-1817	N1000-G/120, емкостью 1000 литров	шт.	2193202,53
	Группа: Баллоны для сжиженных газов		
	Баллоны для сжиженных газов на давление до 1,6 МПа (16 кгс/см2) вместимостью		
301-0026	1 л	шт.	500,98
301-0027	5 л	шт.	872,07
301-0028	27 л	шт.	1509,07
301-0029	50 л	шт.	2395,08
	Баллоны стальные для газов давлением до 19,6 МПа (200 кг/см2), ГОСТ 949-73, вместимостью		

301-1647	5 л	шт.	2637,28
301-1648	10 л	шт.	3144,46
301-1649	40 л	шт.	4240,53
Группа: Вентиляторы			
301-3337	Вентиляторы вытяжные настенного типа OSTBERG марки KVFU 100 A, производительность 260 м3/час	шт.	4754,51
Вентиляторы крышные			
301-0139	ВКР 4 0001А, тип электродвигателя АИР71А6	компл.	12852,65
301-0140	ВКР 5 0001А, тип электродвигателя АИР80А6	компл.	22396,29
301-0141	ВКР 6 3000А, тип электродвигателя АИР100L6	компл.	17368,48
301-3485	общего назначения ВКР-4, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.	11194,76
301-3486	общего назначения ВКР-5, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	14937,48
301-3487	общего назначения ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	20130,56
301-3488	общего назначения ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	23537,06
301-3489	общего назначения ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	30172,96
301-3490	общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	40689,03
301-3491	общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	42565,40
301-3492	общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	26004,83
301-3493	общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 11 кВт	компл.	59041,96
301-3494	общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	70623,64
301-3495	общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 22 кВт	компл.	77887,35
301-3496	общего назначения ВКР-10, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	57940,44
301-3497	общего назначения ВКР-10, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	72624,15
301-3498	общего назначения ВКР-10, электродвигатель мощностью 15 кВт	компл.	74761,36
301-3499	общего назначения ВКР-10, электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	95881,42
301-3500	общего назначения ВКР-12,5, электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	127711,90
301-3501	общего назначения ВКР-12,5, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	127266,72
301-3502	общего назначения ВКР-12,5, электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	118540,00
301-3503	взрывозащищенные ВКР-4, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.	15977,34
301-3504	взрывозащищенные ВКР-5, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	19095,32
301-3505	взрывозащищенные ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	24759,54
301-3506	взрывозащищенные ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	31114,56
301-3507	взрывозащищенные ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	39331,04
301-3508	взрывозащищенные ВКР-8, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	37824,18
301-3509	взрывозащищенные ВКР-8, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	44391,13
301-3510	взрывозащищенные ВКР-8, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	47665,14
301-3511	взрывозащищенные ВКР-10, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	72101,84
301-3512	взрывозащищенные ВКР-10, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	78711,41
301-3513	взрывозащищенные ВКР-10, электродвигатель мощностью 15 кВт	компл.	81600,34
301-3514	взрывозащищенные ВКР-10, электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	97321,40
301-3515	дымоудаления ВКР-6,3 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	42937,78
301-3516	дымоудаления ВКР-6,3 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	44977,63
301-3517	дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	61913,17
301-3518	дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	70100,22
301-3519	дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	66766,26
301-3520	дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 11 кВт	компл.	78656,11
301-3521	дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 15 кВт	компл.	82286,62
301-3522	дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	92999,03
301-3523	дымоудаления ВКР-10 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	79215,52
301-3524	дымоудаления ВКР-10 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	88575,22
301-3525	дымоудаления ВКР-10 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	125688,59
301-3526	дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	116214,56
301-3527	дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	166143,67
301-3528	дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	152670,91
301-3529	дымоудаления ВКР-6,3 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	42448,14
301-3530	дымоудаления ВКР-6,3 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	44471,04
301-3531	дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	62813,62
301-3532	дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	67842,16
301-3533	дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	72308,60
301-3534	дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 11 кВт	компл.	84210,24
301-3535	дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 15 кВт	компл.	85150,03
301-3536	дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	91984,99
301-3537	дымоудаления ВКР-10 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	79825,11
301-3538	дымоудаления ВКР-10 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	96175,84
301-3539	дымоудаления ВКР-10 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	124674,73
301-3540	дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	123392,04
301-3541	дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	150757,56
301-3542	дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	138253,99
Вентиляторы осевые взрывозащищенные из разных металлов			
301-8002	ВО-06-300-4Р	шт.	10084,60
301-8003	ВО-06-300-6,3Р	шт.	12652,15
Вентиляторы осевые			
301-0059	В-06-300 из разнородных металлов N 8И1А, тип электродвигателя АИМ100S4	компл.	24593,24
301-0061	В-06-300 из разнородных металлов N 12,5И1А, тип электродвигателя 2Б1356	компл.	58658,89
301-0060	В-06-300 из разнородных металлов N 10И1А, тип электродвигателя АИМ100D6	компл.	38789,11
301-0063	В-06-300 из углеродистой стали N 8А, тип электродвигателя 4АМ-100S4	компл.	10433,58
301-0062	В-06-300 из углеродистой стали N 4А, тип электродвигателя АВЕ-071	компл.	3573,91
301-0064	В-06-300 из углеродистой стали N 10А, тип электродвигателя 4АМ-100D6	компл.	14587,91
301-0065	В-06-300 из углеродистой стали N 12,5А, тип электродвигателя 4АМ-112МВ8	компл.	19950,59
301-0086	ВО-Ф с автоматическим выключателем АЕ-2016 N 5,6А, тип электродвигателя 4АПА80-06	компл.	10699,44

301-0087	ВО-Ф с автоматическим выключателем АЕ-2016 N 7.1А, тип электродвигателя 4АПА80-А6	компл.	11877,93
301-3554	ВО-06-300 из углеродистой стали N 2,5, электродвигатель мощностью 0,18 кВт	компл.	4785,90
301-3555	ВО-06-300 из углеродистой стали N 2,5, электродвигатель мощностью 0,25 кВт	компл.	5009,26
301-3556	ВО-06-300 из углеродистой стали N 2,5, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.	4901,17
301-3557	ВО-06-300 из углеродистой стали N 2,5, электродвигатель мощностью 0,55 кВт	компл.	5743,51
301-3558	ВО-06-300 из углеродистой стали N 4, электродвигатель мощностью 0,18 кВт	компл.	4709,05
301-3559	ВО-06-300 из углеродистой стали N 4, электродвигатель мощностью 0,25 кВт	компл.	5452,36
301-3560	ВО-06-300 из углеродистой стали N 4, электродвигатель мощностью 0,55 кВт	компл.	5930,66
301-3561	ВО-06-300 из углеродистой стали N 4, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	5840,36
301-3562	ВО-06-300 из углеродистой стали N 4, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	компл.	6694,33
301-3563	ВО-06-300 из углеродистой стали N 5, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.	7247,08
301-3564	ВО-06-300 из углеродистой стали N 5, электродвигатель мощностью 0,55 кВт	компл.	7135,53
301-3565	ВО-06-300 из углеродистой стали N 5, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	компл.	6930,07
301-3566	ВО-06-300 из углеродистой стали N 5, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	компл.	7741,51
301-3567	ВО-06-300 из углеродистой стали N 5, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	8090,40
301-3568	ВО-06-300 из углеродистой стали N 6,3, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	8374,91
301-3569	ВО-06-300 из углеродистой стали N 6,3, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	компл.	8999,09
301-3570	ВО-06-300 из углеродистой стали N 6,3, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	компл.	8583,13
301-3571	ВО-06-300 из углеродистой стали N 6,3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	9649,99
301-3572	ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	компл.	11520,91
301-3573	ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	компл.	12787,91
301-3574	ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	15055,04
301-3575	ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	13169,42
301-3576	ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	14084,34
301-3577	ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	12663,13
301-3578	ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 11 кВт	компл.	15867,79
301-3579	ВО-06-300 из углеродистой стали N 10, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	19844,09
301-3580	ВО-06-300 из углеродистой стали N 10, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	19831,10
301-3581	ВО-06-300 из углеродистой стали N 10, электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	20853,50
301-3582	ВО-06-300 из углеродистой стали N 12,5, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	26892,78
301-3583	ВО-06-300 из углеродистой стали N 12,5, электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	26562,62
301-3584	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 3,15, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.	7174,81
301-3585	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 4, электродвигатель мощностью 0,25 кВт	компл.	9957,68
301-3586	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 4, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	10764,92
301-3587	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 0,25 кВт	компл.	10382,96
301-3588	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.	11539,10
301-3589	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 0,55 кВт	компл.	11872,45
301-3590	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	10958,39
301-3591	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	компл.	11529,79
301-3592	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	15550,71
301-3593	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 6,3, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	13560,60
301-3594	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 6,3, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	компл.	14382,13
301-3595	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 6,3, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	компл.	14502,59
301-3596	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 6,3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	17843,68
301-3597	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 8, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	28314,71
301-3598	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 8, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	26079,53
301-3599	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 10, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	35786,46
301-3600	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 10, электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	41847,75
301-3601	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 12,5, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	44425,83
	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип		
301-2861	FTDA № 035, P=0,18 кВт	шт.	13932,54
301-2862	FTDA № 035, P=0,25 кВт	шт.	11510,24
301-2863	FTDA № 035, P=0,37 кВт	шт.	13377,85
301-2864	FTDA № 035, P=0,55 кВт	шт.	13653,80
301-2865	FTDA № 035, P=0,75 кВт	шт.	14553,11
301-2866	FTDA № 035, P=1,1 кВт	шт.	17723,78
301-2867	FTDA № 035, P=1,5 кВт	шт.	17641,74
301-2868	FTDA № 040, P=0,18 кВт	шт.	15079,63
301-2869	FTDA № 040, P=0,25 кВт	шт.	12384,96
301-2870	FTDA № 040, P=0,37 кВт	шт.	14978,93
301-2871	FTDA № 040, P=0,55 кВт	шт.	14691,95
301-2872	FTDA № 040, P=0,75 кВт	шт.	15016,18
301-2873	FTDA № 040, P=1,1 кВт	шт.	15922,76
301-2874	FTDA № 040, P=1,5 кВт	шт.	15978,01
301-2875	FTDA № 040, P=2,2 кВт	шт.	16666,49
301-2876	FTDA № 050, P=0,18 кВт	шт.	16057,52
301-2877	FTDA № 050, P=0,25 кВт	шт.	16085,62
301-2878	FTDA № 050, P=0,37 кВт	шт.	16819,57
301-2879	FTDA № 050, P=0,55 кВт	шт.	16042,10
301-2880	FTDA № 050, P=0,75 кВт	шт.	16718,25
301-2881	FTDA № 050, P=1,1 кВт	шт.	16607,79
301-2882	FTDA № 050, P=1,5 кВт	шт.	16687,41
301-2883	FTDA № 050, P=2,2 кВт	шт.	17608,08
301-2884	FTDA № 050, P=3 кВт	шт.	19713,34
301-2885	FTDA № 050, P=4 кВт	шт.	22168,77
301-2886	FTDA № 063, P=0,18 кВт	шт.	19608,34
301-2887	FTDA № 063, P=0,25 кВт	шт.	19893,44
301-2888	FTDA № 063, P=0,37 кВт	шт.	20779,90
301-2889	FTDA № 063, P=0,55 кВт	шт.	19967,36

301-2890	FTDA № 063, P=0,75 кВт	шт.	20363,63
301-2891	FTDA № 063, P=1,1 кВт	шт.	20887,73
301-2892	FTDA № 063, P=1,5 кВт	шт.	21437,49
301-2893	FTDA № 063, P=2,2 кВт	шт.	23357,99
301-2894	FTDA № 063, P=3 кВт	шт.	24171,58
301-2895	FTDA № 063, P=4 кВт	шт.	27077,05
301-2896	FTDA № 063, P=5,5 кВт	шт.	28040,75
301-2897	FTDA № 063, P=7,5 кВт	шт.	28620,75
301-2898	FTDA № 071, P=0,37 кВт	шт.	20947,64
301-2899	FTDA № 071, P=0,55 кВт	шт.	20772,93
301-2900	FTDA № 071, P=0,75 кВт	шт.	21249,01
301-2901	FTDA № 071, P=1,1 кВт	шт.	20571,20
301-2902	FTDA № 071, P=1,5 кВт	шт.	25610,60
301-2903	FTDA № 071, P=2,2 кВт	шт.	32119,66
301-2904	FTDA № 071, P=3 кВт	шт.	24489,31
301-2905	FTDA № 071, P=4 кВт	шт.	28149,63
301-2906	FTDA № 080, P=0,75 кВт	шт.	22547,77
301-2907	FTDA № 080, P=1,1 кВт	шт.	26276,88
301-2908	FTDA № 080, P=1,5 кВт	шт.	26059,58
301-2909	FTDA № 080, P=2,2 кВт	шт.	34890,93
301-2910	FTDA № 080, P=3 кВт	шт.	36635,61
301-2911	FTDA № 080, P=4 кВт	шт.	37397,29
301-2912	FTDA № 080, P=5,5 кВт	шт.	34271,39
301-2913	FTDA № 080, P=7,5 кВт	шт.	33310,87
Вентиляторы радиальные взрывозащищенные			
301-0066	В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 2И1-01А, тип электродвигателя АИМ80А2	компл.	15284,53
301-0067	В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 2.5И1-01А, тип электродвигателя АИМ71А4	компл.	15970,21
301-0068	В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 3.15И1-01А, тип электродвигателя АИМ71В6	компл.	18348,87
301-0069	В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 4И1-01А, тип электродвигателя АИМ90Л6	компл.	23469,47
301-0070	В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 5И1-01А, тип электродвигателя 2В132S6	компл.	39897,39
301-0071	В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 6.3И1-01А, тип электродвигателя В16S8	компл.	65366,62
301-0072	В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 8И1-01А, тип электродвигателя ВРП200М8	компл.	129133,27
301-0073	В-Ц14-46 из разнородных металлов N 2.5И1-01А, тип электродвигателя АИМ100S2	компл.	14244,47
301-0074	В-Ц14-46 из разнородных металлов N 3.15И1-01А, тип электродвигателя АИМ80В4	компл.	13289,94
301-0075	В-Ц14-46 из разнородных металлов N 4И1-03А, тип электродвигателя 2В132S6	компл.	22043,38
301-0076	В-Ц14-46 из разнородных металлов N 5И1-02А, тип электродвигателя 2В132S6	компл.	29452,34
301-0077	В-Ц14-46 из разнородных металлов N 6.3И1-02А, тип электродвигателя В160S8	компл.	54055,75
301-0078	В-Ц14-46 из разнородных металлов N 8И1-02А, тип электродвигателя ВРП-200М8	компл.	152696,73
301-0079	В-Ц14-46 из разнородных металлов N 5ВК-01, тип электродвигателя В160М4	компл.	61191,18
301-0080	В-Ц14-46 из разнородных металлов N 6.3 ВК-01, тип электродвигателя В160М6	компл.	97290,82
301-0081	В-Ц14-46 из разнородных металлов N 8ВК-01, тип электродвигателя 2В250М6	компл.	231937,37
301-3423	ВР 80-75 из разнородных металлов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63А4	шт.	14343,41
301-3424	ВР 80-75 из разнородных металлов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63А2	шт.	14068,18
301-3425	ВР 80-75 из разнородных металлов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63В2	шт.	13534,15
301-3426	ВР 80-75 из разнородных металлов № 2.5, тип электродвигателя АИМ71А2	шт.	14816,65
301-3427	ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ63А4	шт.	15681,27
301-3428	ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ63В4	шт.	15097,86
301-3429	ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71А4	шт.	16526,35
301-3430	ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71В4	шт.	15563,90
301-3431	ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71В2	шт.	17023,86
301-3432	ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ80А2	шт.	17961,64
301-3433	ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ80В2	шт.	18512,02
301-3434	ВР 80-75 из разнородных металлов № 4, тип электродвигателя АИМ71А4	шт.	18433,49
301-3435	ВР 80-75 из разнородных металлов № 4, тип электродвигателя АИМ71В4	шт.	18904,91
301-3436	ВР 80-75 из разнородных металлов № 4, тип электродвигателя АИМ80А4	шт.	20500,69
301-3437	ВР 80-75 из разнородных металлов № 5, тип электродвигателя АИМ71В6	шт.	23595,37
301-3438	ВР 80-75 из разнородных металлов № 5, тип электродвигателя АИМ80А6	шт.	25472,76
301-3439	ВР 80-75 из разнородных металлов № 5, тип электродвигателя АИМ80В6	шт.	24303,79
301-3440	ВР 80-75 из разнородных металлов № 5, тип электродвигателя АИМ90Л4	шт.	28119,85
301-3441	ВР 80-75 из разнородных металлов № 5, тип электродвигателя АИМ100S4	шт.	31477,62
301-3442	ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ90Л6	шт.	38178,78
301-3443	ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ100Л6	шт.	41192,98
301-3444	ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112МА6	шт.	44395,08
301-3445	ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112МВ6	шт.	45145,37
301-3446	ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112М4	шт.	45697,47
301-3447	ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ132S4	шт.	48927,76
301-3448	ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ132М4	шт.	51885,55
301-3449	ВР 80-75 из разнородных металлов № 8, тип электродвигателя АИМ132S8	шт.	62196,43
301-3450	ВР 80-75 из разнородных металлов № 8, тип электродвигателя АИМ132М8	шт.	66210,02
301-3451	ВР 80-75 из разнородных металлов № 8, тип электродвигателя АИМ132М6	шт.	63414,64
301-3452	ВР 80-75 из разнородных металлов № 8, тип электродвигателя АИМ160S6	шт.	79943,38
301-3453	ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ132М8	шт.	104521,14
301-3454	ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ160S8	шт.	105015,17
301-3455	ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ160S6	шт.	112001,75
301-3456	ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ160М6	шт.	112933,10
301-3457	ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ180М6	шт.	119916,08
301-3458	ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ200М6	шт.	151589,97
301-3459	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63А4	шт.	15896,73
301-3460	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63А2	шт.	15179,48

301-3461	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63В2	шт.	15709,91
301-3462	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 2.5, тип электродвигателя АИМ71А2	шт.	16656,12
301-3463	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ63А4	шт.	16820,29
301-3464	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ63В4	шт.	16551,26
301-3465	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71А4	шт.	18282,79
301-3466	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71В4	шт.	17350,96
301-3467	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71В2	шт.	17771,67
301-3468	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ80А2	шт.	18641,95
301-3469	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ80В2	шт.	19331,12
301-3470	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 4, тип электродвигателя АИМ71А4	шт.	21770,26
301-3471	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 4, тип электродвигателя АИМ71В4	шт.	21964,23
301-3472	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 4, тип электродвигателя АИМ80А4	шт.	22550,50
301-3473	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ71В6	шт.	27620,95
301-3474	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ80А6	шт.	29170,08
301-3475	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ80В6	шт.	30613,59
301-3476	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ90Л4	шт.	32516,63
301-3477	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ100С4	шт.	38516,78
301-3478	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ90Л6	шт.	44106,26
301-3479	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ100Л6	шт.	46738,39
301-3480	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112МА6	шт.	49730,60
301-3481	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112МВ6	шт.	51656,09
301-3482	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112М4	шт.	49976,46
301-3483	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ132С4	шт.	55104,71
301-3484	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ132М4	шт.	58469,57
301-0082	В-Ц4-76 N 5В1, тип электродвигателя АИМ80В4	компл.	17036,30
301-0083	В-Ц4-76 N 6.3В1, тип электродвигателя АИМ90Л6	компл.	16860,63
301-0084	В-Ц4-76 N 5В1Ж2, М80В4 тип электродвигателя АИМ80В4	компл.	16216,59
301-0085	В-Ц4-76 N 6.3В1Ж2, тип электродвигателя АИМ90Л6	компл.	22593,20
301-0088	среднего давления В-Ц5-35 N 3.55В1-01, тип электродвигателя АИМ71А2	компл.	37568,92
301-0089	среднего давления В-Ц5-35 N 4В1-01, тип электродвигателя АИМ80В2	компл.	41876,90
301-0030	среднего давления В-Ц5-35 N 8В1-01, тип электродвигателя 2В132М4	компл.	192245,54
301-0091	среднего давления В-Ц5-35 N 8В1-02, тип электродвигателя 2В132М4	компл.	188634,21
301-0092	среднего давления В-Ц5-35 N 8.5В1-02, тип электродвигателя 2В132М4	компл.	202171,50
301-0093	среднего давления В-Ц5-45 N 4.25В1-01, тип электродвигателя В100S2	компл.	52307,71
301-0094	среднего давления В-Ц5-45 N 8В1-01, тип электродвигателя 2В132М4	компл.	192504,29
301-0095	среднего давления В-Ц5-45 N 8.5В1-01, тип электродвигателя В160S4	компл.	269964,25
301-0096	среднего давления В-Ц5-50 N 8В1-01, тип электродвигателя В160S4	компл.	186403,88
301-0097	среднего давления В-Ц5-50 N 8В1-02, тип электродвигателя В160М4	компл.	191651,37
301-0098	среднего давления В-Ц5-50 N 9В1-01, тип электродвигателя В160М4	компл.	380431,95
301-3735	ВЦ-14-46-2.0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР56В4 (0,18 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	6949,92
301-3736	ВЦ-14-46-2.0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	7356,98
301-3737	ВЦ-14-46-2.0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	7425,39
301-3738	ВЦ-14-46-2.0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	8874,73
301-3739	ВЦ-14-46-2.0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80В2 (2,2 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	10597,42
301-3740	ВЦ-14-46-2.0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71А4 (0,55 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	8384,76
301-3741	ВЦ-14-46-2.5 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	9137,41
301-3742	ВЦ-14-46-2.5 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР90Л2 (3 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	13544,08
301-3743	ВЦ-14-46-2.5 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100S2 (4 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	15608,76
301-3744	ВЦ-14-46-2.5 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100Л2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	14271,67
301-3745	ВЦ-14-46-3.15 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71А6 (0,37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	9680,60
301-3746	ВЦ-14-46-3.15 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	9878,87
301-3747	ВЦ-14-46-3.15 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	10887,59
301-3748	ВЦ-14-46-3.15 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	11289,47
301-3749	ВЦ-14-46-3.15 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР90Л4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	11746,09
301-3750	ВЦ-14-46-4.0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80В6 (1,1 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	13862,81
301-3751	ВЦ-14-46-4.0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР90Л6 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	15845,74
301-3752	ВЦ-14-46-4.0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100Л6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	16485,97
301-3753	ВЦ-14-46-4.0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100Л4 (4 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	17172,77
301-3754	ВЦ-14-46-4.0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	20337,91
301-3755	ВЦ-14-46-4.0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	21477,00
301-3756	ВЦ-14-46-5.0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А112МВ6 (4 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	27955,88
301-3757	ВЦ-14-46-5.0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	30502,38
301-3758	ВЦ-14-46-5.0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А132М6 (7,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	35319,03
301-3759	ВЦ-14-46-5.0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А132М4 (11 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	37345,38
301-3760	ВЦ-14-46-5.0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А160S4 (15 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	38483,42
301-3761	ВЦ-14-46-5.0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А160М4 (18,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	43122,19
301-3762	ВЦ-14-46-5.0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А180S4 (22 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	55283,74
301-3763	ВЦ-14-46-5.0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А180М4 (30 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	60241,78
301-3764	ВЦ-14-46-6.3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А132М8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	40876,48
301-3765	ВЦ-14-46-6.3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	46656,87
301-3766	ВЦ-14-46-6.3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	50542,99
301-3767	ВЦ-14-46-6.3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А160S6 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	43686,08
301-3768	ВЦ-14-46-6.3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	47556,47
301-3769	ВЦ-14-46-6.3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	58867,58
301-3770	ВЦ-14-46-6.3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А200М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	64929,13
301-3771	ВЦ-14-46-6.3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А200Л6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	70983,01
301-3772	ВЦ-14-46-8.0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	65139,31
301-3773	ВЦ-14-46-8.0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	71750,17
301-3774	ВЦ-14-46-8.0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	85648,73

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

[illegible]

[illegible]

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

[illegible]

[illegible]

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

[illegible]

301-4639	ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1000	компл.	80349,05
301-4640	ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ112M4 (5,5 кВт,	компл.	79951,27
301-4641	ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ132S4 (7,5 кВт, 1500	компл.	95444,36
301-4642	ВР-80-75-8,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя 4A132S6 (5,5 кВт, 1000	компл.	183992,31
301-4643	ВР-80-75-8,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ132M6 (7,5кВт, 1000	компл.	179007,53
301-4644	ВР-80-75-8,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S5 (11 кВт, 1000	компл.	193793,64
301-4645	ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S8 (5,5 кВт, 750	компл.	204178,45
301-4646	ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S8 (7,5 кВт, 750	компл.	216543,97
301-4647	ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160M8 (11 кВт, 750	компл.	219773,46
301-4648	ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180M8 (15 кВт, 750	компл.	249040,69
301-4649	ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180M6 (15 кВт,	компл.	214284,32
301-4650	ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180M6 (18,5 кВт,	компл.	234832,95
301-4651	ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180M6 (22 кВт,	компл.	254358,28
301-4652	ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180M8 (15 кВт, 750	компл.	362734,10
301-4653	ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200M8 (18,5 кВт,	компл.	380157,57
301-4654	ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200L8 (22 кВт, 750	компл.	410443,34
301-4655	ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ225M8 (30 кВт, 750	компл.	428292,71
301-4657	ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ56B4 (0,25 кВт, 1500	компл.	10094,32
301-4658	ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ63B2 (0,55 кВт, 3000	компл.	10192,97
301-4659	ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71A2 (0,75кВт, 3000	компл.	10015,03
301-4660	ВР-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ63A4 (0,25 кВт, 1500	компл.	10338,84
301-4661	ВР-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ63B4 (0,37 кВт, 1500	компл.	10523,47
301-4662	ВР-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71B2 (1,1 кВт, 3000	компл.	13254,70
301-4663	ВР-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80A2 (1,5 кВт, 3000	компл.	13407,82
301-4664	ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71A4 (0,55кВт, 1500	компл.	12234,16
301-4665	ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71B4 (0,75 кВт, 1500	компл.	12405,46
301-4666	ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80A4 (1,1 кВт, 1500	компл.	14207,78
301-4667	ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S2 (4,0 кВт, 3000	компл.	17042,83
301-4668	ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S2 (5,5 кВт, 3000	компл.	17623,64
301-4669	ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71B6 (0,55 кВт, 1000	компл.	20478,13
301-4670	ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80A6 (0,75 кВт, 1000	компл.	23390,92
301-4671	ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80B4 (1,5 кВт, 1500	компл.	22655,04
301-4672	ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	23854,83
301-4673	ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	24606,74
301-4674	ВР-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100L6 (2,2 кВт, 1000	компл.	30043,90
301-4675	ВР-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	33557,43
301-4676	ВР-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ112M4 (5,5 кВт, 1500	компл.	34541,15
301-4677	ВР-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ132S4 (7,5 кВт, 1500	компл.	38046,16
301-4678	ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя 4A132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	51163,53
301-4679	ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ132M6 (7,5кВт, 1000	компл.	50952,52
301-4680	ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160S5 (11 кВт, 1000	компл.	59631,37
301-4681	ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160S8 (5,5 кВт, 750	компл.	86235,21
301-4682	ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160S8 (7,5 кВт, 750	компл.	100322,43
301-4683	ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160M8 (11 кВт, 750	компл.	97730,30
301-4684	ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160M6 (15 кВт, 1000	компл.	96784,57
301-4685	ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ180M6 (18,5 кВт, 1000	компл.	108108,31
301-4686	ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ180M6 (22 кВт, 1000	компл.	110829,37
301-4687	ВР-80-75-12,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ200L8 (22 кВт, 750	компл.	151422,13
301-4688	ВР-80-75-12,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ225M8 (30 кВт, 750	компл.	168457,34
Вентиляторы радиальные высокого давления			
301-8020	марка ВР 10-26-2,5	шт.	7030,32
301-8021	марка ВР 10-26-3,15	шт.	9120,02
301-8022	марка ВР 10-26-8	шт.	38549,64
301-8023	марка ЦП 7-40-5	шт.	21469,61
301-8024	марка ЦП 7-40-6,3	шт.	31053,68
301-8025	марка ЦП 7-40-8	шт.	38627,36
301-0111	В-Ц12-49 N 8-01, тип электродвигателя 4AMX280M4	компл.	161266,47
301-0113	В-Ц6-28 N 8-01, тип электродвигателя 4AM225M4	компл.	104048,73
301-0115	В-Ц6-28 N 8-02	компл.	31615,85
301-0114	В-Ц6-28 N 10-01, тип электродвигателя 4AM250S4	компл.	131778,76
301-0116	В-Ц6-28 N 10-02	компл.	27768,28
301-0112	В-Ц6-28 N 10-03, тип электродвигателя 4AM200L4	компл.	56147,68
301-0117	В-ЦПВ-600 N 2-01, тип электродвигателя 2B132M2	компл.	118765,35
301-0118	В-ЦПВ-600 N 5-01, тип электродвигателя B160M2	компл.	164366,25
301-0119	В-ЦПВ-600 N 10-01, тип электродвигателя ВРП200M2	компл.	203891,90
Вентиляторы радиальные низкого давления			
301-8008	из разных металлов, марка ВЦ (ВР) 4-75-6,3	шт.	22874,20
301-8004	из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-2,5	шт.	5054,81
301-8005	из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-3,15	шт.	5944,62
301-8006	из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-4	шт.	7917,82
301-8007	из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-5, с электродвигателем Р=0,55 кВт	шт.	14280,99
301-8009	из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-6,3, с электродвигателем Р=1,1 кВт	шт.	19515,88
301-8010	из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-6,3, с электродвигателем Р=7,5 кВт	шт.	27748,98
301-8011	из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-8	шт.	27921,51
301-8012	из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-12,5	шт.	70216,75
301-8096	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2,5, тип электродвигателя АИР56A4	шт.	9034,66
301-8097	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2,5, тип электродвигателя АИР56B4	шт.	9058,91
301-8098	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2,5, тип электродвигателя АИР63A4	шт.	9400,59
301-8099	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2,5, тип электродвигателя АИР63A2	шт.	9977,41

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

301-8100	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2,5, тип электродвигателя АИР63В2	шт.	9674,34
301-8101	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2,5, тип электродвигателя АИР71А2	шт.	10913,59
301-8102	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-3,15, тип электродвигателя АИР63А4	шт.	11101,95
301-8103	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-3,15, тип электродвигателя АИР63В4	шт.	11245,91
301-8104	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-3,15, тип электродвигателя АИР71В2	шт.	11840,22
301-8105	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-3,15, тип электродвигателя АИР80А2	шт.	12175,21
301-8106	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-3,15, тип электродвигателя АИР80В2	шт.	13194,11
301-8107	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-4, тип электродвигателя АИР71А4	шт.	13711,47
301-8108	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-4, тип электродвигателя АИР71В4	шт.	14721,93
301-8109	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-4, тип электродвигателя АИР80А4	шт.	15179,93
301-8277	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-4, тип электродвигателя АИР100L2	шт.	20972,51
301-8110	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР71В6	шт.	18546,66
301-8111	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР80А6	шт.	20105,77
301-8112	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР80В6	шт.	20151,07
301-8113	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР80В4	шт.	19912,91
301-8114	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР90L4	шт.	21119,82
301-8115	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР100S4	шт.	22228,40
301-8116	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6,3, тип электродвигателя АИР80В6	шт.	27252,87
301-8117	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6,3, тип электродвигателя АИР90L6	шт.	26932,29
301-8118	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6,3, тип электродвигателя АИР100L6	шт.	30433,18
301-8119	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6,3, тип электродвигателя АИР112МА6	шт.	31921,38
301-8120	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6,3, тип электродвигателя АИР112МВ6	шт.	32598,21
301-8121	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6,3, тип электродвигателя АИР112М4	шт.	31852,87
301-8122	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6,3, тип электродвигателя АИР132S4	шт.	35010,25
301-8123	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6,3, тип электродвигателя АИР132М4	шт.	36160,51
301-8278	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР112МВ6	шт.	40032,82
301-8124	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР132S8	шт.	44594,49
301-8125	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР132S6	шт.	47468,70
301-8126	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР132М6	шт.	46440,78
301-8127	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР160S6	шт.	61941,87
301-8128	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя АИР132М8	шт.	73522,49
301-8129	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя 5А160S8	шт.	86557,84
301-8130	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя АИР160М8	шт.	85796,37
301-8131	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя АИР160М6	шт.	92205,92
301-8132	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя АИР180М6	шт.	100032,83
301-8133	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя 5А200М6	шт.	105303,22
301-8279	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12,5, тип электродвигателя АИР180М8	шт.	108080,71
301-8134	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12,5, тип электродвигателя 5А200М8	шт.	146964,14
301-8135	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12,5, тип электродвигателя АИР200L8	шт.	146520,82
301-8136	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12,5, тип электродвигателя 5А225М8	шт.	171930,47
301-8137	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12,5, тип электродвигателя АИР250S8	шт.	195662,69
301-8280	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-16, тип электродвигателя 5А200М8	шт.	325241,55
301-8281	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-16, тип электродвигателя 5А200L6	шт.	375730,50
301-8282	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-16, тип электродвигателя 5А250S6	шт.	389340,50
301-8283	из углеродистой стали, марки ВР 80-75-16, тип электродвигателя 5А250М6	шт.	401775,01
	Вентильеры радиальные среднего давления из углеродистой стали, марка		
301-8013	ВЦ 14-46-4, с электродвигателем Р=1,1 кВт	шт.	12393,94
301-8015	ВЦ 14-46-4, с электродвигателем Р=4,0 кВт	шт.	15676,28
301-8018	ВЦ 14-46-4, с электродвигателем Р=7,5 кВт	шт.	24529,00
301-8014	ВЦ 14-46-5, с электродвигателем Р=3,0 кВт	шт.	22857,40
301-8016	ВЦ 14-46-5, с электродвигателем Р=11 кВт	шт.	31824,73
301-8017	ВЦ 14-46-6,3, с электродвигателем Р=4,0 кВт	шт.	41097,76
301-8019	ВЦ 14-46-8, с электродвигателем Р=11 кВт	шт.	55356,09
	Вентильеры радиальные коррозионно-стойкие В-Ц14-46, из коррозионной стали		
301-0099	N 5K-01, тип электродвигателя 4AM132S6	компл.	54878,43
301-0100	N 5K-02, тип электродвигателя 4AM160M4	компл.	71900,13
301-0101	N 6,3K-01, тип электродвигателя 4AM160S8	компл.	80938,01
301-0102	N 6,3K-02A, тип электродвигателя 4AM180M6	компл.	105891,73
301-0103	N 8K-01A, тип электродвигателя 4AM200M6	компл.	157986,98
301-0104	N 8K-02A, тип электродвигателя 4AM250S6	компл.	132706,54
	Вентильеры радиальные коррозионно-стойкие		
301-0105	В-Ц4-76 (из пластмасс) N 2,5, тип электродвигателя 4AAM63B2	компл.	18656,55
301-0106	В-Ц4-76 (из пластмасс) N 3, тип электродвигателя 4AA2M63A4	компл.	20435,36
301-0107	В-Ц4-76 (из пластмасс) N 4, тип электродвигателя 4AM80A4	компл.	32258,65
301-0108	В-Ц4-76 (из пластмасс) N 5, тип электродвигателя 4AM100L	компл.	53385,90
301-0109	В-Ц4-75 (из титановых сплавов) N 5K, тип электродвигателя 4AMX80B4	компл.	96056,93
301-0110	В-Ц4-75 (из титановых сплавов) N 6,3K, тип электродвигателя 4AMX112M4	компл.	156003,03
301-0592	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 2,5, тип электродвигателя АИМ63А4	шт.	15348,20
301-0593	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 2,5, тип электродвигателя АИМ63А2	шт.	15440,78
301-0594	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 2,5, тип электродвигателя АИМ63В2	шт.	15512,59
301-0646	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 2,5, тип электродвигателя АИМ71А2	шт.	16301,91
301-0650	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3,15, тип электродвигателя АИМ63А4	шт.	21829,56
301-0656	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3,15, тип электродвигателя АИМ63В4	шт.	21976,53
301-0657	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3,15, тип электродвигателя АИМ71А4	шт.	21664,68
301-0702	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3,15, тип электродвигателя АИМ71В4	шт.	21453,55
301-0703	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3,15, тип электродвигателя АИМ71В2	шт.	23571,24
301-0705	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3,15, тип электродвигателя АИМ80А2	шт.	23039,30
301-0713	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3,15, тип электродвигателя АИМ80В2	шт.	23480,04
301-0714	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 4, тип электродвигателя АИМ71А4	шт.	30394,03

301-0722	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 4, тип электродвигателя АИМ71В4	шт.	30230,30
301-0736	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 4, тип электродвигателя АИМ80А4	шт.	31619,78
301-0759	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя АИМ71В6	шт.	38800,37
301-0760	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя АИМ80А6	шт.	39231,70
301-0762	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя АИМ80В6	шт.	38777,20
301-0764	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя АИМ90Л4	шт.	42839,32
301-0770	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя АИМ100С4	шт.	45872,99
301-0771	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ90Л6	шт.	68881,22
301-0779	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ100Л6	шт.	72876,47
301-0791	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ112МА6	шт.	73248,28
301-0792	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ112МАВ6	шт.	73544,52
301-0793	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ112М4	шт.	73339,66
301-0815	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ132С4	шт.	78091,94
301-0821	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ132М4	шт.	82691,71
301-0822	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 8, тип электродвигателя АИМ132С6	шт.	92141,89
301-0824	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 8, тип электродвигателя АИМ132С6	шт.	90659,06
301-0826	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 8, тип электродвигателя АИМ132М6	шт.	98378,52
301-0832	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 8, тип электродвигателя АИМ160С6	шт.	110571,90
Вентиляторы радиальные крышные из углеродистой стали			
301-1764	ВКР N 6-30-45, тип электродвигателя 4А100Л6	шт.	16659,34
301-1765	КЦ4-84в N 8, тип электродвигателя 4А80В4У3	шт.	27033,54
Вентиляторы крышные производительностью воздуха			
301-1766	355 м3/ч, марка ТКС 300 В	шт.	6514,27
301-1767	465 м3/ч, марка ТКС 300 С	шт.	6706,04
301-1768	700 м3/ч, марка ТКС 400 А	шт.	8090,78
301-1769	1240 м3/ч, марка ТКС 400 D	шт.	12068,82
Вентиляторы радиальные из нержавеющей стали, марка			
301-8026	В-Ц14-46-3, 15К1-01А	шт.	24434,83
301-8027	В-Ц14-46-4К1-01А	шт.	38651,20
Вентиляторы радиальные			
301-0120	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 2А, тип электродвигателя 4АМ80А2	компл.	8163,67
301-0121	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 2.5Л, тип электродвигателя 4АМ100С2	компл.	9686,18
301-0122	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 3.15Л, тип электродвигателя 4АМ80В4	компл.	10567,47
301-0123	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 4А, тип электродвигателя 4АМ112М4	компл.	16873,79
301-0124	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 5-01А, тип электродвигателя 4АМ132С6	компл.	31312,67
301-0125	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 6.3-01А, тип электродвигателя 4АМ160С8	компл.	41969,25
301-0126	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 8-01А, тип электродвигателя 4АМ200М8	компл.	82841,96
301-0127	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 5-02А, тип электродвигателя 4АМ160С4	компл.	35367,59
301-0128	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 6.3-02А, тип электродвигателя 4АМ160М6	компл.	46450,70
301-0129	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 8-02А, тип электродвигателя 4АМ250С6	компл.	111741,73
301-0130	В-Ц4-75 из углеродистой стали N 5, тип электродвигателя 4АМ80В4	компл.	15312,30
301-0131	В-Ц4-75 из углеродистой стали N 6.3, тип электродвигателя 4АМ112М4	компл.	25925,15
301-0132	В-Ц4-76 из углеродистой стали N 10 Ж-02, тип электродвигателя 4АМ225М4	компл.	114444,76
301-0133	пылевые В-ЦП6-45 N 8-01, тип электродвигателя 4АМ180М4	компл.	112426,55
301-0134	пылевые ВПЗ N 9.6/1200, тип электродвигателя 4АМ250С2	компл.	517979,14
301-0135	пылевые ВПЗ N 3.6/850, тип электродвигателя 4АМ100С2	компл.	227440,55
301-0136	пылевые ВПЗ N 0.72/1000, тип электродвигателя 4АМ112М2	компл.	252361,39
301-0137	пылевые ВПЗ N 0.3/700, тип электродвигателя 4АМ90Л2	компл.	232480,88
301-0138	пылевые В-Ц6-30 N 8А, тип электродвигателя 4АМ200Л2	компл.	160396,67
301-8028	пылеулавливающие, марка ВРП 115-45-5.1-01	шт.	39640,84
301-8029	пылеулавливающие, марка ВРП 115-45-6.3.1-01	шт.	53467,46
301-8030	пылеулавливающие, марка ВРП 115-45-8.1-01	шт.	68726,10
Вентиляторы каналные			
301-4689	ВК-100Б, мощностью 0,08 кВт	компл.	2821,52
301-4690	ВК-125Б, мощностью 0,08 кВт	компл.	2749,43
301-4691	ВК-160Б, мощностью 0,1 кВт	компл.	3369,98
301-4692	ВК-200Б, мощностью 0,18 кВт	компл.	3741,52
301-4693	ВК-250Б, мощностью 0,18 кВт	компл.	3883,10
301-4694	ВК-315Б, мощностью 0,32 кВт	компл.	5568,67
301-4695	ВК-355Б, мощностью 0,27 кВт	компл.	11587,82
301-4696	ВКП-40-20-4Е, мощностью 0,33 кВт	компл.	10545,62
301-4697	ВКП-40-20-4, мощностью 0,33 кВт	компл.	10192,38
301-4698	ВКП-50-25-4Е, мощностью 0,48 кВт	компл.	12284,26
301-4699	ВКП-50-25-4, мощностью 0,36 кВт	компл.	10478,63
301-4700	ВКП 50-25-6Е, мощностью 0,48 кВт	компл.	11908,34
301-4701	ВКП 50-25-6, мощностью 0,37 кВт	компл.	10449,25
301-4702	ВКП 50-30-4Е, мощностью 0,81 кВт	компл.	13089,06
301-4703	ВКП-50-30-4, мощностью 0,83 кВт	компл.	11473,93
301-4704	ВКП 50-30-6Е, мощностью 0,32 кВт	компл.	12515,35
301-4705	ВКП 50-30-6, мощностью 0,36 кВт	компл.	12253,64
301-4706	ВКП 60-30-4Е, мощностью 1,25 кВт	компл.	21337,52
301-4707	ВКП-60-30-4, мощностью 1,0 кВт	компл.	21993,67
301-4708	ВКП 60-30-6Е, мощностью 0,38 кВт	компл.	17916,98
301-4709	ВКП 60-30-6, мощностью 0,66 кВт	компл.	16337,04
301-4710	ВКП 60-35-4Е, мощностью 1,65 кВт	компл.	24499,31
301-4711	ВКП 60-35-4, мощностью 1,13 кВт	компл.	23956,16
301-4712	ВКП 60-35-6Е, мощностью 0,472 кВт	компл.	22616,72
301-4713	ВКП 60-35-6, мощностью 0,82 кВт	компл.	21724,83
301-4714	ВКП 70-40-4, мощностью 2,0 кВт	компл.	28688,64

301-4715	ВКП 70-40-6, мощностью 1,15 кВт	компл.	25834,74
301-4716	ВКП 70-40-8, мощностью 1,86 кВт	компл.	31145,82
301-4717	ВКП 80-50-4, мощностью 6,72 кВт	компл.	39796,02
301-4718	ВКП 80-50-6, мощностью 3,9 кВт	компл.	35117,94
301-4719	ВКП 80-50-8, мощностью 2,16 кВт	компл.	35337,08
301-4720	ВКП 100-50-6, мощностью 5,88 кВт	компл.	45387,29
301-4721	ВКП 100-50-8, мощностью 3,76 кВт	компл.	42948,10
Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки			
301-2416	RKB 300x150 C1, производительность 540 м3/час	шт.	10670,24
301-2417	RKB 400x200 A1, производительность 910 м3/час	шт.	11543,75
301-2418	RKB 400x200 B1, производительность 1110 м3/час	шт.	13997,44
301-2419	RK 400x200 C1, производительность 1000 м3/час	шт.	13586,05
301-2420	RK 400x200 C3, производительность 1260 м3/час	шт.	20334,47
301-2421	RKB 400x200 E1, производительность 1500 м3/час	шт.	15792,87
301-2422	RK 500x250 B1, производительность 1050 м3/час	шт.	21289,04
301-2423	RKB 500x250 C1, производительность 1440 м3/час	шт.	14503,49
301-2424	RK 500x250 D1, производительность 1500 м3/час	шт.	23507,90
301-2425	RK 500x250 D3, производительность 1800 м3/час	шт.	22253,09
301-2426	RK 500x300 A1, производительность 1760 м3/час	шт.	23985,63
301-2427	RK 500x300 B3, производительность 2300 м3/час	шт.	25471,49
301-3010	RKB 600x300 B1, производительность 2850 м3/час	шт.	32031,99
301-2428	RK 600x300 D1, производительность 2100 м3/час	шт.	33271,05
301-2429	RK 600x300 D3, производительность 2500 м3/час	шт.	33756,85
301-2430	RK 600x300 F1, производительность 2700 м3/час	шт.	35494,51
301-2431	RK 600x300 F3, производительность 3300 м3/час	шт.	37460,14
301-2432	RK 600x350 C1, производительность 3200 м3/час	шт.	39480,18
301-2433	RK 600x350 C3, производительность 3500 м3/час	шт.	40092,58
301-2434	RK 600x350 E1, производительность 3750 м3/час	шт.	44210,22
301-2435	RK 600x350 E3, производительность 4200 м3/час	шт.	43291,33
301-2436	RK 700x400 A3, производительность 4200 м3/час	шт.	49822,36
301-2437	RK 700x400 B3, производительность 5250 м3/час	шт.	51225,09
301-2438	RK 700x400 D3, производительность 5500 м3/час	шт.	62353,64
301-2439	RK 800x500 C3, производительность 4800 м3/час	шт.	59724,86
301-2440	RK 800x500 E3, производительность 6100 м3/час	шт.	66970,27
301-2441	RK 800x500 F3, производительность 6750 м3/час	шт.	71842,48
301-2442	RK 1000x500 G3, производительность 6500 м3/час	шт.	79670,64
301-2443	RK 1000x500 H3, производительность 7950 м3/час	шт.	78987,67
Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки			
301-2444	CK 100 A, производительность 250 м3/час	шт.	4622,10
301-2445	CK 100 C, производительность 320 м3/час	шт.	4784,86
301-2446	CK 125 A, производительность 360 м3/час	шт.	4449,01
301-2447	CK 125 C, производительность 430 м3/час	шт.	4920,66
301-2448	CK 160 B, производительность 500 м3/час	шт.	5219,53
301-2449	CK 160 C, производительность 660 м3/час	шт.	5839,24
301-2450	CK 200 A, производительность 900 м3/час	шт.	6118,39
301-2451	CK 200 B, производительность 1050 м3/час	шт.	7403,45
301-2452	CK 250 A, производительность 900 м3/час	шт.	6187,75
301-2453	CK 250 C, производительность 1100 м3/час	шт.	7936,48
301-2454	CK 315 B, производительность 1400 м3/час	шт.	9091,53
301-2455	CK 315 C, производительность 1620 м3/час	шт.	10628,55
Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки			
301-2456	IRE 125 A, производительность 230 м3/час	шт.	13958,88
301-2457	IRE 125 B, производительность 340 м3/час	шт.	14795,61
301-2458	IRE 125 C, производительность 450 м3/час	шт.	14222,32
301-2459	IRE 160 B, производительность 340 м3/час	шт.	14234,50
301-2460	IRE 160 C, производительность 430 м3/час	шт.	15181,00
301-2461	IRE 160 D, производительность 540 м3/час	шт.	15310,28
301-2462	IRE 200 B, производительность 665 м3/час	шт.	21405,74
301-2463	IRE 200 D, производительность 795 м3/час	шт.	21422,02
301-2464	IRE 200 C, производительность 700 м3/час	шт.	17005,39
301-2465	IRE 250 A, производительность 900 м3/час	шт.	24545,63
301-2466	IRE 250 B, производительность 950 м3/час	шт.	37549,94
301-2467	IRE 250 C, производительность 1010 м3/час	шт.	20977,46
301-2468	IRE 250 D, производительность 1260 м3/час	шт.	37744,21
301-2469	IRE 250 E, производительность 1135 м3/час	шт.	25043,03
301-2470	IRE 315 A, производительность 1450 м3/час	шт.	41270,65
301-2471	IRE 315 B, производительность 1950 м3/час	шт.	44093,96
301-2472	IRE 315 C, производительность 1450 м3/час	шт.	36190,05
301-2473	IRE 355 C, производительность 1700 м3/час	шт.	44811,70
301-2474	IRE 400 C, производительность 1700 м3/час	шт.	45454,02
301-2475	IRE 400 D, производительность 2100 м3/час	шт.	58281,36
301-2476	IRE 400 F, производительность 2500 м3/час	шт.	59559,58
301-2477	IRE 500 A, производительность 4150 м3/час	шт.	75108,95
301-2478	IRE 500 B, производительность 3000 м3/час	шт.	76470,65
301-2479	IRE 500 C, производительность 4500 м3/час	шт.	79426,23
301-2480	IRE 500 D, производительность 3750 м3/час	шт.	85068,48
301-2481	IRE 500 E, производительность 4200 м3/час	шт.	82989,96
301-2482	IRE 500 F, производительность 2800 м3/час	шт.	95955,59
301-2483	IRE 630 A, производительность 5040 м3/час	шт.	112300,38

301-2484	IRE 630 B, производительность 6480 м3/час	шт.	113553,17
301-2485	IRE 630 C, производительность 6150 м3/час	шт.	114694,73
301-2486	IRE 630 D, производительность 7920 м3/час	шт.	120447,98
301-2487	IRE 630 E, производительность 6480 м3/час	шт.	118680,54
Вентиляторы крышные OSTBERG марки			
301-2488	ТКК 400 D, производительность 1240 м3/час	шт.	11564,88
301-2489	ТКК 560 A1, производительность 1580 м3/час	шт.	21637,72
301-2490	ТКК 560 B1, производительность 2450 м3/час	шт.	27075,14
301-2491	ТКК 560 B3, производительность 2340 м3/час	шт.	27568,52
301-2492	ТКК 660 B1, производительность 3000 м3/час	шт.	32554,75
301-2493	ТКК 660 B3, производительность 3000 м3/час	шт.	33868,86
301-2494	ТКК 760 A1, производительность 3000 м3/час	шт.	37318,09
301-2495	ТКК 760 A3, производительность 3400 м3/час	шт.	35700,00
301-2496	ТКК 760 B1, производительность 4450 м3/час	шт.	37221,94
301-2497	ТКК 760 B3, производительность 4750 м3/час	шт.	37368,07
301-2498	ТКК 960 A1, производительность 4900 м3/час	шт.	50854,04
301-2499	ТКК 960 A3, производительность 4425 м3/час	шт.	45581,27
301-2500	ТКК 960 B1, производительность 5760 м3/час	шт.	53794,27
301-2501	ТКК 960 B3, производительность 5940 м3/час	шт.	56465,91
301-2502	ТКК 960 C1, производительность 7200 м3/час	шт.	60847,78
301-2503	ТКК 960 C3, производительность 8250 м3/час	шт.	60825,13
301-2504	ТКК 960 D3, производительность 9400 м3/час	шт.	66713,57
301-2505	ТКК 1060 B3, производительность 9150 м3/час	шт.	68540,25
Градирни			
301-6194	ГРД-4 из нержавеющей стали	шт.	33077,28
301-6195	ГРД-4 из углеродистой стали	шт.	25116,12
301-6196	ГРД-6 из нержавеющей стали	шт.	45935,85
301-6197	ГРД-8 из углеродистой стали	шт.	31643,99
301-6198	ГРД-12 из нержавеющей стали	шт.	57477,37
301-6199	ГРД-12 из углеродистой стали	шт.	38911,55
301-6200	ГРД-16 из нержавеющей стали	шт.	63561,38
301-6201	ГРД-16 из углеродистой стали	шт.	42351,03
301-6202	ГРД-24 из нержавеющей стали	шт.	76565,53
301-6203	ГРД-24 из углеродистой стали	шт.	52557,85
301-6204	ГРД-32 из нержавеющей стали	шт.	84199,40
301-6205	ГРД-32 из углеродистой стали	шт.	57136,42
301-6206	ГРД-50 из нержавеющей стали	шт.	120086,69
301-6207	ГРД-50 из углеродистой стали	шт.	82684,82
301-6208	ГРД-100 из нержавеющей стали	шт.	173089,63
301-6209	ГРД-100 из углеродистой стали	шт.	119205,09
301-6210	ГРД-150 из нержавеющей стали	шт.	270998,70
301-6211	ГРД-150 из углеродистой стали	шт.	169022,56
301-6212	ГРД-350 из нержавеющей стали	шт.	486456,37
301-6213	ГРД-350 из углеродистой стали	шт.	306390,58
Группа: Виброизоляторы, вставки, глшители шума, пластины шумопоглощающие, сетки			
301-0231	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и сортовой стали	м2	1049,54
Виброизоляторы пружинные			
301-0144	до № 38	шт.	107,77
301-0145	до № 39	шт.	146,09
301-0146	до № 40	шт.	165,04
301-0147	до № 41	шт.	248,96
301-0148	до № 42	шт.	376,86
301-0149	до № 43	шт.	512,10
301-0150	до № 44	шт.	646,74
301-0151	до № 45	шт.	895,94
Вставки виброизолирующие на давление			
301-1148	1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 125 мм	компл.	2760,87
301-1149	1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 150 мм	компл.	3610,43
301-1150	1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм	компл.	1541,36
301-1151	1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 65 мм	компл.	2129,54
301-1152	1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 80 мм	компл.	2204,27
301-1153	1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 100 мм	компл.	2838,34
301-1154	1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 150 мм	компл.	4288,16
301-1155	1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 200 мм	компл.	5845,52
301-1156	1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 300 мм	компл.	8110,38
Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление			
301-6134	1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 32 мм	шт.	5138,60
301-6135	1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 40 мм	шт.	5335,99
301-6136	1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	5953,31
301-6137	1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 65 мм	шт.	6663,46
301-6138	1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 80 мм	шт.	7887,53
301-6139	1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 100 мм	шт.	9765,72
301-6140	1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 125 мм	шт.	14030,06
301-6141	1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 150 мм	шт.	18168,16
301-6142	1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 200 мм	шт.	25932,73
301-6143	1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 250 мм	шт.	36848,63
301-6144	1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 300 мм	шт.	49048,18
301-6145	0,8 МПа (8 кгс/см2), диаметром 350 мм	шт.	73638,53
301-6146	0,8 МПа (8 кгс/см2), диаметром 400 мм	шт.	95691,48

301-6147	0,8 МПа (8 кгс/см ²), диаметром 450 мм	шт.	106461,78
301-6148	0,8 МПа (8 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт.	133947,88
301-6149	0,8 МПа (8 кгс/см ²), диаметром 600 мм	шт.	225142,73
	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки		
301-1871	ВВ-17 и ВН10	шт.	51,51
301-1872	ВВ-19 и ВН12	шт.	129,97
301-1873	ВВ-20 и ВН13	шт.	224,04
301-1874	ВВ-21 и ВН14	шт.	365,74
301-1875	ВВ-22 и ВН15	шт.	535,01
301-1876	ВВ-34 и ВН16	шт.	842,59
301-1877	ВВ-24 и ВН17	шт.	1260,34
301-1878	ВВ-28 и ВН21	шт.	2099,92
301-1879	ВВ-30 и ВН23	шт.	2371,01
301-4722	В-2 и ВВ-2	шт.	380,82
301-4723	В-2,5 и ВВ-2,5	шт.	472,03
301-4724	В-3,15 и ВВ-3,15	шт.	574,70
301-4725	В-4 и ВВ-4	шт.	635,91
301-4726	В-5 и ВВ-5	шт.	754,35
301-4727	В-6,3 и ВВ-6,3	шт.	901,52
301-4728	В-7,1 и ВВ-7,1	шт.	1016,64
301-4729	В-8 и ВВ-8	шт.	1235,66
301-4730	В-9 и ВВ-9	шт.	1367,65
301-4731	В-10 и ВВ-10	шт.	1547,55
301-4732	В-12,5 и ВВ-12,5	шт.	1750,55
301-4733	Н-2 и ВН-2	шт.	313,88
301-4734	Н-2,5 и ВН-2,5	шт.	355,96
301-4735	Н-3,15 и ВН-3,15	шт.	409,62
301-4736	Н-4 и ВН-4	шт.	477,38
301-4737	Н-5 и ВН-5	шт.	519,06
301-4738	Н-6,3 и ВН-6,3	шт.	624,45
301-4739	Н-8 и ВН-8	шт.	980,24
301-4740	Н-10 и ВН-10	шт.	1229,83
301-4741	Н-12,5 и ВН-12,5	шт.	1409,09
301-4742	ВГ-40-20	шт.	759,76
301-4743	ВГ-50-25	шт.	871,49
301-4744	ВГ-50-30	шт.	927,10
301-4745	ВГ-60-25	шт.	989,15
301-4746	ВГ-60-30	шт.	978,26
301-4747	ВГ-60-35	шт.	1048,20
301-4748	ВГ-70-40	шт.	1168,05
301-4749	ВГ-80-50	шт.	1327,61
301-4750	ВГ-90-50	шт.	1524,92
	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа		
301-1314	В-2,5, диаметром 250 мм	шт.	362,11
301-1315	В-3,2, диаметром 315 мм	шт.	461,48
301-1316	В-4, диаметром 400 мм	шт.	564,25
301-1317	В-5, диаметром 500 мм	шт.	667,32
301-1318	В-6,3, диаметром 630 мм	шт.	821,83
301-1319	В-8, диаметром 800 мм	шт.	1459,64
301-1320	В-10, диаметром 1000 мм	шт.	1781,40
301-1321	В-12,5, диаметром 1250 мм	шт.	2825,56
301-1322	В-16, диаметром 1400 мм	шт.	3293,45
301-1323	В-20, диаметром 1800 мм	шт.	4006,56
301-1324	Н-2,5, размером 200х200 мм	шт.	262,80
301-1325	Н-3,2, размером 250х250 мм	шт.	312,40
301-1326	Н-4, размером 300х300 мм	шт.	381,48
301-1327	Н-5, размером 400х400 мм	шт.	491,28
301-1328	Н-6,3, размером 500х500 мм	шт.	612,03
301-1329	Н-8, размером 600х600 мм	шт.	1075,54
301-1330	Н-10, размером 800х800 мм	шт.	1415,44
301-1331	Н-12,5, размером 1000х1000 мм	шт.	2138,57
301-1332	Н-16, размером 1200х1200 мм	шт.	2594,62
301-1333	Н-20, размером 1600х1600 мм	шт.	3376,86
	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (APKTOC), размером		
301-1334	300х150 мм	шт.	530,39
301-1335	400х200 мм	шт.	607,02
301-1336	500х250 мм	шт.	700,53
301-1337	500х300 мм	шт.	731,31
301-1338	600х300 мм	шт.	926,43
301-1339	600х350 мм	шт.	980,23
301-1340	700х400 мм	шт.	1043,47
301-1341	800х500 мм	шт.	1276,99
301-1342	1000х500 мм	шт.	1388,27
	Гладшители шва круглого сечения на бандажном соединении марка		
301-0232	ГТК-1-1, диаметр обечайки 125 мм, масса наполнителя 1,16 кг	шт.	1637,10
301-0233	ГТК-1-2, диаметр обечайки 200 мм, масса наполнителя 1,64 кг	шт.	1965,08
301-0234	ГТК-1-3, диаметр обечайки 250 мм, масса наполнителя 1,92 кг	шт.	2386,25
301-0235	ГТК-1-4, диаметр обечайки 315 мм, масса наполнителя 2,94 кг	шт.	2912,72
301-0236	ГТК-1-5, диаметр обечайки 400 мм, масса наполнителя 4,76 кг	шт.	3271,15

301-0237	ГТК 1-6, диаметр обечайки 500 мм, масса наполнителя 5,38 кг	шт.	3870,18
301-0238	ГТК 2-1, диаметр обечайки 125 мм, масса наполнителя 0,5 кг	шт.	1162,84
301-0239	ГТК 2-2, диаметр обечайки 200 мм, масса наполнителя 0,72 кг	шт.	1395,48
301-0240	ГТК 2-3, диаметр обечайки 250 мм, масса наполнителя 0,84 кг	шт.	1478,27
301-0241	ГТК 2-4, диаметр обечайки 315 мм, масса наполнителя 1,28 кг	шт.	1808,70
301-0242	ГТК 2-5, диаметр обечайки 400 мм, масса наполнителя 2,05 кг	шт.	2462,03
301-0243	ГТК 2-6, диаметр обечайки 500 мм, масса наполнителя 2,32 кг	шт.	2489,57
Глицители ш.ца прямоугольного сечения на бондажном соединении марка			
301-0244	ГП 1-1, сечение обечайки 200x100 мм, масса наполнителя 1,96 кг	шт.	2799,83
301-0245	ГП 1-2, сечение обечайки 300x200 мм, масса наполнителя 2,74 кг	шт.	3375,61
301-0246	ГП 1-3, сечение обечайки 400x200 мм, масса наполнителя 3 кг	шт.	3589,23
301-0247	ГП 1-4, сечение обечайки 400x300 мм, масса наполнителя 3,53 кг	шт.	3909,82
301-0248	ГП 1-5, сечение обечайки 400x400 мм, масса наполнителя 3,92 кг	шт.	4462,57
301-0841	ГП 1-6, сечение обечайки 500x500 мм	шт.	4742,61
301-0249	ГП 2-1, сечение обечайки 200x100 мм, масса наполнителя 0,96 кг	шт.	1751,01
301-0250	ГП 2-2, сечение обечайки 300x200 мм, масса наполнителя 1,34 кг	шт.	2136,86
301-0251	ГП 2-3, сечение обечайки 400x200 мм, масса наполнителя 1,54 кг	шт.	2316,19
301-0252	ГП 2-4, сечение обечайки 400x300 мм, масса наполнителя 1,73 кг	шт.	2678,81
301-0253	ГП 2-5, сечение обечайки 400x400 мм, масса наполнителя 1,92 кг	шт.	2920,99
Глицители ш.ца прямоугольного сечения трубчатые марка			
301-5611	ГП 30-15-60, сечение обечайки 300x150 мм	шт.	1644,93
301-5612	ГП 30-15-90, сечение обечайки 300x150 мм	шт.	1864,20
301-5613	ГП 40-20-60, сечение обечайки 400x200 мм	шт.	1929,42
301-5614	ГП 40-20-90, сечение обечайки 400x200 мм	шт.	2313,59
301-5615	ГП 50-25-60, сечение обечайки 500x250 мм	шт.	2320,32
301-5616	ГП 50-25-90, сечение обечайки 500x250 мм	шт.	2805,66
301-5617	ГП 50-30-60, сечение обечайки 500x300 мм	шт.	2546,91
301-5618	ГП 50-30-90, сечение обечайки 500x300 мм	шт.	3189,56
301-5619	ГП 60-30-60, сечение обечайки 600x300 мм	шт.	2878,70
301-5620	ГП 60-30-90, сечение обечайки 600x300 мм	шт.	3040,50
301-5621	ГП 60-35-60, сечение обечайки 600x350 мм	шт.	2662,78
301-5622	ГП 60-35-90, сечение обечайки 600x350 мм	шт.	3088,00
301-5623	ГП 70-40-60, сечение обечайки 700x400 мм	шт.	4418,45
301-5624	ГП 70-40-90, сечение обечайки 700x400 мм	шт.	4185,07
301-5625	ГП 80-50-60, сечение обечайки 800x500 мм	шт.	3694,19
301-5626	ГП 80-50-90, сечение обечайки 800x500 мм	шт.	4547,93
301-5627	ГП 100-50-60, сечение обечайки 1000x500 мм	шт.	4363,14
301-5628	ГП 100-50-90, сечение обечайки 1000x500 мм	шт.	4980,86
301-5629	ГП 2-6, сечение обечайки 500x500 мм	шт.	5622,04
Глицители ш.ца пластинчатые марки			
301-2835	A7E178.000 ГП 1-1, размером 800x500x1000 мм	шт.	6248,78
301-2836	A7E178.000-02 ГП 1-3, размером 1600x500x1000 мм	шт.	8500,36
301-2837	A7E178.000-03 ГП 2-1, размером 800x1000x1000 мм	шт.	9011,60
301-2838	A7E178.000-04 ГП 2-2, размером 1200x1000x1000 мм	шт.	13100,02
301-2839	A7E178.000-05 ГП 2-3, размером 1600x1000x1000 мм	шт.	16551,11
301-2840	A7E178.000-06 ГП 2-4, размером 2000x1000x1000 мм	шт.	20511,64
301-2841	A7E179.000 ГП 3-1, размером 800x1500x1000 мм	шт.	13933,11
301-2842	A7E179.000-01 ГП 3-2, размером 1200x1500x1000 мм	шт.	18870,43
301-2843	A7E179.000-02 ГП 3-3, размером 1600x1500x1000 мм	шт.	23223,74
301-2844	A7E180.000 ГП 4-1, размером 800x2000x1000 мм	шт.	16790,22
301-2845	A7E180.000-01 ГП 4-2, размером 1200x2000x1000 мм	шт.	22977,73
301-2846	A7E180.000-02 ГП 4-3, размером 1600x2000x1000 мм	шт.	28726,31
301-2847	A7E181.000 ГП 5-1, размером 800x500x1500 мм	шт.	9162,63
301-2848	A7E181.000-01 ГП 5-2, размером 1200x500x1500 мм	шт.	10562,88
301-2849	A7E181.000-02 ГП 5-3, размером 1600x500x1500 мм	шт.	17210,86
301-2850	A7E182.000-03 ГП 6-1, размером 800x1000x1500 мм	шт.	13534,71
301-2851	A7E182.000-04 ГП 6-2, размером 1200x1000x1500 мм	шт.	19299,90
301-2852	A7E182.000-05 ГП 6-3, размером 1600x1000x1500 мм	шт.	25434,37
301-2853	A7E178.000-01 ГП 1-2, размером 1200x500x1000 мм	шт.	6937,28
301-2854	A7E182.000-06 ГП 6-4, размером 2000x1000x1500 мм	шт.	30293,32
301-2855	A7E183.000 ГП 7-1, размером 800x1500x1500 мм	шт.	20282,73
301-2856	A7E183.000-01 ГП 7-2, размером 1200x1500x1500 мм	шт.	28322,25
301-2857	A7E183.000-02 ГП 7-3, размером 1600x1500x1500 мм	шт.	36881,86
301-2858	A7E184.000 ГП 8-1, размером 800x2000x1500 мм	шт.	24562,24
301-2859	A7E184.000-01 ГП 8-2, размером 1200x2000x1500 мм	шт.	34194,40
301-2860	A7E184.000-02 ГП 8-3, размером 1600x2000x1500 мм	шт.	43987,20
Глицители ш.ца прямоугольного сечения пластинчатые марка			
301-5695	ГП 1-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x500 мм	шт.	5882,74
301-5696	ГП 1-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x500 мм	шт.	8252,86
301-5697	ГП 1-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x500 мм	шт.	11167,79
301-5698	ГП 2-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x1000 мм	шт.	9384,22
301-5699	ГП 2-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x1000 мм	шт.	13360,34
301-5700	ГП 2-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x1000 мм	шт.	16423,58
301-5701	ГП 2-4 без обтекателя, сечение обечайки 2000x1000 мм	шт.	20551,23
301-5702	ГП 3-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x1500 мм	шт.	13352,25
301-5703	ГП 3-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x1500 мм	шт.	18542,34
301-5704	ГП 3-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x1500 мм	шт.	24714,69
301-5705	ГП 4-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x2000 мм	шт.	16563,38
301-5706	ГП 4-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x2000 мм	шт.	22692,92

301-5707	ГП 4-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x2000 мм	шт.	30500,34
301-5708	ГП 5-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x500 мм	шт.	9603,04
301-5709	ГП 5-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x500 мм	шт.	13835,77
301-5710	ГП 5-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x500 мм	шт.	18861,16
301-5711	ГП 6-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x1000 мм	шт.	13928,98
301-5712	ГП 6-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x1000 мм	шт.	20023,41
301-5713	ГП 6-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x1000 мм	шт.	26240,06
301-5714	ГП 6-4 без обтекателя, сечение обечайки 2000x1000 мм	шт.	30449,36
301-5715	ГП 7-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x1500 мм	шт.	20662,38
301-5716	ГП 7-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x1500 мм	шт.	30744,44
301-5717	ГП 7-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x1500 мм	шт.	37726,13
301-5718	ГП 8-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x2000 мм	шт.	24971,93
301-5719	ГП 8-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x2000 мм	шт.	36870,86
301-5720	ГП 8-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x2000 мм	шт.	46172,61
301-5721	ГП 1-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x500 мм	шт.	7657,67
301-5722	ГП 1-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x500 мм	шт.	10902,03
301-5723	ГП 1-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x500 мм	шт.	14204,85
301-5724	ГП 2-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x1000 мм	шт.	12046,40
301-5725	ГП 2-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x1000 мм	шт.	16152,42
301-5726	ГП 2-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x1000 мм	шт.	21890,66
301-5727	ГП 2-4 с обтекателем, сечение обечайки 2000x1000 мм	шт.	26058,64
301-5728	ГП 3-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x1500 мм	шт.	17323,72
301-5729	ГП 3-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x1500 мм	шт.	24254,82
301-5730	ГП 3-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x1500 мм	шт.	29677,83
301-5731	ГП 4-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x2000 мм	шт.	20678,16
301-5732	ГП 4-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x2000 мм	шт.	29450,88
301-5733	ГП 4-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x2000 мм	шт.	36119,97
301-5734	ГП 5-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x500 мм	шт.	12256,97
301-5735	ГП 5-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x500 мм	шт.	17406,76
301-5736	ГП 5-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x500 мм	шт.	23282,06
301-5737	ГП 6-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x1000 мм	шт.	17088,75
301-5738	ГП 6-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x1000 мм	шт.	24702,98
301-5739	ГП 6-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x1000 мм	шт.	31978,45
301-5740	ГП 6-4 с обтекателем, сечение обечайки 2000x1000 мм	шт.	38904,89
301-5741	ГП 7-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x1500 мм	шт.	25703,98
301-5742	ГП 7-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x1500 мм	шт.	37755,21
301-5743	ГП 7-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x1500 мм	шт.	49069,06
301-5744	ГП 8-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x2000 мм	шт.	31261,94
301-5745	ГП 8-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x2000 мм	шт.	42543,93
301-5746	ГП 8-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x2000 мм	шт.	55452,02
	Глушители шума прямоугольного сечения канальные пластинчатые марка KOPF		
301-6609	SG 30-15, размер 300x150x1014 мм	шт.	2742,62
301-6610	SG 50-25, размер 500x250x1014 мм	шт.	4081,16
301-6611	SG 60-30, размер 600x300x1014 мм	шт.	4605,99
301-6612	SG 60-35, размер 600x350x1014 мм	шт.	5124,30
301-6613	SG 70-40, размер 700x400x1014 мм	шт.	7452,30
301-6614	SG 80-50, размер 800x500x1014 мм	шт.	7946,95
301-6615	SG 90-50, размер 900x500x1016 мм	шт.	9233,97
301-6616	SG 100-50, размер 1000x500x1016 мм	шт.	9999,72
	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки		
301-0520	111 марка пластины ПП1-1, ВП1-1, сечение 100x500 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 0,71 кг	шт.	848,08
301-0521	111 марка пластины ПП1-2, ВП1-2, сечение 100x500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 0,94 кг	шт.	954,43
301-0522	111 марка пластины ПП1-3, ВП1-3, сечение 100x1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 1,88 кг	шт.	1699,91
301-0523	111 марка пластины ПП2-1, ВП2-1, сечение 200x500 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 1,45 кг	шт.	1234,36
301-0524	111 марка пластины ПП2-2, ВП2-2, сечение 200x500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 1,94 кг	шт.	1270,50
301-0525	111 марка пластины ПП2-3, ВП2-3, сечение 200x1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 3,88 кг	шт.	2289,71
301-0526	111 марка пластины ПП3-1, ВП3-1, сечение 400x500 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 2,96 кг	шт.	1830,60
301-0527	111 марка пластины ПП3-2, ВП3-2, сечение 400x500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 3,94 кг	шт.	2341,83
301-0528	111 марка пластины ПП3-3, ВП3-3, сечение 400x1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 7,88 кг	шт.	3933,34
	Сетки металлические в рамках площадью в светл		
301-3067	до 0,2 м2	м2	353,91
301-3068	до 0,3 м2	м2	326,29
301-3069	до 0,5 м2	м2	304,97
301-3070	более 0,5 м2	м2	285,30
	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки		
301-6695	CSA-100/600 АРКТОС	шт.	1253,37
301-6696	CSA-100/900 АРКТОС	шт.	1753,99
301-6697	CSA-125/600 АРКТОС	шт.	1378,22
301-6698	CSA-125/900 АРКТОС	шт.	2004,90
301-6699	CSA-160/600 АРКТОС	шт.	1753,99
301-6700	CSA-160/900 АРКТОС	шт.	2505,52
301-6701	CSA-200/600 АРКТОС	шт.	2129,76
301-6702	CSA-200/900 АРКТОС	шт.	2881,30
301-6703	CSA-250/600 АРКТОС	шт.	2630,38
301-6704	CSA-250/900 АРКТОС	шт.	3632,83
301-6705	CSA-315/600 АРКТОС	шт.	3632,83
301-6706	CSA-315/900 АРКТОС	шт.	5011,06
301-6707	CSA-400/600 АРКТОС	шт.	4885,00
301-6708	CSA-400/900 АРКТОС	шт.	6388,07

	Шумоглушители для прямоугольных воздушных вентилей марки		
301-6709	RSA 300x150/1000 АРКТОС	шт.	3159,11
301-6710	RSA 400x200/1000 АРКТОС	шт.	3791,68
301-6711	RSA 500x250/1000 АРКТОС	шт.	5307,86
301-6712	RSA 500x300/1000 АРКТОС	шт.	5940,44
301-6713	RSA 600x300/1000 АРКТОС	шт.	6192,71
301-6714	RSA 600x350/1000 АРКТОС	шт.	6950,79
301-6715	RSA 700x400/1000 АРКТОС	шт.	9984,41
301-6716	RSA 800x500/1000 АРКТОС	шт.	10994,76
301-6717	RSA 1000x500/1000 АРКТОС	шт.	14531,66
	Шумоглушители для круглых воздушных вентилей марки		
301-6718	LDC 100-600 SYSTEMAIR	шт.	1655,44
301-6719	LDC 100-900 SYSTEMAIR	шт.	2247,41
301-6720	LDC 125-600 SYSTEMAIR	шт.	1892,49
301-6721	LDC 125-900 SYSTEMAIR	шт.	2601,02
301-6722	LDC 160-600 SYSTEMAIR	шт.	2069,29
301-6723	LDC 160-900 SYSTEMAIR	шт.	2779,14
301-6724	LDC 200-600 SYSTEMAIR	шт.	2424,21
301-6725	LDC 200-900 SYSTEMAIR	шт.	3310,87
301-6726	LDC 250-900 SYSTEMAIR	шт.	3961,78
301-6727	LDC 315-900 SYSTEMAIR	шт.	5084,18
301-6728	LDC 355-900 SYSTEMAIR	шт.	12123,71
301-6729	LDC 400-900 SYSTEMAIR	шт.	9991,55
	Шумоглушители для прямоугольных воздушных вентилей марки		
301-6730	LDR 30-15 SYSTEMAIR	шт.	5576,62
301-6731	LDR 40-20 SYSTEMAIR	шт.	5636,87
301-6732	LDR 50-25 SYSTEMAIR	шт.	5931,55
301-6733	LDR 50-30 SYSTEMAIR	шт.	7119,42
301-6734	LDR 60-30 SYSTEMAIR	шт.	7415,41
301-6735	LDR 60-35 SYSTEMAIR	шт.	8305,99
301-6736	LDR 70-40 SYSTEMAIR	шт.	10679,14
301-6737	LDR 80-50 SYSTEMAIR	шт.	11271,10
301-6738	LDR 100-50 SYSTEMAIR	шт.	13644,24
	Группа: Водомеры (счетчики)		
	Водомеры диаметром		
301-1523	до 65 мм (СТВ-65)	компл.	7851,83
301-1524	до 100 мм (СТВ-100)	компл.	12925,10
	Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром		
301-3181	15 мм	шт.	556,05
301-3182	20 мм	шт.	884,03
301-3183	25 мм	шт.	3401,89
301-3165	32 мм	шт.	5091,61
301-3184	40 мм	шт.	6210,07
	Счетчики (водомеры) турбинные диаметром		
301-3378	50 мм	шт.	9013,97
301-3379	65 мм	шт.	9542,66
301-3166	80 мм	шт.	11265,83
301-3167	150 мм	шт.	22987,93
301-3168	200 мм	шт.	29423,19
	Счетчик воды универсальный, марка		
301-2101	СВК-15-3-2	шт.	381,08
301-2102	СВК-20-5	шт.	479,00
301-2103	СВМ-25	шт.	1859,18
301-2104	СВМ-32	шт.	2091,71
301-2105	СВМ-40	шт.	2463,54
301-2106	СКБ-25	шт.	3322,53
301-2107	СКБ-32	шт.	3612,83
301-2108	СКБ-40	шт.	4928,38
301-2109	ВСКМ 90-25	шт.	3007,82
301-2110	ВСКМ 90-32	шт.	3580,95
301-2111	ВСКМ 90-40	шт.	5319,82
	Водосчетчик ультразвуковой энергонезависимый KAPAT-PC диаметром		
301-3006	20 мм	шт.	9640,43
301-3007	32 мм	шт.	10445,77
301-3008	50 мм	шт.	13903,73
301-3009	80 мм	шт.	16064,62
	Счетчик холодной воды, марка		
301-3140	ВСХ-15	шт.	2811,89
301-3151	ВСХ-25	шт.	4985,65
301-3152	ВСХ-32	шт.	5650,86
301-3153	ВСХ-40	шт.	6455,80
301-3312	ВСХ-50	шт.	8647,01
301-3313	ВСХ-65	шт.	8713,27
301-3314	ВСХ-80	шт.	10324,56
301-3315	ВСХ-100	шт.	11743,79
301-3316	ВСХ-125	шт.	11787,92
301-3317	ВСХ-150	шт.	16189,80
301-3318	ВСХ-200	шт.	21685,14
301-3319	ВСХ-250	шт.	28304,25

301-3154	ОСВХ-25	шт.	1483,44
301-3155	ОСВХ-32	шт.	1501,22
301-3156	ОСВХ-40	шт.	2247,63
301-3139	СКВ-15	шт.	552,58
301-3157	МТК-25	шт.	4130,17
301-3158	МТК-32	шт.	4658,85
301-3159	МТК-40	шт.	5099,30
301-3160	M-VR-K-25	шт.	1892,76
301-3161	M-VR-K-32	шт.	2687,65
301-3162	M-VR-K-40	шт.	4333,90
301-3164	M 100 MNR-1,5-15-190	шт.	1329,81
301-3169	M 100 MNR-2,5-20-190	шт.	1389,93
301-3170	M 100 MNR-3,5-20-260	шт.	1996,44
301-3171	M 110 MPR-1,5-15-165	шт.	1614,90
301-3172	M 110 MPR-2,5-20-190	шт.	2085,53
301-3173	M 120 MTR-1,5-15-165, класс В	шт.	2367,10
301-3174	M 120 MTR-2,5-20-190, класс В	шт.	2420,38
301-3175	M 120 MTR-1,5-15-165, класс С	шт.	2514,48
301-3176	M 120 MTR-2,5-20-190, класс С	шт.	2800,08
301-3177	M 190 MTH-2,5-20-190	шт.	3603,17
301-3178	S 100 EVZK-DL-3-15-80	шт.	422,75
301-3179	S 100 EVZK-DL-3-15-110	шт.	434,39
301-3180	S 100 EVZK-DL-5-20-130	шт.	577,20
301-3185	WFK 20 Siemens	шт.	604,59
301-3186	WFK 25 Siemens	шт.	805,24
	Счетчик горячей воды, марка		
301-3401	ОСВУ-25	шт.	2015,95
301-3402	ОСВУ-32	шт.	2375,91
301-3403	ОСВУ-40	шт.	3121,07
301-3419	БСГ-15	шт.	1877,10
301-3420	СКВГ-15	шт.	487,58
301-3404	MTH-25	шт.	4379,25
301-3405	MTH-32	шт.	4447,59
301-3406	MTH-40	шт.	6048,75
301-3407	MTW-25	шт.	3197,19
301-3408	MTW-32	шт.	4341,82
301-3409	MTW-40	шт.	5863,15
301-3410	M-VR-W-25	шт.	2626,72
301-3411	M-VR-W-32	шт.	3525,12
301-3412	M-VR-W-40	шт.	4915,17
301-3413	M 190 MTH-1,5-15-165	шт.	2770,93
301-3414	S 100 EVZK-DL-3-15-110	шт.	391,52
301-3415	S 100 EVZK-DL-5-20-130	шт.	544,24
301-3416	S 140 ETN-3-15-110	шт.	2357,84
301-3417	S 140 ETN-3-20-110	шт.	2360,27
301-3418	S 140 ETN-5-20-130	шт.	2325,90
301-3421	WFW 20 Siemens	шт.	648,59
301-3422	WFW 25 Siemens	шт.	931,17
	Счетчик горячей воды, тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка		
301-6562	ВСТ диаметр 15 мм, с комплектом присоединителей	компл.	1810,88
301-6563	ВСТ диаметр 20 мм, с комплектом присоединителей	компл.	2324,07
301-6564	ВСТ диаметр 25 мм, с комплектом присоединителей	компл.	6442,21
301-6565	ВСТ диаметр 32 мм, с комплектом присоединителей	компл.	6900,37
301-6566	ВСТ диаметр 40 мм	шт.	7568,76
301-6567	ВСТ диаметр 50 мм	шт.	9304,54
301-6568	ВСТ диаметр 65 мм	шт.	11355,86
301-6569	ВСТ диаметр 80 мм	шт.	11031,50
301-6570	ВСТ диаметр 100 мм	шт.	11515,94
301-6571	ВСТ диаметр 125 мм	шт.	12390,43
301-6572	ВСТ диаметр 150 мм	шт.	21251,29
301-6573	ВСТ диаметр 200 мм	шт.	28895,89
301-6574	ВСТ диаметр 250 мм	шт.	34504,81
	Группа: Воздуховоды, воздухоотводы, воздухораспределители, воздухосборники		
301-8138	Воздуховоды типа: ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 102 мм	м2	257,15
301-0220	Воздухораспределители потолочные двухструйные универсальные модернизированные ВДУМ6Д с диффузором, экраном и	шт.	5644,92
301-1489	Воздухоотводчик автоматический с наружным резьбовым присоединением Рр=1,0 МПа, Т max = 120 град С, D = 15 мм	шт.	253,85
301-1580	Кран Маевского для чугунных радиаторов 15 мм	10 шт.	566,14
301-1514	Решетки жалюзиные неподвижные штампованные размером 150x490 мм	шт.	88,42
	Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные класса Н, типа ВАГГ, диаметром		
301-0158	100 мм	м2	695,33
301-0159	200 мм	м2	688,78
301-0160	250 мм	м2	732,77
301-0161	315 и 400 мм	м2	761,80
301-0162	500 мм	м2	878,79
	Воздуховоды из листовой стали толщиной		
301-1771	0,5 мм, диаметром до 200 мм	м2	667,22
301-1779	0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	м2	729,33
301-1778	0,7 мм, периметром 1000 мм	м2	780,95
301-1777	0,7 мм, диаметром до 800 мм	м2	577,70

301-1776	0,7 мм, диаметром от 500 до 560 мм	м2	644,21
301-1775	0,6 мм, диаметром до 450 мм	м2	586,17
301-1774	0,6 мм, диаметром до 250 мм	м2	675,66
301-1773	0,5 мм, периметром до 1000 мм	м2	696,52
301-1772	0,5 мм, периметром до 600 мм	м2	696,52
301-1780	0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм	м2	752,86
301-1781	0,9 мм, периметром от 4200 до 5200 мм	м2	820,81
301-1782	0,9 мм, периметром до 7200 мм	м2	781,80
301-1783	1,0 мм, диаметром до 1000 мм	м2	776,03
301-1784	1,0 мм, диаметром до 1250 мм	м2	785,39
301-1785	1,2 мм, диаметром до 1600 мм	м2	984,81
301-1801	1,0 мм, диаметром до 250 мм	м2	1076,76
301-1802	1,0 мм, диаметром до 400 мм	м2	929,22
301-8031	1,2 мм, диаметром от 250 до 450 мм	м2	717,68
301-1804	1,5 мм, диаметром до 500 мм	м2	1079,04
301-1805	1,5 мм, диаметром до 800 мм	м2	995,73
301-1806	1,5 мм, диаметром до 1000 мм	м2	963,44
301-1807	1,5 мм, диаметром до 1600 мм	м2	1080,97
301-1808	1,8 мм, периметром до 1000 мм	м2	1645,94
301-1809	2,0 мм, диаметром до 250 мм	м2	1842,83
301-1810	2,0 мм, диаметром до 355 мм	м2	1666,35
301-1811	2,0 мм, диаметром до 560 мм	м2	1534,29
301-1812	2,0 мм, диаметром до 800 мм	м2	1447,85
301-1813	2,0 мм, диаметром до 1000 мм	м2	1435,84
301-1814	2,0 мм, диаметром до 1600 мм	м2	1491,07
301-1821	1,4 мм, диаметром до 1800 мм	м2	1301,39
301-1822	1,4 мм, диаметром до 2000 мм	м2	1447,85
301-1803	1,2 мм, периметром до 1000 мм	м2	1277,38
Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной			
301-1786	0,5 мм, диаметром до 200 мм	м2	491,74
301-1787	0,5 мм, периметром до 600 мм	м2	569,07
301-1789	0,6 мм, диаметром до 250 мм	м2	701,98
301-1790	0,6 мм, диаметром до 450 мм	м2	708,09
301-1791	0,7 мм, диаметром от 500 до 560 мм	м2	745,89
301-1792	0,7 мм, диаметром до 800 мм	м2	752,55
301-1793	0,7 мм, периметром до 1000 мм	м2	608,19
301-1794	0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	м2	627,29
301-1795	0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм	м2	632,47
301-1796	0,9 мм, периметром от 4200 до 5200 мм	м2	762,58
301-1797	0,9 мм, периметром до 7200 мм	м2	738,10
301-1798	1,0 мм, диаметром до 1000 мм	м2	771,76
301-1799	1,2 мм, диаметром 1600 мм	м2	844,45
301-1820	1,0 мм, диаметром до 1250 мм	м2	695,26
Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной			
301-4751	0,55 мм, периметром 500 мм	м2	612,28
301-4752	0,55 мм, периметром 600 мм	м2	588,70
301-4753	0,55 мм, периметром 700 мм	м2	571,94
301-4754	0,55 мм, периметром 800 мм	м2	558,06
301-4755	0,55 мм, периметром 900 мм	м2	548,49
301-4756	0,55 мм, периметром 1000 мм	м2	540,77
301-4757	0,55 мм, периметром 1100 мм	м2	533,44
301-4758	0,55 мм, периметром 1200 мм	м2	528,32
301-4759	0,7 мм, периметром 1000 мм	м2	650,65
301-4760	0,7 мм, периметром 1100 мм	м2	643,62
301-4761	0,7 мм, периметром 1200 мм	м2	638,48
301-4762	0,7 мм, периметром 1300 мм	м2	633,46
301-4763	0,7 мм, периметром 1400 мм	м2	657,19
301-4764	0,7 мм, периметром 1500 мм	м2	653,14
301-4765	0,7 мм, периметром 1600 мм	м2	650,39
301-4766	0,7 мм, периметром 1700 мм	м2	647,37
301-4767	0,7 мм, периметром 1800 мм	м2	645,15
301-4768	0,7 мм, периметром 2000 мм (со стороной до 800 мм)	м2	640,96
301-4769	0,7 мм, периметром 2200 мм (со стороной до 800 мм)	м2	637,42
301-4770	0,7 мм, периметром 2400 мм (со стороной до 800 мм)	м2	634,67
301-4771	0,7 мм, периметром 2000 мм (со стороной от 800 мм)	м2	669,48
301-4772	0,7 мм, периметром 2100 мм (со стороной от 800 мм)	м2	666,96
301-4773	0,7 мм, периметром 2200 мм (со стороной от 800 мм)	м2	665,09
301-4774	0,7 мм, периметром 2400 мм (со стороной от 800 мм)	м2	661,57
301-4775	0,7 мм, периметром 2500 мм	м2	660,19
301-4776	0,7 мм, периметром 2600 мм	м2	658,94
301-4777	0,7 мм, периметром 2800 мм	м2	656,31
301-4778	0,7 мм, периметром 3000 мм	м2	654,29
301-4779	0,7 мм, периметром 3200 мм	м2	652,28
301-4780	0,7 мм, периметром 3400 мм	м2	701,50
301-4781	0,7 мм, периметром 3600 мм	м2	705,73
301-4782	1,0 мм, периметром 3000 мм	м2	825,85
301-4783	1,0 мм, периметром 3200 мм	м2	823,69
301-4784	1,0 мм, периметром 3400 мм	м2	821,77
301-4785	1,0 мм, периметром 3600 мм	м2	819,97

301-4786	1,0 мм, периметром 3800 мм	м2	818,53
301-4787	1,0 мм, периметром 4000 мм	м2	817,45
301-4788	1,0 мм, периметром 4400 мм	м2	814,92
301-4789	1,0 мм, периметром 4800 мм	м2	813,01
301-4790	1,0 мм, периметром 5200 мм	м2	811,45
301-4791	1,0 мм, периметром 5600 мм	м2	810,00
301-4792	1,0 мм, периметром 6000 мм	м2	808,92
301-4793	1,0 мм, периметром 6400 мм	м2	807,72
	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной		
301-4899	0,55 мм, периметром 500 мм	м2	859,31
301-4900	0,55 мм, периметром 600 мм	м2	833,92
301-4901	0,55 мм, периметром 700 мм	м2	815,78
301-4902	0,55 мм, периметром 800 мм	м2	800,75
301-4903	0,55 мм, периметром 900 мм	м2	790,28
301-4904	0,55 мм, периметром 1000 мм	м2	781,93
301-4905	0,55 мм, периметром 1100 мм	м2	774,15
301-4906	0,55 мм, периметром 1200 мм	м2	768,46
301-4907	0,7 мм, периметром 1000 мм	м2	926,38
301-4908	0,7 мм, периметром 1100 мм	м2	918,66
301-4909	0,7 мм, периметром 1200 мм	м2	913,28
301-4910	0,7 мм, периметром 1300 мм	м2	907,87
301-4911	0,7 мм, периметром 1400 мм	м2	904,01
301-4912	0,7 мм, периметром 1500 мм	м2	899,92
301-4913	0,7 мм, периметром 1600 мм	м2	896,96
301-4914	0,7 мм, периметром 1700 мм	м2	893,76
301-4915	0,7 мм, периметром 1800 мм	м2	891,56
301-4916	0,7 мм, периметром 2000 мм (со стороной до 600 мм)	м2	887,15
301-4917	0,7 мм, периметром 2200 мм (со стороной до 600 мм)	м2	883,62
301-4918	0,7 мм, периметром 2400 мм (со стороной до 600 мм)	м2	880,64
301-4919	0,7 мм, периметром 2000 мм (со стороной от 800 мм)	м2	946,67
301-4920	0,7 мм, периметром 2100 мм (со стороной от 800 мм)	м2	943,91
301-4921	0,7 мм, периметром 2200 мм (со стороной от 800 мм)	м2	941,93
301-4922	0,7 мм, периметром 2400 мм (со стороной от 800 мм)	м2	938,07
301-4923	0,7 мм, периметром 2500 мм	м2	936,64
301-4924	0,7 мм, периметром 2600 мм	м2	935,32
301-4925	0,7 мм, периметром 2800 мм	м2	932,45
301-4926	0,7 мм, периметром 3000 мм	м2	930,35
301-4927	0,7 мм, периметром 3200 мм	м2	928,26
301-4928	0,7 мм, периметром 3400 мм	м2	920,65
301-4929	0,7 мм, периметром 3600 мм	м2	924,84
301-4930	1,0 мм, периметром 3000 мм	м2	1041,70
301-4931	1,0 мм, периметром 3200 мм	м2	1039,62
301-4932	1,0 мм, периметром 3400 мм	м2	1037,68
301-4933	1,0 мм, периметром 3600 мм	м2	1036,06
301-4934	1,0 мм, периметром 3800 мм	м2	1034,67
301-4935	1,0 мм, периметром 4000 мм	м2	1033,52
301-4936	1,0 мм, периметром 4400 мм	м2	1031,22
301-4937	1,0 мм, периметром 4800 мм	м2	1029,37
301-4938	1,0 мм, периметром 5200 мм	м2	1027,88
301-4939	1,0 мм, периметром 5600 мм	м2	1026,49
301-4940	1,0 мм, периметром 6000 мм	м2	1025,46
301-4941	1,0 мм, периметром 6400 мм	м2	1024,31
	Врезка из оцинкованной стали, диаметром		
301-6214	150/100 мм	шт.	70,74
301-6215	150/150 мм	шт.	84,49
301-6216	200/100 мм	шт.	84,49
301-6217	200/150 мм	шт.	96,21
301-6218	200/200 мм	шт.	110,07
301-6219	250/100 мм	шт.	96,21
301-6220	250/150 мм	шт.	110,07
301-6221	250/200 мм	шт.	121,84
301-6222	250/250 мм	шт.	133,59
301-6223	300/100 мм	шт.	108,12
301-6224	300/150 мм	шт.	121,84
301-6225	300/200 мм	шт.	133,59
301-6226	300/250 мм	шт.	147,34
301-6227	300/300 мм	шт.	159,26
301-6228	400/100 мм	шт.	133,59
301-6229	400/150 мм	шт.	147,34
301-6230	400/200 мм	шт.	159,26
301-6231	400/250 мм	шт.	172,88
301-6232	400/300 мм	шт.	184,66
301-6233	400/350 мм	шт.	198,42
301-6234	400/400 мм	шт.	210,20
301-6235	500/150 мм	шт.	172,88
301-6236	500/200 мм	шт.	184,66
301-6237	500/250 мм	шт.	198,42
301-6238	500/300 мм	шт.	210,20
301-6239	500/350 мм	шт.	221,99

301-6240	500/400 мм	шт.	235,74
301-6241	500/500 мм	шт.	261,28
301-6242	600/150 мм	шт.	198,42
301-6243	600/200 мм	шт.	210,20
301-6244	600/250 мм	шт.	221,99
301-6245	600/300 мм	шт.	235,74
301-6246	600/350 мм	шт.	247,53
301-6247	600/400 мм	шт.	261,28
301-6248	600/500 мм	шт.	286,82
301-6249	600/600 мм	шт.	312,49
301-6250	700/200 мм	шт.	235,74
301-6251	700/250 мм	шт.	247,53
301-6252	700/300 мм	шт.	261,28
301-6253	700/350 мм	шт.	273,06
301-6254	700/400 мм	шт.	286,82
301-6255	700/500 мм	шт.	312,35
301-6256	700/600 мм	шт.	335,94
301-6257	700/700 мм	шт.	361,47
301-6258	800/200 мм	шт.	261,15
301-6259	800/250 мм	шт.	272,94
301-6260	800/300 мм	шт.	286,69
301-6261	800/350 мм	шт.	298,48
301-6262	800/400 мм	шт.	312,35
301-6263	800/500 мм	шт.	335,80
301-6264	800/600 мм	шт.	361,34
301-6265	800/700 мм	шт.	386,88
301-6266	800/800 мм	шт.	412,42
	Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром		
301-6267	100 мм	шт.	79,96
301-6268	125 мм	шт.	88,39
301-6269	160 мм	шт.	101,04
301-6270	200 мм	шт.	115,74
301-6271	250 мм	шт.	132,66
301-6272	315 мм	шт.	155,71
301-6273	400 мм	шт.	222,65
301-6274	500 мм	шт.	277,35
301-6275	630 мм	шт.	337,11
301-6276	800 мм	шт.	432,61
301-6277	1000 мм	шт.	649,38
301-6278	1250 мм	шт.	799,32
	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром		
301-6279	100/100 мм	шт.	146,99
301-6280	125/100 мм	шт.	149,81
301-6281	125/125 мм	шт.	157,91
301-6283	150/100 мм	шт.	140,56
301-6284	150/150 мм	шт.	183,02
301-6282	160/100 мм	шт.	146,99
301-6285	160/125 мм	шт.	163,30
301-6286	160/160 мм	шт.	261,21
301-6287	200/100 мм	шт.	152,53
301-6288	200/125 мм	шт.	174,09
301-6289	200/150 мм	шт.	200,06
301-6290	200/160 мм	шт.	201,33
301-6291	200/200 мм	шт.	233,97
301-6292	250/100 мм	шт.	166,00
301-6293	250/125 мм	шт.	182,32
301-6294	250/150 мм	шт.	206,58
301-6295	250/160 мм	шт.	212,26
301-6296	250/200 мм	шт.	228,57
301-6297	250/250 мм	шт.	304,62
301-6298	300/100 мм	шт.	176,65
301-6299	300/150 мм	шт.	217,08
301-6300	300/200 мм	шт.	270,43
301-6301	300/250 мм	шт.	321,36
301-6302	300/300 мм	шт.	363,93
301-6303	315/100 мм	шт.	174,09
301-6304	315/125 мм	шт.	185,01
301-6305	315/160 мм	шт.	239,50
301-6306	315/200 мм	шт.	266,74
301-6307	315/250 мм	шт.	310,15
301-6308	315/315 мм	шт.	370,03
301-6309	400/100 мм	шт.	221,34
301-6310	400/125 мм	шт.	247,59
301-6311	400/150 мм	шт.	263,90
301-6312	400/160 мм	шт.	274,83
301-6313	400/200 мм	шт.	307,45
301-6314	400/250 мм	шт.	342,79
301-6315	400/300 мм	шт.	423,38
301-6316	400/315 мм	шт.	386,21

301-6320	400/350 мм	шт.	489,35
301-6317	400/400 мм	шт.	549,51
301-6321	500/150 мм	шт.	312,85
301-6318	500/160 мм	шт.	336,12
301-6319	500/200 мм	шт.	356,70
301-6322	500/250 мм	шт.	444,52
301-6323	500/300 мм	шт.	483,11
301-6324	500/315 мм	шт.	444,52
301-6325	500/350 мм	шт.	555,47
301-6326	500/400 мм	шт.	573,77
301-6327	500/500 мм	шт.	850,30
301-6328	600/150 мм	шт.	359,67
301-6329	600/200 мм	шт.	432,03
301-6330	600/250 мм	шт.	495,88
301-6331	600/300 мм	шт.	544,82
301-6332	600/350 мм	шт.	619,32
301-6333	600/400 мм	шт.	687,42
301-6334	600/500 мм	шт.	812,85
301-6335	600/600 мм	шт.	897,83
301-6336	630/200 мм	шт.	416,14
301-6337	630/250 мм	шт.	439,41
301-6338	630/315 мм	шт.	454,88
301-6339	630/400 мм	шт.	669,40
301-6340	630/500 мм	шт.	811,42
301-6341	630/630 мм	шт.	1007,79
301-6342	700/200 мм	шт.	485,23
301-6343	700/250 мм	шт.	553,34
301-6344	700/300 мм	шт.	604,42
301-6345	700/350 мм	шт.	683,16
301-6346	700/400 мм	шт.	755,38
301-6347	700/500 мм	шт.	885,34
301-6348	700/600 мм	шт.	972,60
301-6349	700/700 мм	шт.	1106,54
301-6350	800/200 мм	шт.	539,44
301-6351	800/250 мм	шт.	472,61
301-6352	800/300 мм	шт.	663,72
301-6353	800/315 мм	шт.	560,57
301-6354	800/350 мм	шт.	746,72
301-6355	800/400 мм	шт.	741,48
301-6356	800/500 мм	шт.	852,72
301-6357	800/600 мм	шт.	1046,52
301-6358	800/630 мм	шт.	1139,31
301-6359	800/700 мм	шт.	1184,71
301-6360	800/800 мм	шт.	1529,49
301-6361	1000/315 мм	шт.	937,84
301-6362	1000/400 мм	шт.	937,69
301-6363	1000/500 мм	шт.	937,56
301-6364	1000/630 мм	шт.	1027,65
301-6365	1000/800 мм	шт.	1485,50
301-6366	1000/1000 мм	шт.	2707,11
301-6367	1250/315 мм	шт.	1066,52
301-6368	1250/400 мм	шт.	1066,38
301-6369	1250/500 мм	шт.	1066,38
301-6370	1250/630 мм	шт.	1275,66
301-6371	1250/800 мм	шт.	1644,41
301-6372	1250/1000 мм	шт.	2870,28
Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные)			
301-4794	толщиной 0,55 мм, диаметром 100 мм	м2	380,74
301-4795	толщиной 0,55 мм, диаметром 125 мм	м2	378,65
301-4796	толщиной 0,55 мм, диаметром 160 мм	м2	389,12
301-4797	толщиной 0,55 мм, диаметром 200 мм	м2	387,24
301-4798	толщиной 0,55 мм, диаметром 250 мм	м2	392,42
301-4799	толщиной 0,55 мм, диаметром 315 мм	м2	396,39
301-4800	толщиной 0,7 мм, диаметром 355 мм	м2	450,41
301-4801	толщиной 0,7 мм, диаметром 400 мм	м2	512,14
301-4802	толщиной 0,7 мм, диаметром 450 мм	м2	512,69
301-4803	толщиной 0,7 мм, диаметром 500 мм	м2	512,80
301-4804	толщиной 0,7 мм, диаметром 560 мм	м2	514,01
301-4805	толщиной 0,7 мм, диаметром 630 мм	м2	514,11
301-4806	толщиной 0,7 мм, диаметром 710 мм	м2	508,39
301-4807	толщиной 0,7 мм, диаметром 800 мм	м2	508,27
301-4808	толщиной 1,0 мм, диаметром 900 мм	м2	762,02
301-4809	толщиной 1,0 мм, диаметром 1000 мм	м2	727,63
301-4810	толщиной 1,0 мм, диаметром 1250 мм	м2	689,94
Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром			
301-4811	100 мм	м2	211,55
301-4812	110 мм	м2	236,94
301-4813	120 мм	м2	257,23
301-4814	125 мм	м2	259,65

301-4815	130 мм	м2	279,93
301-4816	140 мм	м2	290,29
301-4817	150 мм	м2	319,37
301-4818	160 мм	м2	353,14
301-4819	200 мм	м2	408,19
Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной			
301-8032	0,8 мм, диаметром до 160 мм	м2	2360,26
301-8033	0,8 мм, диаметром до 500 мм	м2	1910,06
301-8034	0,8 мм, диаметром до 710 мм	м2	1780,41
301-8035	1,0 мм, диаметром до 160 мм	м2	2707,22
301-8036	1,0 мм, диаметром до 500 мм	м2	2199,39
301-8037	1,0 мм, диаметром до 710 мм	м2	2141,77
301-8038	1,0 мм, диаметром до 1120 мм	м2	2127,35
301-8039	1,0 мм, диаметром до 1600 мм	м2	2141,77
301-8040	1,2 мм, диаметром до 160 мм	м2	3069,78
301-8041	1,2 мм, диаметром до 315 мм	м2	2721,62
301-8042	1,2 мм, диаметром до 500 мм	м2	2605,17
301-8043	1,2 мм, диаметром до 710 мм	м2	2547,54
301-8044	1,2 мм, диаметром до 900 мм	м2	2459,91
301-8045	1,2 мм, диаметром до 1120 мм	м2	2431,09
301-8046	1,2 мм, диаметром до 1600 мм	м2	2503,13
301-8047	1,4 мм, диаметром до 160 мм	м2	3518,78
301-8048	1,4 мм, диаметром до 315 мм	м2	3229,45
301-8049	1,4 мм, диаметром до 500 мм	м2	3068,58
301-8050	1,4 мм, диаметром до 710 мм	м2	2924,51
301-8051	1,4 мм, диаметром до 900 мм	м2	2924,51
301-8052	1,4 мм, диаметром до 1120 мм	м2	2851,28
301-8053	1,4 мм, диаметром до 1600 мм	м2	3010,96
301-8054	1,6 мм, диаметром до 160 мм	м2	3750,49
301-8055	1,6 мм, диаметром до 315 мм	м2	3373,52
301-8056	1,6 мм, диаметром до 500 мм	м2	3301,49
301-8057	1,6 мм, диаметром до 710 мм	м2	3228,25
301-8058	1,6 мм, диаметром до 900 мм	м2	3082,99
301-8059	1,6 мм, диаметром до 1120 мм	м2	3010,96
301-8060	1,6 мм, диаметром до 1600 мм	м2	3156,22
301-8061	1,8 мм, диаметром до 160 мм	м2	3967,78
301-8062	1,8 мм, диаметром до 315 мм	м2	3678,46
301-8063	1,8 мм, диаметром до 500 мм	м2	3605,23
301-8064	1,8 мм, диаметром до 710 мм	м2	3533,19
301-8065	1,8 мм, диаметром до 900 мм	м2	3533,19
301-8066	1,8 мм, диаметром до 1120 мм	м2	3387,92
301-8067	1,8 мм, диаметром до 1600 мм	м2	3459,95
301-8068	2,0 мм, диаметром до 160 мм	м2	4344,76
301-8069	2,0 мм, диаметром до 315 мм	м2	4055,43
301-8070	2,0 мм, диаметром до 500 мм	м2	3910,15
301-8071	2,0 мм, диаметром до 710 мм	м2	3836,92
301-8072	2,0 мм, диаметром до 900 мм	м2	3764,89
301-8073	2,0 мм, диаметром до 1120 мм	м2	3691,66
301-8074	2,0 мм, диаметром до 1600 мм	м2	3763,69
301-8075	0,8 мм, периметром до 640 мм	м2	2229,40
301-8076	0,8 мм, периметром до 1000 мм	м2	2012,10
301-8077	0,8 мм, периметром до 1600 мм	м2	1968,89
301-8078	1,0 мм, периметром до 640 мм	м2	2707,22
301-8079	1,0 мм, периметром до 1000 мм	м2	2403,48
301-8080	1,0 мм, периметром более 1000 мм	м2	2315,84
301-8081	1,2 мм, периметром до 640 мм	м2	2996,55
301-8082	1,2 мм, периметром до 1000 мм	м2	2721,62
301-8083	1,2 мм, периметром более 1000 мм	м2	2648,39
301-8084	1,4 мм, периметром до 640 мм	м2	3446,75
301-8085	1,4 мм, периметром до 1000 мм	м2	3156,22
301-8086	1,4 мм, периметром более 1000 мм	м2	3010,96
301-8087	1,6 мм, периметром до 640 мм	м2	3605,23
301-8088	1,6 мм, периметром до 1000 мм	м2	3373,52
301-8089	1,6 мм, периметром более 1000 мм	м2	3228,25
301-8090	1,8 мм, периметром до 640 мм	м2	3822,52
301-8091	1,8 мм, периметром до 1000 мм	м2	3605,23
301-8092	1,8 мм, периметром более 1000 мм	м2	3605,23
301-8093	2,0 мм, периметром до 640 мм	м2	4199,49
301-8094	2,0 мм, периметром до 1000 мм	м2	3910,15
301-8095	2,0 мм, периметром более 1000 мм	м2	3851,34
Воздуховоды типа			
301-8139	ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 127 мм	м2	255,29
301-8140	ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 160 мм	м2	261,58
301-8141	ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 203 мм	м2	310,71
301-8142	ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 254 мм	м2	347,80
301-8143	ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 315 мм	м2	387,28
301-8144	ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 356 мм	м2	646,27
301-8145	ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 406 мм	м2	780,27
301-8146	ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 508 мм	м2	775,77

301-8147	SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 102 мм	м2	1011,62
301-8148	SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 127 мм	м2	948,33
301-8149	SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 160 мм	м2	894,71
301-8150	SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 203 мм	м2	869,75
301-8151	SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 254 мм	м2	841,43
301-8152	SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 315 мм	м2	909,87
301-8153	SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 356 мм	м2	988,23
301-8154	SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 406 мм	м2	1207,32
301-8155	SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 508 мм	м2	1262,41
Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка			
301-0163	ВЭПШ 10Ц, воздухораздающая поверхность 0,25 м2	шт.	1357,95
301-0164	ВЭПШ 11Ц, ВЭПШ 11ГБЦ, ВЭПШ 11ГВЦ, воздухораздающая поверхность 0,5 м2	шт.	2937,08
301-0165	ВЭПШ 12Ц, воздухораздающая поверхность 1 м2	шт.	5822,21
301-0166	ВЭПШ 12ГБЦ, воздухораздающая поверхность 1 м2	шт.	7425,85
301-0167	ВЭПШ 12ГВЦ, воздухораздающая поверхность 1 м2	шт.	6733,49
301-0168	ВЭПШ 13Ц, воздухораздающая поверхность 1,5 м2	шт.	7863,14
301-0169	ВЭПШ 13ГБЦ, ВЭПШ 13ГВЦ, воздухораздающая поверхность 1,5 м2	шт.	9592,04
301-0170	ВЭПШ 14Ц, воздухораздающая поверхность 2 м2	шт.	10994,70
301-0171	ВЭПШ 14ГБЦ, ВЭПШ 14ГВЦ, воздухораздающая поверхность 2 м2	шт.	11453,15
301-0172	ВЭПШ 21Ц, воздухораздающая поверхность 1 м2	шт.	5135,47
301-0173	ВЭПШ 22Ц, воздухораздающая поверхность 2 м2	шт.	9880,28
301-0174	ВЭПШ 22ГБЦ, воздухораздающая поверхность 2 м2	шт.	13193,03
301-0175	ВЭПШ 22ГВЦ, воздухораздающая поверхность 2 м2	шт.	12837,41
301-0176	ВЭПШ 23Ц, воздухораздающая поверхность 3 м2	шт.	14582,07
301-0177	ВЭПШ 23ГБЦ, воздухораздающая поверхность 3 м2	шт.	17382,13
301-0178	ВЭПШ 23ГВЦ, воздухораздающая поверхность 3 м2	шт.	16253,76
301-0179	ВЭПШ 24Ц, воздухораздающая поверхность 4 м2	шт.	19056,05
301-0180	ВЭПШ 24ГБЦ, воздухораздающая поверхность 4 м2	шт.	19190,40
301-0181	ВЭПШ 24ГВЦ, воздухораздающая поверхность 4 м2	шт.	19099,44
301-0182	ВЭПШ-ДЦ, воздухораздающая поверхность 1 м2	шт.	3031,20
301-0183	ВЭПШ-ТЦ, воздухораздающая поверхность 1,5 м2	шт.	4296,94
Воздухораспределители эжекционные панельные с закрывателями из листовой и сортовой стали марка			
301-0184	ВЭПШ 10, воздухораздающая поверхность 0,25 м2	шт.	640,71
301-0185	ВЭПШ 11, ВЭПШ 11ГБ, ВЭПШ 11ГВ, воздухораздающая поверхность 0,5 м2	шт.	1438,02
301-0186	ВЭПШ 12, воздухораздающая поверхность 1 м2	шт.	2618,29
301-0187	ВЭПШ 12ГБ, воздухораздающая поверхность 1 м2	шт.	4220,29
301-0188	ВЭПШ 12ГВ, воздухораздающая поверхность 1 м2	шт.	3327,07
301-0189	ВЭПШ 13, воздухораздающая поверхность 1,5 м2	шт.	4235,53
301-0190	ВЭПШ 13ГБ, ВЭПШ 13ГВ, воздухораздающая поверхность 1,5 м2	шт.	4612,13
301-0191	ВЭПШ 14, воздухораздающая поверхность 2 м2	шт.	5425,40
301-0192	ВЭПШ 14ГБ, ВЭПШ 14ГВ, воздухораздающая поверхность 2 м2	шт.	5392,10
301-0193	ВЭПШ 21, воздухораздающая поверхность 1 м2	шт.	2966,71
301-0194	ВЭПШ 22, воздухораздающая поверхность 2 м2	шт.	4685,82
301-0195	ВЭПШ 22ГБ, воздухораздающая поверхность 2 м2	шт.	6703,53
301-0196	ВЭПШ 22ГВ, воздухораздающая поверхность 2 м2	шт.	6329,88
301-0197	ВЭПШ 23, воздухораздающая поверхность 3 м2	шт.	6928,66
301-0198	ВЭПШ 23ГБ, воздухораздающая поверхность 3 м2	шт.	8782,75
301-0199	ВЭПШ 23ГВ, воздухораздающая поверхность 3 м2	шт.	7917,84
301-0200	ВЭПШ 24, воздухораздающая поверхность 4 м2	шт.	8876,43
301-0201	ВЭПШ 24ГБ, воздухораздающая поверхность 4 м2	шт.	9472,71
301-0202	ВЭПШ 24ГВ, воздухораздающая поверхность 4 м2	шт.	9765,42
301-0203	ВЭПШ-Д, воздухораздающая поверхность 1 м2	шт.	1632,80
301-0204	ВЭПШ-Т, воздухораздающая поверхность 1,5 м2	шт.	2265,96
Воздухораспределители прямоотбойные из углеродистой стали марка			
301-0205	ВСП-1, сечение патрубка 500х500 мм	шт.	5620,07
301-0206	ВСП-2, сечение патрубка 1000х1000 мм	шт.	8840,65
301-0207	ВСП-3, сечение патрубка 1200х1200 мм	шт.	10000,58
301-0208	ВСП-4, сечение патрубка 1600х1600 мм	шт.	13804,57
301-0209	ВСП-5, сечение патрубка 2000х2000 мм	шт.	21342,49
Воздухораспределители прямоотбойные регулируемые из углеродистой стали марка			
301-0210	ВР 2.5, диаметр каркаса 250 мм	шт.	5078,43
301-0211	ВР 3, диаметр каркаса 315 мм	шт.	5352,42
301-0212	ВР 5, диаметр каркаса 500 мм	шт.	6596,25
301-0213	ВР 7, диаметр каркаса 710 мм	шт.	7365,81
301-0214	ВР 10, диаметр каркаса 1000 мм	шт.	11287,06
301-0215	ВР 14, диаметр каркаса 1400 мм	шт.	16543,98
Воздухораспределители вихревые регулируемые из углеродистой стали марка			
301-0216	ВВР 3, диаметр патрубка 315 мм	шт.	2271,64
301-0217	ВВР 5, диаметр патрубка 500 мм	шт.	2643,34
301-0218	ВВР 103, диаметр патрубка 1000 мм	шт.	5142,89
301-0219	ВВР с ручным управлением	шт.	4098,25
Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ			
301-1055	универсальные ДПУ-М, диаметр 100 мм	шт.	194,32
301-1056	универсальные ДПУ-М, диаметр 125 мм	шт.	215,55
301-1057	универсальные ДПУ-М, диаметр 160 мм	шт.	301,88
301-1058	универсальные ДПУ-М, диаметр 200 мм	шт.	402,86
301-1059	универсальные ДПУ-М, диаметр 250 мм	шт.	526,79
301-1060	верхние ДПУ-К, диаметр 100 мм	шт.	211,77
301-1061	верхние ДПУ-К, диаметр 125 мм	шт.	243,28

301-1062	веерные ДПУ-К, диаметр 160 мм	шт.	332,48
301-1063	веерные ДПУ-К, диаметр 200 мм	шт.	445,09
301-1064	веерные ДПУ-К, диаметр 250 мм	шт.	592,68
	Диффузоры потолочные металлические "DEC" марки DVS		
301-1065	вытяжные DVS, диаметр 100 мм	шт.	398,15
301-1066	вытяжные DVS, диаметр 125 мм	шт.	457,38
301-1067	вытяжные DVS, диаметр 160 мм	шт.	623,41
301-1068	вытяжные DVS, диаметр 200 мм	шт.	746,84
301-1069	приточные DVS-P, диаметр 100 мм	шт.	407,97
301-1070	приточные DVS-P, диаметр 125 мм	шт.	458,39
301-1071	приточные DVS-P, диаметр 160 мм	шт.	623,80
301-1072	приточные DVS-P, диаметр 200 мм	шт.	746,84
	Диффузор потолочный прямоугольный из алюминиевого профиля марки		
301-1073	ДП, размером 300х300 мм	шт.	496,55
301-1074	ДП, размером 450х450 мм	шт.	849,27
301-1075	ДП, размером 600х600 мм	шт.	1357,58
301-1076	ДПР регулируемый, размером 300х300 мм	шт.	622,38
301-1077	ДПР регулируемый, размером 450х450 мм	шт.	1167,50
301-1078	ДПР регулируемый, размером 600х600 мм	шт.	1904,60
	Воздухораспределители приточные потолочные регулируемые из листовой стали, марка		
301-0221	ВПР 5, диаметр фланца 500 мм	шт.	2381,83
301-0222	ВПР 8, диаметр фланца 800 мм	шт.	3048,10
301-0223	ВПР 10, диаметр фланца 1000 мм	шт.	4293,93
301-0224	ВПР 14, диаметр фланца 1400 мм	шт.	6546,06
301-0225	ВПР 16, диаметр фланца 1600 мм	шт.	7931,84
301-1867	ВПР массой до 250 кг	шт.	12834,76
301-1868	ВПР массой до 475 кг	шт.	22510,49
	Воздухосборники приточные из стальных водопроводных и бесшовных труб		
301-0226	горизонтальные диаметр штуцера 25 мм, наружный диаметр корпуса 159 мм	шт.	2285,19
301-0227	горизонтальные диаметр штуцера 50 мм, наружный диаметр корпуса 273 мм	шт.	6342,97
301-0228	вертикальные диаметр штуцера 50 мм, наружный диаметр корпуса 273 мм	шт.	5913,18
301-0229	вертикальные диаметр штуцера 80 мм, наружный диаметр корпуса 325 мм	шт.	7843,57
301-0230	вертикальные диаметр штуцера 80 мм, наружный диаметр корпуса 426 мм	шт.	12093,28
	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса		
301-1139	76 мм	шт.	299,84
301-1140	89 мм	шт.	360,52
301-1141	108 мм	шт.	486,65
301-1142	133 мм	шт.	613,56
301-1143	159 мм	шт.	703,32
301-1144	219 мм	шт.	1245,85
301-1145	273 мм	шт.	1828,41
301-1146	325 мм	шт.	2240,94
301-1147	426 мм	шт.	3612,73
	Воздухоотводчик BROEN BALLOFIX, давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр		
301-6912	10 мм, присоединение 3/8"	шт.	501,15
301-6913	15 мм, присоединение 1/2"	шт.	505,00
	Панели воздухораздающие штампованные из листовой		
301-0516	углеродистой стали марка П-ВЭПШ10У, воздухораздающая поверхность 0,25 м ²	шт.	400,53
301-0517	углеродистой стали марка П-ВЭПШ11У, воздухораздающая поверхность 0,5 м ²	шт.	614,70
301-0518	оцинкованной стали марка П-ВЭПШ10УЦ, воздухораздающая поверхность 0,25 м ²	шт.	456,87
301-0519	оцинкованной стали марка П-ВЭПШ11УЦ, воздухораздающая поверхность 0,5 м ²	шт.	644,90
	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзи		
301-2506	размером 225х75 мм	шт.	488,32
301-2507	размером 325х75 мм	шт.	586,69
301-2508	размером 425х75 мм	шт.	663,33
301-2509	размером 525х75 мм	шт.	768,35
301-2510	размером 625х75 мм	шт.	881,93
301-2511	размером 825х75 мм	шт.	1232,40
301-2512	размером 1025х75 мм	шт.	1491,65
301-2513	размером 1225х75 мм	шт.	1997,95
301-2514	размером 225х125 мм	шт.	534,36
301-2515	размером 325х125 мм	шт.	625,85
301-2516	размером 425х125 мм	шт.	747,28
301-2517	размером 525х125 мм	шт.	878,33
301-2518	размером 625х125 мм	шт.	991,62
301-2519	размером 825х125 мм	шт.	1185,53
301-2520	размером 1025х125 мм	шт.	1503,50
301-2521	размером 1225х125 мм	шт.	2014,49
301-2522	размером 225х225 мм	шт.	702,54
301-2523	размером 325х225 мм	шт.	852,79
301-2524	размером 425х225 мм	шт.	1037,54
301-2525	размером 525х225 мм	шт.	1185,89
301-2526	размером 625х225 мм	шт.	1428,55
301-2527	размером 825х225 мм	шт.	1767,58
301-2528	размером 1025х225 мм	шт.	2193,44
301-2529	размером 1225х225 мм	шт.	2468,13
301-2530	размером 325х325 мм	шт.	1091,65
301-2531	размером 425х325 мм	шт.	1321,84
301-2532	размером 525х325 мм	шт.	1580,96

301-2533	размером 625х325 мм	шт.	1818,08
301-2534	размером 825х325 мм	шт.	2337,74
301-2535	размером 1025х325 мм	шт.	2842,23
301-2536	размером 1225х325 мм	шт.	3266,15
301-2537	размером 625х425 мм	шт.	2805,84
301-2538	размером 825х425 мм	шт.	4332,30
301-2539	размером 1025х425 мм	шт.	4586,46
301-2540	размером 1225х425 мм	шт.	4946,95
301-2541	и блоком регулировки, размером 225х75 мм	шт.	812,24
301-2542	и блоком регулировки, размером 325х75 мм	шт.	971,51
301-2543	и блоком регулировки, размером 425х75 мм	шт.	1160,46
301-2544	и блоком регулировки, размером 525х75 мм	шт.	1328,99
301-2545	и блоком регулировки, размером 625х75 мм	шт.	1577,37
301-2546	и блоком регулировки, размером 825х75 мм	шт.	2055,18
301-2547	и блоком регулировки, размером 1025х75 мм	шт.	2395,22
301-2548	и блоком регулировки, размером 1225х75 мм	шт.	3030,75
301-2549	и блоком регулировки, размером 225х125 мм	шт.	836,38
301-2550	и блоком регулировки, размером 325х125 мм	шт.	910,33
301-2551	и блоком регулировки, размером 425х125 мм	шт.	1097,46
301-2552	и блоком регулировки, размером 525х125 мм	шт.	1327,40
301-2553	и блоком регулировки, размером 625х125 мм	шт.	1623,47
301-2554	и блоком регулировки, размером 825х125 мм	шт.	1927,54
301-2555	и блоком регулировки, размером 1025х125 мм	шт.	2343,55
301-2556	и блоком регулировки, размером 1225х125 мм	шт.	4089,25
301-2557	и блоком регулировки, размером 225х225 мм	шт.	1091,92
301-2558	и блоком регулировки, размером 325х225 мм	шт.	1281,15
301-2559	и блоком регулировки, размером 425х225 мм	шт.	1463,50
301-2560	и блоком регулировки, размером 525х225 мм	шт.	1717,67
301-2561	и блоком регулировки, размером 625х225 мм	шт.	2249,15
301-2562	и блоком регулировки, размером 825х225 мм	шт.	2820,62
301-2563	и блоком регулировки, размером 1025х225 мм	шт.	3312,99
301-2564	и блоком регулировки, размером 1225х225 мм	шт.	4721,28
301-2565	и блоком регулировки, размером 325х325 мм	шт.	1634,68
301-2566	и блоком регулировки, размером 425х325 мм	шт.	2032,98
301-2567	и блоком регулировки, размером 525х325 мм	шт.	2407,02
301-2568	и блоком регулировки, размером 625х325 мм	шт.	3014,74
301-2569	и блоком регулировки, размером 825х325 мм	шт.	3766,11
301-2570	и блоком регулировки, размером 1025х325 мм	шт.	4489,63
301-2571	и блоком регулировки, размером 1225х325 мм	шт.	5959,66
301-2572	и блоком регулировки, размером 625х425 мм	шт.	4152,60
301-2573	и блоком регулировки, размером 825х425 мм	шт.	6431,21
301-2574	и блоком регулировки, размером 1025х425 мм	шт.	7249,32
301-2575	и блоком регулировки, размером 1225х425 мм	шт.	7618,18
	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа		
301-2576	АМН, размером 100х200 мм	шт.	317,67
301-2577	АМН, размером 100х300 мм	шт.	371,59
301-2578	АМН, размером 100х400 мм	шт.	431,46
301-2579	АМН, размером 100х500 мм	шт.	495,27
301-2580	АМН, размером 100х600 мм	шт.	608,06
301-2581	АМН, размером 150х150 мм	шт.	331,02
301-2582	АМН, размером 150х300 мм	шт.	421,56
301-2583	АМН, размером 150х400 мм	шт.	484,70
301-2584	АМН, размером 150х500 мм	шт.	562,83
301-2585	АМН, размером 150х600 мм	шт.	699,29
301-2586	АМН, размером 150х700 мм	шт.	780,37
301-2587	АМН, размером 150х800 мм	шт.	830,53
301-2588	АМН, размером 200х200 мм	шт.	418,86
301-2589	АМН, размером 200х300 мм	шт.	493,48
301-2590	АМН, размером 200х400 мм	шт.	562,84
301-2591	АМН, размером 200х500 мм	шт.	652,81
301-2592	АМН, размером 200х600 мм	шт.	817,59
301-2593	АМН, размером 200х700 мм	шт.	930,03
301-2594	АМН, размером 200х800 мм	шт.	961,82
301-2595	АМН, размером 200х1000 мм	шт.	1227,13
301-2596	АМН, размером 300х300 мм	шт.	614,75
301-2597	АМН, размером 300х400 мм	шт.	742,83
301-2598	АМН, размером 300х500 мм	шт.	876,54
301-2599	АМН, размером 300х600 мм	шт.	1102,37
301-2600	АМН, размером 300х700 мм	шт.	1172,81
301-2601	АМН, размером 300х800 мм	шт.	1347,16
301-2602	АМН, размером 300х1000 мм	шт.	1575,11
301-2603	АДН, размером 100х200 мм	шт.	427,85
301-2604	АДН, размером 100х300 мм	шт.	547,78
301-2605	АДН, размером 100х400 мм	шт.	672,32
301-2606	АДН, размером 100х500 мм	шт.	780,20
301-2607	АДН, размером 100х600 мм	шт.	894,42
301-2608	АДН, размером 150х150 мм	шт.	420,05
301-2609	АДН, размером 150х300 мм	шт.	620,30
301-2610	АДН, размером 150х400 мм	шт.	760,49

301-2611	АДН, размером 150х500 мм	шт.	862,84
301-2612	АДН, размером 150х600 мм	шт.	1025,27
301-2613	АДН, размером 150х700 мм	шт.	1180,76
301-2614	АДН, размером 150х800 мм	шт.	1327,32
301-2615	АДН, размером 200х200 мм	шт.	558,26
301-2616	АДН, размером 200х300 мм	шт.	732,19
301-2617	АДН, размером 200х400 мм	шт.	883,83
301-2618	АДН, размером 200х500 мм	шт.	1056,09
301-2619	АДН, размером 200х600 мм	шт.	1184,99
301-2620	АДН, размером 200х700 мм	шт.	1388,42
301-2621	АДН, размером 200х800 мм	шт.	1542,18
301-2622	АДН, размером 200х1000 мм	шт.	1969,60
301-2623	АДН, размером 300х300 мм	шт.	970,31
301-2624	АДН, размером 300х400 мм	шт.	1194,93
301-2625	АДН, размером 300х500 мм	шт.	1371,44
301-2626	АДН, размером 300х600 мм	шт.	1668,61
301-2627	АДН, размером 300х700 мм	шт.	1908,08
301-2628	АДН, размером 300х800 мм	шт.	2026,57
301-2629	АДН, размером 300х1000 мм	шт.	2586,12
301-2630	АРН размером 200х200 мм	шт.	649,73
301-2631	АРН размером 200х400 мм	шт.	900,83
301-2632	АРН размером 250х500 мм	шт.	1289,19
301-2633	АРН размером 300х300 мм	шт.	1048,73
301-2634	АРН размером 300х500 мм	шт.	1429,43
301-2635	АРН размером 300х600 мм	шт.	1556,43
301-2636	АРН размером 350х600 мм	шт.	1986,47
301-2637	АРН размером 400х400 мм	шт.	1937,63
301-2638	АРН размером 400х700 мм	шт.	2664,80
301-2639	АРН размером 500х800 мм	шт.	3962,37
301-2640	АРН размером 500х1000 мм	шт.	4594,70
	Решетка жалюзийная нащипная из оцинкованной стали прямоугольного сечения марки		
301-3380	IGK 100 (SYSTEMAIR), размером 100х100 мм	шт.	1515,88
301-3381	IGK 125 (SYSTEMAIR), размером 125х125 мм	шт.	1595,74
301-3382	IGK 160 (SYSTEMAIR), размером 160х160 мм	шт.	1570,94
301-3383	IGK 200 (SYSTEMAIR), размером 200х200 мм	шт.	1606,35
	Решетка жалюзийная нащипная из алюминия круглого сечения марки		
301-3384	IGC 100 (SYSTEMAIR), диаметром 100 мм	шт.	549,45
301-3385	IGC 125 (SYSTEMAIR), диаметром 125 мм	шт.	728,73
301-3386	IGC 160 (SYSTEMAIR), диаметром 160 мм	шт.	1046,47
301-3387	IGC 200 (SYSTEMAIR), диаметром 200 мм	шт.	1349,22
301-3388	IGC 250 (SYSTEMAIR), диаметром 250 мм	шт.	1974,40
301-3389	IGC 315 (SYSTEMAIR), диаметром 315 мм	шт.	3823,87
	Решетки жалюзийные неподвижные односекционные марка		
301-0595	СТД 301, размер 150х490 мм	м2	284,01
301-0596	СТД 302, размер 150х560 мм	м2	351,41
	Решетки регулируемые марка		
301-0604	РШ-150, размер 200х200 мм	м2	533,67
301-0605	РШ-200, размер 252х252 мм	м2	436,37
	Решетки регулирующие марка		
301-0597	РР-1, размер 100х200 мм	м2	9421,56
301-0598	РР-2, размер 100х400 мм	м2	7421,52
301-0599	РР-3, размер 200х200 мм	м2	5009,42
301-0600	РР-4, размер 200х400 мм	м2	4035,46
301-0601	РР-5, размер 200х600 мм	м2	3612,57
	Решетки щелевые регулирующие марка		
301-0602	Р-150, размер 150х150 мм	м2	1642,14
301-0603	Р-200, размер 200х200 мм	м2	1325,66
	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки		
301-3400	РВ-1, размером 100х100 мм	шт.	211,66
301-4085	РВ-1, размером 150х100 мм	шт.	242,77
301-4086	РВ-1, размером 200х100 мм	шт.	250,06
301-4087	РВ-1, размером 250х100 мм	шт.	278,67
301-4088	РВ-1, размером 300х100 мм	шт.	314,03
301-4089	РВ-1, размером 400х100 мм	шт.	349,33
301-4090	РВ-1, размером 500х100 мм	шт.	440,22
301-4091	РВ-1, размером 600х100 мм	шт.	465,13
301-4092	РВ-1, размером 700х100 мм	шт.	552,64
301-4093	РВ-1, размером 800х100 мм	шт.	608,69
301-4094	РВ-1, размером 900х100 мм	шт.	648,02
301-4095	РВ-1, размером 1000х100 мм	шт.	727,62
301-4096	РВ-1, размером 100х150 мм	шт.	221,85
301-4097	РВ-1, размером 150х150 мм	шт.	252,18
301-4098	РВ-1, размером 200х150 мм	шт.	275,55
301-4099	РВ-1, размером 250х150 мм	шт.	331,14
301-4100	РВ-1, размером 300х150 мм	шт.	377,37
301-4101	РВ-1, размером 400х150 мм	шт.	406,66
301-4102	РВ-1, размером 500х150 мм	шт.	490,42
301-4103	РВ-1, размером 600х150 мм	шт.	570,11
301-4104	РВ-1, размером 700х150 мм	шт.	646,92

301-4105	РВ-1, размером 800х150 мм	ш т.	699,89
301-4106	РВ-1, размером 900х150 мм	ш т.	793,96
301-4107	РВ-1, размером 1000х150 мм	ш т.	836,91
301-4108	РВ-1, размером 100х200 мм	ш т.	278,88
301-4109	РВ-1, размером 150х200 мм	ш т.	274,77
301-4110	РВ-1, размером 200х200 мм	ш т.	315,95
301-4111	РВ-1, размером 250х200 мм	ш т.	371,74
301-4112	РВ-1, размером 300х200 мм	ш т.	407,41
301-4113	РВ-1, размером 400х200 мм	ш т.	453,97
301-4114	РВ-1, размером 500х200 мм	ш т.	507,95
301-4115	РВ-1, размером 600х200 мм	ш т.	667,75
301-4116	РВ-1, размером 700х200 мм	ш т.	714,36
301-4117	РВ-1, размером 800х200 мм	ш т.	846,91
301-4118	РВ-1, размером 900х200 мм	ш т.	906,08
301-4119	РВ-1, размером 1000х200 мм	ш т.	1020,50
301-4120	РВ-1, размером 100х250 мм	ш т.	294,41
301-4121	РВ-1, размером 150х250 мм	ш т.	333,66
301-4122	РВ-1, размером 200х250 мм	ш т.	366,40
301-4123	РВ-1, размером 250х250 мм	ш т.	418,11
301-4124	РВ-1, размером 300х250 мм	ш т.	489,95
301-4125	РВ-1, размером 400х250 мм	ш т.	543,27
301-4126	РВ-1, размером 500х250 мм	ш т.	680,42
301-4127	РВ-1, размером 600х250 мм	ш т.	715,36
301-4128	РВ-1, размером 700х250 мм	ш т.	851,43
301-4129	РВ-1, размером 800х250 мм	ш т.	903,95
301-4130	РВ-1, размером 900х250 мм	ш т.	1048,20
301-4131	РВ-1, размером 1000х250 мм	ш т.	1113,30
301-4132	РВ-1, размером 100х300 мм	ш т.	334,86
301-4133	РВ-1, размером 150х300 мм	ш т.	357,27
301-4134	РВ-1, размером 200х300 мм	ш т.	381,05
301-4135	РВ-1, размером 250х300 мм	ш т.	474,97
301-4136	РВ-1, размером 300х300 мм	ш т.	534,11
301-4137	РВ-1, размером 400х300 мм	ш т.	607,08
301-4138	РВ-1, размером 500х300 мм	ш т.	734,38
301-4139	РВ-1, размером 600х300 мм	ш т.	846,55
301-4140	РВ-1, размером 700х300 мм	ш т.	966,06
301-4141	РВ-1, размером 800х300 мм	ш т.	1051,88
301-4142	РВ-1, размером 900х300 мм	ш т.	1132,27
301-4143	РВ-1, размером 1000х300 мм	ш т.	1242,29
301-4144	РВ-1, размером 100х400 мм	ш т.	330,81
301-4145	РВ-1, размером 150х400 мм	ш т.	377,22
301-4146	РВ-1, размером 200х400 мм	ш т.	443,92
301-4147	РВ-1, размером 250х400 мм	ш т.	506,91
301-4148	РВ-1, размером 300х400 мм	ш т.	579,46
301-4149	РВ-1, размером 400х400 мм	ш т.	732,29
301-4150	РВ-1, размером 500х400 мм	ш т.	883,75
301-4151	РВ-1, размером 600х400 мм	ш т.	1022,04
301-4152	РВ-1, размером 700х400 мм	ш т.	1274,26
301-4153	РВ-1, размером 800х400 мм	ш т.	1295,91
301-4154	РВ-1, размером 900х400 мм	ш т.	1413,08
301-4155	РВ-1, размером 1000х400 мм	ш т.	1540,58
301-4156	РВ-1, размером 100х500 мм	ш т.	375,37
301-4157	РВ-1, размером 150х500 мм	ш т.	425,04
301-4158	РВ-1, размером 200х500 мм	ш т.	542,73
301-4159	РВ-1, размером 250х500 мм	ш т.	608,59
301-4160	РВ-1, размером 300х500 мм	ш т.	676,78
301-4161	РВ-1, размером 400х500 мм	ш т.	797,29
301-4162	РВ-1, размером 500х500 мм	ш т.	1067,15
301-4163	РВ-1, размером 600х500 мм	ш т.	1154,09
301-4164	РВ-1, размером 700х500 мм	ш т.	1317,75
301-4165	РВ-1, размером 800х500 мм	ш т.	1491,52
301-4166	РВ-1, размером 900х500 мм	ш т.	1691,62
301-4167	РВ-1, размером 1000х500 мм	ш т.	1814,22
301-4168	РВ-1, размером 100х600 мм	ш т.	457,22
301-4169	РВ-1, размером 150х600 мм	ш т.	572,06
301-4170	РВ-1, размером 200х600 мм	ш т.	672,30
301-4171	РВ-1, размером 250х600 мм	ш т.	689,11
301-4172	РВ-1, размером 300х600 мм	ш т.	838,37
301-4173	РВ-1, размером 400х600 мм	ш т.	1050,81
301-4174	РВ-1, размером 500х600 мм	ш т.	1191,69
301-4175	РВ-1, размером 600х600 мм	ш т.	1394,61
301-4176	РВ-1, размером 700х600 мм	ш т.	1584,46
301-4177	РВ-1, размером 800х600 мм	ш т.	1728,15
301-4178	РВ-1, размером 900х600 мм	ш т.	1899,59
301-4179	РВ-1, размером 1000х600 мм	ш т.	2027,04
301-4180	РВ-1, размером 100х700 мм	ш т.	574,95
301-4181	РВ-1, размером 150х700 мм	ш т.	708,98
301-4182	РВ-1, размером 200х700 мм	ш т.	863,70
301-4183	РВ-1, размером 250х700 мм	ш т.	867,67

301-4184	РВ-1, размером 300х700 мм	ш т.	1140,94
301-4185	РВ-1, размером 400х700 мм	ш т.	1296,09
301-4186	РВ-1, размером 500х700 мм	ш т.	1606,92
301-4187	РВ-1, размером 600х700 мм	ш т.	1817,71
301-4188	РВ-1, размером 700х700 мм	ш т.	2081,57
301-4189	РВ-1, размером 800х700 мм	ш т.	2308,24
301-4190	РВ-1, размером 900х700 мм	ш т.	2717,62
301-4191	РВ-1, размером 1000х700 мм	ш т.	2956,27
301-4192	РВ-1, размером 100х800 мм	ш т.	596,31
301-4193	РВ-1, размером 150х800 мм	ш т.	780,81
301-4194	РВ-1, размером 200х800 мм	ш т.	937,69
301-4195	РВ-1, размером 250х800 мм	ш т.	989,81
301-4196	РВ-1, размером 300х800 мм	ш т.	1199,73
301-4197	РВ-1, размером 400х800 мм	ш т.	1467,21
301-4198	РВ-1, размером 500х800 мм	ш т.	1737,99
301-4199	РВ-1, размером 600х800 мм	ш т.	2034,06
301-4200	РВ-1, размером 700х800 мм	ш т.	2208,77
301-4201	РВ-1, размером 800х800 мм	ш т.	2551,40
301-4202	РВ-1, размером 900х800 мм	ш т.	2809,23
301-4203	РВ-1, размером 1000х800 мм	ш т.	3294,07
301-4204	РВ-1, размером 100х900 мм	ш т.	671,93
301-4205	РВ-1, размером 150х900 мм	ш т.	847,00
301-4206	РВ-1, размером 200х900 мм	ш т.	981,63
301-4207	РВ-1, размером 250х900 мм	ш т.	1022,05
301-4208	РВ-1, размером 300х900 мм	ш т.	1303,16
301-4209	РВ-1, размером 400х900 мм	ш т.	1583,77
301-4210	РВ-1, размером 500х900 мм	ш т.	1827,27
301-4211	РВ-1, размером 600х900 мм	ш т.	2151,97
301-4212	РВ-1, размером 700х900 мм	ш т.	2543,45
301-4213	РВ-1, размером 800х900 мм	ш т.	2846,55
301-4214	РВ-1, размером 900х900 мм	ш т.	3149,68
301-4215	РВ-1, размером 1000х900 мм	ш т.	3567,70
301-4216	РВ-1, размером 100х1000 мм	ш т.	733,53
301-4217	РВ-1, размером 150х1000 мм	ш т.	944,82
301-4218	РВ-1, размером 200х1000 мм	ш т.	1115,48
301-4219	РВ-1, размером 250х1000 мм	ш т.	1131,67
301-4220	РВ-1, размером 300х1000 мм	ш т.	1465,75
301-4221	РВ-1, размером 400х1000 мм	ш т.	1762,44
301-4222	РВ-1, размером 500х1000 мм	ш т.	2009,17
301-4223	РВ-1, размером 600х1000 мм	ш т.	2311,80
301-4224	РВ-1, размером 700х1000 мм	ш т.	2620,56
301-4225	РВ-1, размером 800х1000 мм	ш т.	2939,69
301-4226	РВ-1, размером 900х1000 мм	ш т.	3252,94
301-4227	РВ-1, размером 1000х1000 мм	ш т.	3771,55
301-4228	РВ-2, размером 100х100 мм	ш т.	281,82
301-4229	РВ-2, размером 150х100 мм	ш т.	306,20
301-4230	РВ-2, размером 200х100 мм	ш т.	352,88
301-4231	РВ-2, размером 250х100 мм	ш т.	411,14
301-4232	РВ-2, размером 300х100 мм	ш т.	417,51
301-4233	РВ-2, размером 400х100 мм	ш т.	457,41
301-4234	РВ-2, размером 500х100 мм	ш т.	534,33
301-4235	РВ-2, размером 600х100 мм	ш т.	610,96
301-4236	РВ-2, размером 700х100 мм	ш т.	687,13
301-4237	РВ-2, размером 800х100 мм	ш т.	754,86
301-4238	РВ-2, размером 900х100 мм	ш т.	846,73
301-4239	РВ-2, размером 1000х100 мм	ш т.	920,85
301-4240	РВ-2, размером 100х150 мм	ш т.	296,23
301-4241	РВ-2, размером 150х150 мм	ш т.	384,61
301-4242	РВ-2, размером 200х150 мм	ш т.	408,68
301-4243	РВ-2, размером 250х150 мм	ш т.	490,36
301-4244	РВ-2, размером 300х150 мм	ш т.	499,94
301-4245	РВ-2, размером 400х150 мм	ш т.	570,05
301-4246	РВ-2, размером 500х150 мм	ш т.	685,10
301-4247	РВ-2, размером 600х150 мм	ш т.	817,63
301-4248	РВ-2, размером 700х150 мм	ш т.	884,40
301-4249	РВ-2, размером 800х150 мм	ш т.	970,68
301-4250	РВ-2, размером 900х150 мм	ш т.	1049,74
301-4251	РВ-2, размером 1000х150 мм	ш т.	1202,87
301-4252	РВ-2, размером 100х200 мм	ш т.	346,96
301-4253	РВ-2, размером 150х200 мм	ш т.	424,39
301-4254	РВ-2, размером 200х200 мм	ш т.	497,08
301-4255	РВ-2, размером 250х200 мм	ш т.	581,41
301-4256	РВ-2, размером 300х200 мм	ш т.	641,95
301-4257	РВ-2, размером 400х200 мм	ш т.	706,27
301-4258	РВ-2, размером 500х200 мм	ш т.	846,26
301-4259	РВ-2, размером 600х200 мм	ш т.	930,15
301-4260	РВ-2, размером 700х200 мм	ш т.	1081,21
301-4261	РВ-2, размером 800х200 мм	ш т.	1204,31
301-4262	РВ-2, размером 900х200 мм	ш т.	1372,16

301-4263	РВ-2, размером 1000x200 мм	ш т.	1473,37
301-4264	РВ-2, размером 100x250 мм	ш т.	427,08
301-4265	РВ-2, размером 150x250 мм	ш т.	509,93
301-4266	РВ-2, размером 200x250 мм	ш т.	565,88
301-4267	РВ-2, размером 250x250 мм	ш т.	677,28
301-4268	РВ-2, размером 300x250 мм	ш т.	726,36
301-4269	РВ-2, размером 400x250 мм	ш т.	819,59
301-4270	РВ-2, размером 500x250 мм	ш т.	970,97
301-4271	РВ-2, размером 600x250 мм	ш т.	1102,85
301-4272	РВ-2, размером 700x250 мм	ш т.	1264,46
301-4273	РВ-2, размером 800x250 мм	ш т.	1354,48
301-4274	РВ-2, размером 900x250 мм	ш т.	1569,14
301-4275	РВ-2, размером 1000x250 мм	ш т.	1710,87
301-4276	РВ-2, размером 100x300 мм	ш т.	447,77
301-4277	РВ-2, размером 150x300 мм	ш т.	533,64
301-4278	РВ-2, размером 200x300 мм	ш т.	633,58
301-4279	РВ-2, размером 250x300 мм	ш т.	677,94
301-4280	РВ-2, размером 300x300 мм	ш т.	767,18
301-4281	РВ-2, размером 400x300 мм	ш т.	938,28
301-4282	РВ-2, размером 500x300 мм	ш т.	1121,47
301-4283	РВ-2, размером 600x300 мм	ш т.	1207,70
301-4284	РВ-2, размером 700x300 мм	ш т.	1453,78
301-4285	РВ-2, размером 800x300 мм	ш т.	1601,75
301-4286	РВ-2, размером 900x300 мм	ш т.	1881,51
301-4287	РВ-2, размером 1000x300 мм	ш т.	2052,41
301-4288	РВ-2, размером 100x400 мм	ш т.	562,78
301-4289	РВ-2, размером 150x400 мм	ш т.	632,18
301-4290	РВ-2, размером 200x400 мм	ш т.	736,19
301-4291	РВ-2, размером 250x400 мм	ш т.	843,65
301-4292	РВ-2, размером 300x400 мм	ш т.	974,42
301-4293	РВ-2, размером 400x400 мм	ш т.	1190,04
301-4294	РВ-2, размером 500x400 мм	ш т.	1434,04
301-4295	РВ-2, размером 600x400 мм	ш т.	1612,18
301-4296	РВ-2, размером 700x400 мм	ш т.	1813,80
301-4297	РВ-2, размером 800x400 мм	ш т.	2071,36
301-4298	РВ-2, размером 900x400 мм	ш т.	2301,63
301-4299	РВ-2, размером 1000x400 мм	ш т.	2557,93
301-4300	РВ-2, размером 100x500 мм	ш т.	629,45
301-4301	РВ-2, размером 150x500 мм	ш т.	745,38
301-4302	РВ-2, размером 200x500 мм	ш т.	906,24
301-4303	РВ-2, размером 250x500 мм	ш т.	1012,19
301-4304	РВ-2, размером 300x500 мм	ш т.	1140,59
301-4305	РВ-2, размером 400x500 мм	ш т.	1391,07
301-4306	РВ-2, размером 500x500 мм	ш т.	1640,60
301-4307	РВ-2, размером 600x500 мм	ш т.	1933,84
301-4308	РВ-2, размером 700x500 мм	ш т.	2166,72
301-4309	РВ-2, размером 800x500 мм	ш т.	2435,28
301-4310	РВ-2, размером 900x500 мм	ш т.	2829,14
301-4311	РВ-2, размером 1000x500 мм	ш т.	3099,94
301-4312	РВ-2, размером 100x600 мм	ш т.	729,91
301-4313	РВ-2, размером 150x600 мм	ш т.	864,36
301-4314	РВ-2, размером 200x600 мм	ш т.	1022,57
301-4315	РВ-2, размером 250x600 мм	ш т.	1202,29
301-4316	РВ-2, размером 300x600 мм	ш т.	1385,98
301-4317	РВ-2, размером 400x600 мм	ш т.	1595,15
301-4318	РВ-2, размером 500x600 мм	ш т.	2068,49
301-4319	РВ-2, размером 600x600 мм	ш т.	2344,93
301-4320	РВ-2, размером 700x600 мм	ш т.	2540,78
301-4321	РВ-2, размером 800x600 мм	ш т.	2926,65
301-4322	РВ-2, размером 900x600 мм	ш т.	3176,34
301-4323	РВ-2, размером 1000x600 мм	ш т.	3544,54
301-4324	РВ-2, размером 100x700 мм	ш т.	923,46
301-4325	РВ-2, размером 150x700 мм	ш т.	1092,58
301-4326	РВ-2, размером 200x700 мм	ш т.	1329,49
301-4327	РВ-2, размером 250x700 мм	ш т.	1518,11
301-4328	РВ-2, размером 300x700 мм	ш т.	1706,83
301-4329	РВ-2, размером 400x700 мм	ш т.	2200,68
301-4330	РВ-2, размером 500x700 мм	ш т.	2381,15
301-4331	РВ-2, размером 600x700 мм	ш т.	2869,80
301-4332	РВ-2, размером 700x700 мм	ш т.	3357,13
301-4333	РВ-2, размером 800x700 мм	ш т.	3776,71
301-4334	РВ-2, размером 900x700 мм	ш т.	4184,12
301-4335	РВ-2, размером 1000x700 мм	ш т.	4612,75
301-4336	РВ-2, размером 100x800 мм	ш т.	1013,27
301-4337	РВ-2, размером 150x800 мм	ш т.	1247,49
301-4338	РВ-2, размером 200x800 мм	ш т.	1482,01
301-4339	РВ-2, размером 250x800 мм	ш т.	1680,53
301-4340	РВ-2, размером 300x800 мм	ш т.	1842,69
301-4341	РВ-2, размером 400x800 мм	ш т.	2279,40

301-4342	РВ-2, размером 500х800 мм	ш т.	2612,07
301-4343	РВ-2, размером 600х800 мм	ш т.	3269,44
301-4344	РВ-2, размером 700х800 мм	ш т.	3798,96
301-4345	РВ-2, размером 800х800 мм	ш т.	4138,46
301-4346	РВ-2, размером 900х800 мм	ш т.	4588,38
301-4347	РВ-2, размером 1000х800 мм	ш т.	5225,17
301-4348	РВ-2, размером 100х900 мм	ш т.	1097,49
301-4349	РВ-2, размером 150х900 мм	ш т.	1298,50
301-4350	РВ-2, размером 200х900 мм	ш т.	1531,02
301-4351	РВ-2, размером 250х900 мм	ш т.	1820,17
301-4352	РВ-2, размером 300х900 мм	ш т.	2149,48
301-4353	РВ-2, размером 400х900 мм	ш т.	2377,17
301-4354	РВ-2, размером 500х900 мм	ш т.	3097,65
301-4355	РВ-2, размером 600х900 мм	ш т.	3654,48
301-4356	РВ-2, размером 700х900 мм	ш т.	4399,10
301-4357	РВ-2, размером 800х900 мм	ш т.	4455,01
301-4358	РВ-2, размером 900х900 мм	ш т.	5249,38
301-4359	РВ-2, размером 1000х900 мм	ш т.	5565,96
301-4360	РВ-2, размером 100х1000 мм	ш т.	1209,55
301-4361	РВ-2, размером 150х1000 мм	ш т.	1436,68
301-4362	РВ-2, размером 200х1000 мм	ш т.	1688,50
301-4363	РВ-2, размером 250х1000 мм	ш т.	2003,94
301-4364	РВ-2, размером 300х1000 мм	ш т.	2285,91
301-4365	РВ-2, размером 400х1000 мм	ш т.	2657,22
301-4366	РВ-2, размером 500х1000 мм	ш т.	3314,61
301-4367	РВ-2, размером 600х1000 мм	ш т.	4048,97
301-4368	РВ-2, размером 700х1000 мм	ш т.	4286,71
301-4369	РВ-2, размером 800х1000 мм	ш т.	4867,47
301-4370	РВ-2, размером 900х1000 мм	ш т.	5685,87
301-4371	РВ-2, размером 1000х1000 мм	ш т.	6247,15
	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером		
301-4372	200х200 мм	ш т.	283,38
301-4373	250х200 мм	ш т.	294,38
301-4374	300х200 мм	ш т.	331,69
301-4375	350х200 мм	ш т.	380,70
301-4376	400х200 мм	ш т.	448,80
301-4377	500х200 мм	ш т.	561,55
301-4378	600х200 мм	ш т.	651,62
301-4379	700х200 мм	ш т.	674,32
301-4380	800х200 мм	ш т.	819,92
301-4381	900х200 мм	ш т.	859,35
301-4382	1000х200 мм	ш т.	953,64
301-4383	200х250 мм	ш т.	324,98
301-4384	250х250 мм	ш т.	352,77
301-4385	300х250 мм	ш т.	387,06
301-4386	350х250 мм	ш т.	449,08
301-4387	400х250 мм	ш т.	552,26
301-4388	500х250 мм	ш т.	692,94
301-4389	600х250 мм	ш т.	778,46
301-4390	700х250 мм	ш т.	833,43
301-4391	800х250 мм	ш т.	939,03
301-4392	900х250 мм	ш т.	1062,34
301-4393	1000х250 мм	ш т.	1140,64
301-4394	200х300 мм	ш т.	346,55
301-4395	250х300 мм	ш т.	404,49
301-4396	300х300 мм	ш т.	458,08
301-4397	350х300 мм	ш т.	525,80
301-4398	400х300 мм	ш т.	622,72
301-4399	500х300 мм	ш т.	815,35
301-4400	600х300 мм	ш т.	899,91
301-4401	700х300 мм	ш т.	967,68
301-4402	800х300 мм	ш т.	1148,42
301-4403	900х300 мм	ш т.	1217,69
301-4404	1000х300 мм	ш т.	1380,05
301-4405	200х350 мм	ш т.	365,37
301-4406	250х350 мм	ш т.	440,89
301-4407	300х350 мм	ш т.	496,92
301-4408	350х350 мм	ш т.	629,81
301-4409	400х350 мм	ш т.	743,98
301-4410	500х350 мм	ш т.	915,39
301-4411	600х350 мм	ш т.	1033,97
301-4412	700х350 мм	ш т.	1109,12
301-4413	800х350 мм	ш т.	1304,49
301-4414	900х350 мм	ш т.	1387,21
301-4415	1000х350 мм	ш т.	1551,47
301-4416	200х400 мм	ш т.	406,33
301-4417	250х400 мм	ш т.	482,18
301-4418	300х400 мм	ш т.	548,79
301-4419	350х400 мм	ш т.	701,25

301-4420	400х400 мм	шт.	871,08
301-4421	500х400 мм	шт.	1024,26
301-4422	600х400 мм	шт.	1147,03
301-4423	700х400 мм	шт.	1218,75
301-4424	800х400 мм	шт.	1413,47
301-4425	900х400 мм	шт.	1559,16
301-4426	1000х400 мм	шт.	1775,49
301-4427	200х500 мм	шт.	459,25
301-4428	250х500 мм	шт.	581,78
301-4429	300х500 мм	шт.	630,77
301-4430	350х500 мм	шт.	800,49
301-4431	400х500 мм	шт.	963,80
301-4432	500х500 мм	шт.	1335,79
301-4433	600х500 мм	шт.	1408,46
301-4434	700х500 мм	шт.	1494,79
301-4435	800х500 мм	шт.	1745,38
301-4436	900х500 мм	шт.	1897,27
301-4437	1000х500 мм	шт.	2169,66
301-4438	200х600 мм	шт.	537,31
301-4439	250х600 мм	шт.	678,95
301-4440	300х600 мм	шт.	702,12
301-4441	350х600 мм	шт.	871,03
301-4442	400х600 мм	шт.	1058,33
301-4443	500х600 мм	шт.	1475,24
301-4444	600х600 мм	шт.	1670,53
301-4445	700х600 мм	шт.	1828,73
301-4446	800х600 мм	шт.	2018,96
301-4447	900х600 мм	шт.	2238,10
301-4448	1000х600 мм	шт.	2520,42
301-4449	200х800 мм	шт.	630,11
301-4450	250х800 мм	шт.	833,02
301-4451	300х800 мм	шт.	881,95
301-4452	350х800 мм	шт.	1149,18
301-4453	400х800 мм	шт.	1456,12
301-4454	500х800 мм	шт.	1790,11
301-4455	600х800 мм	шт.	2201,47
301-4456	700х800 мм	шт.	2336,12
301-4457	800х800 мм	шт.	2781,89
301-4458	900х800 мм	шт.	2868,27
301-4459	1000х800 мм	шт.	3274,60
301-4460	200х900 мм	шт.	748,21
301-4461	250х900 мм	шт.	896,32
301-4462	300х900 мм	шт.	974,87
301-4463	350х900 мм	шт.	1265,67
301-4464	400х900 мм	шт.	1580,00
301-4465	500х900 мм	шт.	1970,83
301-4466	600х900 мм	шт.	2403,73
301-4467	700х900 мм	шт.	2723,15
301-4468	800х900 мм	шт.	2980,04
301-4469	900х900 мм	шт.	3458,52
301-4470	1000х900 мм	шт.	3551,97
301-4471	200х1000 мм	шт.	791,78
301-4472	250х1000 мм	шт.	1010,75
301-4473	300х1000 мм	шт.	1038,63
301-4474	350х1000 мм	шт.	1356,16
301-4475	400х1000 мм	шт.	1741,46
301-4476	500х1000 мм	шт.	2058,17
301-4477	600х1000 мм	шт.	2515,27
301-4478	700х1000 мм	шт.	2901,07
301-4479	800х1000 мм	шт.	3419,26
301-4480	900х1000 мм	шт.	3755,04
301-4481	1000х1000 мм	шт.	4205,81
Решетка вентиляционная пластмассовая			
301-4482	дверная, размером 440х90 мм	шт.	58,30
301-4483	радиаторная, размером 450х130 мм	шт.	63,20
301-4484	разъемная, размером 140х140 мм	шт.	24,48
301-4485	разъемная, размером 150х150 мм	шт.	46,22
301-4486	разъемная, размером 200х250 мм	шт.	59,18
301-4487	разъемная, размером 200х300 мм	шт.	64,13
301-4488	размером 140х190 мм	шт.	27,87
301-4489	размером 150х200 мм	шт.	52,13
301-4490	размером 190х240 мм	шт.	33,00
301-4491	размером 300х300 мм	шт.	69,39
Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером			
301-4492	150х300 мм	шт.	657,83
301-4493	150х400 мм	шт.	765,01
301-4494	150х500 мм	шт.	820,47
301-4495	200х300 мм	шт.	678,78
301-4496	200х400 мм	шт.	959,16

301-4497	200х500 мм	ш т.	1052,81
301-4498	200х600 мм	ш т.	1097,54
301-4499	250х300 мм	ш т.	949,83
301-4500	250х500 мм	ш т.	1106,88
301-4501	250х600 мм	ш т.	1299,96
	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером		
301-1381	100х100 мм	ш т.	536,17
301-1382	100х150 мм	ш т.	575,71
301-1383	100х200 мм	ш т.	603,41
301-1384	100х250 мм	ш т.	624,97
301-1385	100х300 мм	ш т.	641,03
301-1386	100х350 мм	ш т.	702,29
301-1387	100х400 мм	ш т.	765,20
301-1388	100х450 мм	ш т.	809,99
301-1389	100х500 мм	ш т.	923,56
301-1390	100х550 мм	ш т.	931,49
301-1391	100х600 мм	ш т.	1043,28
301-1392	150х100 мм	ш т.	569,70
301-1393	150х150 мм	ш т.	601,14
301-1394	150х200 мм	ш т.	632,08
301-1395	150х250 мм	ш т.	689,41
301-1396	150х300 мм	ш т.	687,37
301-1397	150х350 мм	ш т.	729,42
301-1398	150х400 мм	ш т.	799,01
301-1399	150х450 мм	ш т.	868,71
301-1400	150х500 мм	ш т.	953,51
301-1401	150х550 мм	ш т.	1014,02
301-1402	150х600 мм	ш т.	1166,05
301-1403	200х100 мм	ш т.	619,07
301-1404	200х150 мм	ш т.	635,93
301-1405	200х200 мм	ш т.	662,64
301-1406	200х250 мм	ш т.	722,20
301-1407	200х300 мм	ш т.	725,28
301-1408	200х350 мм	ш т.	756,10
301-1409	200х400 мм	ш т.	847,15
301-1410	200х450 мм	ш т.	970,03
301-1411	200х500 мм	ш т.	1067,28
301-1412	200х550 мм	ш т.	1185,07
301-1413	200х600 мм	ш т.	1208,27
301-1414	250х100 мм	ш т.	637,87
301-1415	250х150 мм	ш т.	663,88
301-1416	250х200 мм	ш т.	729,91
301-1417	250х250 мм	ш т.	721,64
301-1418	250х300 мм	ш т.	770,91
301-1419	250х350 мм	ш т.	838,99
301-1420	250х400 мм	ш т.	889,20
301-1421	250х450 мм	ш т.	1000,82
301-1422	250х500 мм	ш т.	1134,80
301-1423	250х550 мм	ш т.	1195,71
301-1424	250х600 мм	ш т.	1261,99
301-1425	300х100 мм	ш т.	661,96
301-1426	300х150 мм	ш т.	701,43
301-1427	300х200 мм	ш т.	769,91
301-1428	300х250 мм	ш т.	744,76
301-1429	300х300 мм	ш т.	785,24
301-1430	300х350 мм	ш т.	865,92
301-1431	300х400 мм	ш т.	964,14
301-1432	300х450 мм	ш т.	1075,31
301-1433	300х500 мм	ш т.	1215,47
301-1434	300х550 мм	ш т.	1341,03
301-1435	300х600 мм	ш т.	1358,10
301-1436	350х100 мм	ш т.	720,40
301-1437	350х150 мм	ш т.	759,34
301-1438	350х200 мм	ш т.	768,09
301-1439	350х250 мм	ш т.	836,83
301-1440	350х300 мм	ш т.	897,18
301-1441	350х350 мм	ш т.	969,09
301-1442	350х400 мм	ш т.	1082,81
301-1443	350х450 мм	ш т.	1200,96
301-1444	350х500 мм	ш т.	1322,86
301-1445	350х550 мм	ш т.	1383,19
301-1446	350х600 мм	ш т.	1496,23
301-1447	400х100 мм	ш т.	825,67
301-1448	400х150 мм	ш т.	838,81
301-1449	400х200 мм	ш т.	909,80
301-1450	400х250 мм	ш т.	924,61
301-1451	400х300 мм	ш т.	1062,67
301-1452	400х350 мм	ш т.	1106,06
301-1453	400х400 мм	ш т.	1239,50

301-1454	400x450 мм	шт.	1338,98
301-1455	400x500 мм	шт.	1423,39
301-1456	400x550 мм	шт.	1483,80
301-1457	400x600 мм	шт.	1590,85
301-1458	450x100 мм	шт.	874,23
301-1459	450x150 мм	шт.	913,10
301-1460	450x200 мм	шт.	959,09
301-1461	450x250 мм	шт.	1073,78
301-1462	450x300 мм	шт.	1124,54
301-1463	450x350 мм	шт.	1249,92
301-1468	450x400 мм	шт.	1369,62
301-1471	450x450 мм	шт.	1388,87
301-1472	450x500 мм	шт.	1510,34
301-1473	450x550 мм	шт.	1562,51
301-1474	450x600 мм	шт.	1685,22
301-1475	500x100 мм	шт.	988,48
301-1476	500x150 мм	шт.	1039,54
301-1480	500x200 мм	шт.	1106,92
301-1481	500x250 мм	шт.	1152,11
301-1482	500x300 мм	шт.	1277,82
301-1483	500x350 мм	шт.	1411,82
301-1484	500x400 мм	шт.	1483,15
301-1485	500x450 мм	шт.	1561,78
301-1502	500x500 мм	шт.	1669,61
301-1507	500x550 мм	шт.	1682,99
301-1508	500x600 мм	шт.	1808,79
301-1509	550x100 мм	шт.	1059,13
301-1510	550x150 мм	шт.	1114,89
301-1511	550x200 мм	шт.	1254,47
301-1517	550x250 мм	шт.	1251,05
301-1518	550x300 мм	шт.	1397,44
301-1526	550x350 мм	шт.	1488,31
301-1534	550x400 мм	шт.	1533,68
301-1535	550x450 мм	шт.	1589,95
301-1536	550x500 мм	шт.	1661,98
301-1537	550x550 мм	шт.	1831,69
301-1538	550x600 мм	шт.	1889,45
301-1539	600x100 мм	шт.	1115,67
301-1540	600x150 мм	шт.	1224,97
301-1552	600x200 мм	шт.	1292,81
301-1553	600x250 мм	шт.	1408,55
301-1554	600x300 мм	шт.	1460,08
301-1555	600x350 мм	шт.	1595,26
301-1556	600x400 мм	шт.	1641,95
301-1557	600x450 мм	шт.	1790,08
301-1558	600x500 мм	шт.	1894,23
301-1559	600x550 мм	шт.	2119,01
301-1560	600x600 мм	шт.	2292,21
Решетки потолочные алюминиевые "АРКОС" типа			
301-2641	1 АПН, размером 300x300 мм	шт.	940,83
301-2642	1 АПН, размером 450x450 мм	шт.	1868,25
301-2643	1 АПН, размером 600x600 мм	шт.	2856,02
301-2644	2 АПН/2 АПНц, размером 300x300 мм	шт.	940,26
301-2645	2 АПН/2 АПНц, размером 450x450 мм	шт.	1863,99
301-2646	2 АПН/2 АПНц, размером 600x600 мм	шт.	2846,13
301-2647	3 АПН, размером 300x300 мм	шт.	975,65
301-2648	3 АПН, размером 450x450 мм	шт.	1849,99
301-2649	3 АПН, размером 600x600 мм	шт.	2891,04
301-2650	4 АПН, размером 300x300 мм	шт.	820,09
301-2651	4 АПН, размером 450x450 мм	шт.	1600,82
301-2652	4 АПН, размером 600x600 мм	шт.	2482,44
301-2653	1 АПР, размером 300x300 мм	шт.	1240,23
301-2654	1 АПР, размером 450x450 мм	шт.	2515,59
301-2655	1 АПР, размером 600x600 мм	шт.	4139,78
301-2656	2 АПР/2 АПРц, размером 300x300 мм	шт.	1287,89
301-2657	2 АПР/2 АПРц, размером 450x450 мм	шт.	2517,56
301-2658	2 АПР/2 АПРц, размером 600x600 мм	шт.	4113,71
301-2659	3 АПР, размером 300x300 мм	шт.	1312,61
301-2660	3 АПР, размером 450x450 мм	шт.	2557,41
301-2661	3 АПР, размером 600x600 мм	шт.	4162,64
301-2662	4 АПР, размером 300x300 мм	шт.	1134,72
301-2663	4 АПР, размером 450x450 мм	шт.	2177,84
301-2664	4 АПР, размером 600x600 мм	шт.	3586,98
Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель			
301-2665	VK-10	шт.	380,95
301-2666	VK-12	шт.	597,82
301-2667	VK-16	шт.	1340,46
301-2668	VK-20	шт.	1743,21
301-2669	VK-25	шт.	1829,55

301-2670	VK-30	шт.	1928,84
301-2671	VK-35	шт.	2059,61
301-2672	VK-40	шт.	2103,79
301-2673	VK-45	шт.	2985,20
301-2674	VK-50	шт.	3636,96
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана			
301-2297	УП1, диаметром патрубка 200 мм	шт.	2153,14
301-2298	УП1-01, диаметром патрубка 250 мм	шт.	2274,88
301-2299	УП1-02, диаметром патрубка 315 мм	шт.	2282,57
301-2300	УП1-03, диаметром патрубка 400 мм	шт.	2456,96
301-2301	УП1-04, диаметром патрубка 450 мм	шт.	3194,05
301-2302	УП1-05, диаметром патрубка 500 мм	шт.	3880,68
301-2303	УП1-06, диаметром патрубка 630 мм	шт.	3943,21
301-2304	УП1-07, диаметром патрубка 710 мм	шт.	5135,49
301-2305	УП1-08, диаметром патрубка 800 мм	шт.	5144,26
301-2306	УП1-09, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	5235,31
301-2307	УП1-10, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	7433,41
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата			
301-4831	УП 1-11, диаметром 200 мм	шт.	3246,97
301-4832	УП 1-12, диаметром 250 мм	шт.	3431,47
301-4833	УП 1-13, диаметром 315 мм	шт.	3447,79
301-4834	УП 1-14, диаметром 400 мм	шт.	3700,06
301-4835	УП 1-15, диаметром 450 мм	шт.	4817,11
301-4836	УП 1-16, диаметром 500 мм	шт.	5852,58
301-4837	УП 1-17, диаметром 630 мм	шт.	5941,69
301-4838	УП 1-18, диаметром 710 мм	шт.	7744,03
301-4839	УП 1-19, диаметром 800 мм	шт.	7757,83
301-4840	УП 1-20, диаметром 1000 мм	шт.	7890,88
301-4841	УП 1-21, диаметром 1250 мм	шт.	11205,62
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления			
301-2309	УП2, диаметром патрубка 200 мм	шт.	4786,69
301-2310	УП2-01, диаметром патрубка 250 мм	шт.	5404,22
301-2311	УП2-02, диаметром патрубка 315 мм	шт.	5428,36
301-2312	УП2-03, диаметром патрубка 400 мм	шт.	5852,96
301-2313	УП2-04, диаметром патрубка 450 мм	шт.	7310,61
301-2314	УП2-05, диаметром патрубка 500 мм	шт.	7690,97
301-2315	УП2-06, диаметром патрубка 630 мм	шт.	8043,35
301-2316	УП2-07, диаметром патрубка 710 мм	шт.	9621,81
301-2317	УП2-08, диаметром патрубка 800 мм	шт.	9077,01
301-2318	УП2-09, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	11218,17
301-2319	УП2-10, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	13636,78
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата			
301-2321	УП2-11, диаметром патрубка 200 мм	шт.	4675,91
301-2322	УП2-12, диаметром патрубка 250 мм	шт.	5261,63
301-2323	УП2-13, диаметром патрубка 315 мм	шт.	5283,56
301-2324	УП2-14, диаметром патрубка 400 мм	шт.	5807,78
301-2325	УП2-15, диаметром патрубка 450 мм	шт.	7289,51
301-2326	УП2-16, диаметром патрубка 500 мм	шт.	7629,87
301-2327	УП2-17, диаметром патрубка 630 мм	шт.	7988,56
301-2328	УП2-18, диаметром патрубка 710 мм	шт.	9581,45
301-2329	УП2-19, диаметром патрубка 800 мм	шт.	10383,63
301-2330	УП2-20, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	11152,58
301-2331	УП2-21, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	14191,69
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм			
301-2333	УП3, диаметром патрубка 200 мм	шт.	5767,28
301-2334	УП3-01, диаметром патрубка 250 мм	шт.	5871,49
301-2335	УП3-02, диаметром патрубка 315 мм	шт.	5902,19
301-2336	УП3-03, диаметром патрубка 400 мм	шт.	6535,74
301-2337	УП3-04, диаметром патрубка 450 мм	шт.	8041,22
301-2338	УП3-05, диаметром патрубка 500 мм	шт.	8064,02
301-2339	УП3-06, диаметром патрубка 630 мм	шт.	8196,08
301-2340	УП3-07, диаметром патрубка 710 мм	шт.	10551,55
301-2341	УП3-08, диаметром патрубка 800 мм	шт.	10568,36
301-2342	УП3-09, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	10755,64
301-2343	УП3-10, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	15093,18
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.	6068,91
301-2346	УП3-12, диаметром патрубка 250 мм	шт.	6176,40
301-2347	УП3-13, диаметром патрубка 315 мм	шт.	6209,32
301-2348	УП3-14, диаметром патрубка 400 мм	шт.	6567,55
301-2349	УП3-15, диаметром патрубка 450 мм	шт.	8129,51
301-2350	УП3-16, диаметром патрубка 500 мм	шт.	8157,02
301-2351	УП3-17, диаметром патрубка 630 мм	шт.	8286,51
301-2352	УП3-18, диаметром патрубка 710 мм	шт.	10619,71
301-2353	УП3-19, диаметром патрубка 800 мм	шт.	10640,34
301-2354	УП3-20, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	10824,84
301-2355	УП3-21, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	15032,84
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления			
301-2357	УП4, диаметром патрубка 200 мм	шт.	5960,32

301-2358	УП4-01, диаметром патрубка 250 мм	шт.	6059,04
301-2359	УП4-02, диаметром патрубка 315 мм	шт.	6090,86
301-2360	УП4-03, диаметром патрубка 400 мм	шт.	6442,64
301-2361	УП4-04, диаметром патрубка 450 мм	шт.	7823,54
301-2362	УП4-05, диаметром патрубка 500 мм	шт.	7848,75
301-2363	УП4-06, диаметром патрубка 630 мм	шт.	7973,66
301-2364	УП4-07, диаметром патрубка 710 мм	шт.	9903,47
301-2365	УП4-08, диаметром патрубка 800 мм	шт.	9922,96
301-2366	УП4-09, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	10092,56
301-2367	УП4-10, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	13867,38
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата			
301-2369	УП4-11, диаметром патрубка 200 мм	шт.	6557,18
301-2370	УП4-12, диаметром патрубка 250 мм	шт.	6685,65
301-2371	УП4-13, диаметром патрубка 315 мм	шт.	6716,00
301-2372	УП4-14, диаметром патрубка 400 мм	шт.	6801,25
301-2373	УП4-15, диаметром патрубка 450 мм	шт.	8076,49
301-2374	УП4-16, диаметром патрубка 500 мм	шт.	8102,18
301-2375	УП4-17, диаметром патрубка 630 мм	шт.	8230,64
301-2376	УП4-18, диаметром патрубка 710 мм	шт.	10506,68
301-2377	УП4-19, диаметром патрубка 800 мм	шт.	10525,37
301-2378	УП4-20, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	10708,71
301-2379	УП4-21, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	14664,04
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм			
301-2381	УП5, диаметром патрубка 200 мм	шт.	6845,37
301-2382	УП5-01, диаметром патрубка 250 мм	шт.	6976,55
301-2383	УП5-02, диаметром патрубка 315 мм	шт.	7011,82
301-2384	УП5-03, диаметром патрубка 400 мм	шт.	7094,50
301-2385	УП5-04, диаметром патрубка 450 мм	шт.	8778,83
301-2386	УП5-05, диаметром патрубка 500 мм	шт.	8806,39
301-2387	УП5-06, диаметром патрубка 630 мм	шт.	8945,27
301-2388	УП5-07, диаметром патрубка 710 мм	шт.	11519,18
301-2389	УП5-08, диаметром патрубка 800 мм	шт.	11539,02
301-2390	УП5-09, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	11739,64
301-2391	УП5-10, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	16471,88
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом			
301-2393	УП5-11, диаметром патрубка 200 мм	шт.	5727,56
301-2394	УП5-12, диаметром патрубка 250 мм	шт.	6611,10
301-2395	УП5-13, диаметром патрубка 315 мм	шт.	6644,34
301-2396	УП5-14, диаметром патрубка 400 мм	шт.	6866,65
301-2397	УП5-15, диаметром патрубка 450 мм	шт.	9003,89
301-2398	УП5-16, диаметром патрубка 500 мм	шт.	9182,65
301-2399	УП5-17, диаметром патрубка 630 мм	шт.	9374,03
301-2400	УП5-18, диаметром патрубка 710 мм	шт.	11396,68
301-2401	УП5-19, диаметром патрубка 800 мм	шт.	11778,28
301-2402	УП5-20, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	13129,38
301-2403	УП5-21, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	17330,50
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом			
301-2405	УП6-12, диаметром патрубка 200 мм	шт.	8230,35
301-2406	УП6-15, диаметром патрубка 315 мм	шт.	9842,74
301-2407	УП6-18, диаметром патрубка 500 мм	шт.	10671,27
301-2408	УП6-21, диаметром патрубка 800 мм	шт.	13216,47
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением			
301-2409	УП7-12, диаметром патрубка 200 мм	шт.	8888,15
301-2410	УП7-15, диаметром патрубка 315 мм	шт.	7131,37
301-2411	УП7-16, диаметром патрубка 400 мм	шт.	10931,41
301-2412	УП7-18, диаметром патрубка 500 мм	шт.	11805,78
301-2413	УП7-19, диаметром патрубка 630 мм	шт.	14349,83
301-2414	УП7-20, диаметром патрубка 710 мм	шт.	14324,63
301-2415	УП7-22, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	18753,80
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и кольцом для сбора			
301-3114	до 250 мм	шт.	4943,71
301-3115	до 355 мм	шт.	5444,50
301-3116	до 560 мм	шт.	8803,34
301-3117	до 800 мм	шт.	13082,22
301-3118	до 1000 мм	шт.	20155,85
301-3119	до 1250 мм	шт.	22652,30
Группа: Воронки			
301-0648	Воронки фарфоровые	шт.	98,64
Воронка водосточная			
301-3302	диаметром 100 мм	шт.	1467,14
301-1104	из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм	шт.	599,30
301-1525	чугунная диаметром 400 мм с комплектом крепежных деталей	компл.	1484,77
301-1350	чугунная ВР-А-80-00	шт.	1813,81
301-1351	чугунная ВР-А-100-00	шт.	1985,51
Воронка сливная диаметром			
301-3303	50 мм	шт.	118,45
301-3304	100 мм	шт.	177,78
301-3305	150 мм	шт.	252,79
Группа: Водосточная система прямоугольного сечения МП Модерн			

301-5826	Желоб водосточный МП, размер 120x86x3000 мм	шт.	586,41
301-5827	Держатель желоба МП, размер 120x86 мм	шт.	103,60
301-5828	Заглушка желоба МП правая, размер 120x86 мм	10 шт.	650,66
301-5829	Заглушка желоба МП левая, размер 120x86 мм	10 шт.	650,66
301-5830	Угол желоба МП наружный (сварной), размер 120x86 мм	шт.	392,14
301-5831	Угол желоба МП внутренний (сварной), размер 120x86 мм	шт.	343,14
301-5832	Угол желоба МП наружный, размер 120x86 мм	шт.	301,99
301-5833	Угол желоба МП внутренний, размер 120x86 мм	шт.	343,14
301-5834	Воронка выпускная МП, размер 76x102 мм	10 шт.	721,42
301-5835	Труба водосточная МП, размер 76x102x3000 мм	шт.	665,97
301-5836	Труба водосточная МП, размер 76x102x2000 мм	шт.	446,71
301-5837	Труба водосточная МП с коленом, размер 76x102x3000 мм	шт.	520,27
301-5838	Труба водосточная МП с коленом, размер 76x102x1000 мм	шт.	310,84
301-5839	Держатель трубы (на кирпич) МП, размер 76x102 мм	шт.	90,64
301-5840	Держатель трубы (на дерево) МП, размер 76x102 мм	шт.	96,79
301-5841	Колено трубы (60°) МП, размер 76x102 мм	шт.	158,36
Группа: Водосточная система круглого сечения МП Престиж			
301-5842	Желоб водосточный МП, диаметр 125x3000 мм, стандартный цвет	шт.	457,84
301-5843	Желоб водосточный МП, диаметр 125x3000 мм, медь	шт.	2452,16
301-5844	Держатель желоба МП, диаметр 125x320 мм, стандартный цвет	шт.	95,10
301-5845	Держатель желоба МП, диаметр 125x320 мм, медь	шт.	80,46
301-5846	Держатель желоба карнизный МП, диаметр 125x132 мм, стандартный цвет	шт.	92,50
301-5847	Держатель желоба карнизный МП, диаметр 125x132 мм, медь	шт.	536,77
301-5848	Заглушка желоба МП, диаметр 125 мм, стандартный цвет	10 шт.	885,56
301-5849	Заглушка желоба МП, диаметр 125 мм, медь	10 шт.	2184,30
301-5850	Соединитель желоба МП, диаметр 125 мм, стандартный цвет	10 шт.	1109,95
301-5851	Соединитель желоба МП, диаметр 125 мм, медь	10 шт.	3383,77
301-5852	Угол желоба МП наружный, диаметр 125 мм, стандартный цвет	шт.	466,79
301-5853	Угол желоба МП наружный, диаметр 125 мм, медь	шт.	1205,46
301-5854	Угол желоба МП внутренний, диаметр 125 мм, стандартный цвет	шт.	495,71
301-5855	Угол желоба МП внутренний, диаметр 125 мм, медь	шт.	1231,48
301-5856	Угол желоба МП наружный, диаметр 125x135°, стандартный цвет	шт.	788,98
301-5857	Угол желоба МП внутренний, диаметр 125x135°, стандартный цвет	шт.	718,25
301-5858	Ограничитель перелива универсальный МП, стандартный цвет	шт.	176,70
301-5859	Ограничитель перелива универсальный МП, медь	шт.	1527,14
301-5860	Воронка выпускная МП, диаметр 125/100 мм, стандартный цвет	шт.	214,25
301-5861	Воронка выпускная МП, диаметр 125/100 мм, медь	шт.	601,53
301-5862	Паук МП, диаметр 100 мм	шт.	273,83
301-5863	Воронка водосборная МП, диаметр 300/100 мм, стандартный цвет	шт.	869,95
301-5864	Воронка водосборная МП, диаметр 300/100 мм, медь	шт.	2713,07
301-5865	Труба водосточная МП, диаметр 100x3000 мм, стандартный цвет	шт.	776,97
301-5866	Труба водосточная МП, диаметр 100x3000 мм, медь	шт.	2680,84
301-5867	Труба водосточная МП, диаметр 100x2000 мм, стандартный цвет	шт.	425,43
301-5868	Труба водосточная МП, диаметр 100x2000 мм, медь	шт.	1743,00
301-5869	Труба соединительная МП, диаметр 100x1000 мм, стандартный цвет	шт.	223,84
301-5870	Труба соединительная МП, диаметр 100x1000 мм, медь	шт.	903,35
301-5871	Держатель трубы (на кирпич) МП, диаметр 100 мм, стандартный цвет	шт.	140,58
301-5872	Держатель трубы (на кирпич) МП, диаметр 100 мм, медь	шт.	332,40
301-5873	Держатель трубы (на дерево) МП, диаметр 100 мм, стандартный цвет	шт.	82,33
301-5874	Держатель трубы (на дерево) МП, диаметр 100 мм, медь	шт.	249,73
301-5875	Колено трубы МП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет	шт.	192,85
301-5876	Колено трубы МП, диаметр 100 (60°), медь	шт.	569,24
301-5877	Колено сливное МП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет	шт.	230,29
301-5878	Колено сливное МП, диаметр 100 (60°), медь	шт.	580,73
301-5879	Тройник трубы МП, диаметр 100 мм, стандартный цвет	шт.	1058,11
301-5880	Тройник трубы МП, диаметр 100 мм, медь	шт.	1989,28
Группа: Водосточная система большого диаметра ВС МП Проект			
301-5881	Держатель желоба МП, диаметр 185x350 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	95,96
301-5882	Держатель желоба МП, диаметр 185x350 мм, оцинковка	шт.	125,30
301-5883	Желоб водосточный МП, диаметр 185x3000 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	569,71
301-5884	Желоб водосточный МП, диаметр 185x3000 мм, оцинковка	шт.	490,25
301-5885	Заглушка желоба МП, диаметр 185 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	39,77
301-5886	Заглушка желоба МП, диаметр 185 мм, оцинковка	шт.	31,45
301-5887	Воронка выпускная МП, диаметр 185x150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	401,09
301-5888	Воронка выпускная МП, диаметр 185x150 мм, оцинковка	шт.	363,54
301-5889	Воронка водосборная МП, диаметр 350/150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	700,18
301-5890	Воронка водосборная МП, диаметр 350/150 мм, оцинковка	шт.	427,28
301-5891	Держатель трубы (саморез) МП, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	73,85
301-5892	Держатель трубы (саморез) МП, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.	92,50
301-5893	Труба водосточная МП, диаметр 150x1000 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	253,42
301-5894	Труба водосточная МП, диаметр 150x1000 мм, оцинковка	шт.	221,01
301-5895	Труба водосточная МП, диаметр 150x3000 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	759,40
301-5896	Труба водосточная МП, диаметр 150x3000 мм, оцинковка	шт.	630,28
301-5897	Колено трубы МП, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	182,26
301-5898	Колено трубы МП, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.	158,15
301-5899	Колено трубы МП сливное, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	182,26
301-5900	Колено трубы МП сливное, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.	158,15
301-5901	Угол желоба МП универсальный, диаметр 185 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	458,72
301-5902	Угол желоба МП универсальный, диаметр 185 мм, оцинковка	шт.	395,85

	Группа: Газогорелочное оборудование		
301-1120	Вытяжки от газовых колонок	компл.	312,88
301-0031	Глазок смотровой с заслонками	кг	63,16
301-1628	Залпальники газовые переносные ИПЗ-2	шт.	388,57
301-0032	Ключ накидной	шт.	37,20
301-0033	Отвод гофрированный стальной	шт.	192,15
301-0034	Патрубок конический	шт.	66,89
301-0035	Прочистка для газохода	шт.	22,11
301-3163	Свеча вытяжная	шт.	91,82
301-0036	Труба соединительная	шт.	92,50
301-0037	Чистка стальная	шт.	37,27
301-1742	Шкафы металлические для баллонов	кг	53,61
	Горелка газовая подовая низкого давления типа		
301-1618	ПГ-Н-5 производительностью 5 м3/ч	шт.	41802,78
301-1619	ПГ-Н-10 производительностью 10 м3/ч	шт.	63976,27
301-1620	ПГ-Н-20 производительностью 20 м3/ч	шт.	102285,98
301-1621	ПГ-Н-50 производительностью 50 м3/ч	шт.	149772,48
301-1622	ПГ-Н-75 производительностью 75 м3/ч	шт.	180853,54
	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.	2619,71
301-0255	159 мм, длина корпуса 1 м, количество патрубков 4 шт., наружный диаметр патрубка 57 мм	компл.	2972,70
301-1581	219 мм, длина корпуса 1,5 м, количество патрубков 4 шт., наружный диаметр патрубка 89 мм	компл.	5045,96
301-1582	273 мм, длина корпуса 2,0 м, количество патрубков 6 шт., наружный диаметр патрубка 108 мм	компл.	8870,27
301-1583	325 мм, длина корпуса 2,5 м, количество патрубков 8 шт., наружный диаметр патрубка 108 мм	компл.	13412,46
	Группа: Грязевики		
	Грязевики диаметром труб		
301-1881	300 мм	шт.	104629,24
301-1882	350 мм	шт.	128807,21
301-1883	400 мм	шт.	163541,38
301-1884	450 мм	шт.	179312,02
301-1885	500 мм	шт.	237423,26
301-1886	600 мм	шт.	288744,06
301-1887	700 мм	шт.	332044,81
301-1888	800 мм	шт.	468716,62
301-1889	900 мм	шт.	555202,98
301-1890	1000 мм	шт.	662293,88
	Грязевики из стальных труб, наружным диаметром входного патрубка		
301-1823	40 мм, наружным диаметром корпуса 159 мм	шт.	6063,33
301-1824	57 мм, наружным диаметром корпуса 159 мм	шт.	7402,53
301-1825	89 мм, наружным диаметром корпуса 219 мм	шт.	10530,57
301-1826	108 мм, наружным диаметром корпуса 325 мм	шт.	12414,23
301-1827	133 мм, наружным диаметром корпуса 325 мм	шт.	14308,08
301-1828	159 мм, наружным диаметром корпуса 426 мм	шт.	17933,62
	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка		
301-0256	34,42 мм, корпуса 108 мм	шт.	2729,14
301-0257	45 мм, корпуса 219 мм	шт.	2893,80
301-0258	57 мм, корпуса 273 мм	шт.	3281,51
301-0259	89 мм, корпуса 325 мм	шт.	6213,85
301-0260	108 мм, корпуса 377 мм	шт.	6432,23
301-0261	133 мм, корпуса 429 мм	шт.	8029,78
	Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали, наружным диаметром входного патрубка		
301-1161	159 мм, наружным диаметром корпуса 325 мм	шт.	10856,16
301-1162	219 мм, наружным диаметром корпуса 426 мм	шт.	17789,82
301-1163	273 мм, наружным диаметром корпуса 530 мм	шт.	28649,25
301-1302	325 мм и выше	кг	129,12
	Группа: Дефлекторы		
	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой оцинкованной или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка		
301-5669	100 мм	шт.	1649,97
301-5670	125 мм	шт.	2056,04
301-5671	160 мм	шт.	2061,32
301-5672	200 мм	шт.	3190,11
301-5673	250 мм	шт.	3228,15
301-5674	315 мм	шт.	3243,56
301-5675	400 мм	шт.	3940,34
301-5676	500 мм	шт.	5825,42
301-5677	630 мм	шт.	8008,04
301-5678	710 мм	шт.	13447,01
301-5679	800 мм	шт.	16400,47
301-5680	900 мм	шт.	21945,87
301-5681	1000 мм	шт.	27594,23
	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа		
301-0262	ЦАГИ № 3, диаметр патрубка 280 мм	шт.	1846,43
301-0263	ЦАГИ № 4, диаметр патрубка 400 мм	шт.	2877,83
301-0264	ЦАГИ № 5, диаметр патрубка 500 мм	шт.	4609,55
301-0265	ЦАГИ № 6, диаметр патрубка 630 мм	шт.	6824,83
301-0266	ЦАГИ № 7, диаметр патрубка 710 мм	шт.	7960,06
301-0267	ЦАГИ № 8, диаметр патрубка 800 мм	шт.	9986,10
301-0268	ЦАГИ № 9, диаметр патрубка 900 мм	шт.	12691,87

301-0269	ЦАГИ № 10, диаметр патрубка 1000 мм	шт.	15366,66
301-1164	ЦАГИ № 6, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 630 мм	шт.	6659,72
301-1165	ЦАГИ № 7, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 710 мм	шт.	10365,03
301-1166	ЦАГИ № 8, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 800 мм	шт.	12548,92
301-1167	ЦАГИ № 9, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 900 мм	шт.	15935,53
301-1168	ЦАГИ № 10, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 1000 мм	шт.	20309,86
Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип			
301-1181	Д315.00.000-01, диаметр патрубка 400 мм	шт.	3584,66
301-1182	Д315.00.000-02, диаметр патрубка 500 мм	шт.	4565,97
301-1187	Д315.00.000-03, диаметр патрубка 630 мм	шт.	6486,40
301-1188	Д710.00.000, диаметр патрубка 710 мм	шт.	7853,46
301-1189	Д710.00.000-01, диаметр патрубка 800 мм	шт.	10530,79
301-1190	Д710.00.000-02, диаметр патрубка 900 мм	шт.	14042,06
301-1191	Д710.00.000-03, диаметр патрубка 1000 мм	шт.	17580,49
301-1180	Д315.00.000, диаметр патрубка 315 мм	шт.	2506,85
Дефлекторы статические из оцинкованной стали			
301-7648	ДС-100, диаметр 100 мм	шт.	2762,12
301-7649	ДС-125, диаметр 125 мм	шт.	2926,58
301-7650	ДС-140, диаметр 140 мм	шт.	3216,25
301-7651	ДС-160, диаметр 160 мм	шт.	4517,51
301-7652	ДС-180, диаметр 180 мм	шт.	5801,36
301-7653	ДС-200, диаметр 200 мм	шт.	7668,72
301-7654	ДС-250, диаметр 250 мм	шт.	10300,38
301-7655	ДС-280, диаметр 280 мм	шт.	10857,42
301-7656	ДС-315, диаметр 315 мм	шт.	11572,11
301-7657	ДС-400, диаметр 400 мм	шт.	14785,20
301-7658	ДС-500, диаметр 500 мм	шт.	18028,40
301-7659	ДС-630, диаметр 630 мм	шт.	26910,81
301-7660	ДС-710, диаметр 710 мм	шт.	50841,99
301-7661	ДС-800, диаметр 800 мм	шт.	51692,96
301-7662	ДС-900, диаметр 900 мм	шт.	57863,09
Группа: Диафрагмы камерные			
Диафрагмы камерные диаметром			
301-1636	80 мм	шт.	3719,35
301-1637	100 мм	шт.	3947,90
301-1638	150 мм	шт.	4507,45
301-1639	200 мм	шт.	6125,51
301-1640	250 мм	шт.	9770,02
301-1641	300 мм	шт.	13431,01
301-1642	400 мм	шт.	18096,12
Группа: Дымоход			
301-6476	Труба дымоходная для котлов "BAXI" с теплоизоляцией 20 мм диаметром 80 мм длиной 500 мм	шт.	1143,72
301-6477	Труба дымоходная для котлов "BAXI" с теплоизоляцией 20 мм диаметром 80 мм длиной 1000 мм	шт.	1546,89
301-6478	Труба дымоходная для котлов "BAXI" с теплоизоляцией 20 мм диаметром 100 мм длиной 500 мм	шт.	1068,96
301-6479	Труба дымоходная для котлов "BAXI" с теплоизоляцией 20 мм диаметром 100 мм длиной 1000 мм	шт.	1613,00
Труба дымоходная двуконтурная диаметром			
301-6462	100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом	шт.	476,45
301-6463	100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом	шт.	723,18
301-6464	100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом	шт.	933,28
301-6465	100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом	шт.	1146,98
301-6466	100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом	шт.	746,00
301-6467	100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом	шт.	1036,24
301-6468	100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом	шт.	1213,63
301-6469	280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом	шт.	788,43
301-6470	280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом	шт.	2488,70
301-6471	280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом	шт.	2853,17
301-6472	280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом	шт.	858,14
301-6473	280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом	шт.	1736,17
301-6474	280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом	шт.	2503,86
301-6475	280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом	шт.	3181,09
Заглушка нижняя			
301-6631	для дымохода диаметром 80х120 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.	273,05
301-6632	для дымохода диаметром 100х140 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.	289,82
301-6633	со вставкой для дымохода диаметром 100х140 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.	436,88
301-6634	для дымохода диаметром 280х320 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.	529,03
301-6635	со вставкой для дымохода диаметром 280х320 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.	843,32
Конденсатоотвод для дымохода диаметром			
301-6629	100х140 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.	338,10
301-6630	280х320 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.	667,19
Оголовок для дымохода диаметром			
301-1829	100х200 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом	шт.	273,00
301-1830	280х320 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом	шт.	541,88
Тройник с врезкой размером			
301-6623	80 мм для дымохода диаметром 100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная	шт.	1213,96
301-6624	80 мм для дымохода диаметром 280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная	шт.	2787,42
301-6625	100 мм для дымохода диаметром 100 мм и дверцей для чистки (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь,	шт.	1423,43
301-6626	100 мм для дымохода диаметром 100 мм, конденсатоотводом и дверцей для чистки (внутри нержавеющая сталь, снаружи	шт.	1499,04
301-6627	100 мм для дымохода диаметром 280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная	шт.	3047,32
301-6628	280 мм для дымохода диаметром 280 мм, конденсатоотводом и дверцей для чистки (внутри нержавеющая сталь, снаружи	шт.	3501,79

	Группа: Заглушки		
301-3343	Заклушки инвентарные металлические	т	31248,34
301-1746	Заклушки питомережных лючков СТД-8281 в сборе с ниппелем	шт.	10,87
301-3349	Заклушки для стальных труб ЗИИ-219-МВР	шт.	127,44
301-3240	Колпачки-заклушки 1"	шт.	6,35
	Заклушки стальные бесшовные приварные диаметром		
301-1744	50 мм	шт.	30,08
301-1745	100 мм	шт.	92,22
	Заклушки стальные типа		
301-1371	ПТ диаметром до 400 мм	шт.	11714,45
301-1372	ПТ диаметром до 600 мм	шт.	15651,94
301-1373	ПТ диаметром до 900 мм	шт.	28131,33
301-1374	ПТ диаметром более 900 мм	шт.	33720,92
	Заклушки стальные для труб диаметром		
301-3345	10 мм	10 шт.	171,95
301-3346	22 мм	10 шт.	221,06
301-3347	25 мм	10 шт.	242,14
301-3348	50 мм	10 шт.	385,52
	Заклушки стальные фланцевые диаметром		
301-1593	100 мм	шт.	394,56
301-1595	175 мм	шт.	1022,28
301-1594	150 мм	шт.	619,51
301-1596	200 мм	шт.	1606,46
	Заклушки чугунные диаметром		
301-3341	50 мм	шт.	45,71
301-3342	100 мм	шт.	138,61
	Пневмозаклушка резинокордная диаметром		
301-1375	до 600 мм	шт.	26887,78
301-1376	до 900 мм	шт.	44554,46
301-1377	более 900 мм	шт.	58132,51
	Пневмозаклушки резинокордные		
301-1088	ПЗУ-1 диаметром 100-200 мм	шт.	3094,94
301-1089	ПЗУ-2 диаметром 200-400 мм	шт.	6036,90
301-1090	ПЗУ-3 диаметром 400-600 мм	шт.	10714,84
301-1091	ПЗУ-4 диаметром 600-800 мм	шт.	22495,35
301-1092	ПЗУ-5 диаметром 800-1200 мм	шт.	63073,29
	Группа: Заслонки		
	Заслонки воздушные круглого сечения СТД с ручным управлением диаметром		
301-0272	200 мм	шт.	900,16
301-0273	250 мм	шт.	963,42
301-0274	315 мм	шт.	986,40
301-0275	400 мм	шт.	1162,20
301-0276	500 мм	шт.	1206,28
301-1951	800 мм	шт.	1710,83
301-1952	1000 мм	шт.	2255,36
	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления размером		
301-5630	250x250 мм, АЗД 193.000	шт.	2290,24
301-5631	250x400 мм, АЗД 193.000-01	шт.	2692,51
301-5632	400x400 мм, АЗД 193.000-02	шт.	2839,93
301-5633	400x500 мм, АЗД 193.000-03	шт.	2855,97
301-5634	400x600 мм, АЗД 193.000-04	шт.	3320,30
301-5635	600x600 мм, АЗД 193.000-05	шт.	3361,45
301-5636	800x800 мм, АЗД 193.000-06	шт.	4267,13
301-5637	1000x1000 мм, АЗД 193.000-07	шт.	5600,58
	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром		
301-5638	200 мм, АЗД 196.000	шт.	2365,37
301-5639	250 мм, АЗД 196.000-01	шт.	2521,40
301-5640	280 мм, АЗД 196.000-02	шт.	2745,64
301-5641	315 мм, АЗД 196.000-03	шт.	2839,84
301-5642	355 мм, АЗД 196.000-04	шт.	2863,45
301-5643	400 мм, АЗД 196.000-05	шт.	3310,31
301-5644	450 мм, АЗД 196.000-06	шт.	3479,82
301-5645	500 мм, АЗД 196.000-07	шт.	3743,83
301-5646	560 мм, АЗД 196.000-08	шт.	4029,49
301-5647	630 мм, АЗД 197.000	шт.	4321,55
301-5648	710 мм, АЗД 197.000-01	шт.	4401,27
301-5649	800 мм, АЗД 197.000-02	шт.	4827,22
301-5650	900 мм, АЗД 197.000-03	шт.	5169,05
301-5651	1000 мм, АЗД 197.000-04	шт.	6217,05
	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером		
301-5652	250x250 мм, АЗД 190.000	шт.	1496,97
301-5653	250x400 мм, АЗД 190.000-01	шт.	1674,26
301-5654	400x400 мм, АЗД 190.000-02	шт.	1921,15
301-5655	400x500 мм, АЗД 190.000-03	шт.	1868,39
301-5656	400x600 мм, АЗД 190.000-04	шт.	1981,11
301-5657	600x600 мм, АЗД 190.000-05	шт.	2195,25
301-5658	800x800 мм, АЗД 190.000-06	шт.	2880,29
301-5659	1000x1000 мм, АЗД 190.000-07	шт.	3457,43
	Заслонка реплицирующая ZR		

301-2982	30-15 "KORF"	шт.	1873,75
301-2983	40-20 "KORF"	шт.	2241,09
301-2984	50-25 "KORF"	шт.	2525,55
301-2985	50-30 "KORF"	шт.	2989,71
301-2986	60-30 "KORF"	шт.	3149,94
301-2987	60-35 "KORF"	шт.	3457,82
301-2988	70-40 "KORF"	шт.	4081,61
301-2989	80-50 "KORF"	шт.	4932,57
301-2990	90-50 "KORF"	шт.	5845,26
301-2991	100-50 "KORF"	шт.	6314,39
Заслонки воздушные унифицированные с электрическим приводом МЭО 0.63/0.63-0.25П диаметром			
301-1953	до 250 мм	шт.	8920,17
301-1954	до 355 мм	шт.	9083,90
301-1955	до 560 мм	шт.	9483,02
301-1956	до 800 мм	шт.	10502,59
301-1957	до 1000 мм	шт.	11738,37
Заслонки воздушные унифицированные АЗД с электрическим приводом МЭО, размер			
301-5660	250х250 мм	шт.	11257,62
301-5661	250х400 мм	шт.	12172,03
301-5662	400х400 мм	шт.	11942,81
301-5663	400х500 мм	шт.	11931,36
301-5664	400х800 мм	шт.	12248,17
301-5665	500х500 мм	шт.	11959,84
301-5666	600х600 мм	шт.	12195,21
301-5667	800х800 мм	шт.	12993,43
301-5668	1000х1000 мм	шт.	16578,31
Заслонки воздушные унифицированные ручного управления			
301-6373	РК-300 диаметром 100 мм	шт.	691,68
301-6374	РК-300-01 диаметром 125 мм	шт.	734,46
301-6375	РК-300-02 диаметром 140 мм	шт.	812,58
301-6376	РК-300-03 диаметром 160 мм	шт.	806,19
301-6377	РК-300-04 диаметром 180 мм	шт.	906,44
301-6378	РК-300-05 диаметром 200 мм	шт.	990,71
301-6379	РК-300-06 диаметром 250 мм	шт.	1114,77
301-6380	РК-300-07 диаметром 315 мм	шт.	1307,26
301-6381	РК-300-08 диаметром 400 мм	шт.	1451,11
301-6382	РК-300-09 диаметром 500 мм	шт.	1814,22
301-6383	РК-300-10 диаметром 630 мм	шт.	2242,35
301-6384	РК-300-11 диаметром 800 мм	шт.	3427,37
301-6385	РК-300-12 диаметром 1000 мм	шт.	5293,19
301-6386	РК-302 размером 100х100 мм	шт.	768,27
301-6387	РК-302-01 размером 150х100 мм	шт.	793,34
301-6388	РК-302-02 размером 200х100 мм	шт.	857,67
301-6389	РК-302-03 размером 200х200 мм	шт.	995,35
301-6390	РК-302-04 размером 250х200 мм	шт.	1036,06
301-6391	РК-302-05 размером 300х200 мм	шт.	1094,71
301-6392	РК-302-06 размером 400х200 мм	шт.	1198,70
301-6393	РК-302-07 размером 500х200 мм	шт.	1243,44
301-6394	РК-302-08 размером 600х200 мм	шт.	1315,77
301-6395	РК-302-09 размером 250х250 мм	шт.	1077,99
301-6396	РК-302-10 размером 400х250 мм	шт.	1206,57
301-6397	РК-302-11 размером 400х400 мм	шт.	1873,40
301-6398	РК-302-12 размером 500х400 мм	шт.	1913,22
301-6399	РК-302-13 размером 600х400 мм	шт.	2165,97
301-6400	РК-302-14 размером 600х600 мм	шт.	2469,23
301-6401	РК-302-15 размером 800х600 мм	шт.	3286,80
301-6402	РК-302-16 размером 800х800 мм	шт.	3725,19
301-6403	РК-302-17 размером 1000х800 мм	шт.	4243,87
301-6404	РК-302-18 размером 1000х1000 мм	шт.	4656,49
Группа: Затворы			
Затворы гидравлические диаметром			
301-3266	до 50 мм	шт.	1860,89
301-3267	до 65 мм	шт.	1990,55
301-3268	до 80 мм	шт.	2120,21
301-3258	до 100 мм	шт.	2292,59
301-3259	до 125 мм	шт.	2660,94
301-3260	до 150 мм	шт.	3029,29
Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали (без гидроизоляции) типа УГ-6, с продвигочным и отключающим			
301-1183	80 мм	шт.	1986,63
301-1184	100 мм	шт.	2105,26
301-1185	150 мм	шт.	2799,86
301-1741	200 мм	шт.	4601,02
Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром			
301-6588	50 мм	шт.	3598,22
301-6589	65 мм	шт.	3857,07
301-6590	80 мм	шт.	4172,44
301-6591	100 мм	шт.	5111,32
301-6592	125 мм	шт.	7076,27
301-6593	150 мм	шт.	11450,04

301-6594	200 мм	шт.	17961,77
301-6595	250 мм	шт.	29120,11
301-6596	300 мм, с редуктором	шт.	31626,90
301-6597	350 мм, с редуктором	шт.	33866,78
301-6598	400 мм, с редуктором	шт.	54983,67
Затвор дисковый поворотный межфланцевый ципунный марки "Гранвел" ЗПВС-FL-3-Е, диаметром			
301-6599	32 мм	шт.	2668,88
301-6600	50 мм	шт.	2869,90
301-6601	65 мм	шт.	2824,93
301-6602	80 мм	шт.	3164,11
301-6603	100 мм	шт.	3752,40
Группа: Зонты			
301-1186	Зонты вытяжные над оборудованием из листовой горячекатаной и сортовой стали	м2	560,68
Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали			
301-0277	круглые, диаметром шахты 200 мм	шт.	301,91
301-0279	круглые, диаметром шахты 315 мм	шт.	565,55
301-0278	круглые, диаметром шахты 250 мм	шт.	425,16
301-0280	круглые, диаметром шахты 400 мм	шт.	914,44
301-0281	круглые, диаметром шахты 450 мм	шт.	1106,24
301-0282	круглые, диаметром шахты 500 мм	шт.	1292,37
301-0283	круглые, диаметром шахты 630 мм	шт.	1476,71
301-0284	круглые, диаметром шахты 710 мм	шт.	1923,64
301-0285	круглые, диаметром шахты 800 мм	шт.	2643,76
301-0286	круглые, диаметром шахты 1000 мм	шт.	3857,65
301-0287	круглые, диаметром шахты 1250 мм	шт.	4660,33
301-1202	прямоугольные, периметром шахты 400 мм	шт.	405,01
301-1203	прямоугольные, периметром шахты 600 мм	шт.	456,45
301-1204	прямоугольные, периметром шахты 800 мм	шт.	480,67
301-0288	прямоугольные, периметром шахты 1000 мм	шт.	594,45
301-0849	прямоугольные, периметром шахты 1200 мм	шт.	1132,22
301-0289	прямоугольные, периметром шахты 1300 мм	шт.	1212,73
301-0290	прямоугольные, периметром шахты 1600 мм	шт.	1400,24
301-0291	прямоугольные, периметром шахты 2000 мм	шт.	1833,38
301-0292	прямоугольные, периметром шахты 2600 мм	шт.	2319,62
301-0293	прямоугольные, периметром шахты 3200 мм	шт.	2562,85
301-0294	прямоугольные, периметром шахты 3600 мм	шт.	4129,17
301-0295	прямоугольные, периметром шахты 4000 мм	шт.	4526,52
Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали			
301-0296	круглые, диаметром шахты 200 мм	шт.	655,10
301-0297	круглые, диаметром шахты 250 мм	шт.	745,36
301-0298	круглые, диаметром шахты 315 мм	шт.	806,28
301-0299	круглые, диаметром шахты 400 мм	шт.	1034,80
301-0300	круглые, диаметром шахты 450 мм	шт.	1134,59
301-0301	круглые, диаметром шахты 500 мм	шт.	1316,77
301-0302	круглые, диаметром шахты 630 мм	шт.	1694,27
301-0303	круглые, диаметром шахты 710 мм	шт.	2054,18
301-0304	круглые, диаметром шахты 800 мм	шт.	3230,63
301-0305	круглые, диаметром шахты 1000 мм	шт.	4690,16
301-0306	круглые, диаметром шахты 1250 мм	шт.	6876,25
301-0307	прямоугольные, диаметром шахты 1000 мм	шт.	939,18
301-0308	прямоугольные, диаметром шахты 1300 мм	шт.	1199,37
301-0309	прямоугольные, диаметром шахты 1600 мм	шт.	1279,14
301-0310	прямоугольные, диаметром шахты 2000 мм	шт.	1493,85
301-0311	прямоугольные, диаметром шахты 2600 мм	шт.	2250,96
301-0312	прямоугольные, диаметром шахты 3200 мм	шт.	3421,33
301-0313	прямоугольные, диаметром шахты 3600 мм	шт.	4815,68
301-0314	прямоугольные, диаметром шахты 4000 мм	шт.	5803,40
Группа: Калориферы			
301-0315	Калориферы биметаллические с накатным оребрением диаметр штцера 25 мм, наружный диаметр корпуса 159 мм	шт.	3476,54
Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка			
301-1759	КСК3-1	шт.	3742,06
301-0316	КСК3-2-02А, площадь поверхности теплообмена 12,14 м2	шт.	4783,20
301-0317	КСК3-3-02А, площадь поверхности теплообмена 14,42 м2	шт.	5027,53
301-0318	КСК3-4-02А, площадь поверхности теплообмена 16,71 м2	шт.	5883,77
301-0319	КСК3-5-02А, площадь поверхности теплообмена 21,29 м2	шт.	7074,04
301-0320	КСК3-6-02А, площадь поверхности теплообмена 13,26 м2	шт.	5056,99
301-0321	КСК3-7-02А, площадь поверхности теплообмена 16,34 м2	шт.	5970,93
301-0322	КСК3-8-02А, площадь поверхности теплообмена 19,42 м2	шт.	6722,25
301-0323	КСК3-9-02А, площадь поверхности теплообмена 22,5 м2	шт.	7538,89
301-0324	КСК3-10-02А, площадь поверхности теплообмена 28,66 м2	шт.	9408,24
301-0325	КСК3-11-02А, площадь поверхности теплообмена 83,12 м2	шт.	23213,08
301-0326	КСК3-12-02А, площадь поверхности теплообмена 125,27 м2	шт.	34114,37
301-0327	КСК4-1-02А, площадь поверхности теплообмена 12,88 м2	шт.	4636,53
301-0328	КСК4-2-02А, площадь поверхности теплообмена 16,87 м2	шт.	5063,50
301-0329	КСК4-3-02А, площадь поверхности теплообмена 18,86 м2	шт.	6005,21
301-0330	КСК4-4-02А, площадь поверхности теплообмена 21,85 м2	шт.	6710,65
301-0331	КСК4-5-02А, площадь поверхности теплообмена 27,84 м2	шт.	8089,84
301-0332	КСК4-6-02А, площадь поверхности теплообмена 17,42 м2	шт.	6163,82
301-0333	КСК4-7-02А, площадь поверхности теплообмена 21,47 м2	шт.	8121,55

301-0334	КСК4-8-02А, площадь поверхности теплообмена 25,52 м2	шт.	7763,28
301-0335	КСК4-9-02А, площадь поверхности теплообмена 29,57 м2	шт.	8875,26
301-0336	КСК4-10-02А, площадь поверхности теплообмена 37,86 м2	шт.	11192,29
301-0337	КСК4-11-02А, площадь поверхности теплообмена 110,05 м2	шт.	27900,55
301-0338	КСК4-12-02А, площадь поверхности теплообмена 116,25 м2	шт.	40689,55
301-0339	КП31-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 9,85 м2	шт.	4595,74
301-0340	КП32-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 12,14 м2	шт.	5791,95
301-0341	КП33-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 14,24 м2	шт.	6217,31
301-0342	КП34-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 16,71 м2	шт.	7516,63
301-0343	КП35-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 21,29 м2	шт.	7995,75
301-0344	КП36-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 13,26 м2	шт.	5536,44
301-0345	КП37-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 16,34 м2	шт.	5855,37
301-0346	КП38-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 19,42 м2	шт.	6855,88
301-0347	КП39-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 22,5 м2	шт.	7733,03
301-0348	КП310-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 22,66 м2	шт.	8790,66
301-0349	КП311-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 83,12 м2	шт.	23299,90
301-0350	КП312-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 125,27 м2	шт.	26465,04
301-0351	КП41-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 12,88 м2	шт.	5774,86
301-0352	КП42-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 15,87 м2	шт.	6807,48
301-0353	КП43-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 18,86 м2	шт.	7705,34
301-0354	КП44-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 21,85 м2	шт.	8828,46
301-0355	КП45-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 27,84 м2	шт.	9239,84
301-0356	КП46-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 17,42 м2	шт.	6425,21
301-0357	КП47-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 21,47 м2	шт.	7380,58
301-0358	КП48-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 25,52 м2	шт.	8600,27
301-0359	КП49-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 29,57 м2	шт.	9554,20
301-0360	КП410-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 37,66 м2	шт.	11440,83
301-0361	КП411-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 110,05 м2	шт.	30303,17
301-0362	КП412-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 166,25 м2	шт.	44143,89
301-0363	ВН.В3-11.01ХЛЗ, площадь поверхности теплообмена 68 м2	шт.	28147,76
Калориферы пластинчатые стальные марка			
301-0364	КВБ1-П-01, площадь поверхности теплообмена 9,61 м2	шт.	3682,47
301-0365	КВБ2, площадь поверхности теплообмена 11,64 м2	шт.	4207,73
301-0366	КВБ3-П-01, площадь поверхности теплообмена 14,07 м2	шт.	4931,84
301-0367	КВБ4-П-01, площадь поверхности теплообмена 16,3 м2	шт.	3820,25
301-0368	КВБ5-П-01, площадь поверхности теплообмена 20,77 м2	шт.	6191,23
301-0369	КВБ6-П-01, площадь поверхности теплообмена 12,78 м2	шт.	5418,67
301-0370	КВБ7-П-01, площадь поверхности теплообмена 15,73 м2	шт.	6612,08
301-0371	КВБ8-П-01, площадь поверхности теплообмена 16,74 м2	шт.	6964,72
301-0372	КВБ9-П-01, площадь поверхности теплообмена 21,75 м2	шт.	7697,52
301-0373	КВБ10-П-01, площадь поверхности теплообмена 27,7 м2	шт.	8744,25
301-0374	КВБ11-П-01, площадь поверхности теплообмена 78,8 м2	шт.	24184,44
301-0375	КВБ12-П-01, площадь поверхности теплообмена 118,1 м2	шт.	32368,77
301-3370	КВС6, площадь поверхности теплообмена 12,92 м2	шт.	3757,57
301-3371	КВС7, площадь поверхности теплообмена 15,92 м2	шт.	4016,53
301-3372	КВС8, площадь поверхности теплообмена 18,96 м2	шт.	4712,01
301-3373	КВС9, площадь поверхности теплообмена 22,02 м2	шт.	5281,03
301-3374	КВС10, площадь поверхности теплообмена 28,11 м2	шт.	5557,62
301-3375	КВС11, площадь поверхности теплообмена 80,3 м2	шт.	15677,02
301-3376	КВС12, площадь поверхности теплообмена 120,36 м2	шт.	24565,20
Группа: Камеры			
301-8649	Камера приточная КПК-2300	компл.	78795,59
301-8650	Камера приточная КПК-12950	компл.	154578,91
Камеры воздушные			
301-1971	ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 10 тыс. м3/час	шт.	4218,79
301-1972	ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	5440,67
301-1973	ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	5122,34
301-1974	ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	6073,04
301-1975	ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	10282,25
301-1976	ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	13776,27
301-1977	ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	6446,71
301-1978	ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	9296,57
301-1979	ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	14438,21
301-1980	ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	19720,84
Камеры обсыхания производительностью			
301-1981	до 10 тыс. м3/час	шт.	3714,08
301-1982	до 20 тыс. м3/час	шт.	4638,48
301-1983	до 31,5 тыс. м3/час	шт.	4259,16
301-1984	до 40 тыс. м3/час	шт.	4752,88
301-1985	до 63 тыс. м3/час	шт.	5492,22
301-1986	до 80 тыс. м3/час	шт.	5999,89
301-1987	до 125 тыс. м3/час	шт.	7696,35
301-1988	до 160 тыс. м3/час	шт.	8640,10
301-1989	до 200 тыс. м3/час	шт.	10737,04
301-1990	до 250 тыс. м3/час	шт.	13150,91
Камеры орошения ОКФ производительностью			
301-2061	до 10 тыс. м3/час	шт.	23261,41
301-2062	до 20 тыс. м3/час	шт.	31006,85
301-2063	до 31,5 тыс. м3/час	шт.	48669,98

301-2064	до 40 тыс. м3/час	шт.	55949,56
301-2065	до 63 тыс. м3/час	шт.	84691,47
301-2066	до 80 тыс. м3/час	шт.	94922,78
301-2067	до 125 тыс. м3/час	шт.	122928,05
301-2068	до 160 тыс. м3/час	шт.	158232,19
301-2069	до 200 тыс. м3/час	шт.	173664,28
301-2070	до 250 тыс. м3/час	шт.	206324,91
Камеры приточные типа			
301-1991	2ПК без секции орошения производительностью до 10 тыс. м3/час	шт.	59764,45
301-1992	2ПК без секции орошения производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	145683,01
301-1993	2ПК без секции орошения производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	227640,61
301-1994	2ПК без секции орошения производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	272383,60
301-1995	2ПК без секции орошения производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	470226,98
301-1996	2ПК без секции орошения производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	642066,09
301-1997	2ПК без секции орошения производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	1207176,69
301-1998	2ПК без секции орошения производительностью до 150 тыс. м3/час	шт.	1448566,40
301-1999	2ПК с секцией орошения производительностью до 10 тыс. м3/час	шт.	134865,15
301-2000	2ПК с секцией орошения производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	269782,95
301-2001	2ПК с секцией орошения производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	424987,13
301-2002	2ПК с секцией орошения производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	539858,76
301-2003	2ПК с секцией орошения производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	850535,82
301-2004	2ПК с секцией орошения производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	1080086,06
301-2005	2ПК с секцией орошения производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	1688024,54
301-2006	2ПК с секцией орошения производительностью до 150 тыс. м3/час	шт.	2025705,13
Группа: Клапаны			
301-3216	Клапаны взрывные	шт.	1799,62
301-1469	Клапаны взрывные с мембраной из листового асбеста толщиной 3 мм, закрепленная в металлической рамке, площадь 0,16 м2	шт.	2223,98
301-0416	Клапаны герметические КО1019.1600	шт.	872761,39
301-8686	Клапаны противопожарные КПС-3-НО-МВ(220) размером 400x200 мм	шт.	17433,76
301-8687	Клапаны противопожарные КПС-3-НО-МВ(220) размером 500x400 мм	шт.	18083,14
301-2918	Клапаны оппозадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 150x150 мм	шт.	7450,38
301-2112	Клапан обратный HS EURO диаметром 15 мм	шт.	420,60
301-2950	Клапаны проходные фланцевые 15ч14п для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 100 мм	шт.	2551,54
301-2084	Клапаны перекидные цтепленные для вентиляционных шахт К4	шт.	9777,75
301-1529	Клапаны поплавковые пластмассовые ППП	шт.	42,19
301-3213	Клапаны предохранительные самопритирающиеся КПС-07-810	шт.	3765,03
301-3221	Клапаны предохранительные запорные с электромагнитным приводом КПЭГ-50П	шт.	12642,71
301-3222	Клапаны предохранительные запорные с электромагнитным приводом КПЭГ-100П	шт.	16658,36
301-3206	Клапаны приемные	шт.	943,07
301-3209	Клапаны редукционные пружинные	шт.	963,39
301-6885	Клапан радиаторный ручной настройки BROEN BALLO THERM для системы отопления, латунный никелированный, с	шт.	195,67
301-6886	Клапан радиаторный ручной настройки BROEN BALLO THERM для системы отопления, латунный никелированный, с	шт.	201,02
301-1747	Клапан регулирующий "Danfoss", марка VFG 2-50	шт.	43765,75
301-6864	Клапан комбинированный балансировочный BROEN BALLOREX Dynamic для систем отопления, теплоснабжения и	компл.	4080,59
301-6865	Клапан комбинированный балансировочный BROEN BALLOREX Dynamic для систем отопления, теплоснабжения и	компл.	801,04
301-6866	Картридж для клапана BROEN BALLOREX Dynamic диаметром 15 мм	шт.	3175,63
301-6867	Электропривод двухпозиционный, аналоговый для клапана BROEN BALLOREX Dynamic	шт.	3154,24
301-6875	Электропривод BROEN BALLO THERM для дистанционного регулирования пропускной способности клапана терморегулятора,	шт.	1041,28
301-6876	Электропривод BROEN BALLO THERM для дистанционного регулирования пропускной способности клапана терморегулятора,	шт.	1066,42
301-6877	Электропривод BROEN BALLO THERM для дистанционного регулирования пропускной способности клапана терморегулятора,	шт.	1295,16
301-6824	Электропривод редукторный к клапану тип AMV25	шт.	17531,67
Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали			
301-1901	круглые диаметром до 280 мм	шт.	546,93
301-1902	круглые диаметром до 450 мм	шт.	812,68
301-1903	круглые диаметром до 560 мм	шт.	1293,35
301-1904	круглые диаметром до 800 мм	шт.	2527,58
301-1905	круглые диаметром до 1000 мм	шт.	3601,99
301-1906	круглые диаметром до 1300 мм	шт.	4260,21
301-1907	круглые диаметром до 1400 мм	шт.	4825,57
301-1908	круглые диаметром до 1600 мм	шт.	5706,47
301-1909	круглые диаметром до 1800 мм	шт.	6232,97
301-1910	круглые диаметром до 2000 мм	шт.	7152,64
301-1911	прямоугольные периметром до 600 мм	шт.	423,04
301-1912	прямоугольные периметром до 1000 мм	шт.	562,89
301-1913	прямоугольные периметром до 1600 мм	шт.	1107,86
301-1914	прямоугольные периметром до 2400 мм	шт.	2544,18
301-1915	прямоугольные периметром до 3200 мм	шт.	4033,18
301-1916	прямоугольные периметром до 3600 мм	шт.	5177,53
301-1917	прямоугольные периметром до 4000 мм	шт.	5194,70
301-1918	прямоугольные периметром до 5200 мм	шт.	6720,42
301-1919	прямоугольные периметром до 7200 мм	шт.	7631,17
Клапаны воздушные			
301-2093	K-0,5 (503 мм) производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	10374,85
301-2094	K-0,5 (503 мм) производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	25221,94
301-2095	K-0,5 (503 мм) производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	35416,58
301-2096	K-0,5 (503 мм) производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	37740,04
301-2097	K-1 (1003 мм) производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	28001,71
301-2098	K-1 (1003 мм) производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	42688,23
301-2099	K-1 (1003 мм) производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.	43349,19

301-2100	К-1 (1003 мм) производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	46187,67
301-4942	под ручной или электропривод ВК 150х100	шт.	941,16
301-4943	под ручной или электропривод ВК 200х100	шт.	1219,27
301-4944	под ручной или электропривод ВК 250х100	шт.	1281,34
301-4945	под ручной или электропривод ВК 300х100	шт.	1432,29
301-4946	под ручной или электропривод ВК 400х100	шт.	1807,54
301-4947	под ручной или электропривод ВК 500х100	шт.	2229,39
301-4948	под ручной или электропривод ВК 600х100	шт.	2768,69
301-4949	под ручной или электропривод ВК 700х100	шт.	3221,61
301-4950	под ручной или электропривод ВК 800х100	шт.	3453,09
301-4951	под ручной или электропривод ВК 900х100	шт.	3933,37
301-4952	под ручной или электропривод ВК 1000х100	шт.	4332,16
301-4953	под ручной или электропривод ВК 100х150	шт.	867,20
301-4954	под ручной или электропривод ВК 150х150	шт.	922,73
301-4955	под ручной или электропривод ВК 200х150	шт.	1292,46
301-4956	под ручной или электропривод ВК 250х150	шт.	1283,00
301-4957	под ручной или электропривод ВК 300х150	шт.	1476,38
301-4958	под ручной или электропривод ВК 400х150	шт.	1899,31
301-4959	под ручной или электропривод ВК 500х150	шт.	2295,48
301-4960	под ручной или электропривод ВК 600х150	шт.	2886,24
301-4961	под ручной или электропривод ВК 700х150	шт.	3354,33
301-4962	под ручной или электропривод ВК 800х150	шт.	3630,67
301-4963	под ручной или электропривод ВК 900х150	шт.	3923,41
301-4964	под ручной или электропривод ВК 1000х150	шт.	4492,02
301-4965	под ручной или электропривод ВК 100х200	шт.	960,26
301-4966	под ручной или электропривод ВК 150х200	шт.	947,14
301-4967	под ручной или электропривод ВК 200х200	шт.	1255,14
301-4968	под ручной или электропривод ВК 250х200	шт.	1410,12
301-4969	под ручной или электропривод ВК 300х200	шт.	1558,75
301-4970	под ручной или электропривод ВК 400х200	шт.	2096,17
301-4971	под ручной или электропривод ВК 500х200	шт.	2454,62
301-4972	под ручной или электропривод ВК 600х200	шт.	3075,57
301-4973	под ручной или электропривод ВК 700х200	шт.	3326,37
301-4974	под ручной или электропривод ВК 800х200	шт.	3816,94
301-4975	под ручной или электропривод ВК 900х200	шт.	4305,83
301-4976	под ручной или электропривод ВК 1000х200	шт.	4476,51
301-4977	под ручной или электропривод ВК 100х250	шт.	1008,26
301-4978	под ручной или электропривод ВК 150х250	шт.	1012,49
301-4979	под ручной или электропривод ВК 200х250	шт.	1278,16
301-4980	под ручной или электропривод ВК 250х250	шт.	1496,92
301-4981	под ручной или электропривод ВК 300х250	шт.	1669,85
301-4982	под ручной или электропривод ВК 400х250	шт.	2088,80
301-4983	под ручной или электропривод ВК 500х250	шт.	2529,99
301-4984	под ручной или электропривод ВК 600х250	шт.	3093,77
301-4985	под ручной или электропривод ВК 700х250	шт.	3462,82
301-4986	под ручной или электропривод ВК 800х250	шт.	4073,34
301-4987	под ручной или электропривод ВК 900х250	шт.	4381,52
301-4988	под ручной или электропривод ВК 1000х250	шт.	4764,35
301-4989	под ручной или электропривод ВК 100х300	шт.	1016,41
301-4990	под ручной или электропривод ВК 150х300	шт.	1104,87
301-4991	под ручной или электропривод ВК 200х300	шт.	1372,13
301-4992	под ручной или электропривод ВК 250х300	шт.	1556,90
301-4993	под ручной или электропривод ВК 300х300	шт.	1640,75
301-4994	под ручной или электропривод ВК 400х300	шт.	2179,84
301-4995	под ручной или электропривод ВК 500х300	шт.	2727,65
301-4996	под ручной или электропривод ВК 600х300	шт.	3202,85
301-4997	под ручной или электропривод ВК 700х300	шт.	3807,19
301-4998	под ручной или электропривод ВК 800х300	шт.	4137,50
301-4999	под ручной или электропривод ВК 900х300	шт.	4417,56
301-5000	под ручной или электропривод ВК 1000х300	шт.	4999,68
301-5001	под ручной или электропривод ВК 100х400	шт.	1135,86
301-5002	под ручной или электропривод ВК 150х400	шт.	1195,31
301-5003	под ручной или электропривод ВК 200х400	шт.	1469,41
301-5004	под ручной или электропривод ВК 250х400	шт.	1666,41
301-5005	под ручной или электропривод ВК 300х400	шт.	1769,08
301-5006	под ручной или электропривод ВК 400х400	шт.	2353,26
301-5007	под ручной или электропривод ВК 500х400	шт.	2984,01
301-5008	под ручной или электропривод ВК 600х400	шт.	3424,04
301-5009	под ручной или электропривод ВК 700х400	шт.	3898,49
301-5010	под ручной или электропривод ВК 800х400	шт.	4477,60
301-5011	под ручной или электропривод ВК 900х400	шт.	4722,58
301-5012	под ручной или электропривод ВК 1000х400	шт.	5322,44
301-5013	под ручной или электропривод ВК 100х500	шт.	1234,41
301-5014	под ручной или электропривод ВК 150х500	шт.	1319,98
301-5015	под ручной или электропривод ВК 200х500	шт.	1707,70
301-5016	под ручной или электропривод ВК 250х500	шт.	1757,92
301-5017	под ручной или электропривод ВК 300х500	шт.	2018,42
301-5018	под ручной или электропривод ВК 400х500	шт.	2631,77
301-5019	под ручной или электропривод ВК 500х500	шт.	3252,32

301-5020	под ручной или электропривод ВК 600x500	шт.	3757,18
301-5021	под ручной или электропривод ВК 700x500	шт.	4173,80
301-5022	под ручной или электропривод ВК 800x500	шт.	4649,04
301-5023	под ручной или электропривод ВК 900x500	шт.	5259,60
301-5024	под ручной или электропривод ВК 1000x500	шт.	5556,75
301-5025	под ручной или электропривод ВК 100x600	шт.	1307,12
301-5026	под ручной или электропривод ВК 150x600	шт.	1361,07
301-5027	под ручной или электропривод ВК 200x600	шт.	1813,37
301-5028	под ручной или электропривод ВК 250x600	шт.	1966,44
301-5029	под ручной или электропривод ВК 300x600	шт.	2281,75
301-5030	под ручной или электропривод ВК 400x600	шт.	2836,51
301-5031	под ручной или электропривод ВК 500x600	шт.	3452,52
301-5032	под ручной или электропривод ВК 600x600	шт.	4128,89
301-5033	под ручной или электропривод ВК 700x600	шт.	4351,11
301-5034	под ручной или электропривод ВК 800x600	шт.	5057,65
301-5035	под ручной или электропривод ВК 900x600	шт.	5495,97
301-5036	под ручной или электропривод ВК 1000x600	шт.	6079,50
301-5037	под ручной или электропривод ВК 100x700	шт.	1443,42
301-5038	под ручной или электропривод ВК 150x700	шт.	1447,26
301-5039	под ручной или электропривод ВК 200x700	шт.	1994,99
301-5040	под ручной или электропривод ВК 250x700	шт.	1996,66
301-5041	под ручной или электропривод ВК 300x700	шт.	2377,68
301-5042	под ручной или электропривод ВК 400x700	шт.	2999,02
301-5043	под ручной или электропривод ВК 500x700	шт.	3493,90
301-5044	под ручной или электропривод ВК 600x700	шт.	4366,35
301-5045	под ручной или электропривод ВК 700x700	шт.	4855,11
301-5046	под ручной или электропривод ВК 800x700	шт.	5225,44
301-5047	под ручной или электропривод ВК 900x700	шт.	5632,82
301-5048	под ручной или электропривод ВК 1000x700	шт.	6156,34
301-5049	под ручной или электропривод ВК 100x800	шт.	1553,73
301-5050	под ручной или электропривод ВК 150x800	шт.	1616,80
301-5051	под ручной или электропривод ВК 200x800	шт.	2188,29
301-5052	под ручной или электропривод ВК 250x800	шт.	2137,88
301-5053	под ручной или электропривод ВК 300x800	шт.	2646,12
301-5054	под ручной или электропривод ВК 400x800	шт.	3066,40
301-5055	под ручной или электропривод ВК 500x800	шт.	3659,56
301-5056	под ручной или электропривод ВК 600x800	шт.	4511,47
301-5057	под ручной или электропривод ВК 700x800	шт.	4846,69
301-5058	под ручной или электропривод ВК 800x800	шт.	5399,47
301-5059	под ручной или электропривод ВК 900x800	шт.	6098,08
301-5060	под ручной или электропривод ВК 1000x800	шт.	6418,18
301-5061	под ручной или электропривод ВК 100x900	шт.	1597,47
301-5062	под ручной или электропривод ВК 150x900	шт.	1726,65
301-5063	под ручной или электропривод ВК 200x900	шт.	2229,33
301-5064	под ручной или электропривод ВК 250x900	шт.	2135,27
301-5065	под ручной или электропривод ВК 300x900	шт.	2802,18
301-5066	под ручной или электропривод ВК 400x900	шт.	3358,03
301-5067	под ручной или электропривод ВК 500x900	шт.	4142,92
301-5068	под ручной или электропривод ВК 600x900	шт.	4626,43
301-5069	под ручной или электропривод ВК 700x900	шт.	5146,03
301-5070	под ручной или электропривод ВК 800x900	шт.	5951,53
301-5071	под ручной или электропривод ВК 900x900	шт.	6246,32
301-5072	под ручной или электропривод ВК 1000x900	шт.	6897,10
301-5073	под ручной или электропривод ВК 100x1000	шт.	1780,93
301-5074	под ручной или электропривод ВК 150x1000	шт.	1770,86
301-5075	под ручной или электропривод ВК 200x1000	шт.	2478,79
301-5076	под ручной или электропривод ВК 250x1000	шт.	2444,84
301-5077	под ручной или электропривод ВК 300x1000	шт.	2927,87
301-5078	под ручной или электропривод ВК 400x1000	шт.	3548,39
301-5079	под ручной или электропривод ВК 500x1000	шт.	4278,32
301-5080	под ручной или электропривод ВК 600x1000	шт.	5109,37
301-5081	под ручной или электропривод ВК 700x1000	шт.	5370,33
301-5082	под ручной или электропривод ВК 800x1000	шт.	6043,35
301-5083	под ручной или электропривод ВК 900x1000	шт.	6794,50
301-5084	под ручной или электропривод ВК 1000x1000	шт.	7031,74
Клапаны воздушные для обвода воздухонагревателей			
301-3001	КВР-0,5 с ручным приводом производительностью 30 тыс. м3/час	шт.	9422,36
301-3002	КВР-0,5 с ручным приводом производительностью 60 тыс. м3/час	шт.	17955,99
301-3003	КВР-1 с ручным приводом производительностью 120 тыс. м3/час	шт.	21826,75
301-3004	КВР-1 с ручным приводом производительностью 200 тыс. м3/час	шт.	37845,54
301-3005	КВР-1 с ручным приводом производительностью 250 тыс. м3/час	шт.	48103,96
Клапаны воздушные регулирующие для установки в вентиляционных системах с ручным приводом			
301-1961	КВР 250x250	шт.	1666,21
301-1962	КВР 400x400	шт.	2624,74
301-1963	КВР 400x800	шт.	3420,86
301-1964	КВР 1000x1000	шт.	6250,70
Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом			
301-0382	МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 200x200	шт.	12034,50
301-0383	МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 200x250	шт.	14915,55

301-0384	МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 250х250	шт.	14086,82
301-0385	МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 200х400	шт.	14717,45
301-0386	МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 250х400	шт.	14624,20
301-0387	МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 400х400	шт.	14855,00
301-0388	МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 250х500	шт.	15562,80
301-0389	МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 400х500	шт.	14786,11
301-0390	МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 500х500	шт.	15882,02
301-0391	МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 400х800	шт.	15775,50
301-0392	МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 500х800	шт.	16106,44
301-0393	МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 800х800	шт.	16106,46
301-0394	МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 500х1000	шт.	16009,21
301-0395	МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 800х1000	шт.	16160,28
301-0396	МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 1000х1000	шт.	16922,29
Клапаны воздушные с механизмом исполнительным			
301-0376	МЭО-16/63-0.25 КВУ 600х1000Б	шт.	16529,32
301-0377	МЭО-16/63-0.25 КВУ 1600х1000Б	шт.	24402,00
301-0378	МЭО-40/25-0.25 КВУ 1800х1000Б	шт.	28384,06
301-0379	МЭО-40/25-0.25 КВУ 2400х1000Б	шт.	31676,47
301-0380	МЭО-100/25-0.25 КВУ 1800х1400Б	шт.	27648,76
301-0381	МЭО-100/25-0.25 КВУ 2400х1400Б	шт.	33560,76
Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ			
301-4885	600х1000	шт.	6529,58
301-4886	1000х1000	шт.	7105,96
301-4887	1600х1000	шт.	10011,62
301-4888	1800х1000	шт.	10859,10
301-4889	1800х1400	шт.	12046,74
301-4890	2400х1000	шт.	14276,15
301-4891	2400х1400	шт.	15561,01
Клапаны воздушные утепленные под электропривод КВУ			
301-4892	600х1000	шт.	6100,21
301-4893	1000х1000	шт.	8208,58
301-4894	1600х1000	шт.	11821,81
301-4895	1800х1000	шт.	13498,68
301-4896	1800х1400	шт.	15008,02
301-4897	2400х1000	шт.	17483,58
301-4898	2400х1400	шт.	19248,21
Клапаны герметические вентиляционные			
301-0397	с электроприводом ТЭО99-058-18М ИА01012.200	шт.	45216,04
301-0398	с электроприводом ТЭО99-058-16М ИА01009.300	шт.	91052,76
301-0399	с электроприводом ТЭО99-058-17М ИА01009.400	шт.	117446,20
301-0400	с электроприводом УФО99-006-01 ИА01009.600	шт.	149322,58
301-0401	с электроприводом УФО99.006-04 ИА01009.800 1600	шт.	198817,91
301-0402	с электроприводом УФО99.006-04 ИА01009.1000	шт.	258868,27
301-0403	с электроприводом УФО99.006-04 ИА01009.1200	шт.	312613,90
301-0404	с ручным приводом ИА01013.200	шт.	19417,36
301-0405	с ручным приводом ИА01010.300	шт.	34856,93
301-0406	с ручным приводом ИА01010.400	шт.	47352,83
301-0407	с ручным приводом ИА01010.600	шт.	75534,56
301-0408	повышенной прочности с электроприводом ТЭО99.058-18М ИА01011.300	шт.	88934,76
301-0409	повышенной прочности с электроприводом УФО99.006-01 ИА01011.600	шт.	147452,81
301-0410	повышенной прочности с электроприводом УФО99.006-04 ИА01011.800	шт.	214633,53
301-0411	повышенной прочности с электроприводом УФО99.006-04 ИА01011.1000	шт.	310209,54
301-0412	повышенной прочности с электроприводом УФО99.006-04 ИА01011.1200	шт.	389489,10
301-0413	повышенной прочности с электроприводом УФО99.006-04 ИА01014.450	шт.	141049,49
301-0414	повышенной прочности с электроприводом В.02У2 ИА01014.800	шт.	310133,50
301-0415	повышенной прочности с ручным приводом ИА01015.450	шт.	110655,61
Клапаны лепестковые к осевым вентиляторам			
301-2080	до 4 номера, КЛ00.000	шт.	4663,36
301-2081	до 5 номера, КЛ00.000-01	шт.	5995,70
301-2082	до 8 номера, КЛ00.000-03	шт.	8150,40
301-2083	до 12,5 номера, КЛ00.000-05	шт.	9680,88
Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром			
301-2784	1000 мм, АЗЕ106.000	шт.	5530,88
301-2785	1100 мм, АЗЕ106.000-01	шт.	6026,71
301-2085	1600 мм, АЗЕ106.000-02	шт.	7107,20
301-2786	2000 мм, АЗЕ106.000-03	шт.	9341,40
301-2787	2400 мм, АЗЕ106.000-04	шт.	11397,93
301-2086	3200 мм, АЗЕ106.000-05	шт.	14274,42
301-2087	4000 мм, АЗЕ106.000-06	шт.	17761,99
Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа			
301-5320	КПС-1 (60) диаметром 100 мм	шт.	4166,75
301-5321	КПС-1 (60) диаметром 125 мм	шт.	4166,75
301-5322	КПС-1 (60) диаметром 160 мм	шт.	4166,75
301-5323	КПС-1 (60) диаметром 200 мм	шт.	3660,22
301-5324	КПС-1 (60) диаметром 250 мм	шт.	3907,76
301-5325	КПС-1 (60) диаметром 315 мм	шт.	4165,61
301-5326	КПС-1 (60) диаметром 355 мм	шт.	4164,45
301-5327	КПС-1 (60) диаметром 400 мм	шт.	4432,61
301-5328	КПС-1 (60) диаметром 450 мм	шт.	4432,61

301-5329	КПС-1 (60) диаметром 500 мм	шт.	4689,31
301-5330	КПС-1 (60) диаметром 560 мм	шт.	4957,47
301-5331	КПС-1 (60) диаметром 630 мм	шт.	5730,99
301-5332	КПС-1 (60) диаметром 710 мм	шт.	6512,54
301-5333	КПС-1 (60) диаметром 800 мм	шт.	7950,74
301-5334	КПС-1 (90) диаметром 100 мм	шт.	4867,31
301-5335	КПС-1 (80) диаметром 125 мм	шт.	4867,31
301-5336	КПС-1 (90) диаметром 160 мм	шт.	4867,31
301-5337	КПС-1 (90) диаметром 200 мм	шт.	4312,56
301-5338	КПС-1 (80) диаметром 250 мм	шт.	4583,67
301-5339	КПС-1 (90) диаметром 315 мм	шт.	4866,06
301-5340	КПС-1 (90) диаметром 355 мм	шт.	4864,81
301-5341	КПС-1 (90) диаметром 400 мм	шт.	5158,50
301-5342	КПС-1 (90) диаметром 450 мм	шт.	5157,25
301-5343	КПС-1 (90) диаметром 500 мм	шт.	5722,05
301-5344	КПС-1 (90) диаметром 560 мм	шт.	6014,49
301-5345	КПС-1 (80) диаметром 630 мм	шт.	6861,69
301-5346	КПС-1 (90) диаметром 710 мм	шт.	7717,67
301-5347	КПС-1 (90) диаметром 800 мм	шт.	9291,58
301-5348	КПС-1 (60) размером 150х150 мм	шт.	4695,20
301-5349	КПС-1 (60) размером 200х200 мм	шт.	4843,19
301-5350	КПС-1 (60) размером 250х250 мм	шт.	5001,67
301-5351	КПС-1 (60) размером 300х300 мм	шт.	5149,66
301-5352	КПС-1 (60) размером 400х400 мм	шт.	5466,61
301-5353	КПС-1 (60) размером 500х500 мм	шт.	5761,29
301-5354	КПС-1 (60) размером 600х600 мм	шт.	6374,21
301-5355	КПС-1 (60) размером 700х700 мм	шт.	7293,61
301-5356	КПС-1 (60) размером 800х800 мм	шт.	8181,57
301-5357	КПС-1 (60) размером 900х900 мм	шт.	10021,67
301-5358	КПС-1 (60) размером 1000х1000 мм	шт.	12443,27
301-5359	КПС-1 (60) размером 1200х800 мм	шт.	16092,04
301-5360	КПС-1 (80) размером 150х150 мм	шт.	5055,36
301-5361	КПС-1 (90) размером 200х200 мм	шт.	5213,83
301-5362	КПС-1 (90) размером 250х250 мм	шт.	5360,52
301-5363	КПС-1 (80) размером 300х300 мм	шт.	5498,03
301-5364	КПС-1 (90) размером 400х400 мм	шт.	5814,98
301-5365	КПС-1 (90) размером 500х500 мм	шт.	6279,92
301-5366	КПС-1 (90) размером 600х600 мм	шт.	6903,32
301-5367	КПС-1 (90) размером 700х700 мм	шт.	7801,77
301-5368	КПС-1 (90) размером 800х800 мм	шт.	8879,63
301-5369	КПС-1 (90) размером 900х900 мм	шт.	10730,21
301-5370	КПС-1 (90) размером 1000х1000 мм	шт.	13172,76
301-5371	КПС-1 (90) размером 1200х800 мм	шт.	17129,31
301-5372	КПС-1М (90) размером 150х150 мм	шт.	4249,91
301-5373	КПС-1М (90) размером 200х200 мм	шт.	4376,95
301-5374	КПС-1М (90) размером 250х250 мм	шт.	4524,94
301-5375	КПС-1М (90) размером 300х300 мм	шт.	4662,46
301-5376	КПС-1М (90) размером 400х400 мм	шт.	4936,19
301-5377	КПС-1М (90) размером 500х500 мм	шт.	5209,90
301-5378	КПС-1М (90) размером 600х600 мм	шт.	5758,67
301-5379	КПС-1М (90) размером 700х700 мм	шт.	6594,24
301-5380	КПС-1М (90) размером 800х800 мм	шт.	7395,77
301-5381	КПС-1М (90) размером 900х900 мм	шт.	9065,61
301-5382	КПС-1М (90) размером 1000х1000 мм	шт.	11254,08
301-5383	КПС-1М (90) размером 1200х800 мм	шт.	14554,47
301-5384	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 150х150 мм	шт.	5308,13
301-5385	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 200х200 мм	шт.	5466,61
301-5386	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 250х250 мм	шт.	5604,13
301-5387	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 300х300 мм	шт.	5762,59
301-5388	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 400х400 мм	шт.	6067,75
301-5389	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 500х500 мм	шт.	6680,67
301-5390	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 600х600 мм	шт.	7292,30
301-5391	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 700х700 мм	шт.	8180,26
301-5392	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 800х800 мм	шт.	9404,81
301-5393	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 900х900 мм	шт.	11201,69
301-5394	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1000х1000 мм	шт.	13665,21
301-5395	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1200х800 мм	шт.	17896,78
	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа		
301-5396	КПС-1 (60) диаметром 100 мм	шт.	5554,35
301-5397	КПС-1 (60) диаметром 125 мм	шт.	5554,35
301-5398	КПС-1 (60) диаметром 160 мм	шт.	5554,35
301-5399	КПС-1 (60) диаметром 200 мм	шт.	5296,35
301-5400	КПС-1 (60) диаметром 250 мм	шт.	5563,52
301-5401	КПС-1 (60) диаметром 315 мм	шт.	5841,17
301-5402	КПС-1 (60) диаметром 355 мм	шт.	5839,87
301-5403	КПС-1 (60) диаметром 400 мм	шт.	6444,93
301-5404	КПС-1 (60) диаметром 450 мм	шт.	6444,93
301-5405	КПС-1 (60) диаметром 500 мм	шт.	6725,21
301-5406	КПС-1 (60) диаметром 560 мм	шт.	7027,74

301-5407	КПС-1 (60) диаметром 630 мм	шт.	7217,64
301-5408	КПС-1 (60) диаметром 710 мм	шт.	8006,07
301-5409	КПС-1 (60) диаметром 800 мм	шт.	9476,84
301-5410	КПС-1 (90) диаметром 100 мм	шт.	5830,70
301-5411	КПС-1 (90) диаметром 125 мм	шт.	5830,70
301-5412	КПС-1 (90) диаметром 160 мм	шт.	5830,70
301-5413	КПС-1 (80) диаметром 200 мм	шт.	5572,69
301-5414	КПС-1 (90) диаметром 250 мм	шт.	5839,87
301-5415	КПС-1 (90) диаметром 315 мм	шт.	6116,21
301-5416	КПС-1 (80) диаметром 355 мм	шт.	6114,90
301-5417	КПС-1 (90) диаметром 400 мм	шт.	6722,59
301-5418	КПС-1 (90) диаметром 450 мм	шт.	6722,59
301-5419	КПС-1 (90) диаметром 500 мм	шт.	6934,76
301-5420	КПС-1 (90) диаметром 560 мм	шт.	7583,05
301-5421	КПС-1 (90) диаметром 630 мм	шт.	7649,84
301-5422	КПС-1 (90) диаметром 710 мм	шт.	8429,10
301-5423	КПС-1 (80) диаметром 800 мм	шт.	9880,23
301-5424	КПС-1 (60) размером 150x150 мм	шт.	6226,22
301-5425	КПС-1 (60) размером 200x200 мм	шт.	6374,21
301-5426	КПС-1 (60) размером 250x250 мм	шт.	6522,21
301-5427	КПС-1 (60) размером 300x300 мм	шт.	6680,67
301-5428	КПС-1 (60) размером 400x400 мм	шт.	6997,62
301-5429	КПС-1 (60) размером 500x500 мм	шт.	7292,30
301-5430	КПС-1 (60) размером 600x600 мм	шт.	7884,27
301-5431	КПС-1 (60) размером 700x700 мм	шт.	8791,88
301-5432	КПС-1 (60) размером 800x800 мм	шт.	9711,28
301-5433	КПС-1 (60) размером 900x900 мм	шт.	11518,64
301-5434	КПС-1 (60) размером 1000x1000 мм	шт.	13938,92
301-5435	КПС-1 (60) размером 1200x800 мм	шт.	17586,38
301-5436	КПС-1 (90) размером 150x150 мм	шт.	6596,86
301-5437	КПС-1 (90) размером 200x200 мм	шт.	6743,55
301-5438	КПС-1 (80) размером 250x250 мм	шт.	6902,01
301-5439	КПС-1 (90) размером 300x300 мм	шт.	7060,48
301-5440	КПС-1 (90) размером 400x400 мм	шт.	7366,95
301-5441	КПС-1 (80) размером 500x500 мм	шт.	7800,45
301-5442	КПС-1 (90) размером 600x600 мм	шт.	8412,07
301-5443	КПС-1 (90) размером 700x700 мм	шт.	9341,95
301-5444	КПС-1 (90) размером 800x800 мм	шт.	10419,81
301-5445	КПС-1 (90) размером 900x900 мм	шт.	12248,13
301-5446	КПС-1 (90) размером 1000x1000 мм	шт.	14689,37
301-5447	КПС-1 (90) размером 1200x800 мм	шт.	18676,04
301-5448	КПС-1М (90) размером 150x150 мм	шт.	5634,25
301-5449	КПС-1М (90) размером 200x200 мм	шт.	5759,97
301-5450	КПС-1М (90) размером 250x250 мм	шт.	5907,96
301-5451	КПС-1М (90) размером 300x300 мм	шт.	6045,48
301-5452	КПС-1М (90) размером 400x400 мм	шт.	6329,68
301-5453	КПС-1М (90) размером 500x500 мм	шт.	6592,93
301-5454	КПС-1М (90) размером 600x600 мм	шт.	7131,21
301-5455	КПС-1М (90) размером 700x700 мм	шт.	7944,51
301-5456	КПС-1М (90) размером 800x800 мм	шт.	8777,48
301-5457	КПС-1М (90) размером 900x900 мм	шт.	10414,58
301-5458	КПС-1М (90) размером 1000x1000 мм	шт.	12601,74
301-5459	КПС-1М (90) размером 1200x800 мм	шт.	15911,31
301-5460	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 150x150 мм	шт.	6839,15
301-5461	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 200x200 мм	шт.	6997,62
301-5462	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 250x250 мм	шт.	7135,13
301-5463	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 300x300 мм	шт.	7292,30
301-5464	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 400x400 мм	шт.	7598,77
301-5465	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 500x500 мм	шт.	8178,95
301-5466	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 600x600 мм	шт.	8790,57
301-5467	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 700x700 мм	шт.	9709,97
301-5468	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 800x800 мм	шт.	10903,09
301-5469	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 900x900 мм	шт.	12730,09
301-5470	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1000x1000 мм	шт.	15150,38
301-5471	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1200x800 мм	шт.	19421,25
	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружины типа		
301-5472	КПС-1 (60) диаметром 100 мм	шт.	10499,71
301-5473	КПС-1 (60) диаметром 125 мм	шт.	10499,71
301-5474	КПС-1 (60) диаметром 160 мм	шт.	10499,71
301-5475	КПС-1 (60) диаметром 200 мм	шт.	10266,59
301-5476	КПС-1 (60) диаметром 250 мм	шт.	10548,17
301-5477	КПС-1 (60) диаметром 315 мм	шт.	10841,53
301-5478	КПС-1 (60) диаметром 355 мм	шт.	10840,22
301-5479	КПС-1 (60) диаметром 400 мм	шт.	11111,33
301-5480	КПС-1 (60) диаметром 450 мм	шт.	11111,33
301-5481	КПС-1 (60) диаметром 500 мм	шт.	11392,91
301-5482	КПС-1 (60) диаметром 560 мм	шт.	11684,97
301-5483	КПС-1 (60) диаметром 630 мм	шт.	12265,15
301-5484	КПС-1 (60) диаметром 710 мм	шт.	14179,91

301-5485	КПС-1 (60) диаметром 800 мм	шт.	15674,25
301-5486	КПС-1 (90) диаметром 100 мм	шт.	10793,07
301-5487	КПС-1 (90) диаметром 125 мм	шт.	10793,07
301-5488	КПС-1 (90) диаметром 160 мм	шт.	10793,07
301-5489	КПС-1 (90) диаметром 200 мм	шт.	10570,42
301-5490	КПС-1 (90) диаметром 250 мм	шт.	10852,00
301-5491	КПС-1 (80) диаметром 315 мм	шт.	11144,07
301-5492	КПС-1 (90) диаметром 355 мм	шт.	11144,07
301-5493	КПС-1 (90) диаметром 400 мм	шт.	11415,17
301-5494	КПС-1 (80) диаметром 450 мм	шт.	11413,86
301-5495	КПС-1 (90) диаметром 500 мм	шт.	11978,33
301-5496	КПС-1 (90) диаметром 560 мм	шт.	12270,40
301-5497	КПС-1 (90) диаметром 630 мм	шт.	12837,49
301-5498	КПС-1 (90) диаметром 710 мм	шт.	14739,14
301-5499	КПС-1 (90) диаметром 800 мм	шт.	16232,18
301-5500	КПС-1 (60) размером 150х150 мм	шт.	10346,47
301-5501	КПС-1 (60) размером 200х200 мм	шт.	10487,92
301-5502	КПС-1 (60) размером 250х250 мм	шт.	10629,36
301-5503	КПС-1 (60) размером 300х300 мм	шт.	10770,81
301-5504	КПС-1 (60) размером 400х400 мм	шт.	11043,22
301-5505	КПС-1 (60) размером 500х500 мм	шт.	11324,81
301-5506	КПС-1 (60) размером 600х600 мм	шт.	11880,10
301-5507	КПС-1 (60) размером 700х700 мм	шт.	12698,65
301-5508	КПС-1 (60) размером 800х800 мм	шт.	14354,09
301-5509	КПС-1 (60) размером 900х900 мм	шт.	16000,36
301-5510	КПС-1 (60) размером 1000х1000 мм	шт.	18212,41
301-5511	КПС-1 (60) размером 1200х800 мм	шт.	21527,21
301-5512	КПС-1 (90) размером 150х150 мм	шт.	10951,55
301-5513	КПС-1 (90) размером 200х200 мм	шт.	11092,99
301-5514	КПС-1 (90) размером 250х250 мм	шт.	11225,26
301-5515	КПС-1 (90) размером 300х300 мм	шт.	11375,88
301-5516	КПС-1 (90) размером 400х400 мм	шт.	11667,94
301-5517	КПС-1 (90) размером 500х500 мм	шт.	12092,27
301-5518	КПС-1 (90) размером 600х600 мм	шт.	12667,23
301-5519	КПС-1 (80) размером 700х700 мм	шт.	13494,95
301-5520	КПС-1 (90) размером 800х800 мм	шт.	15363,85
301-5521	КПС-1 (90) размером 900х900 мм	шт.	17059,89
301-5522	КПС-1 (90) размером 1000х1000 мм	шт.	19332,18
301-5523	КПС-1 (90) размером 1200х800 мм	шт.	23030,72
301-5524	КПС-1М (90) размером 150х150 мм	шт.	9738,78
301-5525	КПС-1М (90) размером 200х200 мм	шт.	9880,23
301-5526	КПС-1М (90) размером 250х250 мм	шт.	10000,71
301-5527	КПС-1М (90) размером 300х300 мм	шт.	10142,17
301-5528	КПС-1М (90) размером 400х400 мм	шт.	10393,62
301-5529	КПС-1М (90) размером 500х500 мм	шт.	10655,55
301-5530	КПС-1М (90) размером 600х600 мм	шт.	11189,91
301-5531	КПС-1М (90) размером 700х700 мм	шт.	11946,90
301-5532	КПС-1М (90) размером 800х800 мм	шт.	13521,14
301-5533	КПС-1М (90) размером 900х900 мм	шт.	15066,56
301-5534	КПС-1М (90) размером 1000х1000 мм	шт.	17146,33
301-5535	КПС-1М (90) размером 1200х800 мм	шт.	20268,60
301-5536	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 150х150 мм	шт.	11476,72
301-5537	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 200х200 мм	шт.	11627,34
301-5538	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 250х250 мм	шт.	11768,78
301-5539	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 300х300 мм	шт.	11920,71
301-5540	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 400х400 мм	шт.	12221,94
301-5541	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 500х500 мм	шт.	12676,40
301-5542	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 600х600 мм	шт.	13270,99
301-5543	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 700х700 мм	шт.	14138,00
301-5544	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 800х800 мм	шт.	16107,76
301-5545	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 900х900 мм	шт.	17883,68
301-5546	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1000х1000 мм	шт.	20267,30
301-5547	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1200х800 мм	шт.	24146,57
Клапаны обратные взрывозащищенные типа			
301-5548	АЗЕ100.000 диаметром 100 мм	шт.	2682,66
301-5549	АЗЕ100.000-01 диаметром 125 мм	шт.	2765,61
301-5550	АЗЕ100.000-02 диаметром 160 мм	шт.	2920,59
301-5551	АЗЕ100.000-03 диаметром 200 мм	шт.	2798,35
301-5552	АЗЕ101.000 диаметром 250 мм	шт.	2999,17
301-5553	АЗЕ101.000-01 диаметром 315 мм	шт.	3138,87
301-5554	АЗЕ101.000-02 диаметром 355 мм	шт.	4484,56
301-5555	АЗЕ101.000-03 диаметром 400 мм	шт.	4416,90
301-5556	АЗЕ101.000-04 диаметром 450 мм	шт.	4606,80
301-5557	АЗЕ101.000-05 диаметром 500 мм	шт.	5645,81
301-5558	АЗЕ101.000-06 диаметром 560 мм	шт.	5718,94
301-5559	АЗЕ101.000-07 диаметром 630 мм	шт.	7125,75
301-5560	АЗЕ101.000-08 диаметром 710 мм	шт.	7969,40
301-5561	АЗЕ101.000-09 диаметром 800 мм	шт.	10701,18
301-5562	АЗЕ101.000-10 диаметром 900 мм	шт.	13615,22

301-5563	АЭЕ101.000-11 диаметром 1000 мм	шт.	14596,38
301-5564	АЭЕ101.000-12 диаметром 1250 мм	шт.	9285,59
301-5565	АЭЕ102.000 размером 150х150 мм	шт.	2391,26
301-5566	АЭЕ102.000 размером 200х200 мм	шт.	2342,91
301-5567	АЭЕ102.000-01 размером 250х250 мм	шт.	2816,90
301-5568	АЭЕ102.000-02 размером 300х300 мм	шт.	2293,52
301-5569	АЭЕ103.000 размером 400х400 мм	шт.	3776,24
301-5570	АЭЕ103.000-01 размером 500х500 мм	шт.	4228,08
301-5571	АЭЕ103.000-02 размером 600х600 мм	шт.	4641,72
301-5572	АЭЕ104.000 размером 800х800 мм	шт.	5668,73
301-5573	АЭЕ104.000-01 размером 1000х1000 мм	шт.	6914,02
Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 1 час периметром			
301-2788	1000 мм, АЭЕ107.000	шт.	4561,66
301-2789	1100 мм, АЭЕ107.000-01	шт.	5026,58
301-2790	1600 мм, АЭЕ107.000-02	шт.	6321,46
301-2791	2000 мм, АЭЕ107.000-03	шт.	7493,43
301-2792	2400 мм, АЭЕ107.000-04	шт.	9214,98
301-2793	3200 мм, АЭЕ107.000-05	шт.	9487,32
301-2794	4000 мм, АЭЕ107.000-06	шт.	10850,09
Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром			
301-2818	1000 мм, АЭЕ086.000-02	шт.	2983,62
301-2795	1300 мм, АЭЕ086.000-03	шт.	3230,94
301-2796	1600 мм, АЭЕ086.000-06	шт.	3373,39
301-2797	1800 мм, АЭЕ086.000-07	шт.	3719,56
301-2798	2000 мм, АЭЕ086.000-08	шт.	3825,43
301-2799	2400 мм, АЭЕ086.000-09	шт.	3994,33
301-2800	3200 мм, АЭЕ086.000-10	шт.	5146,80
301-2801	4000 мм, АЭЕ086.000-11	шт.	5869,92
Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром			
301-2802	1000 мм, АЭЕ094.000-02	шт.	3661,41
301-2803	1300 мм, АЭЕ094.000-03	шт.	3976,48
301-2804	1600 мм, АЭЕ096.000-06	шт.	4304,22
301-2805	1800 мм, АЭЕ096.000-07	шт.	4505,35
301-2806	2000 мм, АЭЕ096.000-08	шт.	4656,05
301-2807	2400 мм, АЭЕ096.000-09	шт.	5020,12
301-2808	3200 мм, АЭЕ096.000-10	шт.	6191,29
301-2809	4000 мм, АЭЕ096.000-11	шт.	6906,43
Клапаны огнезадерживающие обратные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром			
301-2810	1000 мм, АЭЕ073.000	шт.	3017,29
301-2811	1300 мм, АЭЕ073.000-01	шт.	3347,35
301-2812	1600 мм, АЭЕ073.000-02	шт.	3661,49
301-2813	1800 мм, АЭЕ073.000-03	шт.	3966,95
301-2814	2000 мм, АЭЕ073.000-04	шт.	4179,55
301-2815	2400 мм, АЭЕ074.000	шт.	5177,09
301-2816	2800 мм, АЭЕ074.000-01	шт.	6711,45
301-2817	4000 мм, АЭЕ075.000	шт.	8125,54
Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром			
301-2827	1000 мм, АЭЕ086.000	шт.	2702,89
301-2828	1300 мм, АЭЕ086.000-01	шт.	2842,93
301-2829	1600 мм, АЭЕ086.000	шт.	3012,95
301-2830	1800 мм, АЭЕ086.000-01	шт.	3012,77
301-2831	2000 мм, АЭЕ086.000-02	шт.	3148,30
301-2832	2400 мм, АЭЕ086.000-03	шт.	3241,67
301-2833	3200 мм, АЭЕ086.000-04	шт.	3587,54
301-2834	4000 мм, АЭЕ086.000-05	шт.	3873,85
Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром			
301-2819	1000 мм, АЭЕ094.000	шт.	3061,27
301-2820	1300 мм, АЭЕ094.000-01	шт.	3248,08
301-2821	1600 мм, АЭЕ096.000	шт.	3374,71
301-2822	1800 мм, АЭЕ096.000-01	шт.	3377,28
301-2823	2000 мм, АЭЕ096.000-02	шт.	3670,55
301-2824	2400 мм, АЭЕ096.000-03	шт.	3588,97
301-2825	3200 мм, АЭЕ096.000-04	шт.	4095,48
301-2826	4000 мм, АЭЕ096.000-05	шт.	4547,16
Клапаны огнезадерживающие			
301-2919	с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 200х200 мм	шт.	8381,34
301-2920	с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 250х250 мм	шт.	8265,62
301-2921	с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 300х300 мм	шт.	8547,97
301-2922	с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 400х400 мм	шт.	9059,30
301-2923	с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 500х500 мм	шт.	9859,17
301-2924	с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 600х600 мм	шт.	10376,19
301-2925	с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 800х800 мм	шт.	13500,46
301-2926	с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 1000х1000 мм	шт.	16627,09
301-2927	с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 150х150 мм	шт.	12877,84
301-2928	с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 200х200 мм	шт.	13526,73
301-2929	с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 250х250 мм	шт.	13867,74
301-2930	с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 300х300 мм	шт.	13851,44
301-2931	с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 400х400 мм	шт.	13633,15
301-2932	с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 500х500 мм	шт.	15596,13

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

301-2933	с исполнительным механизмом Belimo KOM-1, размером 600х600 мм	шт.	16289,24
301-2934	с исполнительным механизмом Belimo KOM-1, размером 800х800 мм	шт.	18931,58
301-2935	с исполнительным механизмом Belimo KOM-1, размером 1000х1000 мм	шт.	22101,32
301-2936	с пружинным приводом с тепловым замком KOM-1, размером 150х150 мм	шт.	5939,08
301-2937	с пружинным приводом с тепловым замком KOM-1, размером 200х200 мм	шт.	6036,83
301-2938	с пружинным приводом с тепловым замком KOM-1, размером 250х250 мм	шт.	6341,98
301-2939	с пружинным приводом с тепловым замком KOM-1, размером 300х300 мм	шт.	6261,17
301-2940	с пружинным приводом с тепловым замком KOM-1, размером 400х400 мм	шт.	6542,99
301-2941	с пружинным приводом с тепловым замком KOM-1, размером 500х500 мм	шт.	7142,74
301-2942	с пружинным приводом с тепловым замком KOM-1, размером 600х600 мм	шт.	7803,75
301-2943	с пружинным приводом с тепловым замком KOM-1, размером 800х800 мм	шт.	10349,18
301-2944	с пружинным приводом с тепловым замком KOM-1, размером 1000х1000 мм	шт.	14747,93
	Клапаны дымоудаления		
301-2945	позажаные КДП-5А, размером 570х438 мм	шт.	3518,02
301-2946	с электромагнитным приводом КДМ-2, размером 550х440х165 мм	шт.	5256,54
301-2947	с электромагнитным приводом КДМ-2, размером 550х440х165 мм с решеткой	шт.	6232,00
301-2948	с электромагнитным приводом КДМ-2, размером 700х500х165 мм	шт.	5700,95
301-2949	с электромагнитным приводом КДМ-2, размером 700х500х165 мм с решеткой	шт.	6741,80
301-2916	с исполнительным механизмом Belimo КДМ-2, размером 700х500х165 мм	шт.	12473,45
301-2917	с исполнительным механизмом Belimo КДМ-2, размером 700х500х165 мм с решеткой	шт.	13236,04
301-2914	с исполнительным механизмом Belimo КДМ-2, размером 550х440х165 мм	шт.	11272,88
301-2915	с исполнительным механизмом Belimo КДМ-2, размером 550х440х165 мм с решеткой	шт.	11933,99
	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали		
301-2071	круглого сечения КО-2 диаметром 315 мм	шт.	1717,08
301-2072	круглого сечения Ков-2 диаметром 500 мм	шт.	2315,31
301-2073	круглого сечения Ков-4 диаметром 800 мм	шт.	3709,64
301-2074	круглого сечения Ков-6 диаметром 1000 мм	шт.	4513,00
301-5682	круглого сечения Ког-1 диаметром 400 мм	шт.	2373,93
301-5683	круглого сечения Ког-2 диаметром 500 мм	шт.	2778,08
301-5684	круглого сечения Ког-3 диаметром 630 мм	шт.	3724,95
301-5685	круглого сечения Ког-4 диаметром 800 мм	шт.	4646,29
301-5686	круглого сечения Ког-5 диаметром 1000 мм	шт.	6467,07
301-5687	круглого сечения Ко диаметром 250 мм	шт.	1920,22
301-5688	круглого сечения Ко-01 диаметром 315 мм	шт.	2089,46
301-5689	круглого сечения Ко-02 диаметром 400 мм	шт.	2264,53
301-5690	круглого сечения Ко-03 диаметром 500 мм	шт.	2525,64
301-5691	круглого сечения Ко-04 диаметром 630 мм	шт.	3890,88
301-5692	круглого сечения Ко-05 диаметром 800 мм	шт.	4076,12
301-5693	круглого сечения Ко-06 диаметром 1000 мм	шт.	4824,15
301-5694	круглого сечения Ко-07 диаметром 1250 мм	шт.	6343,38
301-2075	прямоугольного сечения Ког-1 периметром 1000 мм	шт.	1832,87
301-2076	прямоугольного сечения Ког-2 периметром 1600 мм	шт.	2664,69
301-2077	прямоугольного сечения Ког-3 периметром 2400 мм	шт.	3051,02
301-2078	прямоугольного сечения Ког-4 периметром 3200 мм	шт.	4517,99
301-2079	прямоугольного сечения Ког-5 периметром 4000 мм	шт.	7941,82
	Клапаны обратные В-В размером		
301-1486	1/2"	шт.	163,85
301-1487	3/4"	шт.	176,14
301-1488	1"	шт.	213,21
	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16кч11р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром		
301-1661	15 мм	шт.	114,70
301-1662	20 мм	шт.	154,75
301-1663	25 мм	шт.	209,78
301-1664	40 мм	шт.	530,45
301-1665	50 мм	шт.	613,47
301-1673	80 мм	шт.	1839,94
	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16к46п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром		
301-3356	65 мм	шт.	897,01
301-3357	80 мм	шт.	1725,64
301-3358	100 мм	шт.	3227,86
301-3359	150 мм	шт.	5385,97
	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16к46р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром		
301-1674	40 мм	шт.	929,11
301-1675	50 мм	шт.	1518,14
301-1676	65 мм	шт.	1576,31
301-1677	80 мм	шт.	3286,18
301-1678	100 мм	шт.	4226,99
301-1679	150 мм	шт.	4397,13
	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16к48п для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром		
301-1680	32 мм	шт.	1221,28
301-1681	40 мм	шт.	1277,26
301-1682	50 мм	шт.	2798,79
301-1683	65 мм	шт.	3038,81
301-1684	80 мм	шт.	4027,05
	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16с13нк, диаметром		
301-1731	50 мм	шт.	5436,47
301-1732	65 мм	шт.	9592,39
301-1733	80 мм	шт.	13364,52
301-1734	100 мм	шт.	22779,18

301-1735	150 мм	шт.	46723,28
301-1736	200 мм	шт.	74046,68
Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром			
301-3214	50 мм	шт.	1483,23
301-3215	80 мм	шт.	2094,44
301-3196	100 мм	шт.	3459,09
301-3197	150 мм	шт.	4942,31
301-3198	200 мм	шт.	9091,96
301-3199	250 мм	шт.	11305,88
301-3200	300 мм	шт.	38229,63
301-3201	400 мм	шт.	43728,75
Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с53нк (КОП-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см ²).			
301-3223	80 мм	шт.	5256,47
301-3224	100 мм	шт.	6290,33
301-3225	150 мм	шт.	11645,07
Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром			
301-3243	50 мм	шт.	559,11
301-3244	80 мм	шт.	803,12
301-3245	100 мм	шт.	1027,77
301-3246	150 мм	шт.	2397,38
301-3248	200 мм	шт.	4500,72
301-3249	250 мм	шт.	6629,14
301-3250	300 мм	шт.	15935,69
301-3251	400 мм	шт.	22430,02
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.	201,70
301-6906	15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	233,28
301-6907	20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	307,10
301-6908	25 мм, присоединение 1"x1"	шт.	448,01
301-6909	32 мм, присоединение 1 1/4"x1 1/4"	шт.	677,81
301-6910	40 мм, присоединение 1 1/2"x1 1/2"	шт.	1026,99
301-6911	50 мм, присоединение 2"x2"	шт.	2019,91
Клапаны обратные BROEN V277 цинковые, с резьбовым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром			
301-6988	15 мм	шт.	1079,70
301-6989	20 мм	шт.	1250,88
301-6990	25 мм	шт.	1329,35
301-6991	32 мм	шт.	1435,01
301-6992	40 мм	шт.	1887,62
301-6993	50 мм	шт.	2168,74
Клапаны обратные BROEN V287 цинковые, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром			
301-6994	15 мм	шт.	1408,62
301-6995	20 мм	шт.	1473,83
301-6996	25 мм	шт.	1848,98
301-6997	32 мм	шт.	2284,03
301-6998	40 мм	шт.	2510,23
301-6999	50 мм	шт.	3109,57
301-7000	65 мм	шт.	4981,60
301-7001	80 мм	шт.	6184,54
301-7002	100 мм	шт.	9098,47
301-7003	125 мм	шт.	13067,29
301-7004	150 мм	шт.	15836,90
301-7005	200 мм	шт.	39285,65
301-7006	250 мм	шт.	60232,34
301-7007	300 мм	шт.	105507,61
Клапаны обратные BROEN V302 цинковые, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром			
301-7008	40 мм	шт.	4048,98
301-7009	50 мм	шт.	4522,02
301-7010	65 мм	шт.	5948,20
301-7011	80 мм	шт.	7554,52
301-7012	100 мм	шт.	10106,14
301-7013	125 мм	шт.	14089,51
301-7014	150 мм	шт.	18329,82
301-7015	200 мм	шт.	50492,64
301-7016	250 мм	шт.	73405,27
301-7017	300 мм	шт.	120769,39
Клапаны обратные BROEN V275-Н латунные, с межфланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром			
301-7018	15 мм	шт.	1808,33
301-7019	20 мм	шт.	1901,88
301-7020	25 мм	шт.	2054,45
301-7021	32 мм	шт.	2892,31
301-7022	40 мм	шт.	3277,81
301-7023	50 мм	шт.	4482,28
301-7024	65 мм	шт.	5720,65
301-7025	80 мм	шт.	8757,94
301-7026	100 мм	шт.	11051,55
Клапаны обратные BROEN V275-И из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²),			
301-7027	15 мм	шт.	1936,48
301-7028	20 мм	шт.	1897,38
301-7029	25 мм	шт.	2187,25

301-7030	32 мм	шт.	2925,42
301-7031	40 мм	шт.	3357,98
301-7032	50 мм	шт.	4659,09
301-7033	65 мм	шт.	5767,41
301-7034	80 мм	шт.	9075,02
301-7035	100 мм	шт.	11656,11
Клапаны муфтовые			
301-1695	1548П2, диаметром 15 мм	шт.	67,42
301-1696	1548П2, диаметром 25 мм	шт.	134,68
301-1697	1548П2, диаметром 32 мм	шт.	146,07
Клапаны перекидные искробезопасные периметром			
301-2088	1000 мм, АЭЕ024.000-01	шт.	4678,18
301-2089	1600 мм, АЭЕ024.000-03	шт.	6370,29
301-2090	2000 мм, АЭЕ024.000-04	шт.	7346,11
301-2091	3600 мм, АЭЕ024.000-06	шт.	11584,61
301-2092	4000 мм, АЭЕ024.000-07	шт.	13845,50
Клапаны предохранительные 25мм 21мм диаметром			
301-1687	50 мм	шт.	8406,75
301-1688	80 мм	шт.	10953,37
301-1689	100 мм	шт.	11921,58
301-1690	200 мм	шт.	33105,49
301-1691	300 мм	шт.	35937,73
Клапаны предохранительные малоподъемные			
301-1666	однорычажные фланцевые 17ч36р1 диаметром 25 мм	шт.	756,56
301-1667	однорычажные фланцевые 17ч36р1 диаметром 40 мм	шт.	2051,13
301-1685	однорычажные фланцевые 17ч36р1 диаметром 80 мм	шт.	2789,77
301-1668	однорычажные фланцевые 17ч18р диаметром 50 мм	шт.	2283,66
301-1669	однорычажные фланцевые 17ч18р диаметром 100 мм	шт.	3619,63
301-3194	двухрычажные фланцевые 17ч6бр диаметром 125 мм	шт.	9628,13
301-3211	двухрычажные фланцевые 17ч19бр диаметром 80 мм	шт.	3694,49
301-3210	двухрычажные фланцевые 17ч19бр диаметром 100 мм	шт.	3787,81
301-3212	двухрычажные фланцевые 17ч19бр диаметром 150 мм	шт.	11908,48
Клапаны предохранительные прижимные фланцевые			
301-4502	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с6мм), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), сталь 20Л	шт.	15901,33
301-4503	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с6мм), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), сталь 20Л	шт.	17620,10
301-4504	с приспособлением для принудительного открытия СППК5Р (17с6мм), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), сталь 20Л	шт.	29432,18
301-4505	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с6мм), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), сталь 20Л	шт.	42551,62
301-4506	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с17мм), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), сталь 20Л	шт.	74068,96
301-4507	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с25мм), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), сталь 20Л	шт.	15386,61
301-4508	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с21мм), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), сталь 20Л	шт.	17989,64
301-4509	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с21мм), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), сталь 20Л	шт.	19866,37
301-4510	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с21мм), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), сталь 20Л	шт.	35266,85
301-4511	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с21мм), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), сталь 20Л	шт.	45867,11
301-4512	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с16мм), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2), сталь 20Л	шт.	41909,10
301-4513	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с89мм), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2), сталь 20Л	шт.	41751,22
301-4514	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с16мм), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2), сталь 20Л	шт.	109372,07
301-4515	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с7мм), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), сталь 20Л	шт.	11290,50
301-4516	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с7мм), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), сталь 20Л	шт.	11882,89
301-4517	без приспособления для принудительного открытия СППК5 (17с7мм), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), сталь 20Л	шт.	21339,78
301-4518	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с7мм), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), сталь 20Л	шт.	31800,52
301-4519	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с13мм), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), сталь 20Л	шт.	52680,78
301-4520	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с14мм), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), сталь 20Л	шт.	10746,41
301-4521	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с23мм), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), сталь 20Л	шт.	12057,50
301-4522	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с23мм), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), сталь 20Л	шт.	13685,73
301-4523	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с23мм), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), сталь 20Л	шт.	23971,21
301-4524	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с23мм), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), сталь 20Л	шт.	33564,03
301-4525	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с16мм1), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2), сталь 20Л	шт.	28940,44
301-4526	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с85мм), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2), сталь 20Л	шт.	28372,02
301-4527	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с16мм1), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2), сталь 20Л	шт.	76483,62
301-4528	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с17мм), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ	шт.	25522,67
301-4529	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с17мм), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ	шт.	33467,74
301-4530	с приспособлением для принудительного открытия СППК5Р (17с6мм), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ	шт.	42556,41
301-4531	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с6мм), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ	шт.	76229,48
301-4532	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с17мм), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ	шт.	173324,65
301-4533	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с25мм), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ	шт.	21728,28
301-4534	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с25мм), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ	шт.	28387,26
301-4535	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с25мм), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ	шт.	36531,59
301-4536	с приспособлением для принудительного открытия СППК5Р (17с21мм), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ	шт.	59050,71
301-4537	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с21мм), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ	шт.	97124,72
301-4538	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с89мм), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ	шт.	62814,38
301-4539	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с89мм), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ	шт.	70638,78
301-4540	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с89мм), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ	шт.	102536,12
301-4541	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с13мм), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ	шт.	22040,86
301-4542	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с13мм), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ	шт.	31091,43
301-4543	без приспособления для принудительного открытия СППК5 (17с7мм), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ	шт.	40028,17
301-4544	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с7мм), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ	шт.	73061,48
301-4545	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с13мм), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ	шт.	174817,37
301-4546	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с14мм), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ	шт.	19258,10
301-4547	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с14мм), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ	шт.	26979,09

301-4548	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с14нх), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ,	шт.	34586,07
301-4549	без приспособления для принудительного открытия СППК5 (17с23нх), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ,	шт.	56677,80
301-4550	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с23нх), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ,	шт.	97540,38
301-4551	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с85нх), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ,	шт.	59402,80
301-4552	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с85нх), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ,	шт.	67003,05
301-4553	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с85нх), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ,	шт.	94904,69
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.	13853,41
301-7037	1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 20х32 мм	шт.	16061,52
301-7038	1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 25х40 мм	шт.	16245,40
301-7039	1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 32х50 мм	шт.	20171,07
301-7040	1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 40х85 мм	шт.	25422,91
301-7041	1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 50х80 мм	шт.	28141,30
301-7042	1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 65х100 мм	шт.	42005,38
301-7043	1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 80х125 мм	шт.	55095,61
301-7044	1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 100х150 мм	шт.	76974,89
301-7045	1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 125х200 мм	шт.	155070,07
301-7046	1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 150х250 мм	шт.	213669,51
301-7047	1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 200х300 мм	шт.	303388,37
301-7048	2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 15х25 мм	шт.	14409,01
301-7049	2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 20х32 мм	шт.	16342,15
301-7050	2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 25х40 мм	шт.	16287,18
301-7051	2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 32х50 мм	шт.	20038,83
301-7052	2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 40х65 мм	шт.	24806,71
301-7053	2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 50х80 мм	шт.	28891,49
301-7054	2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 65х100 мм	шт.	42080,83
301-7055	2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 80х125 мм	шт.	52171,32
301-7056	2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 100х150 мм	шт.	77146,79
301-7057	2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 125х200 мм	шт.	161129,90
301-7058	2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 150х250 мм	шт.	209528,27
301-7059	2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 200х300 мм	шт.	310906,85
301-7060	4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 15х25 мм	шт.	15427,37
301-7061	4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 20х32 мм	шт.	21766,20
301-7062	4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 25х40 мм	шт.	21157,99
301-7063	4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 32х50 мм	шт.	26315,53
301-7064	4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 40х65 мм	шт.	32570,05
301-7065	4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 50х80 мм	шт.	40036,00
301-7066	4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 65х100 мм	шт.	54530,55
301-7067	4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 80х125 мм	шт.	75285,24
301-7068	4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 100х150 мм	шт.	110175,00
301-7069	4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 125х200 мм	шт.	223438,17
301-7070	4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 150х250 мм	шт.	278663,17
301-7071	4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 200х300 мм	шт.	454611,76
Клапаны предохранительные BROEN 800 из бронзы для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред			
301-7072	1/2"x3/4"	шт.	6555,69
301-7073	1/2"x1"	шт.	8400,39
301-7074	3/4"x1"	шт.	8273,63
301-7075	1"x1"	шт.	8889,52
Клапаны предохранительные BROEN 1216F из нержавеющей стали для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред			
301-7076	1/2"x3/4"	шт.	11586,92
301-7077	1/2"x1"	шт.	12050,09
301-7078	3/4"x1"	шт.	13550,94
301-7079	1"x1"	шт.	14821,04
301-7080	1"x1 1/4"	шт.	15232,38
301-7081	1"x2"	шт.	18291,81
301-7082	1 1/4"x 1 1/4"	шт.	15148,65
301-7083	1 1/4"x2"	шт.	18452,34
301-7084	2"x2"	шт.	32234,43
Клапан с рычажным приводом регулирующий (балансирующий), марка			
301-3219	MSV-I диаметром 15 мм	шт.	3856,23
301-3220	MSV-I диаметром 20 мм	шт.	4630,76
Клапаны противозрывные с мембраной из листового асбеста толщиной 3 мм в металлической рамке площадью			
301-1692	до 0,1 м ²	шт.	355,17
301-1693	до 0,2 м ²	шт.	591,69
301-1694	до 0,25 м ²	шт.	872,36
Клапаны редукционные 1842бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см ²), диаметром			
301-3202	25 мм	шт.	2233,81
301-3203	50 мм	шт.	3666,89
301-3204	80 мм	шт.	5961,39
301-3205	100 мм	шт.	8220,23
301-3207	125 мм	шт.	10858,99
301-3208	150 мм	шт.	12005,01
Клапан термозапорный, марка			
301-0730	КТЗ 001-15	шт.	271,34
301-0731	КТЗ 001-20	шт.	316,69
301-0732	КТЗ 001-25	шт.	358,52
301-0733	КТЗ 001-32	шт.	526,50
301-0734	КТЗ 001-40	шт.	535,41
301-0735	КТЗ 001-50 Р	шт.	1152,10

	Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для двухтрубной системы отопления, латунный никелированный, с		
301-6878	15 мм, проходной, присоединение 1/2"x 1/2"	шт.	168,43
301-6879	15 мм, угловой, присоединение 1/2"x 1/2"	шт.	164,51
301-6880	15 мм, осевой, присоединение 1/2"x 1/2"	шт.	194,91
301-6881	15 мм, проходной, присоединение 1/2"x 3/4"	шт.	195,80
301-6882	15 мм, угловой, присоединение 1/2"x 3/4"	шт.	192,09
301-6883	20 мм, проходной, присоединение 3/4"x 3/4"	шт.	193,73
301-6884	20 мм, угловой, присоединение 3/4"x 3/4"	шт.	215,33
	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.	209,51
301-6900	без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм, угловой,	шт.	272,35
301-6901	без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм, проходной,	шт.	220,45
301-6902	без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм, угловой,	шт.	262,98
301-6903	с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм, проходной,	шт.	261,72
301-6904	с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм, угловой,	шт.	260,65
	Клапан "Danfoss", марка		
301-0897	RLV-10 прямой	шт.	338,99
301-0881	RLV-15 прямой	шт.	349,78
301-0882	RLV-20 прямой	шт.	472,16
301-0907	RLV-10 угловой	шт.	332,32
301-0883	RLV-15 угловой	шт.	346,50
301-0884	RLV-20 угловой	шт.	476,11
301-0908	RTD-N-10 прямой	шт.	545,86
301-0885	RTD-N-15 прямой	шт.	582,75
301-0886	RTD-N-20 прямой	шт.	712,03
301-0887	RTD-N-25 прямой	шт.	1293,26
301-0937	RTD-N-10 угловой	шт.	516,31
301-0888	RTD-N-15 угловой	шт.	564,23
301-0938	RTD-N-15 UK угловой	шт.	539,72
301-0889	RTD-N-20 угловой	шт.	734,21
301-0890	RTD-N-25 угловой	шт.	1270,18
301-0891	RTD-G-15 прямой	шт.	686,07
301-0892	RTD-G-20 прямой	шт.	867,32
301-0893	RTD-G-25 прямой	шт.	1068,95
301-0894	RTD-G-15 угловой	шт.	683,15
301-0895	RTD-G-20 угловой	шт.	860,30
301-0896	RTD-G-25 угловой	шт.	1078,25
	Клапан регулирующий седельный проходной "Danfoss", марка VS 2 с наружной резьбой, диаметр		
301-6694	15 мм	шт.	9713,77
	Клапан регулирующий двухходовой "Danfoss", марка VB 2, диаметр		
301-1748	15 мм	шт.	54080,85
	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss"		
301-5574	VMV Д 15-2,5 м ³ /ч	шт.	6841,99
301-5575	VMV Д 20-4 м ³ /ч	шт.	6646,84
301-5576	VMV Д 25-6,3 м ³ /ч	шт.	7449,52
301-5577	VMV Д 32-10 м ³ /ч	шт.	8449,04
301-5578	VMV Д 40-12 м ³ /ч	шт.	9630,31
301-5579	VF 3 Д 15-4 м ³ /ч	шт.	27902,83
301-5580	VF 3 Д 20-6,3 м ³ /ч	шт.	29307,18
301-5581	VF 3 Д 25-10,0 м ³ /ч	шт.	33715,86
301-5582	VF 3 Д 32-16,0 м ³ /ч	шт.	38126,19
301-5583	VF 3 Д 40-25,0 м ³ /ч	шт.	42810,67
301-5584	VF 3 Д 50-40,0 м ³ /ч	шт.	49720,56
301-5585	VF 3 Д 65-63,0 м ³ /ч	шт.	82261,91
301-5586	VF 3 Д 80-100,0 м ³ /ч	шт.	93966,99
301-5587	VF 3 Д 100-145,0 м ³ /ч	шт.	105013,08
301-5588	VF 3 Д 125-220 м ³ /ч	шт.	122200,41
301-5589	VF 3 Д 150-320 м ³ /ч	шт.	123111,72
	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.	96,25
301-6888	N, без дренажного порта, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x 1/2"	шт.	97,72
301-6889	N, без дренажного порта, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x 3/4"	шт.	126,21
301-6890	N, без дренажного порта, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x 3/4"	шт.	114,20
301-6891	N, без дренажного порта, диаметром 20 мм, проходной, присоединение 3/4"x 3/4"	шт.	217,06
301-6892	N, без дренажного порта, диаметром 20 мм, угловой, присоединение 3/4"x 3/4"	шт.	215,36
301-6893	M, с дренажным портом, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x 1/2"	шт.	123,59
301-6894	M, с дренажным портом, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x 1/2"	шт.	122,80
301-6895	M, с дренажным портом, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x 3/4"	шт.	169,35
301-6896	M, с дренажным портом, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x 3/4"	шт.	152,20
301-6897	M, с дренажным портом, диаметром 20 мм, проходной, присоединение 3/4"x 3/4"	шт.	172,98
301-6898	M, с дренажным портом, диаметром 20 мм, угловой, присоединение 3/4"x 3/4"	шт.	176,24
	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения,		
301-6636	с внаточным резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	710,39
301-6637	с внаточным резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	780,75
301-6638	с внаточным резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	868,77
301-6639	с внаточным резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	1283,41
301-6640	с внаточным резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	1496,52
301-6641	с внаточным резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	2000,09
301-6642	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	5600,97

[illegible]

301-3037	200 мм	шт.	21362,94
301-3038	250 мм	шт.	41683,40
301-3039	300 мм	шт.	49826,79
301-3040	350 мм	шт.	78382,64
301-3041	400 мм	шт.	88772,44
301-3042	450 мм	шт.	99014,28
301-3043	500 мм	шт.	110668,10
301-3044	600 мм	шт.	144466,30
301-3045	700 мм	шт.	159218,85
301-3046	800 мм	шт.	180342,74
301-3047	900 мм	шт.	204141,95
301-3048	1000 мм	шт.	237996,10
301-3049	1200 мм	шт.	321673,45
301-3050	1400 мм	шт.	359846,22
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.	1647,19
301-1290	76 мм, толщина стенки 3,5 мм, длина 6,3 м	шт.	2100,28
301-1291	89 мм, толщина стенки 3,5 мм, длина 6,3 м	шт.	2335,66
301-1292	108 мм, толщина стенки 4 мм, длина 6,3 м	шт.	3331,09
301-1293	133 мм, толщина стенки 4 мм, длина 10,5 м	шт.	7217,46
301-1294	159 мм, толщина стенки 4,5 мм, длина 10,5 м	шт.	8873,10
301-1295	219 мм, толщина стенки 6 мм, длина 10,5 м	шт.	16286,73
301-1296	273 мм, толщина стенки 7 мм, длина 12,6 м	шт.	25769,26
301-1297	325 мм, толщина стенки 8 мм, длина 12,6 м	шт.	32533,96
301-1298	377 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м	шт.	34846,43
301-1299	426 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м	шт.	38052,52
301-1300	530 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м	шт.	38648,70
301-1301	630 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м	шт.	39351,44
301-1303	720 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м	шт.	43036,12
301-1343	820 мм, толщина стенки 10 мм, длина 20 м	шт.	48542,71
301-1344	920 мм, толщина стенки 10 мм, длина 20 м	шт.	52932,15
301-1345	1020 мм, толщина стенки 10 мм, длина 20 м	шт.	53939,71
301-1346	1220 мм, толщина стенки 10 мм, длина 20 м	шт.	59188,13
301-1347	1420 мм, толщина стенки 14 мм, длина 20 м	шт.	65887,86
Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром			
301-3051	100 мм	шт.	8851,70
301-3052	150 мм	шт.	11881,40
301-3053	200 мм	шт.	22220,28
301-3054	250 мм	шт.	28572,03
301-3055	300 мм	шт.	36447,15
301-3056	350 мм	шт.	40482,28
301-3057	400 мм	шт.	48392,62
301-3058	450 мм	шт.	59007,46
301-3059	500 мм	шт.	66162,01
301-3060	600 мм	шт.	82231,79
301-3061	700 мм	шт.	92886,42
301-3062	800 мм	шт.	113007,91
301-3063	900 мм	шт.	140422,78
301-3064	1000 мм	шт.	160905,79
301-3065	1200 мм	шт.	233933,04
301-3066	1400 мм	шт.	270162,51
Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром			
301-6817	200 мм	шт.	62918,79
301-6818	250 мм	шт.	84038,02
301-6819	300 мм	шт.	112339,39
301-6820	350 мм	шт.	117521,49
301-6821	400 мм	шт.	140735,32
301-6822	450 мм	шт.	148291,35
301-6823	500 мм	шт.	162780,47
301-6825	600 мм	шт.	201694,40
301-6827	700 мм	шт.	251439,79
301-6829	800 мм	шт.	281624,48
301-6831	900 мм	шт.	388520,27
301-6833	1000 мм	шт.	434037,27
301-6835	1200 мм	шт.	647389,52
301-6837	1400 мм	шт.	768297,46
Компенсаторы сальниковые в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб			
301-3011	50 мм	шт.	10151,42
301-3012	70 мм	шт.	14213,08
301-3013	80 мм	шт.	16243,36
301-3014	100 мм	шт.	20303,92
301-3015	125 мм	шт.	22332,01
301-3016	150 мм	шт.	24359,00
301-3017	200 мм	шт.	32853,82
301-3018	250 мм	шт.	45511,89
301-3019	300 мм	шт.	57055,56
301-3020	400 мм	шт.	76078,66
301-3021	500 мм	шт.	95097,17
301-3022	600 мм	шт.	114115,69

301-3023	700 мм	шт.	133134,22
301-3024	800 мм	шт.	152158,46
301-3025	900 мм	шт.	171175,83
301-3026	1000 мм	шт.	190194,35
301-3027	1200 мм	шт.	228235,96
Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки			
301-3029	КСО 50-10-25, диаметром 50 мм	шт.	1173,89
301-3030	КСО 50-16-25, диаметром 50 мм	шт.	1210,46
301-3083	КСО 65-10-25, диаметром 65 мм	шт.	1458,44
301-3120	КСО 65-16-25, диаметром 65 мм	шт.	1483,34
301-3130	КСО 80-10-25, диаметром 80 мм	шт.	1776,03
301-3187	КСО 80-16-35, диаметром 80 мм	шт.	2011,03
301-3188	КСО 80-25-35, диаметром 80 мм	шт.	2334,84
301-3189	КСО 100-10-50, диаметром 100 мм	шт.	2290,36
301-3190	КСО 100-16-50, диаметром 100 мм	шт.	2420,75
301-3191	КСО 100-25-50, диаметром 100 мм	шт.	2606,43
301-3192	КСО 125-10-50, диаметром 125 мм	шт.	3170,87
301-3217	КСО 125-16-50, диаметром 125 мм	шт.	4211,92
301-3226	КСО 125-25-50, диаметром 125 мм	шт.	4325,94
301-3227	КСО 150-10-50, диаметром 150 мм	шт.	3504,47
301-3228	КСО 150-16-50, диаметром 150 мм	шт.	4333,76
301-3229	КСО 150-25-50, диаметром 150 мм	шт.	4431,94
301-3230	КСО 200-10-80, диаметром 200 мм	шт.	9074,53
301-3231	КСО 200-16-80, диаметром 200 мм	шт.	10718,39
301-3232	КСО 200-25-80, диаметром 200 мм	шт.	12330,96
301-3233	КСО 250-10-80, диаметром 250 мм	шт.	16852,86
301-3234	КСО 250-16-80, диаметром 250 мм	шт.	17769,83
301-3235	КСО 250-25-80, диаметром 250 мм	шт.	19823,90
301-3236	КСО 300-10-80, диаметром 300 мм	шт.	17137,06
301-3237	КСО 300-16-80, диаметром 300 мм	шт.	19648,76
301-3238	КСО 300-25-80, диаметром 300 мм	шт.	21913,84
301-3239	КСО 400-10-80, диаметром 400 мм	шт.	28782,54
301-3252	КСО 400-16-80, диаметром 400 мм	шт.	30007,99
301-3254	КСО 400-25-80, диаметром 400 мм	шт.	32296,71
Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки			
301-3255	КСО 50-10-50, диаметром 50 мм	шт.	1722,69
301-3256	КСО 50-16-50, диаметром 50 мм	шт.	1664,29
301-3282	КСО 65-10-50, диаметром 65 мм	шт.	1907,63
301-3283	КСО 65-16-50, диаметром 65 мм	шт.	2550,72
301-3284	КСО 80-10-70, диаметром 80 мм	шт.	3028,60
301-3285	КСО 80-16-70, диаметром 80 мм	шт.	3245,05
301-3286	КСО 80-25-70, диаметром 80 мм	шт.	3707,07
301-3287	КСО 100-10-100, диаметром 100 мм	шт.	3724,78
301-3288	КСО 100-16-100, диаметром 100 мм	шт.	4423,07
301-3289	КСО 100-25-100, диаметром 100 мм	шт.	4616,07
301-3290	КСО 125-10-100, диаметром 125 мм	шт.	5802,48
301-3291	КСО 125-16-100, диаметром 125 мм	шт.	7186,12
301-3292	КСО 125-25-100, диаметром 125 мм	шт.	8249,77
301-3293	КСО 150-10-100, диаметром 150 мм	шт.	6261,65
301-3294	КСО 150-16-100, диаметром 150 мм	шт.	7919,74
301-3295	КСО 150-25-100, диаметром 150 мм	шт.	8732,78
301-3296	КСО 200-10-160, диаметром 200 мм	шт.	17460,76
301-3297	КСО 200-16-160, диаметром 200 мм	шт.	20364,14
301-3298	КСО 200-25-160, диаметром 200 мм	шт.	23603,90
301-3299	КСО 250-10-160, диаметром 250 мм	шт.	28308,94
301-3300	КСО 250-16-160, диаметром 250 мм	шт.	29624,80
301-3301	КСО 250-25-160, диаметром 250 мм	шт.	34242,88
301-3306	КСО 300-10-160, диаметром 300 мм	шт.	31505,88
301-3307	КСО 300-16-160, диаметром 300 мм	шт.	36881,43
301-3308	КСО 300-25-160, диаметром 300 мм	шт.	39294,09
301-3309	КСО 400-10-160, диаметром 400 мм	шт.	53682,94
301-3310	КСО 400-16-160, диаметром 400 мм	шт.	53855,02
301-3311	КСО 400-25-160, диаметром 400 мм	шт.	60759,64
Группа: Конвекторы отопительные			
301-0420	Конвекторы отопительные типа АККОРД с креплениями без кожуха	кВт	859,22
301-0421	Конвекторы отопительные типа КН-20-П, КН-20-К с кожухом	кВт	861,14
301-1600	Конвекторы отопительные типа КН-20М с кожухом	кВт	890,73
301-8275	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 0,700 кВт)	шт.	1463,36
Конвекторы отопительные островные каналные с кожухом типа			
301-0422	«РИТМ» низкие напольные, тип КО-20-0.915, КО-20-1.370, КО-20-2.140	кВт	1143,38
301-0423	«РИТМ» высокие напольные, тип КВ-20-5.665, КВ-20-6.800, КВ-20-7.370	кВт	1365,62
301-0424	«УНИВЕРСАЛ» с креплениями, настенные	кВт	1475,47
301-0425	«УНИВЕРСАЛ» с кожухом и с креплениями, настенные	кВт	1406,11
Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С			
301-8156	(мощность 0,700 кВт) проходные	шт.	2111,86
301-8157	(мощность 0,850 кВт) концевые	шт.	1862,89
301-8158	(мощность 0,850 кВт) проходные	шт.	2211,26
301-8159	(мощность 1,000 кВт) концевые	шт.	1994,48
301-8160	(мощность 1,000 кВт) проходные	шт.	2400,12

301-8161	(мощность 1,226 кВт) концевые	шт.	1866,71
301-8162	(мощность 1,226 кВт) проходные	шт.	2228,68
301-8163	(мощность 1,348 кВт) концевые	шт.	1934,80
301-8164	(мощность 1,348 кВт) проходные	шт.	2297,58
301-8165	(мощность 1,471 кВт) концевые	шт.	2019,42
301-8166	(мощность 1,471 кВт) проходные	шт.	2330,47
301-8167	(мощность 1,593 кВт) концевые	шт.	2090,21
301-8168	(мощность 1,593 кВт) проходные	шт.	2507,66
301-8169	(мощность 1,716 кВт) концевые	шт.	2141,66
301-8170	(мощность 1,716 кВт) проходные	шт.	2472,30
301-8171	(мощность 1,838 кВт) концевые	шт.	2236,41
301-8172	(мощность 1,838 кВт) проходные	шт.	2601,20
301-8173	(мощность 1,961 кВт) концевые	шт.	2320,01
301-8174	(мощность 1,961 кВт) проходные	шт.	2767,48
301-8175	(мощность 2,083 кВт) концевые	шт.	2389,05
301-8176	(мощность 2,083 кВт) проходные	шт.	2834,49
301-8177	(мощность 2,206 кВт) концевые	шт.	2595,20
301-8178	(мощность 2,206 кВт) проходные	шт.	2854,60
301-8179	(мощность 2,328 кВт) концевые	шт.	2569,62
301-8180	(мощность 2,328 кВт) проходные	шт.	2954,08
301-8181	(мощность 2,451 кВт) концевые	шт.	2702,86
301-8182	(мощность 2,451 кВт) проходные	шт.	3127,61
301-8183	(мощность 2,574 кВт) концевые	шт.	2830,49
301-8184	(мощность 2,574 кВт) проходные	шт.	3242,16
301-8185	(мощность 2,696 кВт) концевые	шт.	2950,00
301-8186	(мощность 2,696 кВт) проходные	шт.	3346,61
301-8187	(мощность 2,819 кВт) концевые	шт.	2990,17
301-8188	(мощность 2,819 кВт) проходные	шт.	3368,68
301-8189	(мощность 2,941 кВт) концевые	шт.	3037,94
301-8190	(мощность 2,941 кВт) проходные	шт.	3656,21
Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа			
301-8191	(мощность 0,400 кВт) концевые	шт.	1280,78
301-8192	(мощность 0,479 кВт) концевые	шт.	1348,78
301-8193	(мощность 0,655 кВт) концевые	шт.	1390,78
301-8194	(мощность 0,787 кВт) концевые	шт.	1410,04
301-8195	(мощность 0,918 кВт) концевые	шт.	1482,83
301-8196	(мощность 1,049 кВт) концевые	шт.	1653,44
301-8197	(мощность 1,180 кВт) концевые	шт.	1683,47
301-8198	(мощность 1,311 кВт) концевые	шт.	1792,56
301-8199	(мощность 1,442 кВт) концевые	шт.	1795,64
301-8200	(мощность 1,573 кВт) концевые	шт.	1862,40
301-8201	(мощность 1,704 кВт) концевые	шт.	1919,60
301-8202	(мощность 1,835 кВт) концевые	шт.	1976,16
301-8203	(мощность 1,966 кВт) концевые	шт.	2032,26
Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа			
301-8204	(мощность 0,700 кВт) концевые	шт.	2546,12
301-8205	(мощность 0,850 кВт) концевые	шт.	2467,78
301-8206	(мощность 1,000 кВт) концевые	шт.	2522,46
301-8207	(мощность 1,226 кВт) концевые	шт.	2535,34
301-8208	(мощность 1,348 кВт) концевые	шт.	2456,15
301-8209	(мощность 1,471 кВт) концевые	шт.	2571,15
301-8210	(мощность 1,593 кВт) концевые	шт.	2687,98
301-8211	(мощность 1,716 кВт) концевые	шт.	2695,38
301-8212	(мощность 1,838 кВт) концевые	шт.	2758,57
301-8213	(мощность 1,961 кВт) концевые	шт.	2812,29
301-8214	(мощность 2,083 кВт) концевые	шт.	2871,47
301-8215	(мощность 2,206 кВт) концевые	шт.	2967,29
301-8216	(мощность 2,328 кВт) концевые	шт.	3126,76
301-8217	(мощность 2,451 кВт) концевые	шт.	3133,87
301-8218	(мощность 2,574 кВт) концевые	шт.	3311,96
301-8219	(мощность 2,696 кВт) концевые	шт.	3288,38
301-8220	(мощность 2,819 кВт) концевые	шт.	3510,20
301-8221	(мощность 2,941 кВт) концевые	шт.	3617,40
Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КЛНК-20			
301-8222	(мощность 0,70 кВт) концевые	шт.	3958,15
301-8224	(мощность 0,70 кВт) проходные	шт.	4517,39
301-8226	(мощность 1,14 кВт) концевые	шт.	4312,10
301-8228	(мощность 1,14 кВт) проходные	шт.	5121,57
301-8230	(мощность 1,65 кВт) концевые	шт.	4744,47
301-8232	(мощность 1,65 кВт) проходные	шт.	5577,89
301-8234	(мощность 2,10 кВт) концевые	шт.	5425,99
301-8236	(мощность 2,10 кВт) проходные	шт.	6269,30
301-8238	(мощность 2,55 кВт) концевые	шт.	6022,55
301-8240	(мощность 2,55 кВт) проходные	шт.	6906,56
301-8242	(мощность 2,65 кВт) концевые	шт.	6363,08
301-8244	(мощность 2,65 кВт) проходные	шт.	7112,04
Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КЛВК-20			
301-8246	(мощность 4,60 кВт) концевые	шт.	13545,07
301-8248	(мощность 4,60 кВт) проходные	шт.	13915,28

301-8250	(мощность 5,70 кВт) концевые	шт.	12588,09
301-8252	(мощность 5,70 кВт) проходные	шт.	12999,03
301-8254	(мощность 6,55 кВт) концевые	шт.	18393,32
301-8256	(мощность 6,55 кВт) проходные	шт.	18434,52
301-8258	(мощность 7,85 кВт) концевые	шт.	18183,43
301-8260	(мощность 7,85 кВт) проходные	шт.	19082,25
301-8262	(мощность 8,50 кВт) концевые	шт.	16033,15
301-8264	(мощность 8,50 кВт) проходные	шт.	17098,35
301-8266	(мощность 9,80 кВт) концевые	шт.	19724,90
301-8268	(мощность 9,80 кВт) проходные	шт.	19571,15
301-8270	(мощность 11,70 кВт) концевые	шт.	23156,88
301-8272	(мощность 11,70 кВт) проходные	шт.	23247,96
301-8274	(мощность 13,50 кВт) концевые	шт.	31365,86
301-8276	(мощность 13,50 кВт) проходные	шт.	31590,43
Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М			
301-8223	(мощность 0,400 кВт) концевые	шт.	715,55
301-8225	(мощность 0,400 кВт) проходные	шт.	689,54
301-8227	(мощность 0,479 кВт) концевые	шт.	754,85
301-8229	(мощность 0,479 кВт) проходные	шт.	757,08
301-8231	(мощность 0,655 кВт) концевые	шт.	800,00
301-8233	(мощность 0,655 кВт) проходные	шт.	819,29
301-8235	(мощность 0,787 кВт) концевые	шт.	851,88
301-8237	(мощность 0,787 кВт) проходные	шт.	846,77
301-8239	(мощность 0,918 кВт) концевые	шт.	942,63
301-8241	(мощность 0,918 кВт) проходные	шт.	966,01
301-8243	(мощность 1,049 кВт) концевые	шт.	1104,09
301-8245	(мощность 1,049 кВт) проходные	шт.	1052,69
301-8247	(мощность 1,180 кВт) концевые	шт.	1130,82
301-8249	(мощность 1,180 кВт) проходные	шт.	1161,53
301-8251	(мощность 1,311 кВт) концевые	шт.	1161,90
301-8253	(мощность 1,311 кВт) проходные	шт.	1172,76
301-8255	(мощность 1,442 кВт) концевые	шт.	1314,84
301-8257	(мощность 1,442 кВт) проходные	шт.	1245,26
301-8259	(мощность 1,573 кВт) концевые	шт.	1323,06
301-8261	(мощность 1,573 кВт) проходные	шт.	1326,51
301-8263	(мощность 1,704 кВт) концевые	шт.	1391,54
301-8265	(мощность 1,704 кВт) проходные	шт.	1409,66
301-8267	(мощность 1,835 кВт) концевые	шт.	1447,89
301-8269	(мощность 1,835 кВт) проходные	шт.	1452,60
301-8271	(мощность 1,966 кВт) концевые	шт.	1544,91
301-8273	(мощность 1,966 кВт) проходные	шт.	1581,04
Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-М-тб-с", модель			
301-0852	КСК-20-0.700-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	2100,92
301-0853	КСК-20-0.850-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1858,78
301-0854	КСК-20-1.000-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1740,58
301-0855	КСК-20-1.226-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1370,05
301-0878	КСК-20-1.348-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1335,79
301-0939	КСК-20-1.471-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1269,16
301-0948	КСК-20-1.593-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1207,94
301-0949	КСК-20-1.716-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1221,75
301-1007	КСК-20-1.838-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1198,90
301-1008	КСК-20-1.961-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1096,55
301-1009	КСК-20-2.083-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1137,55
301-1079	КСК-20-2.206-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1113,02
301-1093	КСК-20-2.328-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1056,20
301-1094	КСК-20-2.451-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1098,88
301-1095	КСК-20-2.574-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1044,06
301-1099	КСК-20-2.696-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1054,78
301-1100	КСК-20-2.819-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1016,29
301-1101	КСК-20-2.941-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	992,39
301-1102	КСК-20-0.700-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	2792,92
301-1108	КСК-20-0.850-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	2345,70
301-1111	КСК-20-1.000-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	2120,53
301-1112	КСК-20-1.226-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1779,08
301-1113	КСК-20-1.348-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1579,32
301-1114	КСК-20-1.471-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1495,39
301-1115	КСК-20-1.593-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1449,72
301-1116	КСК-20-1.716-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1384,30
301-1117	КСК-20-1.838-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1307,51
301-1118	КСК-20-1.961-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1374,36
301-1192	КСК-20-2.083-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1329,95
301-1197	КСК-20-2.206-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1220,10
301-1198	КСК-20-2.328-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1226,71
301-1199	КСК-20-2.451-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1205,10
301-1200	КСК-20-2.574-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1130,80
301-1205	КСК-20-2.696-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1176,29
301-1206	КСК-20-2.819-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1153,97
301-1207	КСК-20-2.941-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1158,23
Конвекторы "Универсал ТБ"			

301-5760	КСК 20-0,400 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 0,400 кВт, общая длина 662/712 мм)	шт.	908,52
301-5761	КСК 20-0,479 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 0,479 кВт, общая длина 758/808 мм)	шт.	967,15
301-5762	КСК 20-0,685 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 0,685 кВт, общая длина 682/712 мм)	шт.	1017,44
301-5763	КСК 20-0,787 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 0,787 кВт, общая длина 758/808 мм)	шт.	1069,57
301-5764	КСК 20-0,918 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 0,918 кВт, общая длина 854/904 мм)	шт.	1175,25
301-5765	КСК 20-1,049 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,049 кВт, общая длина 950/1000 мм)	шт.	1243,24
301-5766	КСК 20-1,180 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,180 кВт, общая длина 1046/1096 мм)	шт.	1385,45
301-5767	КСК 20-1,311 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,311 кВт, общая длина 1142/1192 мм)	шт.	1565,06
301-5768	КСК 20-1,442 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,442 кВт, общая длина 1238/1286 мм)	шт.	1678,51
301-5769	КСК 20-1,573 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,573 кВт, общая длина 1334/1384 мм)	шт.	1797,40
301-5770	КСК 20-1,704 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,704 кВт, общая длина 1430/1480 мм)	шт.	1854,50
301-5771	КСК 20-1,835 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,835 кВт, общая длина 1526/1576 мм)	шт.	2288,56
301-5772	КСК 20-1,966 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,966 кВт, общая длина 1622/1672 мм)	шт.	2463,72
Конвекторы "Универсал ТБ-С"			
301-5773	КСК 20-1,226 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,226 кВт, общая длина 804 мм)	шт.	1763,85
301-5774	КСК 20-1,348 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,348 кВт, общая длина 852 мм)	шт.	1922,32
301-5775	КСК 20-1,471 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,471 кВт, общая длина 900 мм)	шт.	2005,67
301-5776	КСК 20-1,593 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,593 кВт, общая длина 948 мм)	шт.	2132,35
301-5777	КСК 20-1,716 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,716 кВт, общая длина 996 мм)	шт.	2417,77
301-5778	КСК 20-1,838 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,838 кВт, общая длина 1044 мм)	шт.	2382,65
301-5779	КСК 20-1,961 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,961 кВт, общая длина 1092 мм)	шт.	2377,87
301-5780	КСК 20-2,083 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,083 кВт, общая длина 1140 мм)	шт.	2588,64
301-5781	КСК 20-2,206 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,206 кВт, общая длина 1188 мм)	шт.	2651,42
301-5782	КСК 20-2,328 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,328 кВт, общая длина 1236 мм)	шт.	2757,55
301-5783	КСК 20-2,451 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,451 кВт, общая длина 1284 мм)	шт.	2793,91
301-5784	КСК 20-2,574 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,574 кВт, общая длина 1332 мм)	шт.	2982,91
301-5785	КСК 20-2,696 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,696 кВт, общая длина 1380 мм)	шт.	3214,74
301-5786	КСК 20-2,819 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,819 кВт, общая длина 1428 мм)	шт.	3178,86
301-5787	КСК 20-2,941 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,941 кВт, общая длина 1476 мм)	шт.	3462,41
301-5788	КСК 20-1,226 проходной, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,226 кВт, общая длина 806 мм)	шт.	2005,92
301-5789	КСК 20-1,348 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,348 кВт, общая длина 854 мм)	шт.	2025,34
301-5790	КСК 20-1,471 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,471 кВт, общая длина 902 мм)	шт.	2130,16
301-5791	КСК 20-1,593 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,593 кВт, общая длина 950 мм)	шт.	2285,28
301-5792	КСК 20-1,716 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,716 кВт, общая длина 998 мм)	шт.	2425,22
301-5793	КСК 20-1,838 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,838 кВт, общая длина 1046 мм)	шт.	2583,16
301-5794	КСК 20-1,961 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,961 кВт, общая длина 1094 мм)	шт.	2791,53
301-5795	КСК 20-2,083 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,083 кВт, общая длина 1142 мм)	шт.	2797,95
301-5796	КСК 20-2,206 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,206 кВт, общая длина 1190 мм)	шт.	2872,92
301-5797	КСК 20-2,328 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,328 кВт, общая длина 1286 мм)	шт.	3065,08
301-5798	КСК 20-2,451 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,451 кВт, общая длина 1334 мм)	шт.	3179,99
301-5799	КСК 20-2,574 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,574 кВт, общая длина 1382 мм)	шт.	3356,56
301-5800	КСК 20-2,696 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,696 кВт, общая длина 1430 мм)	шт.	3390,24
301-5801	КСК 20-2,819 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,819 кВт, общая длина 1478 мм)	шт.	3480,65
301-5802	КСК 20-2,941 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,941 кВт, общая длина 1672 мм)	шт.	3701,46
Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см²), модель			
301-7129	КН-20-0,655, проходные	кВт	817,74
301-7130	КН-20-0,820, проходные	кВт	899,97
301-7131	КН-20-0,985, проходные	кВт	1166,03
301-7132	КН-20-1,150, проходные	кВт	1354,97
301-7133	КН-20-1,315, проходные	кВт	1507,27
301-7134	КН-20-1,475, проходные	кВт	1694,40
301-7135	КН-20-1,640, проходные	кВт	1858,11
301-7136	КН-20-1,805, проходные	кВт	2046,38
301-7137	КН-20-1,970, проходные	кВт	2215,54
Группа: Кондиционеры			
301-0432	Кондиционеры медицинские КМ1.4-01 с компрессором 4ПБ-14-1-02-24	компл.	443404,28
301-1770	Сплит системы кассетные, расход воздуха 1750 м ³ /ч, мощность обогрева 15,53 кВт, мощность охлаждения 14,07 кВт	шт.	121523,37
301-7425	Кронштейны для крепления внешнего блока сплит-системы, рекомендуемая нагрузка до 80 кг (два кронштейна, болты, гайки)	компл.	854,66
301-7426	Кронштейны для крепления внешнего блока сплит-системы, рекомендуемая нагрузка до 150 кг (два кронштейна, болты, гайки)	компл.	981,80
301-1800	Блок цилиндра сальникового компрессора холодильной установки	шт.	9135,02
301-1818	Гильза блока цилиндра, бессальникового компрессора холодильной установки	шт.	926,65
Кондиционеры промышленные местные автономные, общего назначения тип			
301-0426	КТА1-6-01, компрессор типа Н2-28/4-065/12	компл.	347359,26
301-0427	КТА2-2-21, компрессор типа 1ПБ10-2-02	компл.	286498,10
301-0428	КТА2-3,15-01, компрессор типа 4ПБ-14-1-02-24	компл.	318216,14
301-0430	КТА2-5-02	компл.	426246,64
Группа: Конденсатоотводчики и комплектующие			
Сборники конденсата диаметром			
301-3257	до 50 мм	шт.	1016,38
301-3261	до 65 мм	шт.	1099,39
301-3262	до 80 мм	шт.	1095,46
301-3263	до 100 мм	шт.	1303,44
301-3264	до 125 мм	шт.	1423,64
301-3265	до 150 мм	шт.	1472,98
Трубка отвода конденсата			
301-3275	ДУ 50 мм	компл.	667,18
301-3276	ДУ 65 мм	компл.	722,41
301-3277	ДУ 80 мм	компл.	783,74
301-3278	ДУ 100 мм	компл.	883,55

301-3279	ДУ 125 мм	компл.	949,41
301-3280	ДУ 150 мм	компл.	1040,97
	Узел выкидной трубы конденсатосборника		
301-3269	ДУ 50 мм	компл.	1296,86
301-3270	ДУ 65 мм	компл.	1498,24
301-3271	ДУ 80 мм	компл.	1660,21
301-3272	ДУ 100 мм	компл.	1879,18
301-3273	ДУ 125 мм	компл.	2129,26
301-3274	ДУ 150 мм	компл.	2288,55
	Группа: Котлы		
301-1352	Каркас котла	кг	49,70
301-0463	Котлы КВА-1, ОГН (ФАКЕЛ-Г) водогрейные теплопроизводительностью 1 МВт (0,86 Гкал) с числом секций 20	компл.	430542,10
301-0464	Котлы КВА-1, ОГН (БРАТСК-1Г) водогрейные теплопроизводительностью 1 МВт (0,86 Гкал) с числом секций 30	компл.	647890,59
301-1656	Котлы стальные КВГМ-0,5-95 (газ, мазут) тепловой мощностью 0,5 МВт	шт.	220487,88
301-1657	Котлы стальные КВГМ-0,63-95 (газ, мазут) тепловой мощностью 0,63 МВт	шт.	238460,13
301-1658	Котлы стальные КВГМ-1,1-95 (газ, мазут) тепловой мощностью 1,1 МВт	шт.	484715,70
301-1659	Котлы стальные КВГМ-2,5-95 (газ, мазут) тепловой мощностью 2,5 МВт	шт.	594804,65
301-1660	Котлы стальные КВГМ-7,56-115 (газ, мазут) тепловой мощностью 7,56 МВт	шт.	1657280,04
301-1740	Котлы стальные НИИСТУ-5 (твердое топливо) мощностью 0,5 МВт	шт.	143779,66
301-1743	Котлы газовые двухконтурные настенные (автоматическое электронное зажигание, автоматическое поддержание заданной	шт.	22773,84
301-2998	Устройства газогорелочные УГТ-41 кВт	шт.	3451,68
301-2999	Устройства газогорелочные УГТ-62 кВт	шт.	5418,75
301-3000	Устройства газогорелочные УГТ-100 кВт	шт.	6496,21
	Котел пищеварочный емкостью		
301-1304	75 л	шт.	3937,21
301-1305	185 л	шт.	9721,87
301-1306	300 л	шт.	15439,75
	Котлы чугунные секционные водогрейные		
301-0433	КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 4, теплопроизводительность 22 кВт	компл.	30531,47
301-0434	КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 5, теплопроизводительность 28 кВт	компл.	33517,09
301-0435	КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 6, теплопроизводительность 34 кВт	компл.	36900,15
301-0436	КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 7, теплопроизводительность 40,5 кВт	компл.	46786,84
301-0437	КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 8, теплопроизводительность 47 кВт	компл.	53248,41
301-0438	КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 9, теплопроизводительность 53 кВт	компл.	59223,22
301-0439	КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 10, теплопроизводительность 59 кВт	компл.	61670,53
301-0440	КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 11, теплопроизводительность 65 кВт	компл.	62902,26
301-0441	КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 12, теплопроизводительность 71,5 кВт	компл.	70416,15
301-0442	КЧМ-3ДГ-А, количество секций 3, теплопроизводительность 16,5 кВт	компл.	26969,37
301-0443	КЧМ-3ДГ-А, количество секций 4, теплопроизводительность 23 кВт	компл.	30615,93
301-0444	КЧМ-3ДГ-А, количество секций 5, теплопроизводительность 29 кВт	компл.	31454,45
301-0445	КЧМ-3ДГ-А, количество секций 6, теплопроизводительность 35 кВт	компл.	34415,87
301-0446	КЧМ-3ДГ-А, количество секций 7, теплопроизводительность 41,5 кВт	компл.	43237,35
301-0447	КЧМ-3ДГ-А, количество секций 8, теплопроизводительность 48 кВт	компл.	44897,37
301-0448	КЧМ-3ДГ-А, количество секций 9, теплопроизводительность 54 кВт	компл.	49422,72
301-0449	КЧМ-3ДГ-М, количество секций 3, теплопроизводительность 16,5 кВт	компл.	28157,35
301-0450	КЧМ-3ДГ-М, количество секций 4, теплопроизводительность 23 кВт	компл.	29872,71
301-0451	КЧМ-3ДГ-М, количество секций 5, теплопроизводительность 29 кВт	компл.	34099,70
301-0452	КЧМ-3ДГ-М, количество секций 6, теплопроизводительность 35 кВт	компл.	38465,46
301-0453	КЧМ-3ДГ-М, количество секций 7, теплопроизводительность 41,5 кВт	компл.	42369,95
301-0454	КЧМ-3ДГ-М, количество секций 8, теплопроизводительность 48 кВт	компл.	42619,73
301-0455	КЧМ-3ДГ-М, количество секций 9, теплопроизводительность 54 кВт	компл.	49001,65
301-0456	КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 3, теплопроизводительность 16,5 кВт	компл.	34637,77
301-0457	КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 4, теплопроизводительность 23,5 кВт	компл.	41004,76
301-0458	КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 5, теплопроизводительность 29,5 кВт	компл.	46662,75
301-0459	КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 6, теплопроизводительность 36 кВт	компл.	52083,04
301-0460	КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 7, теплопроизводительность 42,5 кВт	компл.	58486,83
301-0461	КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 8, теплопроизводительность 49 кВт	компл.	63412,78
301-0462	КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 9, теплопроизводительность 55,5 кВт	компл.	70550,34
	Котлы отопительные чугунные		
301-6150	КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 3, мощность 27 кВт	компл.	30571,53
301-6151	КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 4, мощность 38,5 кВт	компл.	37110,52
301-6152	КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 5, мощность 50 кВт	компл.	43359,46
301-6153	КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 6, мощность 61,5 кВт	компл.	47101,74
301-6154	КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 7, мощность 73 кВт	компл.	55869,75
301-6155	КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 8, мощность 84,5 кВт	компл.	63032,58
301-6156	КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 9, мощность 96 кВт	компл.	68552,71
301-6157	КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 21 кВт	компл.	26099,08
301-6158	КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 30 кВт	компл.	32362,96
301-6159	КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 40 кВт	компл.	39966,14
301-6160	КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 50 кВт	компл.	42200,51
301-6161	КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 60 кВт	компл.	50677,06
301-6162	КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 70 кВт	компл.	54907,96
301-6163	КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 80 кВт	компл.	62704,08
301-6164	КЧМ-5 ЭР (газ) исполнения "К" со смонтированным АГУ повышенной безопасности и электророзжигом, количество секций 3,	компл.	39342,79
301-6165	КЧМ-5 ЭР (газ) исполнения "К" со смонтированным АГУ повышенной безопасности и электророзжигом, количество секций 6,	компл.	54426,89
301-6166	КЧМ-5 ЭР (газ) исполнения "К" со смонтированным АГУ повышенной безопасности и электророзжигом, количество секций 9,	компл.	75264,66
	Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 "ГНОМ", автоматика		
301-6167	КАРЕ-50, мощностью 48 кВт	компл.	60271,68
301-6168	КАРЕ-50, мощностью 64 кВт	компл.	68794,45

301-6169	КАРЕ-50, мощностью 80 кВт	компл.	80529,89
301-6170	КАРЕ-50, мощностью 96 кВт	компл.	89847,77
301-6171	САБК, мощностью 16 кВт	компл.	27540,51
301-6172	САБК, мощностью 48 кВт	компл.	51008,27
301-6173	САБК, мощностью 64 кВт	компл.	58942,72
301-6174	САБК, мощностью 80 кВт	компл.	67570,51
301-6175	САБК, мощностью 86 кВт	компл.	78147,48
Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе			
301-1571	водогрейные марки КЧМ-2УЗ «Каунас», количество секций 10, теплопроизводительность 0,059 МВт	компл.	35525,97
301-1572	водогрейные марки «Универсал-5М», количество секций 14, теплопроизводительность 0,119 МВт (0,102 Гкал/ч)	компл.	63027,88
301-1573	водогрейные марки «Универсал-5М», количество секций 18, теплопроизводительность 0,154 МВт (0,132 Гкал/ч)	компл.	72744,25
301-1574	водогрейные марки «Универсал-5М», количество секций 22, теплопроизводительность 0,189 МВт (0,163 Гкал/ч)	компл.	86419,60
301-1575	водогрейные марки «Универсал-5М», количество секций 26, теплопроизводительность 0,224 МВт (0,193 Гкал/ч)	компл.	97093,87
301-1576	паровые марки «Универсал-5М», количество секций 14, теплопроизводительность 0,119 МВт (0,102 Гкал/ч)	компл.	54253,21
301-1577	паровые марки «Универсал-5М», количество секций 18, теплопроизводительность 0,154 МВт (0,132 Гкал/ч)	компл.	64557,20
301-1578	паровые марки «Универсал-5М», количество секций 22, теплопроизводительность 0,189 МВт (0,163 Гкал/ч)	компл.	75530,06
301-1579	паровые марки «Универсал-5М», количество секций 26, теплопроизводительность 0,224 МВт (0,193 Гкал/ч)	компл.	83490,55
Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на твердом топливе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» теплопроводностью			
301-1561	до 0,21 МВт (0,18 Гкал/ч)	компл.	148929,99
301-1562	до 0,31 МВт (0,27 Гкал/ч)	компл.	172686,84
301-1563	до 0,46 МВт (0,4 Гкал/ч)	компл.	177278,01
301-1564	до 0,64 МВт (0,55 Гкал/ч)	компл.	282998,42
301-1565	до 0,84 МВт (0,72 Гкал/ч)	компл.	289603,74
Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на жидком топливе или газе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» в комплекте			
301-1566	до 0,21 МВт (0,18 Гкал/ч)	компл.	412623,34
301-1567	до 0,31 МВт (0,27 Гкал/ч)	компл.	479912,43
301-1568	до 0,46 МВт (0,4 Гкал/ч)	компл.	518643,71
301-1569	до 0,64 МВт (0,55 Гкал/ч)	компл.	738233,56
301-1570	до 0,84 МВт (0,72 Гкал/ч)	компл.	754943,30
Котел настенный газовый "BAXI"			
301-6405	MAIN Four 18 F, теплопроизводительность 18 кВт	шт.	21757,69
301-6406	MAIN Four 24, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	21896,57
301-6407	MAIN Four 240 F, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	22880,14
301-6408	ECO Four 1.14, теплопроизводительность 14 кВт	шт.	22412,00
301-6409	ECO Four 1.24, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	21457,67
301-6410	ECO Four 1.14 F, теплопроизводительность 14 кВт	шт.	22766,23
301-6411	ECO Four 1.24 F, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	25123,19
301-6412	ECO Four 24, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	25176,52
301-6413	ECO Four 24 F, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	29680,68
301-6414	LUNA-3 1.240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	29742,89
301-6415	LUNA-3 1.310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	30662,96
301-6416	LUNA-3 240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	27645,22
301-6417	LUNA-3 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	31256,05
301-6418	LUNA-3 280 Fi, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	33956,17
301-6419	LUNA-3 310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	33241,71
301-6420	LUNA-3 Comfort 1.240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	26650,93
301-6421	LUNA-3 Comfort 1.240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	29905,49
301-6422	LUNA-3 Comfort 1.310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	32075,88
301-6423	LUNA-3 Comfort 240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	29653,93
301-6424	LUNA-3 Comfort 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	32855,14
301-6425	LUNA-3 Comfort 310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	36324,72
301-6426	LUNA-3 Comfort AIR 250 Fi, теплопроизводительность 25 кВт	шт.	37966,55
301-6427	LUNA-3 Comfort AIR 310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	41077,62
301-6428	LUNA-3 Comfort COMBI 1.240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	36246,16
301-6429	LUNA-3 Comfort COMBI 1.310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	38498,25
301-6430	LUNA-3 Comfort COMBI 240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	56804,43
301-6431	LUNA-3 Comfort COMBI 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	64253,28
301-6432	LUNA-3 Comfort COMBI 310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	67360,77
301-6433	LUNA-3 Comfort HT 1.120, теплопроизводительность 12 кВт	шт.	66012,49
301-6434	LUNA-3 Comfort HT 1.240, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	71328,36
301-6435	LUNA-3 Comfort HT 1.280, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	69463,32
301-6436	LUNA-3 Comfort HT 280, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	74710,89
301-6437	LUNA-3 Comfort HT 330, теплопроизводительность 33 кВт	шт.	78053,73
301-6438	LUNA Silver Space 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	47706,31
301-6439	LUNA Silver Space 310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	50277,83
301-6440	NUVOLA-3 Comfort 240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	39791,79
301-6441	NUVOLA-3 Comfort 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	44368,51
301-6442	NUVOLA-3 Comfort 280 i, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	43516,35
301-6443	NUVOLA-3 Comfort 280 Fi, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	45795,58
301-6444	NUVOLA-3 Comfort 320 Fi, теплопроизводительность 32 кВт	шт.	51187,83
301-6445	NUVOLA-3 B40 240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	37169,99
301-6446	NUVOLA-3 B40 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	39601,94
301-6447	NUVOLA-3 B40 280 i, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	37092,32
301-6448	NUVOLA-3 B40 280 Fi, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	42151,63
301-6449	NUVOLA-3 Comfort HT 240, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	82247,60
301-6450	NUVOLA-3 Comfort HT 330, теплопроизводительность 33 кВт	шт.	90030,74
301-6451	PRIME HT 1.120, теплопроизводительность 12 кВт	шт.	54657,13
301-6452	PRIME HT 1.240, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	56904,86
301-6453	PRIME HT 240, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	56454,16

301-6454	PRIME HT 280, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	59551,93
301-6455	PRIME HT 330, теплопроизводительность 33 кВт	шт.	63636,07
301-6456	LUNA HT Residential 1.450, теплопроизводительность 45 кВт	шт.	81829,62
301-6457	LUNA HT Residential 1.550, теплопроизводительность 55 кВт	шт.	88001,13
301-6458	LUNA HT Residential 1.650, теплопроизводительность 65 кВт	шт.	99302,28
301-6459	LUNA HT Residential 1.850, теплопроизводительность 85 кВт	шт.	145595,27
301-6460	LUNA HT Residential 1.890, теплопроизводительность 99 кВт	шт.	143747,87
301-6461	LUNA HT Residential 1.100, теплопроизводительность 105 кВт	шт.	145668,52
Группа: Крепления			
301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	37,58
Крепления для воздуховодов			
301-0475	подвески СТД6208, СТД6209, СТД6210	т	25608,25
301-0476	тяги СТД 446	т	95657,39
301-0477	тяги СТД 6328, СТД 6327	т	36326,66
301-0478	хомуты СТД 205	т	27076,85
301-2951	хомут со шпилькой диаметром 100 мм	шт.	203,62
301-2952	хомут со шпилькой диаметром 125 мм	шт.	203,62
301-2953	хомут со шпилькой диаметром 160 мм	шт.	222,58
301-2954	хомут со шпилькой диаметром 200 мм	шт.	228,07
301-2955	хомут со шпилькой диаметром 250 мм	шт.	232,84
301-2956	хомут со шпилькой диаметром 315 мм	шт.	241,50
301-2957	хомут со шпилькой диаметром 355 мм	шт.	284,62
301-2958	хомут со шпилькой диаметром 400 мм	шт.	294,41
301-2959	хомут со шпилькой диаметром 450 мм	шт.	309,80
301-2960	хомут со шпилькой диаметром 500 мм	шт.	308,14
301-2961	хомут со шпилькой диаметром 560 мм	шт.	322,08
301-2962	хомут со шпилькой диаметром 630 мм	шт.	357,84
301-2963	хомут со шпилькой диаметром 710 мм	шт.	372,24
301-2964	хомут со шпилькой диаметром 800 мм	шт.	387,07
301-2965	хомут диаметром 100 мм	шт.	37,52
301-2966	хомут диаметром 125 мм	шт.	41,97
301-2967	хомут диаметром 160 мм	шт.	47,01
301-2968	хомут диаметром 200 мм	шт.	57,23
301-2969	хомут диаметром 250 мм	шт.	60,14
301-2970	хомут диаметром 315 мм	шт.	75,08
301-2971	хомут диаметром 355 мм	шт.	89,02
301-2972	хомут диаметром 400 мм	шт.	96,78
301-2973	хомут диаметром 450 мм	шт.	141,08
301-2974	хомут диаметром 500 мм	шт.	180,63
301-2975	хомут диаметром 560 мм	шт.	193,50
301-2976	хомут диаметром 630 мм	шт.	218,49
301-2977	хомут диаметром 710 мм	шт.	261,85
301-2978	хомут диаметром 800 мм	шт.	298,33
301-2979	хомут диаметром 900 мм	шт.	306,96
301-2980	хомут диаметром 1000 мм	шт.	343,82
301-2981	хомут диаметром 1250 мм	шт.	440,43
Хомуты для крепления			
301-1097	канализационных и водосточных пластмассовых трубопроводов, диаметром 50 мм	т	90067,41
301-1098	канализационных и водосточных пластмассовых трубопроводов, диаметром 100 мм	т	129372,21
301-0038	кронштейнов оцинкованный	т	52226,02
301-0039	кронштейнов окрашенные	т	44068,49
301-1080	трубопроводов Фужиотерм, диаметром 15 мм	10 шт.	229,94
301-1081	трубопроводов Фужиотерм, диаметром 25 мм	10 шт.	240,00
301-1082	трубопроводов Фужиотерм, диаметром 32 мм	10 шт.	250,59
301-1083	трубопроводов Фужиотерм, диаметром 40 мм	10 шт.	263,01
301-1084	трубопроводов Фужиотерм, диаметром 50 мм	10 шт.	272,21
301-1085	трубопроводов Фужиотерм, диаметром 63 мм	10 шт.	399,22
301-1086	трубопроводов Фужиотерм, диаметром 75 мм	10 шт.	477,97
301-1087	трубопроводов Фужиотерм, диаметром 110 мм	10 шт.	611,51
301-0040	труб	шт.	26,97
Хомут для шлангов OASE диаметром			
301-1208	3/4"	10 шт.	825,78
301-1209	1"	10 шт.	990,11
301-1210	1 1/4"	10 шт.	1321,30
301-1269	1 1/2"	10 шт.	1321,30
301-1270	2"	10 шт.	3301,54
Хомут металлический с штырем для крепления трубопроводов диаметром			
301-5601	20-25 мм	10 шт.	112,67
301-5602	25-30 мм	10 шт.	130,54
301-5603	31-38 мм	10 шт.	150,87
301-5604	40-46 мм	10 шт.	123,69
301-5605	48-53 мм	10 шт.	148,52
301-5606	60-64 мм	10 шт.	211,00
301-5607	72-78 мм	10 шт.	245,89
301-5608	83-92 мм	10 шт.	250,38
301-5609	108-116 мм	10 шт.	379,85
301-5610	156-168 мм	10 шт.	634,19
Хомут металлический с штырем и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром			
301-5803	11-15 мм	10 шт.	113,96

301-5804	16-20 мм	10 шт.	123,91
301-5805	25-28 мм	10 шт.	141,78
301-5806	32-35 мм	10 шт.	152,90
301-5807	39-46 мм	10 шт.	176,34
301-5808	48-53 мм	10 шт.	192,17
301-5809	59-63 мм	10 шт.	248,13
301-5810	67-73 мм	10 шт.	312,12
301-5811	74-80 мм	10 шт.	342,72
Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром			
301-5812	12-15 мм	10 шт.	94,27
301-5813	15-18 мм	10 шт.	95,77
301-5814	20-23 мм	10 шт.	103,90
301-5815	25-28 мм	10 шт.	103,58
301-5816	31-35 мм	10 шт.	115,24
301-5817	42-45 мм	10 шт.	122,84
Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером			
301-7349	12-15 мм	10 шт.	424,13
301-7350	15-19 мм	10 шт.	430,77
301-7351	20-24 мм	10 шт.	439,26
301-7352	25-30 мм	10 шт.	451,28
301-7353	32-37 мм	10 шт.	462,28
301-7354	40-45 мм	10 шт.	535,86
301-7355	48-53 мм	10 шт.	557,29
301-7356	54-58 мм	10 шт.	642,10
301-7357	59-63 мм	10 шт.	915,59
301-7358	69-73 мм	10 шт.	1003,64
301-7359	74-78 мм	10 шт.	1030,81
301-7360	82-86 мм	10 шт.	1121,22
301-7361	95-103 мм	10 шт.	1246,82
301-7362	108-116 мм	10 шт.	1268,59
301-7363	121-127 мм	10 шт.	1870,22
301-7364	133-141 мм	10 шт.	2042,12
301-7365	159-162 мм	10 шт.	2390,92
301-7366	185-188 мм	10 шт.	2509,67
Хомут силовой ROBUST диаметром			
301-6617	140-148 мм	шт.	240,69
301-6618	201-213 мм	шт.	260,03
301-6619	240-252 мм	шт.	279,83
Группа: Мусоропровод			
301-3218	Клапаны для приема мусора на площадках лестничных клеток, емкостью коша 12 л, размер 814х395х814 мм	шт.	1808,69
301-3328	Клапан герметичный "Супер" с ковшом и крышкой из нержавеющей стали	шт.	6166,38
301-3320	Стол мусоропровода стальной трехслойный типа НСП с внутренней поверхностью из нержавеющей стали 0,8 мм.	п.м	4295,08
301-3321	Стол мусоропровода стальной трехслойный типа НСП с внутренней поверхностью из оцинкованной стали 1,0 мм.	п.м	3759,76
301-3322	Стол мусоропровода из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм (для последующей обкладки кирпичом)	п.м	3483,44
301-3323	Стол мусоропровода из нержавеющей стали толщиной 1,5 мм (для последующей обкладки кирпичом)	п.м	5415,91
301-3324	Стол мусоропровода из оцинкованной стали толщиной 1,5 мм (для последующей обкладки кирпичом)	п.м	2722,57
301-3325	Опора ствола ОС для зданий высотой до 75 м	шт.	1476,77
301-3327	Опора ствола ОС для зданий высотой свыше 75 м	шт.	1978,36
301-2138	Мусоросборник металлический емкостью 750 л на металлической тележке	компл.	7136,13
Группа: Насосы			
301-1470	Узлы насосов рчных из стальных водогазопроводных труб с 4-мя сальниковыми кранами и обратным клапаном диаметром 40	компл.	5479,07
301-1051	Станция управления и защиты ЭЦВ "СЧЗ-10" (Ливны)	шт.	8142,12
301-1052	Станция управления и защиты ЭЦВ "СЧЗ-22" (Беларусь)	шт.	10305,54
301-1053	Станция управления и защиты ЭЦВ "СЧЗ-32" (Беларусь)	шт.	11323,52
301-1054	Станция управления и защиты ЭЦВ "СЧЗ-40" (Ливны)	шт.	8509,01
Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии			
301-2675	100, марки UPS-25x40 (220 В)	шт.	4512,31
301-2676	100, марки UPS-25x50 (220 В)	шт.	5389,14
301-2677	100, марки UPS-25x60 (220 В)	шт.	6142,31
301-2678	100, марки UPS-25x80 (220 В)	шт.	10821,00
301-2679	100, марки UPS-32x40 (220 В)	шт.	4887,77
301-2680	100, марки UPS-32x60 (220 В)	шт.	5724,14
301-2681	100, марки UPS-32x80 (220 В)	шт.	13286,23
301-2682	100, марки UPS-40x50F (220 В)	шт.	18523,62
301-2683	200, марки UPS-32x120F (220 В)	шт.	27536,99
301-2684	200, марки UPS-32x120F (380 В)	шт.	26229,61
301-2685	200, марки UPS-32x30F (220 В)	шт.	20414,42
301-2686	200, марки UPS-32x30F (380 В)	шт.	19422,93
301-2687	200, марки UPS-32x60F (220 В)	шт.	21902,78
301-2688	200, марки UPS-32x60F (380 В)	шт.	20865,20
301-2689	200, марки UPS-40x120F (230 В)	шт.	31413,03
301-2690	200, марки UPS-40x120F (380 В)	шт.	29969,63
301-2691	200, марки UPS-40x180F (230 В)	шт.	37136,03
301-2692	200, марки UPS-40x180F (380 В)	шт.	35377,87
301-2693	200, марки UPS-40x30F (220 В)	шт.	24606,34
301-2694	200, марки UPS-40x30F (380 В)	шт.	23434,99
301-2695	200, марки UPS-40x60/2F (220 В)	шт.	24967,20
301-2696	200, марки UPS-40x60/2F (380 В)	шт.	23749,75
301-2697	200, марки UPS-40x60/4F (220 В)	шт.	30193,33

301-2698	200, марки UPS-40x60/4F (380 В)	шт.	28796,02
301-2699	200, марки UPS-50x60/2F (230 В)	шт.	31411,90
301-2700	200, марки UPS-65x30F (230 В)	шт.	38622,14
301-2701	200, марки UPS-65x60/4F (230 В)	шт.	46238,21
301-2702	200, марки UPS-65x120F (230 В)	шт.	46239,33
301-2703	200, марки UPS-80x120F PN 06 (380 В)	шт.	57596,54
301-2704	200, марки UPS-80x60F PN 06 (380 В)	шт.	55883,35
301-2705	200, марки UPS-50x180F (230 В)	шт.	43535,77
301-8419	200, марки UPSD-40x120 F (380 В)	шт.	56928,52
Насосы циркуляционные для отопления "WILLO" серии			
301-2706	Z15A, в комплекте с переходом	шт.	2158,79
301-2707	Z15C, в комплекте с переходом и таймером	шт.	2394,62
301-2708	STAR-RS 25/2 (220В) производительностью 2 м3/час	шт.	4063,45
301-2709	STAR-RS 25/4 (220В) производительностью 3 м3/час	шт.	4439,64
301-2710	STAR-RS 25/6 (220В) производительностью 3,5 м3/час	шт.	5313,10
301-2711	STAR-RS 25/7 (220В) производительностью 5 м3/час	шт.	5903,96
301-2712	STAR-RS 30/4 (220В) производительностью 3 м3/час	шт.	4658,20
301-2713	STAR-RS 30/6 (220В) производительностью 3,5 м3/час	шт.	5725,54
301-2714	STAR-RS 30/7 (220В) производительностью 5 м3/час	шт.	6317,10
301-2715	TOP-S 25/7 EM производительностью 7 м3/час	шт.	12251,49
301-2716	TOP-S 25/7 DM производительностью 7 м3/час	шт.	11481,37
301-2717	TOP-S 30/7 EM производительностью 7 м3/час	шт.	13266,80
301-2718	TOP-S 30/7 DM производительностью 7 м3/час	шт.	13635,72
301-2719	TOP-S 30/10 EM производительностью 10 м3/час	шт.	15368,16
301-2720	TOP-S 30/10 DM производительностью 10 м3/час	шт.	14309,67
301-2721	TOP-S 40/4 EM производительностью 12 м3/час	шт.	23081,52
301-2722	TOP-S 40/4 DM производительностью 12 м3/час	шт.	21942,36
301-2723	TOP-S 40/7 EM производительностью 16 м3/час	шт.	22333,82
301-2724	TOP-S 40/7 DM производительностью 16 м3/час	шт.	21464,44
301-2725	TOP-S 40/10 EM производительностью 18 м3/час	шт.	27829,08
301-2726	TOP-S 40/10 DM производительностью 18 м3/час	шт.	26321,67
301-2727	TOP-S 50/4 EM производительностью 20 м3/час	шт.	26421,75
301-2728	TOP-S 50/4 DM производительностью 20 м3/час	шт.	25998,44
301-2729	TOP-S 50/7 EM производительностью 25 м3/час	шт.	26915,33
301-2730	TOP-S 50/7 DM производительностью 25 м3/час	шт.	26650,33
301-2731	TOP-S 50/10 EM производительностью 30 м3/час	шт.	32512,07
301-2732	TOP-S 50/10 DM производительностью 30 м3/час	шт.	32037,20
301-2733	TOP-S 65/7 EM производительностью 35 м3/час	шт.	33021,94
301-2734	TOP-S 65/7 DM производительностью 35 м3/час	шт.	32087,21
301-2735	TOP-S 65/10 EM производительностью 45 м3/час	шт.	36582,07
301-2736	TOP-S 65/10 DM производительностью 45 м3/час	шт.	34281,90
301-2737	TOP-S 65/13 DM производительностью 50 м3/час	шт.	38523,92
301-2738	TOP-S 65/15 DM производительностью 55 м3/час	шт.	47858,70
301-2739	TOP-S 80/7 DM производительностью 48 м3/час	шт.	50323,53
301-2740	TOP-S 80/10 DM производительностью 70 м3/час	шт.	51441,56
Насосы "OASE"			
301-2741	для фильтров Aquamax 2000	компл.	14510,32
301-2742	для фильтров Aquamax 3500	компл.	19011,15
301-2743	для фильтров Aquamax 5500	компл.	22425,05
301-2744	для фильтров Aquamax 8500	компл.	30261,95
301-2745	для фильтров Aquamax ECO 4000	компл.	27027,71
301-2746	для фильтров Aquamax ECO 6000	компл.	32659,00
301-2747	для фильтров Aquamax ECO 6000/12V	компл.	40702,56
301-2748	для фильтров Aquamax ECO 8000	компл.	38370,51
301-2749	для фильтров Aquamax ECO 12000	компл.	45127,15
301-2750	для фильтров Aquamax ECO 16000	компл.	54216,99
301-2751	для фильтров Promax 20000	компл.	53142,98
301-2752	для фильтров Promax 30000	компл.	76097,22
301-2753	для фильтров Optimax 10000	компл.	30246,90
301-2754	для фильтров Optimax 15000	компл.	39518,40
301-2755	для фильтров Optimax 20000	компл.	49417,45
301-2756	для фильтров Profimax 20000	компл.	83726,86
301-2757	для фильтров Profimax 30000	компл.	109073,86
301-2758	для фильтров Profimax 40000	компл.	149035,04
301-2759	для фонтанов Nautilus 50	компл.	5307,59
301-2760	для фонтанов Nautilus 80	компл.	8397,78
301-2761	для фонтанов Nautilus 110	компл.	10457,90
301-2762	для фонтанов Nautilus 150	компл.	14656,20
301-2763	для фонтанов Nautilus 200	компл.	20439,19
301-2764	для фонтанов Nautilus 250	компл.	25668,74
301-2765	для фонтанов Nautilus 350	компл.	31055,57
301-2766	для фонтанов Nautilus 450	компл.	40324,94
301-2767	для фонтанов Profinaut 21	компл.	84531,22
301-2768	для фонтанов Profinaut 27	компл.	113527,87
301-2769	для фонтанов Profinaut 40	компл.	150922,28
301-2770	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 300, с кабелем длиной 1,5 м	компл.	1048,43
301-2771	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 440, с кабелем длиной 1,5 м	компл.	1524,69
301-2772	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 440, с кабелем длиной 10 м	компл.	2288,23
301-2773	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 600, с кабелем длиной 1,5 м	компл.	4289,53

301-2774	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 600, с кабелем длиной 10 м	компл.	5147,92
301-2775	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 1000, с кабелем длиной 10 м	компл.	7245,26
301-2776	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 1500, с кабелем длиной 10 м	компл.	9628,33
301-2777	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 2000, с кабелем длиной 10 м	компл.	11345,10
301-2778	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 5000, с кабелем длиной 10 м	компл.	23588,21
301-2779	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 8000, с кабелем длиной 10 м	компл.	26021,70
301-2780	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 9000, с кабелем длиной 10 м	компл.	36318,73
301-2781	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 12000, с кабелем длиной 10 м	компл.	45304,77
301-2782	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun ECO 3000, с кабелем длиной 10 м	компл.	20218,29
301-2783	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun ECO 4000, с кабелем длиной 10 м	компл.	22932,71
	Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки		
301-0508	K80-50-200-СД, с электродвигателем типа 4AM160S2	шт.	35085,62
301-0509	K100-80-160-СД, с электродвигателем типа 4AM160S	шт.	23583,39
301-0510	K100-65-200СД, с электродвигателем типа 4AM160м2	шт.	30338,53
301-0511	K100-65-250СД, с электродвигателем типа 4AM200L2	шт.	42462,15
301-0512	KM100-80-50-200С, с электродвигателем типа 4AM1605ЖУ2	шт.	24071,42
301-0513	KM100-80-160С, с электродвигателем типа 4AM160SЖУ2	шт.	23562,06
301-0514	KM100-65-200С, с электродвигателем типа 4AM160M2ЖУ2	шт.	37641,92
301-0515	KM150-125-315С, с электродвигателем типа 4AM180M4ЖУ2	шт.	39361,90
	Насосы центробежные		
301-1494	8/18 с электродвигателем 4A 180 A2 массой агрегата до 0,1 т	компл.	10223,88
301-1495	45/30 с электродвигателем 4A 112 M2 массой агрегата до 0,2 т	компл.	17395,30
301-1496	45/56 с электродвигателем 4A 160 S2 массой агрегата до 0,3 т	компл.	30209,63
301-1497	90/35 с электродвигателем 4A 160 S2 массой агрегата до 0,5 т	компл.	44622,63
301-1498	90/85 с электродвигателем A2-81-2 массой агрегата до 0,75 т	компл.	44588,12
	Насос грязевый, тип		
301-1499	ГНОМ 10-10Т	шт.	9791,16
301-1584	ГНОМ 25-20	шт.	12475,38
301-1585	ГНОМ 50-25	шт.	37253,43
301-1586	ГНОМ 50-50	шт.	121647,01
301-1587	ГНОМ 100-25	шт.	29122,26
301-1588	ГНОМ 140-10	шт.	64995,49
301-1589	ГНОМ 150-30	шт.	139661,49
301-1590	ГНОМ 200-25	шт.	160847,40
301-1591	ГНОМ 350-25	шт.	416604,25
301-1592	ГНОМ 400-20	шт.	416454,61
	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки		
301-1023	ЭЦВ 5-4-125	шт.	42700,46
301-1024	ЭЦВ 5-6,5-80	шт.	35566,24
301-1025	ЭЦВ 5-6,5-95	шт.	35837,95
301-1026	ЭЦВ 5-6,5-120	шт.	37129,16
301-1027	ЭЦВ 5-10-125	шт.	48443,53
301-1028	ЭЦВ 6-4-130	шт.	32683,06
301-1029	ЭЦВ 6-4-180	шт.	36712,30
301-1030	ЭЦВ 6-6,5-90	шт.	28305,46
301-1031	ЭЦВ 6-6,5-120	шт.	30598,43
301-1032	ЭЦВ 6-6,5-140	шт.	31773,62
301-1033	ЭЦВ 6-6,5-180	шт.	33974,23
301-1034	ЭЦВ 6-10-80	шт.	28694,19
301-1035	ЭЦВ 6-10-110	шт.	31788,85
301-1036	ЭЦВ 6-10-140	шт.	35330,81
301-1037	ЭЦВ 6-10-180	шт.	43047,21
301-1038	ЭЦВ 6-10-230	шт.	46704,01
301-1039	ЭЦВ 6-16-70	шт.	35794,38
301-1040	ЭЦВ 6-16-110	шт.	41809,57
301-1041	ЭЦВ 6-16-140	шт.	44167,97
301-1042	ЭЦВ 8-16-140	шт.	46998,52
301-1043	ЭЦВ 8-25-110	шт.	46526,38
301-1044	ЭЦВ 8-25-125	шт.	46880,49
301-1046	ЭЦВ 8-40-70	шт.	54706,25
301-1048	ЭЦВ 8-40-180	шт.	99362,39
301-1049	ЭЦВ 10-65-110	шт.	83924,66
301-1050	ЭЦВ 10-65-150	шт.	112084,70
	Группа: Отсосы		
301-2027	Отсосы от оборудования из листовой и сортовой стали массой более 5 кг	кг	168,74
301-2028	Отсосы бортовые из стали тонколистовой	кг	46,61
	Группа: Плиты газовые, электрические		
	Плиты газовые бытовые		
301-0533	напольные отдельные с щитком, джковым и сушильным шкафом двухгорелочные без шкафа баллонного	шт.	5549,01
301-0534	напольные отдельные с щитком, джковым и сушильным шкафом трехгорелочные с баллонным шкафом	шт.	7840,67
301-0535	напольные отдельные с щитком, джковым и сушильным шкафом четырехгорелочные	шт.	5995,42
301-0536	напольные отдельные с щитком, джковым и сушильным шкафом четырехгорелочные повышенной комфортности	шт.	10029,66
301-0537	настольные двухгорелочные	шт.	1542,69
301-0538	настольные трехгорелочные	шт.	2500,18
	Плиты газовые ресторанные		
301-1632	без джкового шкафа	шт.	28337,67
301-1633	с джковым шкафом	шт.	31599,03
	Плита электрическая, марка		
301-0471	ЗВИ 412-20	шт.	8052,42

301-0472	ЗВИ 413-21	шт.	8623,33
	Группа: Счетчики газовые		
	Счетчик газа, марка		
301-1698	BK-G 1,6	шт.	1297,59
301-1699	BK-G 2,5	шт.	1487,34
301-1700	BK-G 4	шт.	2299,01
301-1701	BK-G 4T	шт.	2711,43
301-1702	BK-G 6	шт.	3158,95
301-1703	BK-G 6T	шт.	4173,55
301-1704	BK-G 10	шт.	11802,19
301-1705	BK-G 10T	шт.	18128,85
301-1706	BK-G 16	шт.	14044,16
301-1707	BK-G 25	шт.	16917,92
301-1708	BK-G 40	шт.	48313,26
301-1709	NPM-G 1,6	шт.	1580,57
301-1710	NPM-G 2,5	шт.	1580,57
301-1711	NPM-G 4	шт.	1580,57
301-1712	РЛ-G 2,5	шт.	1859,18
301-1713	РЛ-G 4	шт.	1859,18
301-1714	СГД-G 1,6	шт.	1672,71
301-1715	СГД-G 2,5	шт.	1672,71
301-1716	СГМ-G 1,6	шт.	1672,71
301-1717	СГМ-G 2,5	шт.	1672,71
301-1718	СГ-16MT-100	шт.	48292,32
301-1727	СГ-16MT-200	шт.	60840,69
301-1719	СГ-16MT-250-2	шт.	61037,80
301-1720	СГ-16MT-400-2	шт.	73793,59
301-1721	СГ-16MT-650-2	шт.	78362,57
301-1722	СГ-16MT-800-2	шт.	82899,47
301-1723	СГ-16MT-1000-2	шт.	89763,83
301-1724	СГ-16MT-1600-2	шт.	145754,17
301-1725	СГ-16MT-2500-2	шт.	154000,03
301-1726	СГ-16MT-4000-2	шт.	207055,17
	Фитинг для счетчика газа		
301-0645	BK-G1,6-G4	шт.	87,01
301-0480	BK-G10	шт.	399,58
301-0481	BK-G16	шт.	420,15
301-0482	BK-G25	шт.	489,43
	Группа: Полотенцесушители		
301-1281	Крепление полотенцесушителя "Телескоп" хромированное, диаметр 25 мм	10 шт.	1120,61
	Полотенцесушители из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с креплениями диаметр		
301-0551	25 мм, поверхность нагрева 0,18 м2	шт.	507,94
301-0552	32 мм, поверхность нагрева 0,21 м2	шт.	477,01
	Полотенцесушители		
301-5747	стальные хромированные М-образные диаметр 25 мм, размер 600X600 мм	шт.	1355,82
301-5748	стальные хромированные М-образные диаметр 25 мм, размер 600X500 мм	шт.	1365,63
301-5749	стальные хромированные М-образные диаметр 25 мм, размер 500X600 мм	шт.	1529,50
301-5750	стальные хромированные М-образные диаметр 25 мм, размер 500X500 мм	шт.	1321,42
301-5751	стальные хромированные П-образные диаметр 25 мм, размер 600X600 мм	шт.	1288,65
301-5752	стальные хромированные П-образные диаметр 25 мм, размер 600X500 мм	шт.	1214,09
301-5753	стальные хромированные П-образные диаметр 25 мм, размер 500X600 мм	шт.	1323,18
301-5754	стальные хромированные П-образные диаметр 25 мм, размер 500X500 мм	шт.	924,96
301-5755	из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 600X400 мм	шт.	823,13
301-5756	из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 600X500 мм	шт.	1387,17
301-5757	из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 600X600 мм	шт.	1496,54
301-5758	из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 500X500 мм	шт.	1017,40
301-5759	из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 500X600 мм	шт.	1464,73
301-0549	латунные	компл.	4161,24
301-0550	с креплениями	компл.	467,40
	Группа: Приборы вентиляционных камер и шахт		
301-2025	Блочки	10 шт.	1438,29
	Двери стальные для вентиляционных камер		
301-0270	размером 500x1250 мм	шт.	4285,42
301-0271	размером 400x900 мм	шт.	3707,38
301-1169	неутепленные размером 1250x500 мм	шт.	4308,74
301-1170	неутепленные размером 900x400 мм	шт.	3730,07
301-1171	утепленные размером 1250x500 мм	шт.	5072,28
301-1172	утепленные размером 900x400 мм	шт.	4385,58
	Поддоны к вентиляционным шахтам из листовой стали		
301-0545	МП-449	шт.	13861,61
301-0546	ЗПВМ-1	шт.	10453,66
301-0547	ПВ-2218	шт.	8341,29
301-0548	ПМ-1	шт.	11654,42
	Люки герметичные		
301-0688	неутепленные, размером 600x500 мм	шт.	3072,19
301-0689	утепленные, размером: 600x500 мм	шт.	3528,14
	Группа: Приборы печные		
301-1501	Вьюшки	шт.	161,69
301-1500	Дверки вычистные и поддувальные	шт.	223,96

301-1505	Душники и розетки	шт.	75,00
301-1504	Коробка водопрейная	шт.	514,26
301-1506	Топочные дверки	шт.	343,97
301-1503	Шафы джковые	шт.	362,30
	Приборы печные комплекные для печей и очагов с толкой		
301-2131	на угле	компл.	2867,67
301-2132	под дрова	компл.	2802,31
	Группа: Прочие санитарно-технические материалы, изделия и приборы		
301-1310	Втулки полихлорвиниловые	100 шт.	313,51
301-3335	Выпуск цементационные клапанные	шт.	506,56
301-6689	Ключ шестигранный регулировочный для кранов диаметром 10-50 мм	шт.	15,32
301-6690	Ключ шестигранный регулировочный для кранов диаметром 65-125 мм	шт.	99,60
301-6691	Ключ шестигранный регулировочный для кранов диаметром 150 мм	шт.	495,11
301-3193	Ковер	шт.	66,91
301-3241	Колпачки типа К-440	1000 шт.	1032,09
301-1193	Кронштейны и подставки под оборудование из сортовой стали	кг	38,08
301-1223	Манометры общего назначения с трехходовым краном ОБМ1-100	компл.	252,77
301-1262	Манометр сигнализирующий ДМ 2010сг	шт.	823,42
301-1749	Механизм исполнительный МЭО-0,63	шт.	5816,07
301-1378	Монтажная плита одинарная	шт.	104,38
301-1379	Монтажная плита двойная	шт.	136,33
301-3242	Наконечники 1/2"	100 шт.	1819,43
301-0041	Патрубки	10 шт.	675,14
301-0042	Патрубки стальные	м	156,07
301-0610	Секторы управления дроссель-клапанами из сортовой стали	шт.	42,93
301-1467	Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 66 мм) до 160 град С в оправе	компл.	1076,28
301-6692	Трубка импульсная с присоединениями для вентилей BROEN BALLOREX QP, M длиной 1 м	шт.	216,66
301-6693	Трубка импульсная с присоединениями для вентилей BROEN BALLOREX QP, M длиной 5 м	шт.	560,15
301-3281	Трубка контрольная	компл.	277,57
301-1380	Трубки защитные гофрированные	м	28,06
301-1348	Трубки дренажные (шланги) гофрированные для систем кондиционирования, диаметром 16 мм	10 м	288,79
301-1349	Трубки дренажные (шланги) гофрированные для систем кондиционирования, диаметром 20 мм	10 м	367,65
301-6687	Удлинитель шпиделя для кранов диаметром 15-25 мм	шт.	91,54
301-6688	Удлинитель шпиделя для кранов диаметром 32-50 мм	шт.	133,33
301-1464	Указатель уровня ТСГ 76к кранового типа давлением 3,9 Мпа (40 кгс/см ²) с водоуказательным стеклом, номер 2	компл.	1121,95
301-0910	Устройство противонакипное ПМУ-1 магнитное наборное	шт.	1261,60
301-6684	Расходомер BROEN BALLOREX Flowmeter Venturi	шт.	91469,17
301-6685	Расходомер BROEN BALLOREX Flowmeter S	шт.	57760,23
301-6686	Порт-шаровый кран для использования расходомера BROEN BALLOREX Flowmeter S на обычном трубопроводе	шт.	521,21
301-7589	Гильза для погрязного датчика температуры длиной 100 мм	10 шт.	58070,90
301-3344	Шатунно-поршневая группа ФВ-6	шт.	7180,32
	Вентузы из серого чугуна ВМТ для воздуха и воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром		
301-1634	50 мм	компл.	2678,38
301-1635	100 мм	компл.	6700,32
	Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1,5) с резьбовым присоединением марка		
301-1465	МП-3У-16 с трехходовым краном 11П18пРц16	компл.	780,15
301-1466	МП-3У-16 с трехходовым краном 11П18пРц16 с трубкой сифоном	компл.	878,47
	Накладка декоративная "ВАХИ"		
301-3338	на наружную часть стены для раздельных труб диаметром 80 мм	шт.	112,50
301-3339	на наружную часть стены для раздельных труб диаметром 100 мм	шт.	122,88
301-3340	на внутреннюю часть стены для раздельных труб диаметром 100 мм	шт.	121,98
	Панель щитка для контрольно-измерительных приборов размером		
301-1728	400x300 мм	кг	34,70
301-1729	700x600 мм	кг	29,10
301-1730	1200x900 мм	кг	26,22
	Ротаметр типа РМА-01 (Дф3 мм)		
301-0473	0,0025 ж/з	шт.	1824,23
301-0474	0,004 ж/з	шт.	1713,24
301-0479	0,0063 ж/з	шт.	1750,05
301-0683	0,063 г/з	шт.	1811,66
301-0684	0,1 г/з	шт.	1767,29
301-0685	0,16 г/з	шт.	1731,08
301-0686	0,25 г/з	шт.	1762,69
	Расходомер индукционный, марка		
301-0940	ИПРЭ - 7 (Т) - 20	шт.	22162,95
301-0941	ИПРЭ - 7 (Т) - 32	шт.	26011,87
301-0942	ИПРЭ - 7 (Т) - 40	шт.	28388,27
301-0943	ИПРЭ - 7 (Т) - 50	шт.	27327,83
301-0944	ИПРЭ - 7 (Т) - 80	шт.	28796,59
301-0945	ИПРЭ - 7 (Т) - 100	шт.	31228,95
301-0946	ИПРЭ - 7 (Т) - 150	шт.	45595,52
301-0947	ИПРЭ - 7 (Т) - 200	шт.	56453,80
	Расходомер ультразвуковой, марка		
301-6546	ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 15 мм	шт.	6144,72
301-6547	ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 20 мм	шт.	6345,47
301-6548	ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 25 мм	шт.	11376,39
301-6549	ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 40 мм	шт.	16656,94
301-6550	ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 50 мм	шт.	25297,68
301-6551	ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 65 мм	шт.	33095,47

301-6552	ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 80 мм	шт.	36472,46
301-6553	ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 100 мм	шт.	45735,59
	Расходомер электромагнитный, марка		
301-6554	ПРЭМ диаметр 20 мм, с монтажным комплектом	компл.	13665,12
301-6555	ПРЭМ диаметр 32 мм, с монтажным комплектом	компл.	14799,76
301-6556	ПРЭМ диаметр 40 мм, с монтажным комплектом	компл.	16357,83
301-6557	ПРЭМ диаметр 50 мм, с монтажным комплектом	компл.	17489,15
301-6558	ПРЭМ диаметр 65 мм, с монтажным комплектом	компл.	20008,82
301-6559	ПРЭМ диаметр 80 мм, с монтажным комплектом	компл.	21226,96
301-6560	ПРЭМ диаметр 100 мм, с монтажным комплектом	компл.	21895,86
301-6561	ПРЭМ диаметр 150 мм, с монтажным комплектом	компл.	28841,89
	Счетчик тепла, марка		
301-0950	ТСР - 031, диаметр условного прохода 10 мм	шт.	18646,30
301-0951	ТСР - 031, диаметр условного прохода 15 мм	шт.	18479,67
301-0952	ТСР - 031, диаметр условного прохода 20 мм	шт.	18840,13
301-0953	ТСР - 031, диаметр условного прохода 25 мм	шт.	18591,41
301-0954	ТСР - 031, диаметр условного прохода 32 мм	шт.	19624,85
301-0955	ТСР - 031, диаметр условного прохода 40 мм	шт.	20031,08
301-0956	ТСР - 031, диаметр условного прохода 50 мм	шт.	20987,31
301-0957	ТСР - 031, диаметр условного прохода 65 мм	шт.	22046,01
301-0958	ТСР - 031, диаметр условного прохода 80 мм	шт.	22946,21
301-0959	ТСР - 031, диаметр условного прохода 100 мм	шт.	24265,98
301-0960	ТСР - 031, диаметр условного прохода 150 мм	шт.	25992,03
301-0961	ТСР - 031, диаметр условного прохода 200 мм	шт.	40796,81
	Теплосчетчик тахометрический, марка		
301-6480	СТ-3 диаметр 15 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТН - 1 шт., термопреобразователи	компл.	19644,11
301-6481	СТ-3 диаметр 20 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТН - 1 шт., термопреобразователи	компл.	19799,93
301-6482	СТ-3 диаметр 25 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТН - 1 шт., термопреобразователи	компл.	23509,29
301-6483	СТ-3 диаметр 32 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТН - 1 шт., термопреобразователи	компл.	22804,01
301-6484	СТ-3 диаметр 40 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТН - 1 шт., термопреобразователи	компл.	23485,10
301-6485	СТ-3 диаметр 50 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТН - 1 шт., термопреобразователи	компл.	26880,84
301-6486	СТ-3 диаметр 65 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТН - 1 шт., термопреобразователи	компл.	27505,30
301-6487	СТ-3 диаметр 80 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТН - 1 шт., термопреобразователи	компл.	26846,48
301-6488	СТ-3 диаметр 100 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТН - 1 шт., термопреобразователи	компл.	28282,23
301-6489	СТ-3 диаметр 125 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТН - 1 шт., термопреобразователи	компл.	27803,42
301-6490	СТ-3 диаметр 150 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТН - 1 шт., термопреобразователи	компл.	36081,31
301-6491	СТ-3 диаметр 200 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТН - 1 шт., термопреобразователи	компл.	42350,86
301-6492	СТ-3 диаметр 250 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТН - 1 шт., термопреобразователи	компл.	47980,28
301-6493	СТ-10 диаметр 15 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТН - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-	компл.	9260,88
301-6494	СТ-10 диаметр 20 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТН - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-	компл.	9846,79
301-6495	СТ-10 диаметр 25 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТН - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-	компл.	12805,27
301-6496	СТ-10 диаметр 32 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТН - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-	компл.	12833,82
301-6497	СТ-10 диаметр 40 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТН - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-	компл.	14604,58
301-6498	СТ-10 диаметр 50 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТН - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-	компл.	16272,27
301-6499	СТ-10 диаметр 65 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТН - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-	компл.	17406,88
301-6500	СТ-10 диаметр 80 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТН - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-	компл.	17044,52
301-6501	СТ-10 диаметр 100 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТН - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-	компл.	18087,67
301-6502	СТ-10 диаметр 125 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТН - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-	компл.	18877,74
301-6503	СТ-10 диаметр 150 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТН - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-	компл.	26472,05
301-6504	СТ-10 диаметр 200 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТН - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-	компл.	33935,41
301-6505	СТ-10 диаметр 250 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТН - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-	компл.	38596,14
301-6506	ТСК-7 диаметр 15 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТН - 1 шт., термопреобразователи сопротивления	компл.	14356,09
301-6507	ТСК-7 диаметр 20 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТН - 1 шт., термопреобразователи сопротивления	компл.	14060,62
301-6508	ТСК-7 диаметр 25 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТН - 1 шт., термопреобразователи сопротивления	компл.	18450,63
301-6509	ТСК-7 диаметр 32 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТН - 1 шт., термопреобразователи сопротивления	компл.	19224,85
301-6510	ТСК-7 диаметр 40 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТН - 1 шт., термопреобразователи	компл.	20080,44
301-6511	ТСК-7 диаметр 50 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТН - 1 шт., термопреобразователи	компл.	22089,52

301-6520	ТСК-7 диаметр 32 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термопреобразователи	компл.	24134,60
301-6521	ТСК-7 диаметр 40 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термопреобразователи	компл.	25462,53
301-6522	ТСК-7 диаметр 50 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термопреобразователи	компл.	24739,40
301-6523	ТСК-7 диаметр 65 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термопреобразователи	компл.	26498,61
301-6524	ТСК-7 диаметр 80 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термопреобразователи	компл.	28084,48
301-6525	ТСК-7 диаметр 100 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термопреобразователи	компл.	28581,81
301-6526	ТСК-7 диаметр 150 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термопреобразователи	компл.	36951,42
301-6527	МКТС диаметр 15 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи	компл.	25281,61
301-6528	МКТС диаметр 20 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи	компл.	26175,41
301-6529	МКТС диаметр 32 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи	компл.	26775,93
301-6530	МКТС диаметр 40 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи	компл.	27249,34
301-6531	МКТС диаметр 50 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи	компл.	29362,91
301-6532	МКТС диаметр 65 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи	компл.	30900,04
301-6533	МКТС диаметр 80 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи	компл.	31972,19
301-6534	МКТС диаметр 100 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи	компл.	34344,14
301-6535	МКТС диаметр 150 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи	компл.	39648,84
301-6536	МКТС диаметр 200 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи	компл.	52804,13
301-6537	МКТС диаметр 300 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи	компл.	72361,67
	Тепловычислитель энергозависимый, марка		
301-0898	ТСРВ-032, 3 канала выхода	шт.	7264,70
301-0899	ТСРВ-023, 6 каналов выхода	шт.	13970,33
301-0900	ТСРВ-024, 9 каналов выхода	шт.	18138,89
	Термопреобразователи сопротивления, марка		
301-0787	«Взлет ТПС», Pt500, Pt100, монтажная длина 70 мм (согласованная пара)	шт.	1431,24
301-0788	«Взлет ТПС», Pt500, Pt100, монтажная длина 98 мм (согласованная пара)	шт.	1490,83
301-0789	«Взлет ТПС», Pt500, Pt100, монтажная длина 133 мм (согласованная пара)	шт.	1542,58
301-0790	«Взлет ТПС», Pt500, Pt100, монтажная длина 223 мм (согласованная пара)	шт.	1673,14
	Ниппель радиционный, марка		
301-0962	"Friatherm starr PVC-C" диаметром 20/16 мм, рабочим давлением 25 атм	100 шт.	2880,44
301-0963	"Friatherm starr PVC-C" диаметром 25/16 мм, рабочим давлением 25 атм	100 шт.	5188,43
301-0964	"Friatherm starr PVC-C" диаметром 25/20 мм, рабочим давлением 25 атм	100 шт.	3603,76
301-0965	"Friatherm starr PVC-C" диаметром 32/20 мм, рабочим давлением 25 атм	100 шт.	14227,79
301-0966	"Friatherm starr PVC-C" диаметром 32/25 мм, рабочим давлением 25 атм	100 шт.	7667,62
301-0967	"Friatherm starr PVC-C" диаметром 40/25 мм, рабочим давлением 25 атм	100 шт.	18139,71
301-0968	"Friatherm starr PVC-C" диаметром 40/32 мм, рабочим давлением 25 атм	100 шт.	10644,36
301-0969	"Friatherm starr PVC-C" диаметром R50/25 мм, рабочим давлением 25 атм	100 шт.	25385,75
301-0970	"Friatherm starr PVC-C" диаметром 50/32 мм, рабочим давлением 25 атм	100 шт.	20841,46
301-0971	"Friatherm starr PVC-C" диаметром 50/40 мм, рабочим давлением 25 атм	100 шт.	13046,51
301-0972	"Friatherm starr PVC-C" диаметром R63/32 мм, рабочим давлением 25 атм	100 шт.	43104,95
301-0973	"Friatherm starr PVC-C" диаметром 63/40 мм, рабочим давлением 25 атм	100 шт.	35293,95
301-0974	"Friatherm starr PVC-C" диаметром 63/50 мм, рабочим давлением 25 атм	100 шт.	19692,28
301-0975	"Friatherm starr PVC-C" диаметром R75/40 мм, рабочим давлением 16 атм	100 шт.	63214,53
301-0976	"Friatherm starr PVC-C" диаметром 75/50 мм, рабочим давлением 16 атм	100 шт.	58358,87
301-0977	"Friatherm starr PVC-C" диаметром 75/63 мм, рабочим давлением 16 атм	100 шт.	47580,76
301-0978	"Friatherm starr PVC-C" диаметром R90/50 мм, рабочим давлением 16 атм	100 шт.	94915,42
301-0979	"Friatherm starr PVC-C" диаметром 90/63 мм, рабочим давлением 16 атм	100 шт.	80179,38
301-0992	"Friatherm starr PVC-C" диаметром 90/75 мм, рабочим давлением 16 атм	100 шт.	60559,86
301-0993	"Friatherm starr PVC-C" диаметром 110/63 мм, рабочим давлением 16 атм	100 шт.	98314,81
301-0994	"Friatherm starr PVC-C" диаметром 110/75 мм, рабочим давлением 16 атм	100 шт.	99823,51
301-0995	"Friatherm starr PVC-C" диаметром 110/90 мм, рабочим давлением 16 атм	100 шт.	185545,49
301-0996	"Friatherm starr PVC-C" диаметром 160/90 мм, рабочим давлением 16 атм	100 шт.	208595,43
301-0997	"Friatherm starr PVC-C" диаметром 160/110 мм, рабочим давлением 16 атм	100 шт.	212091,12
	Ниппель радиционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром		
301-1353	20/16 мм	100 шт.	1738,75
301-1354	25/20 мм	100 шт.	1974,15
301-1355	32/20 мм	100 шт.	3126,54
301-1356	32/25 мм	100 шт.	5560,79
301-1357	40/25 мм	100 шт.	6288,39
301-1358	40/32 мм	100 шт.	6782,73
301-1359	50/32 мм	100 шт.	7258,88
301-1360	50/40 мм	100 шт.	8091,34
301-1361	63/40 мм	100 шт.	13812,63
301-1362	63/50 мм	100 шт.	18817,02
301-1363	75/50 мм	100 шт.	28739,13
301-1364	75/63 мм	100 шт.	28280,10
301-1365	90/75 мм	100 шт.	70997,71
301-1366	110/90 мм	100 шт.	127975,21
	Группа: Радиаторы, изделия для радиаторов и их монтажа		
301-3361	Водный раствор нитрата и карбоната	м3	171,03
301-1307	Краны воздушные радиаторов диаметром 25 мм	шт.	8,24
301-1313	Кран радиаторный прямой, верхний марка RBM, размером 1/2x1/2	шт.	444,97
301-1194	Кронштейны двойные штампованные для крепления радиаторов и ребристых труб на облегченных конструкциях стен при длине	100 шт.	5246,36
301-1225	Кронштейны для радиаторов стальных спаренных марки КР1-РС	компл.	92,50
301-1686	Крюки для крепления радиаторов MC-140	шт.	42,76
301-1308	Пробки радиаторные	шт.	34,59
301-6873	Секретка для защиты от кражи термостатического элемента терморегулятора типа BALLOTHERM	10 шт.	1908,88
301-6874	Ружьятка для ручной регулировки пропускной способности клапана терморегулятора типа BALLOTHERM	шт.	119,65
	Кронштейны для крепления радиаторов и ребристых труб на облегченных конструкциях стен при длине кронштейна		
301-0483	135 мм	100 шт.	4339,79

301-0484	165 мм	100 шт.	5530,46
	Кронштейны для крепления радиаторов		
301-0486	к бетонным стенам при помощи дюбель-гвоздей при длине кронштейна 105 мм	100 шт.	1328,23
301-1195	к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм	100 шт.	864,01
301-1196	к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм	100 шт.	894,15
301-0485	к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 332 мм	100 шт.	1188,53
	Радиаторы отопительные чугунные марка		
301-0833	МС-140, высота полная 388 мм, высота монтажная 300 мм	кВт	2513,11
301-0555	МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	кВт	2805,34
301-0556	МС-90, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	кВт	2778,98
301-8633	Kinhil Cast-iron 4 секции	шт.	1495,03
301-8634	Kinhil Cast-iron 6 секций	шт.	2241,97
301-8635	Kinhil Cast-iron 7 секций	шт.	2616,01
301-8636	Kinhil Cast-iron 8 секций	шт.	2988,94
301-8637	Kinhil Cast-iron 10 секций	шт.	3737,00
	Радиаторы стальные панельные		
301-0557	10-канальные РСГ2-1, РСГ2-2 однорядные	кВт	1565,12
301-0558	10-канальные РСГ2-2 спаренные	кВт	1958,99
301-0559	РСВ2-1, РСВ2-6 однорядные	кВт	1271,37
301-6739	РСВ-1-1К (0,501 кВт) однопанельные концевые	кВт	1320,62
301-6740	РСВ-1-1П (0,501 кВт) однопанельные проходные	кВт	1512,57
301-6741	РСВ-1-2К (0,676 кВт) однопанельные концевые	кВт	1398,50
301-6742	РСВ-1-2П (0,676 кВт) однопанельные проходные	кВт	1512,57
301-6743	РСВ-1-3К (0,85 кВт) однопанельные концевые	кВт	1319,52
301-6744	РСВ-1-3П (0,85 кВт) однопанельные проходные	кВт	1432,49
301-6745	РСВ-1-4К (1,025 кВт) однопанельные концевые	кВт	1319,52
301-6746	РСВ-1-4П (1,025 кВт) однопанельные проходные	кВт	1427,02
301-6747	РСВ-1-5К (1,199 кВт) однопанельные концевые	кВт	1319,52
301-6748	РСВ-1-5П (1,199 кВт) однопанельные проходные	кВт	1427,02
301-6749	РСВ-3-10-1-К (0,444 кВт) конрад однопанельные концевые глубиной 26 мм	кВт	1454,43
301-6750	РСВ-3-10-1-П (0,444 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 26 мм	кВт	1495,03
301-6751	РСВ-3-10-2-К (0,608 кВт) конрад однопанельные концевые глубиной 26 мм	кВт	1346,94
301-6752	РСВ-3-10-2-П (0,608 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 26 мм	кВт	1373,27
301-6753	РСВ-3-10-3-К (0,773 кВт) конрад однопанельные концевые глубиной 26 мм	кВт	1387,53
301-6754	РСВ-3-10-3-П (0,773 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 26 мм	кВт	1421,53
301-6755	РСВ-3-10-4-К (0,937 кВт) конрад однопанельные концевые глубиной 26 мм	кВт	1369,99
301-6756	РСВ-3-10-4-П (0,937 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 26 мм	кВт	1402,89
301-6757	РСВ-3-10-5-К (1,102 кВт) конрад однопанельные концевые глубиной 26 мм	кВт	1362,29
301-6758	РСВ-3-10-5-П (1,102 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 26 мм	кВт	1388,62
301-6759	РСВ-3-20-1-К (0,786 кВт) конрад двухпанельные концевые глубиной 107 мм	кВт	1613,53
301-6760	РСВ-3-20-1-П (0,786 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 107 мм	кВт	1693,75
301-6761	РСВ-3-20-2-К (1,077 кВт) конрад двухпанельные концевые глубиной 107 мм	кВт	1612,38
301-6762	РСВ-3-20-2-П (1,077 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 107 мм	кВт	1693,75
301-6763	РСВ-3-20-3-К (1,368 кВт) конрад двухпанельные концевые глубиной 107 мм	кВт	1535,60
301-6764	РСВ-3-20-3-П (1,368 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 107 мм	кВт	1692,60
301-6765	РСВ-3-20-4-К (1,659 кВт) конрад двухпанельные концевые глубиной 107 мм	кВт	1611,24
301-6766	РСВ-3-20-4-П (1,659 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 107 мм	кВт	1692,60
301-6767	РСВ-3-20-5-К (1,950 кВт) конрад двухпанельные концевые глубиной 107 мм	кВт	1611,24
301-6768	РСВ-3-20-5-П (1,950 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 107 мм	кВт	1691,46
301-6769	РСВ-4-10-1-П (0,420 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 67 мм	кВт	2076,36
301-6770	РСВ-4-10-2-П (0,560 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 67 мм	кВт	1885,50
301-6771	РСВ-4-10-3-П (0,700 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 67 мм	кВт	2065,39
301-6772	РСВ-4-10-4-П (0,840 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 67 мм	кВт	1840,53
301-6773	РСВ-4-10-5-П (0,980 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 67 мм	кВт	1912,91
301-6774	РСВ-4-20-1-П (0,700 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 105 мм	кВт	2643,42
301-6775	РСВ-4-20-2К(п) (0,934 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 105 мм	кВт	2486,58
301-6776	РСВ-4-20-3К(п) (1,167 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 105 мм	кВт	2237,58
301-6777	РСВ-4-20-4К(п) (1,400 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 105 мм	кВт	2051,13
301-6778	РСВ-4-20-5К(п) (1,634 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 105 мм	кВт	2119,12
301-6779	2-РСВ-1-1-К (0,873 кВт) конрад двухпанельные концевые	кВт	1597,03
301-6780	2-РСВ-1-1-П (0,873 кВт) конрад двухрядные проходные	кВт	1735,23
301-6781	2-РСВ-1-2-К (1,177 кВт) конрад двухрядные концевые	кВт	1597,03
301-6782	2-РСВ-1-2-П (1,177 кВт) конрад двухрядные проходные	кВт	1798,84
301-6783	2-РСВ-1-3-К (1,475 кВт) конрад двухрядные концевые	кВт	1595,94
301-6784	2-РСВ-1-3-П (1,475 кВт) конрад двухрядные проходные	кВт	1771,43
301-6785	2-РСВ-1-4-К (1,779 кВт) конрад двухрядные концевые	кВт	1595,94
301-6786	2-РСВ-1-4-П (1,779 кВт) конрад двухрядные проходные	кВт	1754,97
301-6787	2-РСВ-1-5-К (2,083 кВт) конрад двухрядные концевые	кВт	1594,84
301-6788	2-РСВ-1-5-П (2,083 кВт) конрад двухрядные проходные	кВт	1741,81
301-8349	тип 10 с боковым подключением размером 500х500 мм	кВт	2990,98
301-8350	тип 10 с боковым подключением размером 500х600 мм	кВт	2762,93
301-8351	тип 10 с боковым подключением размером 500х800 мм	кВт	2455,81
301-8352	тип 10 с боковым подключением размером 500х1000 мм	кВт	2336,63
301-8353	тип 10 с боковым подключением размером 500х1200 мм	кВт	2279,34
301-8354	тип 11 с боковым подключением размером 500х500 мм	кВт	3072,34
301-8355	тип 11 с боковым подключением размером 500х600 мм	кВт	2864,93
301-8356	тип 11 с боковым подключением размером 500х800 мм	кВт	2583,01
301-8357	тип 11 с боковым подключением размером 500х1000 мм	кВт	2436,34
301-8358	тип 11 с боковым подключением размером 500х1200 мм	кВт	2351,53

301-8359	тип 20 с боковым подключением размером 500х500 мм	кВт	3300,39
301-8360	тип 20 с боковым подключением размером 500х600 мм	кВт	2887,84
301-8361	тип 20 с боковым подключением размером 500х800 мм	кВт	2612,81
301-8362	тип 20 с боковым подключением размером 500х1000 мм	кВт	2535,54
301-8363	тип 20 с боковым подключением размером 500х1200 мм	кВт	2483,15
301-8364	тип 21 с боковым подключением размером 500х500 мм	кВт	3518,13
301-8365	тип 21 с боковым подключением размером 500х600 мм	кВт	3113,60
301-8366	тип 21 с боковым подключением размером 500х800 мм	кВт	2901,59
301-8367	тип 21 с боковым подключением размером 500х1000 мм	кВт	2717,09
301-8368	тип 21 с боковым подключением размером 500х1200 мм	кВт	2665,53
301-8369	тип 22 с боковым подключением размером 500х500 мм	кВт	3189,23
301-8370	тип 22 с боковым подключением размером 500х600 мм	кВт	2930,25
301-8371	тип 22 с боковым подключением размером 500х800 мм	кВт	2636,88
301-8372	тип 22 с боковым подключением размером 500х1000 мм	кВт	2471,86
301-8373	тип 22 с боковым подключением размером 500х1200 мм	кВт	2377,89
	Радиаторы стальные панельные марка		
301-0911	«Demrad Standart», тип 11, размер 500х500 мм, мощность 573 Вт	шт.	2302,31
301-0912	«Demrad Standart», тип 22, размер 300х600 мм, мощность 857 Вт	шт.	2520,58
301-0913	«Demrad V», тип 10, размер 500х500 мм, мощность 408 Вт	шт.	1988,61
301-0914	«Demrad V», тип 11, размер 500х500 мм, мощность 573 Вт	шт.	2903,38
301-0915	«Demrad V», тип 21, размер 500х500 мм, мощность 806 Вт	шт.	3507,75
301-0916	«Demrad V», тип 22, размер 300х400 мм, мощность 571 Вт	шт.	2739,95
301-0917	«Demrad V», тип 33, размер 300х500 мм, мощность 1056 Вт	шт.	4912,83
301-0918	«Kermi profil-K», тип 11, размер 500х600 мм, мощность 699 Вт	шт.	2250,76
301-0919	«Kermi profil-K», тип 22, размер 300х800 мм, мощность 1021 Вт	шт.	3822,55
301-0920	«Kermi profil-V», тип 11, размер 500х600 мм, мощность 699 Вт	шт.	3424,39
301-0921	«Kermi profil-V», тип 22, размер 300х800 мм, мощность 1021 Вт	шт.	4939,15
301-3543	«Henrad», тип K22, мощность 751 Вт, размер 300х600 мм	шт.	2296,82
301-3544	«Henrad», тип K22, мощность 1001 Вт, размер 300х800 мм	шт.	2885,83
301-3545	«Henrad», тип K22, мощность 1251 Вт, размер 300х1000 мм	шт.	3472,65
301-3546	«Henrad», тип K22, мощность 1501 Вт, размер 300х1200 мм	шт.	4059,47
301-3547	«Henrad», тип K22, мощность 1751 Вт, размер 300х1400 мм	шт.	4646,28
301-3548	«Henrad», тип K22, мощность 2002 Вт, размер 300х1600 мм	шт.	5232,01
301-3549	«Henrad», тип K22, мощность 2252 Вт, размер 300х1800 мм	шт.	5819,92
301-3550	«Henrad», тип K22, мощность 2502 Вт, размер 300х2000 мм	шт.	6405,64
301-3551	«Henrad», тип K22, мощность 2752 Вт, размер 300х2200 мм	шт.	6993,56
301-3552	«Henrad», тип K22, мощность 3002 Вт, размер 300х2400 мм	шт.	7581,47
301-3602	«Henrad», тип K22, мощность 3253 Вт, размер 300х2600 мм	шт.	8163,91
301-3603	«Henrad», тип K22, мощность 3503 Вт, размер 300х2800 мм	шт.	8751,83
301-3604	«Henrad», тип K22, мощность 3753 Вт, размер 300х3000 мм	шт.	9339,74
301-3605	«Henrad», тип K22, мощность 762 Вт, размер 500х400 мм	шт.	2108,16
301-3606	«Henrad», тип K22, мощность 953 Вт, размер 500х500 мм	шт.	2500,84
301-3607	«Henrad», тип K22, мощность 1143 Вт, размер 500х600 мм	шт.	2893,50
301-3608	«Henrad», тип K22, мощность 1334 Вт, размер 500х700 мм	шт.	3285,09
301-3609	«Henrad», тип K22, мощность 1524 Вт, размер 500х800 мм	шт.	3688,74
301-3610	«Henrad», тип K22, мощность 1715 Вт, размер 500х900 мм	шт.	4082,50
301-3611	«Henrad», тип K22, мощность 1905 Вт, размер 500х1000 мм	шт.	4477,37
301-3612	«Henrad», тип K22, мощность 2096 Вт, размер 500х1100 мм	шт.	4870,04
301-3613	«Henrad», тип K22, мощность 2286 Вт, размер 500х1200 мм	шт.	5246,27
301-3614	«Henrad», тип K22, мощность 2667 Вт, размер 500х1400 мм	шт.	6031,62
301-3615	«Henrad», тип K22, мощность 3048 Вт, размер 500х1600 мм	шт.	6814,78
301-3616	«Henrad», тип K22, мощность 3429 Вт, размер 500х1800 мм	шт.	7600,12
301-3617	«Henrad», тип K22, мощность 3810 Вт, размер 500х2000 мм	шт.	8384,37
301-3618	«Henrad», тип K22, мощность 4191 Вт, размер 500х2200 мм	шт.	9411,04
301-3619	«Henrad», тип K22, мощность 4572 Вт, размер 500х2400 мм	шт.	10220,51
301-3620	«Henrad», тип K22, мощность 4953 Вт, размер 500х2600 мм	шт.	11181,36
301-3621	«Henrad», тип K22, мощность 5334 Вт, размер 500х2800 мм	шт.	11826,31
301-3622	«Henrad», тип K22, мощность 5715 Вт, размер 500х3000 мм	шт.	12640,18
301-3623	«Henrad», тип V22, мощность 751 Вт, размер 300х600 мм	шт.	3338,83
301-3624	«Henrad», тип V22, мощность 1001 Вт, размер 300х800 мм	шт.	3926,75
301-3625	«Henrad», тип V22, мощность 1126 Вт, размер 300х900 мм	шт.	4241,55
301-3626	«Henrad», тип V22, мощность 1251 Вт, размер 300х1000 мм	шт.	4514,66
301-3627	«Henrad», тип V22, мощность 1501 Вт, размер 300х1200 мм	шт.	5102,58
301-3628	«Henrad», тип V22, мощность 1751 Вт, размер 300х1400 мм	шт.	5690,50
301-3629	«Henrad», тип V22, мощность 2002 Вт, размер 300х1600 мм	шт.	6278,41
301-3630	«Henrad», тип V22, мощность 2252 Вт, размер 300х1800 мм	шт.	6866,33
301-3631	«Henrad», тип V22, мощность 2502 Вт, размер 300х2000 мм	шт.	7456,43
301-3632	«Henrad», тип V22, мощность 2752 Вт, размер 300х2200 мм	шт.	8044,35
301-3633	«Henrad», тип V22, мощность 3002 Вт, размер 300х2400 мм	шт.	8627,88
301-3634	«Henrad», тип V22, мощность 3253 Вт, размер 300х2600 мм	шт.	9215,79
301-3635	«Henrad», тип V22, мощность 3503 Вт, размер 300х2800 мм	шт.	9803,70
301-3636	«Henrad», тип V22, мощность 3753 Вт, размер 300х3000 мм	шт.	10391,63
301-3637	«Henrad», тип V22, мощность 762 Вт, размер 500х400 мм	шт.	3147,98
301-3638	«Henrad», тип V22, мощность 953 Вт, размер 500х500 мм	шт.	3540,65
301-3639	«Henrad», тип V22, мощность 1143 Вт, размер 500х600 мм	шт.	3934,43
301-3640	«Henrad», тип V22, мощность 1334 Вт, размер 500х700 мм	шт.	4329,29
301-3641	«Henrad», тип V22, мощность 1524 Вт, размер 500х800 мм	шт.	4721,97
301-3642	«Henrad», тип V22, мощность 1715 Вт, размер 500х900 мм	шт.	5115,74
301-3643	«Henrad», тип V22, мощность 1905 Вт, размер 500х1000 мм	шт.	5508,41

301-3644	«Henrad», тип V22, мощность 2096 Вт, размер 500x1100 мм	шт.	5902,19
301-3645	«Henrad», тип V22, мощность 2286 Вт, размер 500x1200 мм	шт.	6294,86
301-3646	«Henrad», тип V22, мощность 2667 Вт, размер 500x1400 мм	шт.	7076,93
301-3647	«Henrad», тип V22, мощность 3048 Вт, размер 500x1600 мм	шт.	7865,57
301-3648	«Henrad», тип V22, мощность 3429 Вт, размер 500x1800 мм	шт.	8652,01
301-3649	«Henrad», тип V22, мощность 3810 Вт, размер 500x2000 мм	шт.	9437,36
301-3650	«Henrad», тип V22, мощность 4191 Вт, размер 500x2200 мм	шт.	10223,81
301-3651	«Henrad», тип V22, мощность 4572 Вт, размер 500x2400 мм	шт.	11012,44
301-3652	«Henrad», тип V22, мощность 4953 Вт, размер 500x2600 мм	шт.	11798,90
301-3653	«Henrad», тип V22, мощность 5334 Вт, размер 500x2800 мм	шт.	12580,95
301-3654	«Henrad», тип V22, мощность 5715 Вт, размер 500x3000 мм	шт.	13367,40
301-3655	«Purmo», тип C11, мощность 333 Вт, размер 300x400 мм	шт.	2421,86
301-3656	«Purmo», тип C11, мощность 416 Вт, размер 300x500 мм	шт.	2537,03
301-3657	«Purmo», тип C11, мощность 499 Вт, размер 300x600 мм	шт.	2675,24
301-3658	«Purmo», тип C11, мощность 582 Вт, размер 300x700 мм	шт.	2782,73
301-3659	«Purmo», тип C11, мощность 665 Вт, размер 300x800 мм	шт.	2905,59
301-3660	«Purmo», тип C11, мощность 749 Вт, размер 300x900 мм	шт.	3069,01
301-3661	«Purmo», тип C11, мощность 832 Вт, размер 300x1000 мм	шт.	3200,63
301-3662	«Purmo», тип C11, мощность 915 Вт, размер 300x1100 мм	шт.	3438,65
301-3663	«Purmo», тип C11, мощность 998 Вт, размер 300x1200 мм	шт.	3609,76
301-3664	«Purmo», тип C11, мощность 1164 Вт, размер 300x1400 мм	шт.	4273,36
301-3665	«Purmo», тип C11, мощность 1331 Вт, размер 300x1600 мм	шт.	4617,77
301-3666	«Purmo», тип C11, мощность 1497 Вт, размер 300x1800 мм	шт.	5126,71
301-3667	«Purmo», тип C11, мощность 1663 Вт, размер 300x2000 мм	шт.	5454,68
301-3668	«Purmo», тип C11, мощность 1913 Вт, размер 300x2300 мм	шт.	6044,78
301-3669	«Purmo», тип C11, мощность 2162 Вт, размер 300x2600 мм	шт.	6536,18
301-3670	«Purmo», тип C11, мощность 2495 Вт, размер 300x3000 мм	шт.	7471,79
301-3671	«Purmo», тип C11, мощность 530 Вт, размер 500x400 мм	шт.	2782,73
301-3672	«Purmo», тип C11, мощность 663 Вт, размер 500x500 мм	шт.	2971,39
301-3673	«Purmo», тип C11, мощность 796 Вт, размер 500x600 мм	шт.	3127,15
301-3674	«Purmo», тип C11, мощность 928 Вт, размер 500x700 мм	шт.	3291,67
301-3675	«Purmo», тип C11, мощность 1061 Вт, размер 500x800 мм	шт.	3503,36
301-3676	«Purmo», тип C11, мощность 1193 Вт, размер 500x900 мм	шт.	3707,38
301-3677	«Purmo», тип C11, мощность 1326 Вт, размер 500x1000 мм	шт.	3970,62
301-3678	«Purmo», тип C11, мощность 1459 Вт, размер 500x1100 мм	шт.	4232,78
301-3679	«Purmo», тип C11, мощность 1591 Вт, размер 500x1200 мм	шт.	4487,25
301-3680	«Purmo», тип C11, мощность 1856 Вт, размер 500x1400 мм	шт.	5020,32
301-3681	«Purmo», тип C11, мощность 2122 Вт, размер 500x1600 мм	шт.	5543,52
301-3682	«Purmo», тип C11, мощность 2387 Вт, размер 500x1800 мм	шт.	6076,58
301-3683	«Purmo», тип C11, мощность 2652 Вт, размер 500x2000 мм	шт.	6626,11
301-3684	«Purmo», тип C11, мощность 3050 Вт, размер 500x2300 мм	шт.	7421,34
301-3685	«Purmo», тип C11, мощность 3448 Вт, размер 500x2600 мм	шт.	8231,92
301-3686	«Purmo», тип C11, мощность 3978 Вт, размер 500x3000 мм	шт.	9305,74
301-3687	«Purmo», тип C22, мощность 588 Вт, размер 300x400 мм	шт.	3151,28
301-3688	«Purmo», тип C22, мощность 735 Вт, размер 300x500 мм	шт.	3546,14
301-3689	«Purmo», тип C22, мощность 882 Вт, размер 300x600 мм	шт.	3774,29
301-3690	«Purmo», тип C22, мощность 1028 Вт, размер 300x700 мм	шт.	4184,51
301-3691	«Purmo», тип C22, мощность 1175 Вт, размер 300x800 мм	шт.	4455,44
301-3692	«Purmo», тип C22, мощность 1322 Вт, размер 300x900 мм	шт.	4831,66
301-3693	«Purmo», тип C22, мощность 1469 Вт, размер 300x1000 мм	шт.	5127,81
301-3694	«Purmo», тип C22, мощность 1616 Вт, размер 300x1100 мм	шт.	5455,77
301-3695	«Purmo», тип C22, мощность 1763 Вт, размер 300x1200 мм	шт.	5774,96
301-3696	«Purmo», тип C22, мощность 2057 Вт, размер 300x1400 мм	шт.	6447,33
301-3697	«Purmo», тип C22, мощность 2351 Вт, размер 300x1600 мм	шт.	7120,80
301-3698	«Purmo», тип C22, мощность 2645 Вт, размер 300x1800 мм	шт.	7784,40
301-3699	«Purmo», тип C22, мощность 2938 Вт, размер 300x2000 мм	шт.	8447,99
301-3700	«Purmo», тип C22, мощность 3379 Вт, размер 300x2300 мм	шт.	9448,32
301-3701	«Purmo», тип C22, мощность 3820 Вт, размер 300x2600 мм	шт.	10457,43
301-3702	«Purmo», тип C22, мощность 4408 Вт, размер 300x3000 мм	шт.	11776,96
301-3703	«Purmo», тип C22, мощность 904 Вт, размер 500x400 мм	шт.	3930,05
301-3704	«Purmo», тип C22, мощность 1130 Вт, размер 500x500 мм	шт.	4323,81
301-3705	«Purmo», тип C22, мощность 1356 Вт, размер 500x600 мм	шт.	4758,16
301-3706	«Purmo», тип C22, мощность 1582 Вт, размер 500x700 мм	шт.	5250,66
301-3707	«Purmo», тип C22, мощность 1808 Вт, размер 500x800 мм	шт.	5750,82
301-3708	«Purmo», тип C22, мощность 2034 Вт, размер 500x900 мм	шт.	6249,89
301-3709	«Purmo», тип C22, мощность 2260 Вт, размер 500x1000 мм	шт.	6733,61
301-3710	«Purmo», тип C22, мощность 2486 Вт, размер 500x1100 мм	шт.	7226,10
301-3711	«Purmo», тип C22, мощность 2712 Вт, размер 500x1200 мм	шт.	7718,58
301-3712	«Purmo», тип C22, мощность 3164 Вт, размер 500x1400 мм	шт.	8710,14
301-3713	«Purmo», тип C22, мощность 3616 Вт, размер 500x1600 мм	шт.	9700,60
301-3714	«Purmo», тип C22, мощность 4068 Вт, размер 500x1800 мм	шт.	10685,58
301-3715	«Purmo», тип C22, мощность 4521 Вт, размер 500x2000 мм	шт.	11676,04
301-3716	«Purmo», тип C22, мощность 5199 Вт, размер 500x2300 мм	шт.	13169,97
301-3717	«Purmo», тип C22, мощность 5877 Вт, размер 500x2600 мм	шт.	14651,82
301-3718	«Purmo», тип C22, мощность 6781 Вт, размер 500x3000 мм	шт.	16645,90
301-3719	«Purmo», тип C33, мощность 1256 Вт, размер 500x400 мм	шт.	6908,01
301-3720	«Purmo», тип C33, мощность 1570 Вт, размер 500x500 мм	шт.	7441,08
301-3721	«Purmo», тип C33, мощность 1884 Вт, размер 500x600 мм	шт.	8005,96
301-3722	«Purmo», тип C33, мощность 2197 Вт, размер 500x700 мм	шт.	8604,84

301-3723	«Purmo», тип C33, мощность 2511 Вт, размер 500x800 мм	шт.	9260,76
301-3724	«Purmo», тип C33, мощность 2625 Вт, размер 500x900 мм	шт.	9958,37
301-3725	«Purmo», тип C33, мощность 3139 Вт, размер 500x1000 мм	шт.	10637,32
301-3726	«Purmo», тип C33, мощность 3453 Вт, размер 500x1100 мм	шт.	11332,72
301-3727	«Purmo», тип C33, мощность 3767 Вт, размер 500x1200 мм	шт.	12030,33
301-3728	«Purmo», тип C33, мощность 4395 Вт, размер 500x1400 мм	шт.	13399,20
301-3729	«Purmo», тип C33, мощность 5023 Вт, размер 500x1600 мм	шт.	15212,32
301-3730	«Purmo», тип C33, мощность 5651 Вт, размер 500x1800 мм	шт.	16645,90
301-3731	«Purmo», тип C33, мощность 6279 Вт, размер 500x2000 мм	шт.	18065,24
301-3732	«Purmo», тип C33, мощность 7220 Вт, размер 500x2300 мм	шт.	20194,24
301-3733	«Purmo», тип C33, мощность 8162 Вт, размер 500x2600 мм	шт.	22334,21
301-3734	«Purmo», тип C33, мощность 9418 Вт, размер 500x3000 мм	шт.	24671,61
301-5590	«Kermi», размер 400x59x500 мм, мощность 419 Вт	шт.	1754,97
301-5591	«Kermi», размер 400x59x600 мм, мощность 490 Вт	шт.	1907,44
301-5592	«Kermi», размер 500x59x500 мм, мощность 524 Вт	шт.	2041,26
301-5593	«Kermi», размер 500x59x600 мм, мощность 613 Вт	шт.	2193,71
301-5594	«Kermi», размер 600x59x500 мм, мощность 629 Вт	шт.	2271,60
301-5595	«Kermi», размер 600x59x600 мм, мощность 735 Вт	шт.	2441,60
301-5596	«Kermi», размер 700x59x500 мм, мощность 734 Вт	шт.	2518,38
301-5597	«Kermi», размер 700x59x600 мм, мощность 858 Вт	шт.	2726,79
301-5598	«Kermi», размер 800x59x500 мм, мощность 838 Вт	шт.	2765,18
301-5599	«Kermi», размер 800x59x600 мм, мощность 980 Вт	шт.	2994,42
	Радиаторы биметаллические, марка		
301-1001	«Sira RS Bimetal», тип RS 3, количество секций 1	шт.	866,41
301-1002	«Sira RS Bimetal», тип RS 3, количество секций 4	шт.	3357,49
301-1003	«Sira RS Bimetal», тип RS 5, количество секций 1	шт.	900,30
301-1004	«Sira RS Bimetal», тип RS 5, количество секций 4	шт.	3600,99
301-1005	«Sira RS Bimetal», тип RS 8, количество секций 1	шт.	1168,16
301-1006	«Sira RS Bimetal», тип RS 8, количество секций 4	шт.	4673,72
301-1010	«Rifar-A 500», количество секций 1, мощность 165 Вт	шт.	603,82
301-1011	«Rifar-A 500», количество секций 4, мощность 660 Вт	шт.	2397,73
301-1012	«Rifar-A 500», количество секций 5, мощность 825 Вт	шт.	3019,66
301-1013	«Rifar-A 500», количество секций 6, мощность 990 Вт	шт.	3622,92
301-1014	«Rifar-A 500», количество секций 7, мощность 1155 Вт	шт.	4227,29
301-1015	«Rifar-A 500», количество секций 8, мощность 1320 Вт	шт.	4830,56
301-1016	«Rifar-A 500», количество секций 9, мощность 1485 Вт	шт.	5434,94
301-1017	«Rifar-A 500», количество секций 10, мощность 1650 Вт	шт.	6038,20
301-1018	«Rifar-A 500», количество секций 11, мощность 1815 Вт	шт.	6641,48
301-1019	«Rifar-B 350», количество секций 1, мощность 136 Вт	шт.	633,22
301-1020	«Rifar-B 350», количество секций 4, мощность 544 Вт	шт.	2532,65
301-1022	«Rifar-B 500», количество секций 4, мощность 816 Вт	шт.	2575,42
301-1021	«Rifar-B 500», количество секций 1, мощность 204 Вт	шт.	643,86
301-1606	ALURAD-500/1, количество секций 1, мощность 185 Вт	шт.	521,25
301-1607	ALURAD-500/6, количество секций 6, мощность 1110 Вт	шт.	3007,25
301-1608	ALURAD-500/8, количество секций 8, мощность 1480 Вт	шт.	4002,55
301-1609	ALURAD-500/10, количество секций 10, мощность 1850 Вт	шт.	4999,10
301-1610	ALURAD-500/12, количество секций 12, мощность 2220 Вт	шт.	6001,94
	Радиаторы отопительные биметаллические BM-500-G3/4, лев./прав., мощность		
301-7180	0,6 кВт	шт.	2057,71
301-7181	0,8 кВт	шт.	2738,86
301-7182	1 кВт	шт.	3424,39
301-7183	1,2 кВт	шт.	4108,82
301-7184	1,4 кВт	шт.	4792,18
301-7185	1,6 кВт	шт.	5477,70
301-7186	1,8 кВт	шт.	6161,05
301-7187	2 кВт	шт.	6846,58
301-7188	2,2 кВт	шт.	7529,93
301-7189	2,3 кВт	шт.	8215,46
301-7190	2,5 кВт	шт.	8898,80
301-7191	2,7 кВт	шт.	9582,14
301-7192	2,9 кВт	шт.	10267,69
	Радиаторы алюминиевые, марка		
301-1227	«ALUX-200», количество секций 1, мощность 97 Вт	шт.	525,00
301-1228	«ALUX-200», количество секций 4, мощность 388 Вт	шт.	2099,75
301-1229	«ALUX-200», количество секций 6, мощность 582 Вт	шт.	3150,22
301-1230	«ALUX-200», количество секций 8, мощность 776 Вт	шт.	4199,49
301-1231	«ALUX-200», количество секций 10, мощность 970 Вт	шт.	5249,97
301-1232	«ALUX-200», количество секций 12, мощность 1164 Вт	шт.	6300,44
301-1233	«ALUX-350», количество секций 1, мощность 150 Вт	шт.	531,84
301-1234	«ALUX-350», количество секций 4, мощность 600 Вт	шт.	2128,56
301-1235	«ALUX-350», количество секций 6, мощность 900 Вт	шт.	3192,24
301-1236	«ALUX-350», количество секций 8, мощность 1200 Вт	шт.	4255,91
301-1237	«ALUX-350», количество секций 10, мощность 1500 Вт	шт.	5319,59
301-1238	«ALUX-350», количество секций 12, мощность 1800 Вт	шт.	6384,48
301-1239	«ALUX-500», количество секций 1, мощность 190 Вт	шт.	557,77
301-1240	«ALUX-500», количество секций 4, мощность 760 Вт	шт.	2230,61
301-1241	«ALUX-500», количество секций 6, мощность 1140 Вт	шт.	3347,11
301-1242	«ALUX-500», количество секций 8, мощность 1520 Вт	шт.	4462,40
301-1243	«ALUX-500», количество секций 10, мощность 1900 Вт	шт.	5577,71

301-1244	«ALUX-500», количество секций 12, мощность 2280 Вт	шт.	6693,01
301-1245	«CLAN-350», количество секций 1, мощность 155 Вт	шт.	473,43
301-1246	«CLAN-350», количество секций 4, мощность 620 Вт	шт.	1894,17
301-1247	«CLAN-350», количество секций 6, мощность 930 Вт	шт.	2840,08
301-1248	«CLAN-350», количество секций 8, мощность 1240 Вт	шт.	3787,17
301-1249	«CLAN-350», количество секций 10, мощность 1550 Вт	шт.	4734,26
301-1250	«CLAN-350», количество секций 12, мощность 1860 Вт	шт.	5681,34
301-1251	«CLAN-500», количество секций 1, мощность 195 Вт	шт.	491,53
301-1252	«CLAN-500», количество секций 4, мощность 780 Вт	шт.	1965,41
301-1253	«CLAN-500», количество секций 6, мощность 1170 Вт	шт.	2948,70
301-1254	«CLAN-500», количество секций 8, мощность 1560 Вт	шт.	3931,97
301-1255	«CLAN-500», количество секций 10, мощность 1950 Вт	шт.	4915,26
301-1256	«CLAN-500», количество секций 12, мощность 2340 Вт	шт.	5897,38
301-1257	«HeatLine-500», количество секций 4, мощность 692 Вт	шт.	2027,22
301-1258	«HeatLine-500», количество секций 6, мощность 1038 Вт	шт.	3040,26
301-1259	«HeatLine-500», количество секций 8, мощность 1384 Вт	шт.	4054,44
301-1260	«HeatLine-500», количество секций 10, мощность 1736 Вт	шт.	5067,48
301-1261	«HeatLine-500», количество секций 12, мощность 2076 Вт	шт.	6081,67
301-1271	«RIFAR Alum», количество секций 1, мощность 183 Вт	шт.	543,19
	Ниппель		
301-1309	радиаторный	10 шт.	203,44
301-1477	размером 1/2"	10 шт.	340,26
301-1478	размером 3/4"	10 шт.	522,37
301-1479	размером 1"	10 шт.	645,64
	Элемент термостатический марки "Danfoss"		
301-0980	RTD-3130 Inova	шт.	549,51
301-0981	RTD-3640	шт.	541,31
301-0982	RTD-3642	шт.	810,79
301-0983	RTD-3120	шт.	916,56
301-0984	RTD-3650 MAX	шт.	611,17
301-0985	RTD-3562	шт.	1873,41
301-0986	RTD-3565	шт.	2109,83
301-0987	RTD-3568	шт.	2246,17
301-0988	RTD-R	шт.	601,01
301-0989	RTS	шт.	553,06
301-0990	RTS-K	шт.	583,78
301-0991	RTS Eversis	шт.	618,71
	Элемент термостатический марки BROEN BALLOTHERM давлением 1,0 МПа (10 кгс/см²)		
301-6868	исполнение SRH, с резьбовым присоединением M 30x1,5	шт.	590,97
301-6869	исполнение SRD, с клеммным присоединением	шт.	645,26
301-6870	с выносным датчиком (длина капиллярной трубки 2 м), с резьбовым присоединением M 30x1,5	шт.	1197,63
301-6871	с выносным датчиком (длина капиллярной трубки 2 м), с клеммным присоединением	шт.	1590,66
301-6872	с дистанционным управлением (длина капиллярной трубки 2 м), с резьбовым присоединением M 30x1,5	шт.	4575,98
	Группа: Регистры отопительные		
	Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки		
301-0582	20 мм	м	120,21
301-0583	25 мм	м	157,58
301-0584	32 мм	м	172,70
301-0585	40 мм	м	217,85
	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки		
301-0586	57 мм	м	383,56
301-0587	76 мм	м	466,07
301-0588	89 мм	м	511,11
301-0589	108 мм	м	632,11
301-0590	133 мм	м	1235,36
301-0591	159 мм	м	1650,20
	Группа: Рукава, стволы и головки для рукавов		
301-3326	Головка напечателя	кг	259,46
301-3362	Головка соединительная ГЦ-50	шт.	66,22
301-6114	Головка соединительная ГЦ-70	шт.	139,70
301-6115	Головка соединительная ГЦ-80	шт.	194,27
301-1629	Головки-заглушки ГЗ-50	шт.	134,98
301-1630	Головки-заглушки ГЗ-70	шт.	151,64
301-1631	Головки-заглушки ГЗ-80	шт.	180,19
301-1201	Стволы пожарные ручные марки РС, диаметр 50 мм	шт.	89,36
301-1788	Рукав резиновый напорно-всасывающий с текстильным каркасом неармированный, внутренний диаметр 250 мм	м	2078,87
301-1226	Рукава пожарные льняные сухого прядения нормальные, диаметром 51 мм	м	106,65
	Головка соединительная рукавная		
301-6103	ГР-50	шт.	102,75
301-6104	ГР-70	шт.	149,61
301-6105	ГР-80	шт.	189,57
301-6106	ГРВ-125	шт.	503,79
301-6107	ГРВ-100	шт.	426,68
301-6108	ГРВ-150	шт.	718,77
	Головка соединительная муфтовая		
301-6109	ГМ-50	шт.	80,46
301-6110	ГМ-70	шт.	120,27
301-6111	ГМ-80	шт.	171,14
301-6112	ГМВ-100	шт.	279,13

301-6113	ГМВ-125	шт.	385,81
	Головки для пожарных рукавов соединительные напорные, давлением 1,2 МПа (12 кгс/см ²) рукавные, диаметром		
301-1173	50 мм	шт.	40,06
	Головки переходные рукавные		
301-1368	ГП-50/70	шт.	139,74
301-1369	ГП-50/80	шт.	164,58
301-1370	ГП-70/80	шт.	176,39
	Головки для присоединения рукавов поливочных диаметром		
301-3332	25 мм	шт.	13,74
301-3333	32 мм	шт.	16,21
301-3334	40 мм	шт.	17,77
	Рукав		
301-1105	В (П)-20-31, 5-47-У для воды технической и слабых растворов неорганических кислот и щелочей концентрацией до 20%,	м	63,62
301-1106	Г (IV)-0-50-69-У для держателей к сварочным полуавтоматам	м	400,78
301-1103	Г (IV)-10-10-22-У для воздуха, углекислого газа и других инертных газов	м	56,97
301-1107	Г (IV)-10-16-28-У	м	68,27
301-0043	III-9-20 (для кислорода) 1-9-6.3 (для ацетилена и бутан-пропана)	м	63,95
301-3367	брезентовый	м	54,74
301-1109	всасывающий диаметром 100 мм, тип КШЗ	м	229,30
301-1367	герметичный гибкий	шт.	710,54
301-1110	напорный для промывки буровых скважин диаметром 38 мм давлением 10 МПа (100 кгс/см ²)	м	297,17
301-3336	присоединительный	шт.	119,57
301-0044	резиновый ОНР 30/25	м	33,08
	Рукав резиноканевый		
301-3365	для ацетилена диаметром 6 мм	м	20,08
301-3368	для ацетилена, диаметром 9 мм	м	55,01
301-3369	для ацетилена, диаметром 12 мм	м	69,83
301-3364	для кислорода диаметром 9 мм	м	25,36
301-3366	диаметром 16 мм	м	49,56
	Рукава резиноканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром		
301-0606	16 мм	м	139,01
301-0607	20 мм	м	146,91
301-0608	25 мм	м	163,19
301-0609	32 мм	м	203,98
	Рукава пожарные		
301-3377	"АРМТЕКС", диаметром 38 мм, с нитью СВМ	м	193,50
301-6116	"АРМТЕКС", диаметром 51 мм	м	119,69
301-6117	"АРМТЕКС", диаметром 66 мм	м	153,17
301-6118	"АРМТЕКС", диаметром 77 мм	м	191,13
301-6119	"СИБТЕКС", диаметром 51 мм	м	44,30
301-6120	"СИБТЕКС", диаметром 66 мм	м	78,48
301-6121	"СТАНДАРТ", диаметром 19 мм	м	37,10
301-6122	"СТАНДАРТ", диаметром 51 мм	м	67,34
301-6123	"СТАНДАРТ", диаметром 66 мм	м	94,93
301-6124	"СТАНДАРТ", диаметром 77 мм	м	123,06
301-6125	"УНИВЕРСАЛ", диаметром 25 мм	м	43,40
301-6126	"УНИВЕРСАЛ", диаметром 51 мм	м	49,31
301-6127	"УНИВЕРСАЛ", диаметром 66 мм	м	49,02
	Рукава пожарные лакированные, диаметром		
301-6128	25 мм	м	69,87
301-6129	51 мм	м	117,72
301-6130	66 мм	м	184,29
301-6131	77 мм	м	189,81
301-6132	89 мм	м	238,27
301-6133	150 мм	м	510,58
	Рукава поливочные диаметром		
301-3329	25 мм	м	116,01
301-3330	32 мм	м	142,43
301-3331	40 мм	м	161,87
	Группа: Трапы		
301-1643	Трапы чулочные эмалированные с горизонтальным выпуском диаметром 50 мм	шт.	491,92
301-1644	Трапы чулочные эмалированные с горизонтальным выпуском диаметром 100 мм	шт.	1055,53
301-1645	Трапы чулочные эмалированные с вертикальным выпуском диаметром 50 мм	шт.	635,48
301-1646	Трапы чулочные эмалированные с вертикальным выпуском диаметром 100 мм	шт.	882,04
	Трапы чулочные эмалированные с прямым отводом, с решеткой и резиновой пробкой		
301-0634	T-50 размером 260x140x110 мм (в экспортном исполнении)	компл.	1065,07
301-0635	T-50 размером 260x140x110 мм	компл.	531,33
301-0636	T-100M размером 355x200x142 мм (в экспортном исполнении), малые	компл.	1303,14
301-0637	T-100M размером 355x200x142 мм, малые	компл.	708,90
	Группа: Фильтры		
301-1750	Ткань фильтрующая	м ²	145,80
301-2030	Фильтры аэрозольные В-1, фильтрующий материал ФПП-15-4.5, фильтрующая поверхность ФП 1,0 м ²	м ²	6057,18
301-1616	Патрон фильтрующий с МАУ-ЗПТ, диаметром 620 мм, высотой 1200 мм для очистки сточных вод	шт.	106481,41
301-1617	Кольцо опорное к фильтрующему патрону с МАУ-ЗПТ, диаметром 620 мм, высотой 1200 мм для очистки сточных вод	шт.	12760,46
301-2029	Фильтры ячеиковые ФЯЛ-1 с фильтрующим материалом ФПП	м ²	2203,54
	Фильтры воздушные ячеиковые с фильтрующим материалом		
301-2283	ФЯВ 220, размером 500x500x20 мм	шт.	727,56
301-2284	ФЯВ 221, размером 287x592x20 мм	шт.	660,36
301-2285	ФЯВ 222, размером 592x592x20 мм	шт.	901,33

301-2286	плоские ФЯП 3050, размером 500х500х48 мм	шт.	384,71
301-2287	плоские ФЯП 30501, размером 287х287х48 мм	шт.	281,99
301-2288	плоские ФЯП 3051, размером 287х592х48 мм	шт.	332,51
301-2289	плоские ФЯП 3052, размером 592х592х48 мм	шт.	497,98
301-2290	плоские ФЯП 3053, размером 490х287х48 мм	шт.	307,94
301-2291	плоские ФЯП 3054, размером 490х592х48 мм	шт.	397,75
301-2292	плоские ФЯП 3055, размером 305х610х48 мм	шт.	320,64
301-2293	плоские ФЯП 3056, размером 610х610х48 мм	шт.	488,24
301-2294	плоские ФЯП 3057, размером 592х892х48 мм	шт.	751,14
301-2295	плоские ФЯП 3058, размером 287х892х48 мм	шт.	534,38
301-2296	плоские ФЯП 3059, размером 490х892х48 мм	шт.	711,22
Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью			
301-2031	до 10 тыс. м3/час	шт.	16121,76
301-2032	до 20 тыс. м3/час	шт.	20310,85
301-2033	до 31,5 тыс. м3/час	шт.	33730,81
301-2034	до 40 тыс. м3/час	шт.	36939,13
301-2035	до 63 тыс. м3/час	шт.	53450,53
301-2036	до 80 тыс. м3/час	шт.	56241,39
301-2037	до 125 тыс. м3/час	шт.	72962,08
301-2038	до 160 тыс. м3/час	шт.	85493,68
301-2039	до 200 тыс. м3/час	шт.	111483,11
301-2040	до 250 тыс. м3/час	шт.	125326,09
Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью			
301-2041	до 10 тыс. м3/час	шт.	13330,28
301-2042	до 20 тыс. м3/час	шт.	22273,62
301-2043	до 31,5 тыс. м3/час	шт.	34605,11
301-2044	до 40 тыс. м3/час	шт.	41243,74
301-2045	до 63 тыс. м3/час	шт.	63764,66
301-2046	до 80 тыс. м3/час	шт.	73959,14
301-2047	до 125 тыс. м3/час	шт.	128741,45
301-2048	до 160 тыс. м3/час	шт.	148783,62
301-2049	до 200 тыс. м3/час	шт.	186653,74
301-2050	до 250 тыс. м3/час	шт.	226742,95
Фильтры ячейковые карманные			
301-5085	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287х287х300 мм	шт.	359,15
301-5086	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287х592х300 мм	шт.	565,33
301-5087	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287х892х300 мм	шт.	773,83
301-5088	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 305х610х300 мм	шт.	587,85
301-5089	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 500х500х300 мм	шт.	639,01
301-5090	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490х287х300 мм	шт.	512,52
301-5091	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490х592х300 мм	шт.	823,94
301-5092	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490х892х300 мм	шт.	1131,94
301-5093	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 592х592х300 мм	шт.	974,89
301-5094	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 592х892х300 мм	шт.	1250,94
301-5095	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 610х610х300 мм	шт.	950,84
301-5096	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287х287х360 мм	шт.	401,86
301-5097	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287х592х360 мм	шт.	577,80
301-5098	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287х892х360 мм	шт.	877,72
301-5099	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 305х610х360 мм	шт.	635,55
301-5100	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 500х500х360 мм	шт.	635,38
301-5101	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490х287х360 мм	шт.	902,69
301-5102	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490х592х360 мм	шт.	1120,40
301-5103	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490х892х360 мм	шт.	803,10
301-5104	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 592х592х360 мм	шт.	1018,85
301-5105	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 592х892х360 мм	шт.	1312,12
301-5106	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 610х610х360 мм	шт.	1031,76
301-5107	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287х287х600 мм	шт.	431,50
301-5108	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287х592х600 мм	шт.	781,97
301-5109	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287х892х600 мм	шт.	1060,61
301-5110	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 305х610х600 мм	шт.	792,14
301-5111	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 500х500х600 мм	шт.	1026,96
301-5112	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490х287х600 мм	шт.	1011,56
301-5113	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490х592х600 мм	шт.	1051,30
301-5114	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490х892х600 мм	шт.	1423,06
301-5115	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 592х592х600 мм	шт.	1186,78
301-5116	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 592х892х600 мм	шт.	1585,92
301-5117	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 610х610х600 мм	шт.	1249,90
301-5118	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287х287х300 мм	шт.	387,44
301-5119	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287х592х300 мм	шт.	629,36
301-5120	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287х892х300 мм	шт.	803,79
301-5121	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 305х610х300 мм	шт.	628,10
301-5122	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 500х500х300 мм	шт.	691,99
301-5123	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490х287х300 мм	шт.	546,63
301-5124	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490х592х300 мм	шт.	885,87
301-5125	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490х892х300 мм	шт.	1229,24
301-5126	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 592х592х300 мм	шт.	1032,59
301-5127	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 592х892х300 мм	шт.	1288,19
301-5128	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 610х610х300 мм	шт.	1091,30
301-5129	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287х287х360 мм	шт.	412,71

301-5130	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287x592x360 мм	шт.	645,58
301-5131	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287x892x360 мм	шт.	967,90
301-5132	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 305x610x360 мм	шт.	676,29
301-5133	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 500x500x360 мм	шт.	584,41
301-5134	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490x287x360 мм	шт.	960,79
301-5135	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490x592x360 мм	шт.	1241,76
301-5136	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490x892x360 мм	шт.	889,02
301-5137	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 592x592x360 мм	шт.	1087,38
301-5138	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 592x892x360 мм	шт.	1416,00
301-5139	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 610x610x360 мм	шт.	1098,38
301-5140	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287x287x600 мм	шт.	472,60
301-5141	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287x592x600 мм	шт.	850,77
301-5142	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287x892x600 мм	шт.	1178,90
301-5143	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 305x610x600 мм	шт.	856,96
301-5144	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 500x500x600 мм	шт.	947,32
301-5145	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490x287x600 мм	шт.	793,31
301-5146	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490x592x600 мм	шт.	1202,05
301-5147	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490x892x600 мм	шт.	1534,73
301-5148	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 592x592x600 мм	шт.	1377,83
301-5149	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 592x892x600 мм	шт.	1731,12
301-5150	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 610x610x600 мм	шт.	1364,68
301-5151	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x287x300 мм	шт.	412,27
301-5152	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x592x300 мм	шт.	632,28
301-5153	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x892x300 мм	шт.	858,75
301-5154	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 305x610x300 мм	шт.	701,39
301-5155	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 500x500x300 мм	шт.	747,65
301-5156	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x287x300 мм	шт.	616,99
301-5157	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x592x300 мм	шт.	1013,71
301-5158	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x892x300 мм	шт.	1324,41
301-5159	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592x592x300 мм	шт.	1135,23
301-5160	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592x892x300 мм	шт.	1441,89
301-5161	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 610x610x300 мм	шт.	1171,78
301-5162	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x287x360 мм	шт.	439,67
301-5163	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x592x360 мм	шт.	673,59
301-5164	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x892x360 мм	шт.	1054,13
301-5165	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 305x610x360 мм	шт.	718,76
301-5166	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 500x500x360 мм	шт.	634,04
301-5167	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x287x360 мм	шт.	1056,88
301-5168	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x592x360 мм	шт.	1423,20
301-5169	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x892x360 мм	шт.	1000,01
301-5170	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592x592x360 мм	шт.	1206,83
301-5171	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592x892x360 мм	шт.	1562,39
301-5172	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 610x610x360 мм	шт.	1224,25
301-5173	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x287x600 мм	шт.	537,87
301-5174	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x592x600 мм	шт.	911,60
301-5175	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x892x600 мм	шт.	1288,87
301-5176	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 305x610x600 мм	шт.	949,31
301-5177	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 500x500x600 мм	шт.	1037,94
301-5178	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x287x600 мм	шт.	872,67
301-5179	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x592x600 мм	шт.	1365,31
301-5180	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x892x600 мм	шт.	1830,45
301-5181	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592x592x600 мм	шт.	1579,26
301-5182	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592x892x600 мм	шт.	2000,49
301-5183	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 610x610x600 мм	шт.	1601,81
	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки		
301-5184	ФВ-100	шт.	602,25
301-5185	ФВ-125	шт.	687,64
301-5186	ФВ-160	шт.	743,28
301-5187	ФВ-200	шт.	793,31
301-5188	ФВ-250	шт.	847,76
301-5189	ФВ-315	шт.	1097,77
301-5190	ФВ-400	шт.	1345,41
301-5191	ФВК-100	шт.	1083,17
301-5192	ФВК-125	шт.	1056,45
301-5193	ФВК-160	шт.	1138,49
301-5194	ФВК-200	шт.	1251,19
301-5195	ФВК-150	шт.	1308,05
301-5196	ФВК-315	шт.	1475,68
301-5197	ФВК-400	шт.	1752,90
	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки		
301-5198	ФВП-30-15	шт.	1194,43
301-5199	ФВП-40-20	шт.	1406,17
301-5200	ФВП-50-25	шт.	1536,63
301-5201	ФВП-50-30	шт.	1749,16
301-5202	ФВП-60-30	шт.	1902,06
301-5203	ФВП-60-35	шт.	1971,24
301-5204	ФВП-70-40	шт.	2023,02
301-5205	ФВП-80-50	шт.	2634,95
301-5206	ФВП-90-50	шт.	2865,65

301-5207	ФВГ-100-50	шт.	3330,60
301-5208	ФЯГ-30-15	шт.	866,65
301-5209	ФЯГ-40-20	шт.	978,41
301-5210	ФЯГ-50-25	шт.	1157,57
301-5211	ФЯГ-50-30	шт.	1258,18
301-5212	ФЯГ-60-30	шт.	1329,43
301-5213	ФЯГ-60-35	шт.	1399,74
301-5214	ФЯГ-70-40	шт.	1870,98
301-5215	ФЯГ-80-50	шт.	2344,20
301-5216	ФЯГ-90-50	шт.	3564,88
301-5217	ФЯГ-100-50	шт.	3695,50
	Кассета фильтрующая класса		
301-5218	ЕУ3 для фильтра ФВ-100	шт.	50,20
301-5219	ЕУ3 для фильтра ФВ-125	шт.	51,09
301-5220	ЕУ3 для фильтра ФВ-160	шт.	48,80
301-5221	ЕУ3 для фильтра ФВ-200	шт.	69,80
301-5222	ЕУ3 для фильтра ФВ-250	шт.	101,67
301-5223	ЕУ3 для фильтра ФВ-315	шт.	141,71
301-5224	ЕУ3 для фильтра ФВ-400	шт.	229,18
301-5225	ЕУ3 для фильтра ФВК-100	шт.	423,72
301-5226	ЕУ3 для фильтра ФВК-125	шт.	438,08
301-5227	ЕУ3 для фильтра ФВК-160	шт.	422,51
301-5228	ЕУ3 для фильтра ФВК-200	шт.	448,68
301-5229	ЕУ3 для фильтра ФВК-150	шт.	496,14
301-5230	ЕУ3 для фильтра ФВК-315	шт.	508,19
301-5231	ЕУ3 для фильтра ФВК-400	шт.	794,36
301-5232	ЕУ4 для фильтра ФВ-100	шт.	48,69
301-5233	ЕУ4 для фильтра ФВ-125	шт.	51,34
301-5234	ЕУ4 для фильтра ФВ-160	шт.	49,47
301-5235	ЕУ4 для фильтра ФВ-200	шт.	72,04
301-5236	ЕУ4 для фильтра ФВ-250	шт.	99,41
301-5237	ЕУ4 для фильтра ФВ-315	шт.	135,60
301-5238	ЕУ4 для фильтра ФВ-400	шт.	174,71
301-5239	ЕУ4 для фильтра ФВК-100	шт.	527,61
301-5240	ЕУ4 для фильтра ФВК-125	шт.	538,27
301-5241	ЕУ4 для фильтра ФВК-160	шт.	529,15
301-5242	ЕУ4 для фильтра ФВК-200	шт.	611,16
301-5243	ЕУ4 для фильтра ФВК-150	шт.	679,48
301-5244	ЕУ4 для фильтра ФВК-315	шт.	777,47
301-5245	ЕУ4 для фильтра ФВК-400	шт.	1031,79
301-5246	ЕУ5 для фильтра ФВ-100	шт.	66,98
301-5247	ЕУ5 для фильтра ФВ-125	шт.	69,81
301-5248	ЕУ5 для фильтра ФВ-160	шт.	69,60
301-5249	ЕУ5 для фильтра ФВ-200	шт.	106,42
301-5250	ЕУ5 для фильтра ФВ-250	шт.	148,69
301-5251	ЕУ5 для фильтра ФВ-315	шт.	208,07
301-5252	ЕУ5 для фильтра ФВ-400	шт.	337,98
301-5253	ЕУ5 для фильтра ФВК-100	шт.	576,61
301-5254	ЕУ5 для фильтра ФВК-125	шт.	548,85
301-5255	ЕУ5 для фильтра ФВК-160	шт.	552,58
301-5256	ЕУ5 для фильтра ФВК-200	шт.	659,99
301-5257	ЕУ5 для фильтра ФВК-150	шт.	670,50
301-5258	ЕУ5 для фильтра ФВК-315	шт.	803,01
301-5259	ЕУ5 для фильтра ФВК-400	шт.	1110,00
301-5260	ЕУ3 для фильтра ФВГ-30-15	шт.	311,39
301-5261	ЕУ3 для фильтра ФВГ-40-20	шт.	386,42
301-5262	ЕУ3 для фильтра ФВГ-50-25	шт.	624,75
301-5263	ЕУ3 для фильтра ФВГ-50-30	шт.	693,72
301-5264	ЕУ3 для фильтра ФВГ-60-30	шт.	721,80
301-5265	ЕУ3 для фильтра ФВГ-60-35	шт.	721,31
301-5266	ЕУ3 для фильтра ФВГ-70-40	шт.	895,11
301-5267	ЕУ3 для фильтра ФВГ-80-50	шт.	1196,14
301-5268	ЕУ3 для фильтра ФВГ-90-50	шт.	1371,89
301-5269	ЕУ3 для фильтра ФВГ-100-50	шт.	1431,53
301-5270	ЕУ3 для фильтра ФЯГ-30-15	шт.	210,19
301-5271	ЕУ3 для фильтра ФЯГ-40-20	шт.	264,90
301-5272	ЕУ3 для фильтра ФЯГ-50-25	шт.	387,86
301-5273	ЕУ3 для фильтра ФЯГ-50-30	шт.	446,71
301-5274	ЕУ3 для фильтра ФЯГ-60-30	шт.	516,10
301-5275	ЕУ3 для фильтра ФЯГ-60-35	шт.	579,11
301-5276	ЕУ3 для фильтра ФЯГ-70-40	шт.	708,34
301-5277	ЕУ3 для фильтра ФЯГ-80-50	шт.	966,14
301-5278	ЕУ3 для фильтра ФЯГ-90-50	шт.	1101,09
301-5279	ЕУ3 для фильтра ФЯГ-100-50	шт.	1226,42
301-5280	ЕУ4 для фильтра ФВГ-30-15	шт.	413,35
301-5281	ЕУ4 для фильтра ФВГ-40-20	шт.	549,28
301-5282	ЕУ4 для фильтра ФВГ-50-25	шт.	714,12
301-5283	ЕУ4 для фильтра ФВГ-50-30	шт.	737,35
301-5284	ЕУ4 для фильтра ФВГ-60-30	шт.	904,03

301-5285	EU4 для фильтра ФВП-60-35	шт.	998,04
301-5286	EU4 для фильтра ФВП-70-40	шт.	1146,77
301-5287	EU4 для фильтра ФВП-80-50	шт.	1571,61
301-5288	EU4 для фильтра ФВП-90-50	шт.	1834,88
301-5289	EU4 для фильтра ФВП-100-50	шт.	1893,18
301-5290	EU4 для фильтра ФЯГ-30-15	шт.	307,21
301-5291	EU4 для фильтра ФЯГ-40-20	шт.	373,98
301-5292	EU4 для фильтра ФЯГ-50-25	шт.	527,23
301-5293	EU4 для фильтра ФЯГ-50-30	шт.	601,60
301-5294	EU4 для фильтра ФЯГ-60-30	шт.	683,43
301-5295	EU4 для фильтра ФЯГ-60-35	шт.	799,55
301-5296	EU4 для фильтра ФЯГ-70-40	шт.	923,39
301-5297	EU4 для фильтра ФЯГ-80-50	шт.	1250,22
301-5298	EU4 для фильтра ФЯГ-90-50	шт.	1432,67
301-5299	EU4 для фильтра ФЯГ-100-50	шт.	1577,39
301-5300	EU5 для фильтра ФВП-30-15	шт.	418,08
301-5301	EU5 для фильтра ФВП-40-20	шт.	571,16
301-5302	EU5 для фильтра ФВП-50-25	шт.	768,02
301-5303	EU5 для фильтра ФВП-50-30	шт.	789,68
301-5304	EU5 для фильтра ФВП-60-30	шт.	916,13
301-5305	EU5 для фильтра ФВП-60-35	шт.	1099,87
301-5306	EU5 для фильтра ФВП-70-40	шт.	1313,56
301-5307	EU5 для фильтра ФВП-80-50	шт.	1819,68
301-5308	EU5 для фильтра ФВП-90-50	шт.	1959,11
301-5309	EU5 для фильтра ФВП-100-50	шт.	2209,65
301-5310	EU5 для фильтра ФЯГ-30-15	шт.	349,67
301-5311	EU5 для фильтра ФЯГ-40-20	шт.	424,02
301-5312	EU5 для фильтра ФЯГ-50-25	шт.	720,93
301-5313	EU5 для фильтра ФЯГ-50-30	шт.	793,02
301-5314	EU5 для фильтра ФЯГ-60-30	шт.	892,59
301-5315	EU5 для фильтра ФЯГ-60-35	шт.	1034,58
301-5316	EU5 для фильтра ФЯГ-70-40	шт.	1242,92
301-5317	EU5 для фильтра ФЯГ-80-50	шт.	1609,39
301-5318	EU5 для фильтра ФЯГ-90-50	шт.	1766,16
301-5319	EU5 для фильтра ФЯГ-100-50	шт.	1954,34
	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром		
301-1213	25 мм	шт.	1260,17
301-1214	32 мм	шт.	1869,11
301-1215	40 мм	шт.	2297,71
301-1216	50 мм	шт.	2741,89
301-1217	65 мм	шт.	3120,38
301-1218	80 мм	шт.	3417,61
301-1219	100 мм	шт.	4315,94
301-1220	125 мм	шт.	8226,43
301-1221	150 мм	шт.	11415,00
	Фильтры косые для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром		
301-3350	15 мм	шт.	58,11
301-3351	20 мм	шт.	134,63
301-3352	25 мм	шт.	222,58
301-3353	32 мм	шт.	299,48
301-3354	40 мм	шт.	409,74
301-3355	50 мм	шт.	692,02
	Фильтры BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром		
301-6914	15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	163,20
301-6915	20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	212,76
301-6916	25 мм, присоединение 1"x1"	шт.	390,62
301-6917	32 мм, присоединение 1 1/4"x1 1/4"	шт.	581,00
301-6918	40 мм, присоединение 1 1/2"x1 1/2"	шт.	767,08
301-6919	50 мм, присоединение 2"x2"	шт.	1185,11
	Фильтр магнитный муфтовый		
301-1311	ФММ-15	шт.	829,04
301-2992	ФММ-25	шт.	1365,34
301-1312	ФММ-32	шт.	1598,90
301-2993	ФММ-40	шт.	1883,96
301-2994	ФММ-65	шт.	2423,30
301-2995	ФММ-100	шт.	4267,14
301-2996	ФММ-150	шт.	8110,17
301-2997	ФММ-200	шт.	23766,48
	Фильтры фланцевые волосные		
301-1737	ФВ-50 диаметром 50 мм	шт.	3519,37
301-1738	ФВ-100 диаметром 100 мм	шт.	6131,11
301-1739	ФВ-200 диаметром 200 мм	шт.	8573,73
	Фильтр магнитный фланцевый		
301-1869	ФМФ-40	шт.	1070,82
301-1870	ФМФ-50	шт.	1803,56
301-1263	ФМФ-80	шт.	2661,76
	Фильтры газовые сетчатые конические		
301-0638	ДЧ-40 мм	шт.	418,92
301-0639	ДЧ-50 мм	шт.	419,12

301-0640	Дч80 мм	шт.	545,90
301-0641	Дч100 мм	шт.	689,58
301-0642	Дч150 мм	шт.	1189,86
301-0643	Дч200 мм	шт.	1666,63
Фильтры сетчатые			
301-6789	Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 20 мм	шт.	1701,80
301-6790	Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 25 мм	шт.	1966,47
301-6791	Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 32 мм	шт.	2125,97
301-6792	Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 40 мм	шт.	3695,29
301-6793	Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 50 мм	шт.	4559,30
301-6794	Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 15 мм	шт.	988,18
301-6795	Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 20 мм	шт.	991,19
301-6796	Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 25 мм	шт.	1418,22
301-6797	Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 32 мм	шт.	1899,79
301-6798	Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 40 мм	шт.	2629,51
301-6799	Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 50 мм	шт.	3743,53
Фильтры илфтовые BROEN V823 чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром			
301-6920	15 мм, резьбовое присоединение 1/2"	шт.	828,34
301-6921	20 мм, резьбовое присоединение 3/4"	шт.	1051,41
301-6922	25 мм, резьбовое присоединение 1"	шт.	1188,92
301-6923	32 мм, резьбовое присоединение 1 1/4"	шт.	1458,78
301-6924	40 мм, резьбовое присоединение 1 1/2"	шт.	1781,24
301-6925	50 мм, резьбовое присоединение 2"	шт.	1878,30
301-6926	65 мм, резьбовое присоединение 2 1/2"	шт.	2392,32
301-6927	80 мм, резьбовое присоединение 3"	шт.	3198,37
Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа			
301-6928	15 мм	шт.	778,13
301-6929	20 мм	шт.	857,57
301-6930	25 мм	шт.	946,71
301-6931	32 мм	шт.	1181,06
301-6932	40 мм	шт.	1469,42
301-6933	50 мм	шт.	1707,45
301-6934	65 мм	шт.	2621,55
301-6935	80 мм	шт.	3231,12
301-6936	100 мм	шт.	4416,35
301-6937	125 мм	шт.	6919,41
301-6938	150 мм	шт.	9989,66
301-6939	200 мм	шт.	16609,12
301-6940	250 мм	шт.	36290,46
301-6941	300 мм	шт.	67179,14
301-6942	350 мм	шт.	107905,77
301-6943	400 мм	шт.	139144,36
Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым			
301-6944	15 мм	шт.	1400,41
301-6945	20 мм	шт.	1637,00
301-6946	25 мм	шт.	1651,15
301-6947	32 мм	шт.	1948,76
301-6948	40 мм	шт.	2171,09
301-6949	50 мм	шт.	2546,69
301-6950	65 мм	шт.	3832,35
301-6951	80 мм	шт.	4981,64
301-6952	100 мм	шт.	6851,18
301-6953	125 мм	шт.	10728,39
301-6954	150 мм	шт.	14541,63
301-6955	200 мм	шт.	24789,73
301-6956	250 мм	шт.	50818,89
301-6957	300 мм	шт.	72990,01
301-6958	350 мм	шт.	115055,79
301-6959	400 мм	шт.	167584,28
Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением,			
301-6960	15 мм	шт.	2417,48
301-6961	20 мм	шт.	2858,97
301-6962	25 мм	шт.	3113,21
301-6963	32 мм	шт.	3968,11
301-6964	40 мм	шт.	4904,39
301-6965	50 мм	шт.	5594,15
301-6966	65 мм	шт.	6548,65
301-6967	80 мм	шт.	9276,99
301-6968	100 мм	шт.	14479,96
301-6969	125 мм	шт.	20111,08
301-6970	150 мм	шт.	26767,22
301-6971	200 мм	шт.	45280,14
Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²),			
301-6972	15 мм	шт.	832,81
301-6973	20 мм	шт.	921,02
301-6974	25 мм	шт.	922,15
301-6975	32 мм	шт.	911,47
301-6976	40 мм	шт.	971,69
301-6977	50 мм	шт.	1304,27

301-6978	65 мм	шт.	1937,55
301-6979	80 мм	шт.	2497,38
301-6980	100 мм	шт.	3409,83
301-6981	125 мм	шт.	4638,19
301-6982	150 мм	шт.	6421,65
301-6983	200 мм	шт.	12084,68
301-6984	250 мм	шт.	16731,46
301-6985	300 мм	шт.	19205,84
301-6986	350 мм	шт.	26293,70
301-6987	400 мм	шт.	69912,00
Группа: Циклоны			
Скрubberы центробежные циклонные			
301-3104	ЦВП-4	шт.	48888,29
301-3105	ЦВП-6	шт.	73470,52
301-3106	ЦВП-8	шт.	104637,02
Циклоны			
301-3107	БЦ-2 батарейные	шт.	166144,09
301-3108	ЦН-15 одиночные марки 300П	шт.	15440,82
301-3109	ЦН-15 одиночные марки 500П	шт.	18360,79
301-3110	ЦН-15 групповые марки 500-2УП	шт.	64579,19
301-3111	ЦН-15 групповые марки 600-2УП	шт.	59157,82
301-3112	ЦН-15 групповые марки 800-4УП	шт.	125095,70
301-3113	ЦН-15 групповые марки 800-4УП	шт.	264481,31
Группа: Шиберы			
Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали			
301-1119	круглые диаметром до 160 мм	шт.	807,10
301-3071	круглые диаметром до 315 мм	шт.	757,13
301-3072	круглые диаметром до 500 мм	шт.	966,70
301-3073	круглые диаметром до 630 мм	шт.	1540,53
301-3074	круглые диаметром до 800 мм	шт.	2599,23
301-3075	круглые диаметром до 1000 мм	шт.	3128,86
301-3076	круглые диаметром до 1250 мм	шт.	4072,78
301-3077	круглые диаметром до 1400 мм	шт.	4723,13
301-3078	круглые диаметром до 1600 мм	шт.	5205,10
301-3079	круглые диаметром до 1800 мм	шт.	5878,07
301-3080	круглые диаметром до 2000 мм	шт.	6557,41
301-3081	прямоугольные периметром до 600 мм	шт.	497,70
301-3082	прямоугольные периметром до 1000 мм	шт.	578,55
301-3084	прямоугольные периметром до 1500 мм	шт.	871,99
301-3085	прямоугольные периметром до 2400 мм	шт.	1650,77
301-3086	прямоугольные периметром до 3200 мм	шт.	1810,22
301-3087	прямоугольные периметром до 4800 мм	шт.	2451,08
301-3088	прямоугольные периметром до 5200 мм	шт.	2672,46
301-3089	прямоугольные периметром до 7200 мм	шт.	3895,60
Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали			
301-5818	круглые диаметром до 100 мм	шт.	164,94
301-5819	круглые диаметром до 125 мм	шт.	247,16
301-1222	круглые, диаметром до 160 мм	шт.	234,50
301-5820	круглые диаметром до 200 мм	шт.	735,65
301-5821	круглые диаметром до 250 мм	шт.	822,50
301-3090	круглые диаметром до 315 мм	шт.	467,17
301-5822	круглые диаметром до 400 мм	шт.	1190,50
301-5823	круглые диаметром до 450 мм	шт.	1374,69
301-3091	круглые диаметром до 500 мм	шт.	458,10
301-5824	круглые диаметром до 560 мм	шт.	1833,66
301-3092	круглые диаметром до 630 мм	шт.	802,96
301-5825	круглые диаметром до 710 мм	шт.	2454,33
301-3093	круглые диаметром до 800 мм	шт.	1321,01
301-3094	круглые диаметром до 1500 мм	шт.	2481,00
301-3095	круглые диаметром до 2000 мм	шт.	3232,08
301-3096	прямоугольные периметром до 600 мм	шт.	282,52
301-3097	прямоугольные периметром до 1000 мм	шт.	386,89
301-3098	прямоугольные периметром до 1500 мм	шт.	561,54
301-3099	прямоугольные периметром до 2400 мм	шт.	1566,69
301-3100	прямоугольные периметром до 3200 мм	шт.	1101,43
301-3101	прямоугольные периметром до 4500 мм	шт.	1544,36
301-3102	прямоугольные периметром до 5200 мм	шт.	1735,23
301-3103	прямоугольные периметром до 7200 мм	шт.	2415,04
Подраздел: Санитарно-технические приборы и комплектующие			
Группа: Бачки смывные			
Бачки смывные			
301-0045	полугфарфоровые и фарфоровые с арматурой непосредственно устанавливаемые на унитазаы	компл.	693,65
301-0046	полугфарфоровые и фарфоровые с арматурой высокорасполагаемые и для дезинфекционного раствора	компл.	806,16
301-0047	чугунные высокорасполагаемые с пластмассовыми деталями : крыш кой, поплавковым клапаном, сифоном, раструбом,	компл.	871,56
301-0048	чугунные высокорасполагаемые с поплавком и латунным клапаном, чугунным спускным клапаном, латунным седлом,	компл.	1605,01
301-0049	чугунные высокорасполагаемые с поплавком и латунным клапаном, чугунным спускным клапаном, латунным седлом,	компл.	1375,69
Группа: Биде, унитазы, писсуары			
301-0532	Писсуары напольные керамические шмотированные (уриналы) без арматуры	компл.	1398,86
301-0904	Унитазы напольные керамические шмотированные	компл.	3133,94

301-1521	Унитаз-компакт «Комфорт»	компл.	2559,55
301-1522	Чаша, наполняющая члунная эмалированная	компл.	1520,03
	Биде полцфарфоровые со смесителем, выпуском и сифоном, размером		
301-0050	600х350х348, 640х350х380 мм	компл.	2968,61
301-0051	600х350х400 мм	компл.	2575,70
	Писсуары полцфарфоровые и фарфоровые настенные с писсуарным краном		
301-0529	без сифона	компл.	661,52
301-0530	с цельноотлитым сифоном размером 435х360х290 мм	ш т.	954,46
301-0531	с цельноотлитым сифоном размером 680х350х325 мм	ш т.	1374,58
	Унитазы полцфарфоровые и фарфоровые		
301-0901	УНКЦ козырьковые с сиденьем и креплением, с косым выпуском с цельноотлитой полочкой	компл.	1565,98
301-0902	УНКЦ козырьковые с сиденьем и креплением, с косым выпуском без цельноотлитой полочкой	компл.	1336,77
301-0903	УНПД и УНПДП детские без цельноотлитой полочки с сиденьем, креплением, с прямым или косым выпуском	компл.	845,64
301-0905	УНПЦ и УНПЦП тарельчатые с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском с цельноотлитой полочкой	компл.	1221,07
301-0906	УНТ, УНТП и УНТПП тарельчатые с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском без цельноотлитой полочки	компл.	1011,67
301-0909	УНВЦ воронкообразные с сиденьем и креплением, с цельноотлитой полочкой	компл.	1408,87
	Группа: Ванны		
301-0468	Ванны медицинские керамические шмотированные размером 1800х850х480, 1900х850х480 мм	компл.	9713,83
301-1549	Ванны ножные 480х320х285 мм, ТИ-49	компл.	2876,07
	Ванна гидромассажная акриловая		
301-1547	прямая 1700х700 мм Р=0,9 кВт	компл.	8596,96
301-1548	чловая 1300х1300 мм Р=0,9 кВт	компл.	17310,17
	Ванны члупальные прямообортные стальные эмалированные с 2-мя стальными подставками, с прокладками, цровнителем		
301-0052	ВСТ размером 1500х700х560 мм	компл.	4270,07
301-0053	ВСТУ-1500, размером 1500х700х535 мм	компл.	5383,37
	Ванны члупальные прямообортные члупные эмалированные без смесителя с цровнителем электрических потенциалов, латунным		
301-0054	1810х750х622 мм	компл.	21056,37
301-0055	1910х800х612 мм	компл.	22453,77
	Ванны члупальные члупные эмалированные модернизированные с цровнителем электрических потенциалов латунным		
301-0056	без смесителя, марка ВЧМ-1500, размер 1500х700х607 мм	компл.	12099,15
301-0057	без смесителя, марка ВЧМО-1500, размер 1500х700х562 мм	компл.	10971,51
301-0058	без смесителя, марка ВЧМ-1700, размер 1700х750х607 мм	компл.	10196,84
301-0142	без смесителя, марка ВЧМО-1700, размер 1700х750х562 мм	компл.	5523,07
301-0143	без смесителя, марка ВЧСД-1200, сидачие, размер 1200х700х645 мм	компл.	7029,71
301-0417	со смесителем, марка ВЧМ1-1500, размер 1500х700х607 мм	компл.	5693,10
301-0429	со смесителем, марка ВЧМФ1-1500, размер 1500х700х562 мм	компл.	6924,09
301-0431	со смесителем, марка ВЧМ1-1700, размер 1700х750х607 мм	компл.	7799,05
301-0465	со смесителем, марка ВЧМО1-1700, размер 1700х750х562 мм	компл.	6495,99
	Ванны члупальные		
301-1542	прямые пластиковые 1700х750 мм	компл.	13225,49
301-1541	прямые полимербетонные 1700х850 мм	компл.	11529,62
301-1546	чловые пластиковые 1650х850 мм	компл.	11880,75
301-1545	чловые полимербетонные 1650х850 мм	компл.	9220,45
301-1544	чловые стальные 1650х750 мм	компл.	5102,17
301-1543	чловые члупные 1650х750 мм	компл.	6569,55
	Ванны медицинские полцфарфоровые и фарфоровые		
301-0466	ножные	компл.	758,58
301-0467	рчные	компл.	355,41
	Группа: Кабины и поддоны дщевые		
301-0539	Поддоны дщевые	компл.	2081,30
	Кабина дщевая		
301-1531	800х800х1935 мм с члупным поддоном	компл.	18814,00
301-1532	800х800х1975 мм со стальным поддоном	компл.	17185,24
301-1533	800х800х1975 мм с пластиковым поддоном	компл.	21257,21
	Поддоны дщевые эмалированные		
301-1597	стальные, размером 700х700х150 мм (без обвязки)	ш т.	2124,70
301-1598	стальные, размером 800х800х150 мм (без обвязки)	ш т.	2056,59
301-1599	стальные, размером 900х900х150 мм (без обвязки)	ш т.	2886,68
301-0540	стальные мелкие ПМС-2 с члупным сифоном, латунным выпуском	компл.	2291,73
301-0541	стальные мелкие ПМС-2 с пластмассовым унифицированным сифоном	компл.	1940,39
301-0542	члупные	ш т.	2996,95
301-0850	члупные 800х800х150 мм (без обвязки)	ш т.	4498,04
301-0851	члупные 800х800х250 мм (без обвязки)	ш т.	4787,78
301-0543	члупные глбкие ПДЧГ-800 с члупным сифоном, латунным выпуском	компл.	4100,17
301-0544	члупные глбкие ПДЧГ-800 с пластмассовым унифицированным сифоном	компл.	3852,24
	Группа: Мойки и цмывальники		
301-1551	Мойки для мытья цборочного инвентаря	компл.	880,01
301-1550	Цмывальник групповой члупный, эмалированный с педальным пуском, диаметром 1000 мм	компл.	3018,20
	Мойки из нержавеющей стали на одно отделение с одной круглой или прямоугольной чашей, со сливной доской, с креплениями		
301-0491	МНД, МНДК размером 800х600х222 мм	компл.	2490,93
301-0492	МНДШ (ВН), МНДКШ (ВН) со смесителем (с кнопчным переключателем), с пластмассовым бутылочным сифоном,	компл.	2584,72
301-0493	МНДЦ, МНДКЦ со смесителем с пластмассовым бутылочным сифоном, латунным выпуском	компл.	2476,26
	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей		
301-0487	встраиваемые с креплениями МСВ, размером 450х505х185 мм	компл.	601,07
301-0488	встраиваемые с креплениями МСВЦ со смесителем (с кнопчным переключателем), латунным выпуском пластмассовым	компл.	1670,52
301-0489	встраиваемые с креплениями МСВЦ со смесителем, латунным выпуском, пластмассовым бутылочным сифоном без выпуска	компл.	1309,65
301-0490	встраиваемые с креплениями МСВЦ со смесителем, пластмассовым бутылочным сифоном	компл.	1227,39
301-0494	с креплениями МСК размером 500х500х198	компл.	896,79
301-0495	с креплениями МСКЦ со смесителем члупным сифоном, латунным выпуском	компл.	1218,61

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

301-0496	с креплениями МСКЦ со смесителем пластмассовым бутылочным сифоном	компл.	1019,21
301-0497	с креплениями МСКЦ со смесителем (с кнопочным переключателем), пластмассовым бутылочным сифоном	компл.	1383,15
	Мойки стальные эмалированные унифицированные на одно отделение с одной чашей для установки на подстолье (ш.кафц		
301-0498	МСЧ, размером 500х600х174 мм	компл.	890,58
301-0499	МСУЩА со смесителем, сифоном бутылочным пластмассовым	компл.	1657,84
301-0500	МСУЩА со смесителем, сифоном бутылочным пластмассовым с латунным выпуском	компл.	2153,33
301-0501	МСУЩА со смесителем, (с кнопочным переключателем), сифоном бутылочным пластмассовым	компл.	2155,52
	Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами		
301-0502	МЧ2К, размером 800х600х204 мм	компл.	3545,69
301-0503	МЧ2ЦК с двумя латунными выпусками, чугунным сифоном, соединительными деталями, смесителем	компл.	3102,85
301-0504	МЧ2ШС с пластмассовым сифоном бутылочным, с выпуском и отводом, смесителем	компл.	2807,08
301-0505	МЧ2ЦШС с двумя чашами на стальном эмалированном шкафчике, размером 800х800х850 мм	компл.	4027,27
301-0506	МЧ2ЦШС с двумя латунными выпусками, чугунным сифоном, соединительными деталями, смесителем	компл.	4908,03
301-0507	МЧ2ЦШС с пластмассовым сифоном бутылочным, с выпуском и отводом, смесителем	компл.	4666,83
	Умывальники полцфрфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном		
301-0644	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500х300х135 мм	компл.	862,60
301-0647	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм	компл.	917,82
301-0649	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х480х150 мм	компл.	923,23
301-0651	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х480х185 мм	компл.	918,55
301-0652	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм	компл.	910,41
301-0653	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х500х150 мм	компл.	937,27
301-0654	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм	компл.	1005,44
301-0655	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм	компл.	1165,63
301-0658	овальные с выступающими установочными поверхностями, размером 550х420х150 мм	компл.	923,30
301-0659	овальные с выступающими установочными поверхностями, размером 550х500х150 мм	компл.	908,79
301-0660	овальные с выступающими установочными поверхностями, размером 600х450х150 мм	компл.	945,52
301-0661	овальные с выступающими установочными поверхностями, размером 600х500х150 мм	компл.	941,32
301-0662	овальные с выступающими установочными поверхностями, размером 650х500х150 мм	компл.	1050,12
301-0668	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 400-500х300х135 мм	компл.	919,22
301-0669	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 550х420х150 мм	компл.	941,66
301-0670	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 600х450х150 мм	компл.	970,25
301-0671	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 650х500х150 мм	компл.	1055,35
301-0672	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 700х600х150 мм	компл.	1266,22
301-0673	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 400-500х300х135 мм	компл.	883,83
301-0674	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550х420х150 мм	компл.	953,54
301-0675	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550-480х180	компл.	758,17
301-0676	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550х500-495х150 мм	компл.	930,03
301-0677	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550х560х150 мм	компл.	962,09
301-0678	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600х450х150 мм	компл.	933,69
301-0679	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600х560х150 мм	компл.	1042,06
301-0680	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650х500х150 мм	компл.	1087,32
301-0681	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650х560х150 мм	компл.	1049,21
301-0682	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 700х600х150 мм	компл.	1225,17
301-0687	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями, со спинкой, размером 600х500х150	компл.	928,46
301-0690	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 400-500х300х135 мм	компл.	919,43
301-0691	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550х420-480х150 мм	компл.	943,76
301-0692	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600х450х150 мм	компл.	1002,95
301-0693	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650х500х150 мм	компл.	1077,34
301-0694	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 700х600х150 мм	компл.	1301,52
301-0695	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 400-500х300х135 мм	компл.	881,68
301-0696	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 550х420х150 мм	компл.	963,61
301-0697	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 600х450х150 мм	компл.	1031,82
301-0698	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 600х500-450х150 мм	компл.	1066,51
301-0699	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 700х600х150 мм	компл.	1258,06
301-0700	для детских чреждений, размером 450х330х150 мм	компл.	778,94
	Умывальники полцфрфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном		
301-0701	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 500х300х135 мм	компл.	778,66
301-0704	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм	компл.	932,18
301-0706	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х480х150 мм	компл.	845,17
301-0707	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х480х180 мм	компл.	870,54
301-0708	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х480х185 мм	компл.	838,93
301-0709	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм	компл.	859,03
301-0710	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х500х150 мм	компл.	897,83
301-0711	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм	компл.	985,31
301-0712	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм	компл.	1116,72
301-0715	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм	компл.	838,58
301-0716	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550х500х150 мм	компл.	915,15
301-0717	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм	компл.	915,72
301-0718	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600х500х150 мм	компл.	916,83
301-0719	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм	компл.	988,03
301-0720	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500х300х135 мм	компл.	856,45
301-0721	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 500х420х150 мм	компл.	878,29
301-0723	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550-500х495х150 мм	компл.	909,69
301-0724	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х560х150 мм	компл.	917,71
301-0725	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм	компл.	845,57
301-0726	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х560х150 мм	компл.	982,27
301-0727	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм	компл.	981,06
301-0728	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650х560х150 мм	компл.	997,39
301-0729	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм	компл.	1115,05

[illegible]

301-0835	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550х500х150 мм	компл.	778,77
301-0836	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм	компл.	847,45
301-0837	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600х500х150 мм	компл.	826,39
301-0838	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм	компл.	917,38
301-0839	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 400-500х300х135 мм	компл.	784,35
301-0840	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550х420х150 мм	компл.	784,46
301-0842	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550х500-495х150 мм	компл.	826,98
301-0843	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550х560х150 мм	компл.	801,63
301-0844	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600х450х150 мм	компл.	830,71
301-0845	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600х560х150 мм	компл.	886,51
301-0846	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650х500х150 мм	компл.	1044,88
301-0847	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650х560х150 мм	компл.	987,13
301-0848	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 700х600х150 мм	компл.	1178,08
301-0856	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 400-500х300х135 мм	компл.	612,48
301-0857	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550х420х150 мм	компл.	643,19
301-0858	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600х450х150 мм	компл.	681,45
301-0859	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650х500х150 мм	компл.	794,20
301-0860	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 700х600х150 мм	компл.	930,95
301-0861	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 400-500х300х135 мм	компл.	613,56
301-0862	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 550х420х150 мм	компл.	661,90
301-0863	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 600х450х150 мм	компл.	706,69
301-0864	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 650х500х150 мм	компл.	806,08
301-0865	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 700х600х150 мм	компл.	941,67
301-0866	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500х300х135 мм	компл.	614,94
301-0867	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х420-480х150 мм	компл.	695,53
301-0868	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм	компл.	732,76
301-0869	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм	компл.	777,54
301-0870	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм	компл.	991,91
301-0871	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 400-500х300х135 мм	компл.	639,40
301-0872	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм	компл.	688,37
301-0873	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм	компл.	728,27
301-0874	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 650х500-450х150 мм	компл.	802,67
301-0875	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм	компл.	1001,32
301-0876	для детских учреждений размером 450х330х150 мм	компл.	566,31
	Умывальники полцерамические и фарфоровые со смесителем настенным локтевым, кронштейнами, сифоном бытовым		
301-0877	кирпичные, размером 650х590х180 мм	компл.	2203,86
301-0879	для парикмахерских размером 580х435х215 мм	компл.	1907,06
301-0880	для парикмахерских размером 650х590х180 мм	компл.	2142,50
	Группа: Прочие санитарно-технические приборы и комплектующие		
301-0469	Вешалки-крючки одноразовые В-К стальные с гальванопокрытием размером 303х732 мм	шт.	18,87
301-0470	Вешалки трехрожковые В-Т стальные с гальванопокрытием	шт.	130,30
301-1528	Гарнитура туалетная: вешалки трехрожковые стальные с гальванопокрытием 285х80х25 мм	шт.	650,01
301-0554	Пьедесталы для умывальников полцерамические и фарфоровые размером 640х215х200, 670-630х240-180, 200-175 мм	шт.	492,55
301-1272	Гофра для унитаза WC-F20P гладкая, без лепестков, длиной от 200 мм до 410	шт.	109,63
301-0553	Полочки туалетные П-Т стеклянные прямоугольные, на двукронштейнах с гальванопокрытием, с ободком	шт.	334,19
301-1530	Ограничитель для бачка смывного высокорасположенного	10 шт.	337,48
301-0611	Сливы бытовые (виджеты) полцерамические и фарфоровые с металлической решеткой, ножной педалью, смесителем и	компл.	4004,00
301-1516	Сиденья к унитазам деревянные	компл.	161,88
301-1515	Сифон чугунный двуборотный асфальтированный	компл.	75,62
301-1519	Выпуск латунный с гальванопокрытием к умывальнику В-ЛН	компл.	31,32
301-1096	Фонтанчики питьевые ФТ-ПН напольные с педальным пуском и изливом для воды, бытовым сифоном с выпуском без чаши	шт.	7989,49
	Подводка гибкая армированная резиновая		
301-1211	300 мм	10 шт.	381,13
301-1212	400 мм	10 шт.	405,53
301-1520	500 мм	10 шт.	532,75
301-1264	600 мм	10 шт.	548,91
301-1265	800 мм	10 шт.	735,52
301-1266	1000 мм	10 шт.	876,65
301-1268	1500 мм	10 шт.	1075,03
301-1267	2000 мм	10 шт.	1327,34
	Группа: Раковины		
301-0571	Раковины лабораторные керамические шмотированные РЛ, размером 600х400х580 мм	шт.	2735,60
301-0572	Раковины стальные эмалированные	компл.	346,26
	Раковины лабораторные полцерамические и фарфоровые марка		
301-0560	P015X015C010, размер 150х150х385 мм	шт.	244,47
301-0561	P030X022ФР, размер 300х25х410 мм	шт.	540,80
301-0562	P015X015ФКЦВ, размер 150х150х330 мм	шт.	235,88
301-0563	P015X015ФВ, размер 150х150х330 мм	шт.	209,26
301-0564	P015X030ФКЛВ, P0015X030ФКЛВ, размер 300х150х330 мм	шт.	287,72
301-0565	P015X030ФКСМВ, размер 300х300х330 мм	шт.	415,14
301-0566	P015X030Ф2В, размер 300х150х330 мм	шт.	325,74
301-0567	P050X040ФСС10, размер 500х400х955 мм	шт.	2088,91
301-0568	P050X040ФСС20, размер 500х400х955 мм	шт.	2179,57
301-0569	P050X040ФССБ20, размер 500х400х955 мм	шт.	2559,55
301-0570	P050X060ФРП, размер 745х600х480 мм	шт.	1738,61
	Раковины стальные эмалированные с отъемной спинкой с приваренным выпуском с креплениями		
301-0573	РС-1 в комплекте с краном водоразборным KB-15	шт.	459,58
301-0574	РС-1 в комплекте с краном водоразборным KB-15Д	шт.	513,00
301-0575	РС-2 в комплекте с двумя кранами водоразборными KB-15	шт.	564,69

301-0576	РС-2 в комплекте с двумя кранами водоразборными КВ-15Д	шт.	651,49
	Раковины		
301-0577	РСВ стальные эмалированные с отъемной спинкой деталями крепления, размером 500x400x410 мм	шт.	478,74
301-0578	РСВ-1 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном, с краном водоразборным КВ-15 размером	шт.	693,02
301-0579	РСВ-1 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном СБПУНВСУМ, с краном водоразборным КВ-	шт.	711,13
301-0580	РСВ-2 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном СБПУНВСУМ, двумя кранами	шт.	772,20
301-0581	РСВ-2 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном СБПУНВСУМ, двумя кранами	шт.	1363,07
	Группа: Смесители		
301-0614	Смесители для водогрейных колонок СМ-К-Р1, СМ-К-Р2 со стационарной душевой трубкой и сеткой, с золотниково-	компл.	540,83
301-1527	Смеситель латунный с гальванопокрытием для мойки настольный, с верхней камерой смешения	шт.	852,23
301-0632	Термосмесители воды ТСВБ	компл.	1984,19
301-0633	Термосмесители для ванн ТСМ-ВШЛ с душевой сеткой на гибком шланге	компл.	2804,57
	Смесители для ванн		
301-0621	СМ-В-ШТ с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем, с латунными маховичками, штангой	компл.	1070,01
301-0622	СМ-В-Ш ЛБ-Ш ТР С душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем, наборными, с латунными маховичками,	компл.	1254,68
301-0998	ОМ-672	компл.	1183,78
301-0999	ОМ-674	компл.	701,86
301-1000	СМ-Д-СТ	компл.	272,85
	Смесители для душевых установок		
301-0623	СМ-Д-СТФ со стационарной душевой трубкой и сеткой, фарфоровым корпусом	компл.	663,86
301-0624	СМ-Д-ШЛ с душевой сеткой на гибком шланге	компл.	735,63
301-0625	СМ-Д-ШЛФ с душевой сеткой на гибком шланге с фарфоровым корпусом	компл.	888,08
	Смесители для умывальников		
301-0615	СМ-УМ-ПШЛ парикмахерских, с гибким шлангом и сеткой	компл.	1675,07
301-0616	СМ-УМ-ОРА с поворотным корпусом, одной рукояткой, с азратором	компл.	2254,27
301-0626	СМ-УМ-ЦА настольные, с верхней камерой смешения, центральные, с азратором	компл.	778,77
301-0627	СМ-УМ-ЦА-УВ центральные, с азратором, латунными маховичками	компл.	2740,05
301-0628	СМ-УМ-НКСА настольные, с нижней камерой смешения с азратором	компл.	978,90
301-0629	СМ-УМ-НВА настенные, с верхним изливом, с азратором	компл.	790,76
301-0630	СМ-УМ с фарфоровым корпусом, с азратором	компл.	875,78
301-0631	СМ-УМ-НЛ медицинских, настенные локтевые, с комбинированной сеткой	компл.	2136,83
	Смесители лабораторные		
301-0612	СМЛ2Н настольные с двумя изливами для горячей и холодной воды	компл.	1759,66
301-0613	СМЛНС настенные	компл.	823,65
	Смесители общие для ванн и умывальников		
301-0617	СМ-ВУ-ШЛР с душевой сеткой на гибком шланге с золотниково-кривошипным переключателем	компл.	1311,03
301-0618	с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СМ-ВУ-ШЛР	компл.	1124,42
301-0619	с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СМ-ВУ-ШЛР с цельнолитым корпусом	компл.	1227,54
301-0620	с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СМ-ВУ-ШЛФР с фарфоровым корпусом	компл.	961,12
	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.	1293,33
302-1139	Вентили проходные пожарные 161Р для воды давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) с муфтой и цапкой диаметром 50 мм	шт.	763,97
302-3318	Вентиль 32 мм	шт.	264,96
302-3319	Вентиль цапковый	шт.	645,17
302-3320	Вентиль цапковый проходной 15с9бк для жидких и газообразных углеислот, давлением 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	996,81
302-3321	Вентиль цапковый проходной 15с9бк для жидких и газообразных углеислот, давлением 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром,	шт.	955,75
302-3322	Вентиль цапковый проходной 15с11бк для аммиака, газообразных сред, масла, давлением 25 МПа (250 кгс/см ²), диаметром 10	шт.	494,83
302-3323	Вентиль цапковый цуповой 15с13бк1 для аммиака, газообразных сред, масла, давлением 25 МПа (250 кгс/см ²), диаметром 8 мм	шт.	305,47
302-3324	Вентиль цапковый игольчатый 15нк54бк для агрессивных сред, давлением 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	3174,34
302-3325	Вентиль для дозаторов "Grünbeck" тип DNV 2 давлением 0,2 МПа (2 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	9772,01
302-3326	Вентиль шестипозиционный FS для фильтра диаметром 50 мм	шт.	3647,56
	Вентили муфтовые чугунные диаметром		
302-0088	63 мм	шт.	2230,10
302-0089	75 мм	шт.	2711,64
302-0090	90 мм	шт.	3160,34
302-0091	110 мм	шт.	3767,33
302-0092	140 мм	шт.	4689,68
302-0093	160 мм	шт.	5715,77
	Вентили проходные муфтовые		
302-1014	диаметром 200 мм	1000 шт.	118555,48
302-1134	15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	84,85
302-1135	15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	100,69
302-1136	15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	157,18
302-1137	15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	164,35
302-1138	15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	263,61
302-1341	15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	134,14
302-1342	15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	172,00
302-1343	15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	238,58
302-1344	15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	398,69
302-1345	15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	667,83
302-1346	15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	938,82
302-1302	15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	111,13
302-1304	15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	125,28
302-0001	15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	215,66
302-1303	15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	356,10
302-0002	15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	131,62
302-0003	15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	140,85
302-0004	15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	198,20

302-0005	15к43П для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	210,97
302-0006	15к43П для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	369,98
302-0007	15к43П для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	542,36
302-1265	15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	126,38
302-1266	15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	150,14
302-1309	15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	124,86
302-1310	15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	163,71
302-1273	15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	226,57
302-1274	15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	277,43
302-1275	15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	549,41
302-1276	15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	867,03
302-1305	15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	181,22
302-1306	15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	270,59
302-1307	15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	464,94
302-1308	15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	693,87
302-1277	15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	113,72
302-1278	15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	149,85
302-1279	15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	203,44
302-1280	15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	240,44
302-1281	15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	532,71
302-1282	15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	665,97
	Вентили проходные фланцевые		
302-1117	15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	2664,36
302-1336	15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	3155,52
302-1337	15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	5692,08
302-1140	15К419П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	376,61
302-1141	15К419П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	683,76
302-1142	15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	1302,74
302-1143	15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	1696,84
302-1144	15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	2721,34
302-1145	15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	3737,38
302-1146	15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	5024,21
302-1147	15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	7580,79
302-1148	15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	12023,61
302-1149	15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	19859,26
302-1268	15К419П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	1186,11
302-1269	15К419П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	1237,80
302-1267	15К419П для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	386,09
302-1262	15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	3197,45
302-1263	15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	4382,60
302-1329	15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	4710,81
302-1264	15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	7123,12
302-1330	15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	6381,42
302-1340	15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	9364,16
302-1388	15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	11431,11
302-1389	15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	14796,60
302-1257	15К416НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	1828,01
302-1326	15К416НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	1763,25
302-1327	15К416НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	2177,02
302-1328	15К416НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	3127,06
302-1270	15К416НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	3366,97
302-1258	15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	2093,38
302-1259	15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	2717,00
302-1260	15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	3854,32
302-1261	15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	5501,22
302-1298	15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	5840,05
302-0045	15С52НЖ10 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 15 мм	шт.	1976,51
302-0046	15С52НЖ10 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 20 мм	шт.	2493,08
302-0047	15С52НЖ10 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 25 мм	шт.	3605,23
302-0048	15С52НЖ10 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 32 мм	шт.	4383,33
302-0049	15С52НЖ10 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 40 мм	шт.	5164,59
302-0050	15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 15 мм	шт.	1172,51
302-0051	15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 20 мм	шт.	1364,51
302-0052	15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 25 мм	шт.	1952,75
302-0053	15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 32 мм	шт.	2266,72
302-0054	15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 40 мм	шт.	2292,03
302-0055	15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 50 мм	шт.	2467,35
302-0056	15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 65 мм	шт.	2795,64
302-0057	15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 80 мм	шт.	4772,48
302-0058	15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 100 мм	шт.	4018,94
302-0059	15к416п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 32 мм	шт.	2031,97
302-0060	15к416п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 40 мм	шт.	2062,66
302-0061	15к416п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 50 мм	шт.	4601,32
302-1332	15к416п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 65 мм	шт.	3343,54
302-1333	15к416п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 80 мм	шт.	3591,51
	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром		
302-1150	20 мм	шт.	205,76
302-1151	25 мм	шт.	296,89
302-1152	32 мм	шт.	442,28

302-1153	40 мм	шт.	573,50
302-1154	50 мм	шт.	869,92
302-1155	63 мм	шт.	1322,50
	Вентили динамические балансировочные для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения BROEN BALLOREX типа		
302-1157	QR, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), с импульсной трубкой длиной 1 м, диаметром 15 мм	компл.	2308,30
302-1158	QR, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), с импульсной трубкой длиной 1 м, диаметром 20 мм	компл.	2291,05
302-1159	QR, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), с импульсной трубкой длиной 1 м, диаметром 25 мм	компл.	2864,52
302-1160	QR, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), с импульсной трубкой длиной 1 м, диаметром 32 мм	компл.	2759,31
302-1161	M, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	657,80
302-1162	M, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	722,83
302-1163	M, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	817,20
302-1164	M, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	1085,80
	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.	467,14
302-1528	20 мм, резьбовое присоединение 3/4"	шт.	528,21
302-1529	25 мм, резьбовое присоединение 1"	шт.	598,99
302-1530	32 мм, резьбовое присоединение 1 1/4"	шт.	700,20
302-1531	40 мм, резьбовое присоединение 1 1/2"	шт.	771,45
302-1532	50 мм, резьбовое присоединение 2"	шт.	921,54
	Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16		
302-1533	15 мм	шт.	1310,02
302-1534	20 мм	шт.	1456,55
302-1535	25 мм	шт.	1725,44
302-1536	32 мм	шт.	2076,61
302-1537	40 мм	шт.	2235,82
302-1538	50 мм	шт.	2744,09
302-1539	65 мм	шт.	4132,19
302-1540	80 мм	шт.	5224,90
302-1541	100 мм	шт.	8105,04
302-1542	125 мм	шт.	11266,28
302-1543	150 мм	шт.	13450,85
302-1544	200 мм	шт.	32415,69
302-1545	250 мм	шт.	50822,98
302-1546	300 мм	шт.	87011,34
	Вентиль запорный BROEN V229 чугунный, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16		
302-1547	15 мм	шт.	1984,52
302-1548	20 мм	шт.	2056,59
302-1549	25 мм	шт.	2494,33
302-1550	32 мм	шт.	2965,99
302-1551	40 мм	шт.	3277,78
302-1552	50 мм	шт.	4081,79
302-1553	65 мм	шт.	5509,40
302-1554	80 мм	шт.	7319,57
302-1555	100 мм	шт.	10093,10
302-1556	125 мм	шт.	14309,81
302-1557	150 мм	шт.	17538,88
302-1558	200 мм	шт.	43775,93
	Вентиль запорный BROEN V215F из углеродистой стали, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением,		
302-1559	15 мм	шт.	3262,02
302-1560	20 мм	шт.	3587,86
302-1561	25 мм	шт.	3791,58
302-1562	32 мм	шт.	5724,04
302-1563	40 мм	шт.	6416,57
302-1564	50 мм	шт.	9325,96
302-1565	65 мм	шт.	12018,55
302-1566	80 мм	шт.	16697,48
302-1567	100 мм	шт.	22011,42
302-1568	125 мм	шт.	43602,22
302-1569	150 мм	шт.	54626,21
302-1570	200 мм	шт.	100363,84
	Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением,		
302-1571	15 мм	шт.	5688,40
302-1572	20 мм	шт.	5907,97
302-1573	25 мм	шт.	6299,76
302-1574	32 мм	шт.	8190,97
302-1575	40 мм	шт.	10630,62
302-1576	50 мм	шт.	13106,23
302-1577	65 мм	шт.	18991,06
302-1578	80 мм	шт.	24930,32
302-1579	100 мм	шт.	30551,97
302-1580	125 мм	шт.	47404,81
302-1581	150 мм	шт.	55643,11
	Вентиль настроечный радиаторный ИГЛ (Eagle), с внутренней и наружной резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²)		
302-1604	прямой, размером 1/2"	шт.	213,08
302-1605	прямой, размером 3/4"	шт.	344,05
302-1606	угловой, размером 1/2"	шт.	213,08
302-1607	угловой, размером 3/4"	шт.	344,05
	Вентиль терморегулирующий радиаторный ИГЛ (Eagle), с внутренней и наружной резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²)		
302-1608	прямой, размером 1/2"	шт.	197,50

302-1609	прямой, размером 3/4"	шт.	310,79
302-1610	угловой, размером 1/2"	шт.	239,80
302-1611	угловой, размером 3/4"	шт.	377,31
Группа: Водомеры в трубной обвязке			
Обвязки водометров из стальных водопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и			
302-3309	(без обводной линии) диаметром до 40 мм	компл.	2202,72
302-3310	(без обводной линии) диаметром до 80 мм	компл.	6077,25
302-3311	(без обводной линии) диаметром до 100 мм	компл.	7651,15
302-3312	(без обводной линии) диаметром до 150 мм	компл.	8401,70
302-3313	(с обводной линией) диаметром до 40 мм	компл.	3085,06
302-3314	(с обводной линией) диаметром до 80 мм	компл.	8291,26
302-3315	(с обводной линией) диаметром до 100 мм	компл.	9773,54
302-3316	(с обводной линией) диаметром до 150 мм	компл.	10465,10
Группа: Задвижки			
302-1502	Задвижка печная	шт.	393,12
302-1702	Задвижки параллельные фланцевые с невыдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч15бр	шт.	50551,37
Задвижки клиновые штампованные с выдвижным шпинделем 30нж42нж, диаметром			
302-0630	150 мм	шт.	148142,11
302-0631	200 мм	шт.	386963,06
Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²)			
302-1711	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²)	шт.	3087,66
302-1941	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²)	шт.	4511,38
302-1712	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²)	шт.	5680,58
302-1713	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²)	шт.	11332,50
302-1714	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²)	шт.	16291,33
302-1715	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²)	шт.	29886,90
302-1716	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²)	шт.	33281,26
302-1728	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²)	шт.	87528,54
302-1942	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²)	шт.	162335,82
302-1943	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²)	шт.	195177,03
Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²)			
302-1717	30с507нж под приварку диаметром 400 мм	шт.	50327,73
302-1718	30с507нж под приварку диаметром 500 мм	шт.	68983,70
302-1719	30с507нж под приварку диаметром 600 мм	шт.	83468,06
302-1720	30с327нж с червячной передачей диаметром 800 мм	шт.	135519,90
Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²)			
302-1723	30ч15бр диаметром 500 мм	шт.	120947,96
302-1724	30ч15бр с конической передачей диаметром 600 мм	шт.	138870,39
302-1729	30ч515бр с конической передачей диаметром 500 мм	шт.	126602,95
302-1703	30ч515бр с конической передачей диаметром 600 мм	шт.	137543,74
302-1704	30ч515бр с конической передачей диаметром 700 мм	шт.	219017,79
302-1705	30ч515бр с конической передачей диаметром 800 мм	шт.	238263,66
302-1725	30ч15бр с конической передачей диаметром 800 мм	шт.	225978,84
302-1726	30ч530бр с коническим редуктором диаметром 600 мм	шт.	148197,12
302-1706	30ч530бр с коническим редуктором диаметром 900 мм	шт.	292283,75
302-3182	30ч530бр с коническим редуктором диаметром 1000 мм	шт.	322379,10
302-1727	30ч330бр с коническим редуктором диаметром 1200 мм	шт.	666260,41
Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч6бр			
302-1175	50 мм	шт.	1661,74
302-1176	80 мм	шт.	2611,62
302-1177	100 мм	шт.	3078,88
302-1178	125 мм	шт.	4349,56
302-1179	150 мм	шт.	5674,15
302-1180	200 мм	шт.	8802,36
302-1701	250 мм	шт.	15822,03
302-1181	300 мм	шт.	16639,48
302-1722	350 мм	шт.	43895,02
302-1182	400 мм	шт.	51454,66
302-1183	500 мм	шт.	69374,01
302-1184	600 мм	шт.	92944,37
302-1185	800 мм	шт.	116341,43
302-1186	1000 мм	шт.	139761,52
Задвижки параллельные фланцевые			
302-3157	30ч46бр диаметром 250 мм	шт.	14427,18
Задвижки стальные диаметром			
302-3186	50 мм	шт.	3516,95
302-3185	125 мм	шт.	5124,66
Задвижки фланцевые чулочные параллельные двухдисковые с выдвижным шпинделем, с электроприводом давлением 1 МПа			
302-1349	50 мм	шт.	2713,61
302-1350	100 мм	шт.	3823,93
Задвижки фланцевые чулочные с параллельным затвором для газа давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²) 30ч76к диаметром			
302-1351	50 мм	шт.	1217,24
302-1352	80 мм	шт.	1745,08
302-1353	100 мм	шт.	2291,63
302-1354	150 мм	шт.	4960,63
302-1355	200 мм	шт.	8029,78
Группа: Конденсатоотводчики в трубной обвязке			
Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водопроводных труб с тремя вентилями			
302-1187	№ конденсатоотводчика-0, диаметр 15 мм	компл.	234,58

302-1188	№ конденсатоотводчика-0, диаметр 20 мм	компл.	398,93
302-1189	№ конденсатоотводчика-1, диаметр 25 мм	компл.	418,55
302-1190	№ конденсатоотводчика-2, диаметр 32 мм	компл.	487,99
302-1191	№ конденсатоотводчика-3, диаметр 40 мм	компл.	629,46
302-1192	№ конденсатоотводчика-4, диаметр 50 мм	компл.	754,38
	Конденсатоотводчики		
302-0094	45Ч13НЖ давлением 1,6 МПа, диаметром 20 мм	шт.	891,48
302-0095	45Ч13НЖ давлением 1,6 МПа, диаметром 25 мм	шт.	968,97
302-0096	45Ч13НЖ давлением 1,6 МПа, диаметром 40 мм	шт.	1098,18
302-0097	45Ч15НЖ давлением 1,6 МПа, диаметром 15 мм	шт.	222,92
302-0098	45Ч15НЖ давлением 1,6 МПа, диаметром 20 мм	шт.	238,88
302-0099	45Ч15НЖ давлением 1,6 МПа, диаметром 25 мм	шт.	284,34
302-0100	45Ч15НЖ давлением 1,6 МПа, диаметром 32 мм	шт.	350,05
302-0101	45Ч15НЖ давлением 1,6 МПа, диаметром 40 мм	шт.	452,12
302-0102	45Ч15НЖ давлением 1,6 МПа, диаметром 50 мм	шт.	503,69
302-0103	45НЖ13НЖ давлением 4 МПа, диаметром 10 мм	шт.	2160,73
302-0104	45НЖ13НЖ давлением 4 МПа, диаметром 15 мм	шт.	2362,77
302-0109	45НЖ13НЖ давлением 4 МПа, диаметром 20 мм	шт.	2813,04
302-0105	45НЖ13НЖ давлением 4 МПа, диаметром 25 мм	шт.	2948,32
302-0106	45НЖ13НЖ давлением 4 МПа, диаметром 32 мм	шт.	3239,67
302-0107	45НЖ13НЖ давлением 4 МПа, диаметром 40 мм	шт.	3403,99
302-0108	45НЖ13НЖ давлением 4 МПа, диаметром 50 мм	шт.	5056,24
302-0110	45С13НЖ давлением 4 МПа, диаметром 10 мм	шт.	476,34
302-0111	45С13НЖ давлением 4 МПа, диаметром 15 мм	шт.	809,73
302-0112	45С13НЖ давлением 4 МПа, диаметром 25 мм	шт.	2121,77
302-0113	45С13НЖ давлением 4 МПа, диаметром 32 мм	шт.	1298,91
302-0114	45С13НЖ давлением 4 МПа, диаметром 40 мм	шт.	1721,98
302-0115	45С13НЖ давлением 4 МПа, диаметром 50 мм	шт.	2201,01
	Группа: Краны		
302-1631	Кран лабораторный однорожковый диаметром 10 мм	шт.	102,27
302-1630	Кран пожарный бытовой ПКБ	шт.	931,23
302-1526	Кран шаровой стандартный муфтовый с ручкой-рычагом диаметром 15 мм	шт.	139,81
302-1629	Краны бронзовые диаметром 15 мм	шт.	128,03
302-1301	Краны водоразборные и туалетные	шт.	111,45
302-0474	Краны для спуска воздуха STD 7073В, латунные	10 компл.	778,85
302-1300	Краны писсуарные	шт.	182,37
302-1118	Краны смывные полуавтоматические латунные с гальванопокрытием диаметром 25 мм	шт.	2075,32
302-1130	Кран пробно-спускной с изогнутым спуском сальниковый для воды марки 1166БК диаметром 20 мм	шт.	110,24
302-1131	Кран пробно-спускной с изогнутым спуском сальниковый для воды марки 1166БК диаметром 25 мм	шт.	187,23
302-1132	Кран пробно-спускной с прямым спуском сальниковый для воды марки 10619БК диаметром 15 мм	шт.	132,07
302-1112	Краны стальные шаровые равнопроходные диаметром 50 мм	шт.	1657,95
302-1334	Краны трехходовые без фланца муфтовые 11Б18БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) диаметром 15 мм	шт.	176,37
	Кран шаровой В-В размером		
302-1483	1/2"	шт.	222,04
302-1484	3/4"	шт.	337,82
302-1485	1"	шт.	523,25
	Кран шаровой сливной ИГП (Eagle), с наружной резьбой, с патрубком для присоединения шланга, размером		
302-1601	1/2"x3/4"x1/2"	шт.	213,70
302-1602	3/4"x1"x3/4"	шт.	319,82
302-1603	1"x1 1/4"x1"	шт.	409,26
	Кран шаровой полипропиленовый PPRC PN20, диаметром		
302-1490	20 мм	шт.	144,91
302-1491	25 мм	шт.	208,65
302-1492	32 мм	шт.	289,81
302-1493	40 мм	шт.	645,87
302-1494	50 мм	шт.	788,89
302-1495	63 мм	шт.	1348,81
	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные		
302-0030	ВВ с размером резьбы 1/2"	шт.	194,03
302-0031	ВВ с размером резьбы 3/4"	шт.	261,67
302-0032	ВВ с размером резьбы 1"	шт.	390,56
302-0033	ВВ с размером резьбы 1 1/4"	шт.	690,29
302-0034	ВВ с размером резьбы 1 1/2"	шт.	963,61
302-0035	ВВ с размером резьбы 2"	шт.	1495,29
302-0036	НВ с размером резьбы 1/2"	шт.	213,33
302-0037	НВ с размером резьбы 3/4"	шт.	287,03
302-0038	НВ с размером резьбы 1"	шт.	450,64
302-0039	НВ с размером резьбы 1 1/4"	шт.	727,02
302-0040	НВ с размером резьбы 1 1/2"	шт.	1088,67
302-0041	НВ с размером резьбы 2"	шт.	1665,96
302-0042	НН с размером резьбы 1/2"	шт.	298,63
302-0043	НН с размером резьбы 3/4"	шт.	390,57
302-0044	НН с размером резьбы 1"	шт.	596,03
	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20		
302-0195	КШ.Ц.Ф.015.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см2), длиной 120 мм, условным диаметром 15 мм	шт.	1050,95
302-0196	КШ.Ц.Ф.020.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см2), длиной 120 мм, условным диаметром 20 мм	шт.	1208,94
302-0197	КШ.Ц.Ф.025.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см2), длиной 140 мм, условным диаметром 25 мм	шт.	1473,06
302-0198	КШ.Ц.Ф.032.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см2), длиной 140 мм, условным диаметром 32 мм	шт.	1601,52
302-0199	КШ.Ц.Ф.040.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см2), длиной 165 мм, условным диаметром 40 мм	шт.	1665,14

302-0200	КШ.Ц.Ф.050/040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 180 мм, условным диаметром 50 мм	шт.	1840,43
302-0201	КШ.Ц.Ф.065/016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 200 мм, условным диаметром 65 мм	шт.	2264,22
302-0202	КШ.Ц.Ф.065/025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), длиной 200 мм, условным диаметром 65 мм	шт.	2450,30
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.	2776,85
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.	2884,90
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.	3265,47
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.	3483,96
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.	6532,14
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.	6966,74
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.	7838,33
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.	8491,42
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.	15350,10
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.	17364,61
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.	27416,73
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.	30045,91
302-0215	КШ.Ц.Ф.300/250.016.02, с ручным редуктором ProGear, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 750 мм, условным	шт.	100436,09
302-0216	КШ.Ц.Ф.350/300.016.02, с ручным редуктором ProGear, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 750 мм, условным	шт.	150654,67
302-0217	КШ.Ц.Ф.500/400.016.02, с ручным редуктором ProGear, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 990 мм, условным	шт.	452339,46
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.	811,93
302-0219	КШ.Ц.П.020/040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 200 мм, условным диаметром 20 мм	шт.	870,87
302-0220	КШ.Ц.П.025/040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 230 мм, условным диаметром 25 мм	шт.	870,87
302-0221	КШ.Ц.П.032/040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 230 мм, условным диаметром 32 мм	шт.	925,86
302-0222	КШ.Ц.П.040/040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 250 мм, условным диаметром 40 мм	шт.	1197,54
302-0223	КШ.Ц.П.050/040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 270 мм, условным диаметром 50 мм	шт.	1306,19
302-0224	КШ.Ц.П.065/025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), длиной 280 мм, условным диаметром 65 мм	шт.	1793,61
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.	2231,81
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.	2612,37
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.	5552,50
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.	6422,89
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.	13063,07
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.	23912,36
302-0231	КШ.Ц.П.300/250.016.02, с ручным редуктором ProGear, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 730 мм, условным	шт.	84989,50
302-0232	КШ.Ц.П.350/300.016.02, с ручным редуктором ProGear, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 730 мм, условным	шт.	127484,25
302-0233	КШ.Ц.П.500/400.016.02, с ручным редуктором ProGear, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 970 мм, условным	шт.	380646,67
Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром			
302-1823	25 мм	шт.	1842,83
302-1824	32 мм	шт.	2015,71
302-1825	40 мм	шт.	2677,20
302-1826	50 мм	шт.	2920,92
302-1827	65 мм	шт.	4740,93
302-1828	80 мм	шт.	6268,02
302-1829	100 мм	шт.	8090,44
302-1830	150 мм	шт.	23777,89
302-1815	200 мм	шт.	41140,11
302-1816	250 мм	шт.	77883,83
302-1817	300 мм	шт.	170642,36
302-1818	350 мм	шт.	267210,19
302-1819	400 мм	шт.	470582,86
Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ			
302-2123	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	1295,28
302-2124	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	1283,93
302-2125	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	1330,22
302-2126	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	1572,83
302-2127	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	1758,67
302-2128	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	2232,96
302-2129	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	2505,90
302-2130	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	3921,34
302-2131	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	5381,24
302-2132	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	6886,36
302-2133	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	12661,41
302-2134	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	20412,27
Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, под			
302-2135	125 мм	шт.	13317,20
302-2136	150 мм	шт.	21211,48
302-2137	200 мм	шт.	36563,03
302-2138	250 мм	шт.	82919,86
302-2139	300 мм	шт.	177666,38
302-2140	350 мм	шт.	310334,82
302-2141	400 мм	шт.	489127,05
302-2142	500 мм	шт.	950844,99
Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, с			
302-2143	125 мм	шт.	17441,31
302-2144	150 мм	шт.	26195,85
302-2145	200 мм	шт.	43887,74
302-2146	250 мм	шт.	94113,02
302-2147	300 мм	шт.	196964,05
302-2148	350 мм	шт.	329613,37
302-2149	400 мм	шт.	512050,30

302-2150	500 мм	шт.	1019382,51
	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой,		
302-2151	20 мм	шт.	2018,38
302-2152	25 мм	шт.	2145,89
302-2153	32 мм	шт.	2436,10
302-2154	40 мм	шт.	3308,26
302-2155	50 мм	шт.	3423,14
302-2156	65 мм	шт.	5407,03
302-2157	80 мм	шт.	7022,55
302-2158	100 мм	шт.	9502,71
302-2159	125 мм	шт.	15448,63
302-2160	150 мм	шт.	24548,21
302-2161	200 мм	шт.	47025,19
302-2162	250 мм	шт.	102961,67
	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ		
302-2163	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	2497,11
302-2164	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	2718,23
302-2165	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	2823,68
302-2166	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	3010,19
302-2167	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	4271,72
302-2168	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	4695,73
302-2169	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	6334,62
302-2170	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	7681,65
302-2171	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	11698,01
302-2172	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	17930,39
302-2173	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	28920,39
302-2174	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	6134,06
302-2175	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	7036,97
302-2176	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	10601,60
302-2177	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	16749,58
302-2178	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	28579,31
302-2179	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	46519,56
	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии		
302-2180	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	18080,75
302-2181	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	31711,55
302-2182	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	47945,16
302-2183	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	111168,17
302-2184	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	213353,51
302-2185	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	332526,89
302-2186	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	606981,67
302-2187	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт.	1089515,85
302-2188	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	17481,10
302-2189	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	29259,93
302-2190	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	47896,68
302-2191	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	106260,46
302-2192	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	200972,56
302-2193	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	328586,49
302-2194	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	513020,80
302-2195	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт.	985930,45
	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с		
302-2196	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	22576,24
302-2197	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	35855,54
302-2198	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	53780,55
302-2199	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	123571,10
302-2200	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	234935,90
302-2201	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	362108,29
302-2202	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	628904,28
302-2203	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт.	1197060,66
302-2204	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	21139,42
302-2205	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	33813,42
302-2206	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	54893,08
302-2207	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	114635,20
302-2208	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	214238,98
302-2209	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	364767,10
302-2210	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	573938,31
302-2211	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт.	1095154,26
	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым присоединением, под редуктор или		
302-2212	10 мм	шт.	1787,76
302-2213	15 мм	шт.	1797,43
302-2214	20 мм	шт.	1770,11
302-2215	25 мм	шт.	2039,79
302-2216	32 мм	шт.	2377,37
302-2217	40 мм	шт.	3213,46
302-2218	50 мм	шт.	3726,48
	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым и сварным присоединением, под редуктор		
302-2219	10 мм	шт.	1712,93
302-2220	15 мм	шт.	2062,11
302-2221	20 мм	шт.	1745,06
302-2222	25 мм	шт.	2074,11

302-2223	32 мм	шт.	2458,82
302-2224	40 мм	шт.	3219,67
302-2225	50 мм	шт.	4831,71
	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением ш.тока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой		
302-2226	25 мм	шт.	6345,34
302-2227	32 мм	шт.	6445,15
302-2228	40 мм	шт.	7268,01
302-2229	50 мм	шт.	7614,05
302-2230	65 мм	шт.	9229,42
302-2231	80 мм	шт.	10511,72
302-2232	100 мм	шт.	12255,38
302-2233	125 мм	шт.	18585,16
302-2234	150 мм	шт.	26856,24
302-2235	200 мм	шт.	51475,83
302-2236	200 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	82707,03
302-2237	250 мм	шт.	102929,25
302-2238	250 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	136464,20
302-2239	300 мм	шт.	212974,46
302-2240	300 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	247012,09
302-2241	350 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	378758,94
302-2242	400 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	627783,61
302-2243	500 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	1073359,70
	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением ш.тока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой		
302-2244	25 мм	шт.	6376,58
302-2245	32 мм	шт.	6823,97
302-2246	40 мм	шт.	7442,83
302-2247	50 мм	шт.	7836,01
302-2248	65 мм	шт.	9175,26
302-2249	80 мм	шт.	10787,22
302-2250	100 мм	шт.	12771,47
302-2251	125 мм	шт.	18990,37
302-2252	150 мм	шт.	26166,63
302-2253	200 мм	шт.	51695,78
302-2254	200 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	82547,87
302-2255	250 мм	шт.	104400,65
302-2256	250 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	136451,36
302-2257	300 мм	шт.	210683,12
302-2258	300 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	244951,72
302-2259	350 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	384734,91
302-2260	400 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	620152,91
302-2261	500 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	1050844,59
	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением ш.тока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой		
302-2262	25 мм	шт.	6979,42
302-2263	32 мм	шт.	6880,69
302-2264	40 мм	шт.	7398,11
302-2265	50 мм	шт.	7845,70
302-2266	65 мм	шт.	9724,97
302-2267	80 мм	шт.	11510,29
302-2268	100 мм	шт.	13920,74
302-2269	125 мм	шт.	18272,08
302-2270	150 мм	шт.	26138,68
302-2271	200 мм	шт.	51873,36
302-2272	200 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	81266,28
302-2273	250 мм	шт.	101853,78
302-2274	250 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	141806,88
302-2275	300 мм	шт.	208805,77
302-2276	300 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	244600,98
302-2277	350 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	378622,32
302-2278	400 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	626016,95
	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением ш.тока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой		
302-2279	25 мм	шт.	7367,89
302-2280	32 мм	шт.	7517,79
302-2281	40 мм	шт.	7751,14
302-2282	50 мм	шт.	8151,44
302-2283	65 мм	шт.	9662,89
302-2284	80 мм	шт.	11519,19
302-2285	100 мм	шт.	13771,91
302-2286	125 мм	шт.	20165,50
302-2287	150 мм	шт.	27278,08
302-2288	200 мм	шт.	53365,95
302-2289	200 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	82774,19
302-2290	250 мм	шт.	104999,34
302-2291	250 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	142647,63
302-2292	300 мм	шт.	205947,75
302-2293	300 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	246630,72
302-2294	350 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	392565,51
302-2295	400 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	618009,04
302-2296	500 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	1096181,02
	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением ш.тока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой		

302-2297	25 мм	шт.	7282,07
302-2298	32 мм	шт.	7728,82
302-2299	40 мм	шт.	8181,58
302-2300	50 мм	шт.	8768,23
302-2301	65 мм	шт.	10175,08
302-2302	80 мм	шт.	11340,41
302-2303	100 мм	шт.	14832,27
302-2304	125 мм	шт.	19508,14
302-2305	150 мм	шт.	27941,43
302-2306	200 мм	шт.	53555,85
302-2307	200 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	80132,24
302-2308	250 мм	шт.	101791,05
302-2309	250 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	140311,35
302-2310	300 мм	шт.	205815,13
302-2311	300 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	249459,55
302-2312	350 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	394011,91
302-2313	400 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	622361,03
302-2314	500 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	1059524,69
Кран сервисный BROEN BALLOMAX для спуска воздуха, со сварным и резьбовым присоединением и пробкой, диаметром			
302-2315	25 мм	шт.	5179,57
302-2316	32 мм	шт.	5736,89
302-2317	40 мм	шт.	6348,79
302-2318	50 мм	шт.	7238,31
Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром			
302-0062	15 мм, тип в/в	шт.	128,34
302-0063	20 мм, тип в/в	шт.	204,46
302-0064	25 мм, тип в/в	шт.	214,21
302-0065	32 мм, тип в/в	шт.	331,64
302-0066	40 мм, тип в/в	шт.	552,71
302-0067	50 мм, тип в/в	шт.	768,36
302-0068	15 мм, тип в/н	шт.	156,63
302-0069	20 мм, тип в/н	шт.	218,49
302-0070	25 мм, тип в/н	шт.	259,90
302-0071	32 мм, тип в/н	шт.	428,00
302-0072	40 мм, тип в/н	шт.	584,20
302-0073	50 мм, тип в/н	шт.	852,88
302-0074	15 мм, тип н/н	шт.	148,74
302-0075	20 мм, тип н/н	шт.	260,29
302-0076	25 мм, тип н/н	шт.	230,07
302-0077	15 мм со спонном	шт.	112,74
302-0078	20 мм со спонном	шт.	184,18
302-0079	25 мм со спонном	шт.	337,37
302-0080	32 мм со спонном	шт.	484,22
302-0081	15 мм с угловым спонном	шт.	167,28
302-0082	20 мм с угловым спонном	шт.	282,22
302-0083	25 мм с угловым спонном	шт.	473,11
Кран шаровый муфтовый Valtec для газа диаметром			
302-0084	15 мм, тип в/в	шт.	122,48
302-0085	20 мм, тип в/в	шт.	193,99
302-0086	15 мм, тип в/н	шт.	121,08
302-0087	20 мм, тип в/н	шт.	198,52
Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром			
302-1846	16 мм	шт.	1391,81
302-1847	20 мм	шт.	1317,04
302-1848	25 мм	шт.	1504,16
302-1849	32 мм	шт.	1716,00
302-1850	40 мм	шт.	2365,66
302-1851	50 мм	шт.	2773,44
302-1852	63 мм	шт.	3672,69
302-1853	75 мм	шт.	10114,54
302-1854	90 мм	шт.	13555,51
302-1855	110 мм	шт.	16824,68
Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром			
302-1831	15 мм	шт.	134,14
302-1832	20 мм	шт.	146,35
302-1833	25 мм	шт.	314,43
302-1834	32 мм	шт.	513,29
302-1835	40 мм	шт.	659,99
302-1836	50 мм	шт.	952,34
Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром			
302-1837	15 мм	шт.	132,10
302-1838	20 мм	шт.	192,26
302-1839	25 мм	шт.	295,83
302-1840	32 мм	шт.	432,87
302-1841	40 мм	шт.	698,23
302-1842	50 мм	шт.	899,71
302-1843	65 мм	шт.	2576,23
302-1844	80 мм	шт.	3151,50
302-1845	100 мм	шт.	7628,27

	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²).		
302-1864	8 мм, присоединение 1/4"x1/4"	шт.	336,78
302-1865	10 мм, присоединение 3/8"x3/8"	шт.	335,77
302-1866	15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	420,23
302-1867	20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	797,79
302-1868	25 мм, присоединение 1"x1"	шт.	1425,10
	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внешней и внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16		
302-1869	8 мм, присоединение 1/4"x1/4"	шт.	430,79
302-1870	10 мм, присоединение 3/8"x3/8"	шт.	286,43
302-1871	15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	317,19
302-1872	20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	770,96
	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внешней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²).		
302-1873	10 мм, присоединение 3/8"x3/8"	шт.	827,76
302-1874	15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	1051,13
302-1875	20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	2194,89
	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внешней резьбой и накидной гайкой (американка).		
302-1876	15 мм, присоединение 3/8"x3/8"	шт.	680,11
302-1877	20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	984,76
	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.	196,60
302-1879	20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	267,61
302-1880	25 мм, присоединение 1"x1"	шт.	428,51
302-1881	32 мм, присоединение 1 1/4"x1 1/4"	шт.	668,17
302-1882	40 мм, присоединение 1 1/2"x1 1/2"	шт.	934,58
302-1883	50 мм, присоединение 2"x2"	шт.	1415,79
	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.	173,29
302-1885	15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	199,00
302-1886	20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	287,26
302-1887	25 мм, присоединение 1"x1"	шт.	418,03
	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.	232,12
302-1889	15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	235,01
302-1890	20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	337,70
302-1891	25 мм, присоединение 1"x1"	шт.	501,92
	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.	433,84
302-1893	20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	585,87
302-1894	25 мм, присоединение 1"x1"	шт.	920,13
	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.	382,81
302-1896	20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	701,94
302-1897	25 мм, присоединение 1"x1"	шт.	809,58
	Кран шаровый BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип		
302-1856	D1/AG, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	599,64
302-1857	E1/AG, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	633,07
302-1858	D1/IG, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	674,84
302-1859	E1/IG, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	675,95
302-1860	D2/AG, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	580,79
302-1861	E2/AG, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	616,16
302-1862	D2/IG, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 3/4"x1/2"	шт.	552,09
302-1863	E2/IG, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 3/4"x1/2"	шт.	565,32
	Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром		
302-1898	15 мм	шт.	2033,27
302-1899	20 мм	шт.	2252,32
302-1900	25 мм	шт.	2609,71
302-1901	32 мм	шт.	3165,36
302-1902	40 мм	шт.	3972,55
302-1903	50 мм	шт.	4499,50
302-1904	65 мм	шт.	6889,82
302-1905	80 мм	шт.	9399,60
302-1906	100 мм	шт.	19200,10
302-1907	125 мм	шт.	23450,23
302-1908	150 мм	шт.	28186,65
	Кран шаровой Физзиотери, диаметром		
302-1820	20 мм	шт.	1057,00
302-1821	25 мм	шт.	1099,08
302-1822	32 мм	шт.	1512,79
	Краны водоразборные для раковин и моек, латунные, настенные		
302-0465	полированные KB-15	шт.	99,08
302-0466	полированные KB-20	шт.	122,17
302-0467	с гальванопокрытием KB-15Д	шт.	133,69
302-0468	с гальванопокрытием KB-20Д	шт.	132,54
	Краны натяжные газовые муфтовые		
302-3238	латунные диаметром 20 мм	шт.	201,93
302-3237	чугунные диаметром 32 мм	шт.	237,35
	Краны проходные натяжные муфтовые		
302-1197	латунные 11Б10БК для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см ²) диаметром 15 мм	шт.	69,19
302-1252	латунные 11Б1БК для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	132,46

302-1299	1143БК для газа, давлением 0,1 МПа (1 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	400,20
302-1253	1143БК для газа, давлением 0,1 МПа (1 кгс/см ²) диаметром 50 мм	шт.	420,48
	Краны проходные сальниковые		
302-0008	мфтовые 1146БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 15 мм	шт.	115,49
302-0009	мфтовые 1146БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 20 мм	шт.	221,91
302-0010	мфтовые 1146БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 25 мм	шт.	237,14
302-0011	мфтовые 1146БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 32 мм	шт.	337,26
302-0012	мфтовые 1146БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 40 мм	шт.	465,28
302-1198	мфтовые 1146БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 50 мм	шт.	721,57
302-1201	мфтовые 1146БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 65 мм	шт.	1235,45
302-1199	мфтовые 1146БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 80 мм	шт.	1565,75
302-1202	фланцевые 1148БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 25 мм	шт.	458,35
302-1204	фланцевые 1148БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 40 мм	шт.	664,44
302-1114	фланцевые 1148БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 50 мм	шт.	1559,38
302-1156	фланцевые 1148БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 65 мм	шт.	2094,65
302-1203	фланцевые 1148БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 80 мм	шт.	3221,76
302-1200	фланцевые 1148БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 100 мм	шт.	5479,79
	Краны проходные пробковые мфтовые латунные		
302-1288	11612БК для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см ²) диаметром 15 мм	шт.	86,02
302-1289	11612БК для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см ²) диаметром 20 мм	шт.	81,98
302-1290	11612БК для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см ²) диаметром 25 мм	шт.	95,16
302-1291	11612БК для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см ²) диаметром 40 мм	шт.	130,63
302-1292	1166БК для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 15 мм	шт.	115,58
302-1293	1166БК для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 20 мм	шт.	134,92
302-1294	1166БК для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 25 мм	шт.	252,55
302-1295	1166БК для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 32 мм	шт.	527,25
302-1296	1166БК для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 40 мм	шт.	578,11
302-1297	1166БК для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 50 мм	шт.	808,66
	Краны регулирующие		
302-0469	двойной регулировки пробковые КРДП латунные, диаметром 15 мм	шт.	122,27
302-0470	двойной регулировки пробковые КРДП латунные, диаметром 20 мм	шт.	189,89
302-0471	трехходовые КРТПП, латунные диаметром 15 мм	шт.	128,18
302-0472	трехходовые КРТПП, латунные диаметром 20 мм	шт.	158,34
302-0473	двойной регулировки шиберные КРДШ-15 латунные	шт.	229,68
	Краны стальные газовые шаровые		
302-1119	диаметром 80 мм	шт.	2574,31
302-1120	диаметром 100 мм	шт.	2957,58
302-1121	диаметром 150 мм	шт.	6968,43
302-1122	диаметром 200 мм	шт.	13276,25
302-1123	диаметром 300 мм	шт.	17671,85
302-1124	диаметром 400 мм	шт.	24582,55
302-1125	диаметром 500 мм	шт.	30924,61
302-1126	диаметром 700 мм	шт.	35899,92
302-1127	диаметром 1000 мм	шт.	38401,95
302-1128	диаметром 1200 мм	шт.	41729,80
302-1129	диаметром 1400 мм	шт.	42123,54
302-3226	равнопроходные с ДУ 40 мм	шт.	975,50
302-3227	равнопроходные с ДУ 50 мм	шт.	1293,23
302-3228	равнопроходные с ДУ 76 мм	шт.	1802,75
302-3229	равнопроходные с ДУ 80 мм	шт.	1920,00
302-3230	равнопроходные с ДУ 89 мм	шт.	2066,42
302-3231	равнопроходные с ДУ 100 мм	шт.	2411,59
302-3232	равнопроходные с ДУ 150 мм	шт.	2743,29
302-3243	равнопроходные с ДУ 200 мм	шт.	2725,83
302-3244	равнопроходные с ДУ 250 мм	шт.	3241,24
302-3233	равнопроходные с ДУ 300 мм	шт.	3862,34
	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.	12370,48
	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением		
302-1356	1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с41п, диаметром 50 мм	шт.	2873,43
302-1357	1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с41п, диаметром 100 мм	шт.	4186,42
302-1358	1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с41п, диаметром 125 мм	шт.	9375,34
302-1359	1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с41п, диаметром 150 мм	шт.	9498,86
302-1360	1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 32 мм	шт.	1885,33
	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.	2031,96
302-1973	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	1920,21
302-1974	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	1850,63
302-1975	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	1908,52
302-1976	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	2120,63
302-1977	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	2780,31
302-1978	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	3041,28
302-1979	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	5094,13
302-1980	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	6641,38
302-1981	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	8880,15
	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с ручкой,		
302-1982	125 мм	шт.	16113,37
302-1983	150 мм	шт.	26853,91
	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под		

302-1984	200 мм	шт.	44572,66
302-1985	250 мм	шт.	99642,09
302-1986	300 мм	шт.	217762,60
302-1987	350 мм	шт.	335209,86
302-1988	400 мм	шт.	607609,45
302-1989	500 мм	шт.	1060704,10
Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с			
302-1990	125 мм	шт.	21023,76
302-1991	150 мм	шт.	33305,77
302-1992	200 мм	шт.	50157,28
302-1993	250 мм	шт.	109182,24
302-1994	300 мм	шт.	234769,04
302-1995	350 мм	шт.	352755,00
302-1996	400 мм	шт.	654426,99
302-1997	500 мм	шт.	1187002,80
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.	3063,00
302-1999	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	3430,28
302-2000	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	3445,66
302-2001	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	3898,21
302-2002	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	5118,32
302-2003	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	5911,08
302-2004	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	7884,96
302-2005	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	9191,50
302-2006	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	14720,81
302-2007	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	7269,85
302-2008	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	8403,28
302-2009	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	13270,09
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.	22216,36
302-2011	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	34383,80
302-2012	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	19595,85
302-2013	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	33544,10
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.	61885,92
302-2015	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	135604,50
302-2016	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	251069,35
302-2017	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	402585,93
302-2018	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	658138,24
302-2019	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт.	1276657,56
302-2020	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	53956,55
302-2021	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	124248,28
302-2022	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	232656,96
302-2023	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	356875,45
302-2024	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	609334,44
302-2025	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт.	1215423,83
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.	26227,51
302-2027	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	41077,96
302-2028	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	69280,43
302-2029	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	145013,60
302-2030	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	272474,45
302-2031	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	417900,90
302-2032	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	710700,42
302-2033	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт.	1390237,63
302-2034	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	24466,32
302-2035	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	39158,47
302-2036	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	63298,57
302-2037	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	131289,72
302-2038	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	242644,57
302-2039	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	390535,93
302-2040	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	643048,89
302-2041	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт.	1318818,40
Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с резьбовым присоединением, стандартным проходом, давлением 4,0 МПа (40			
302-2042	10 мм	шт.	2610,75
302-2043	15 мм	шт.	2612,09
302-2044	20 мм	шт.	2619,53
302-2045	25 мм	шт.	2914,16
302-2046	32 мм	шт.	3209,07
302-2047	40 мм	шт.	4474,43
302-2048	50 мм	шт.	5536,14
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.	10319,28
302-2053	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	10725,00
302-2054	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	14359,18
302-2055	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	12566,12
302-2056	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	14142,82
302-2057	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	15373,00
302-2058	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	19753,53

302-2059	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	26268,07
302-2060	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	55182,01
302-2061	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	83060,02
302-2062	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	110966,52
302-2063	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	198766,31
Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, под редуктор и			
302-2064	100 мм	шт.	50643,82
302-2065	125 мм	шт.	83555,74
302-2066	150 мм	шт.	112727,61
302-2067	200 мм	шт.	190439,99
Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, с редуктором,			
302-2068	100 мм	шт.	59657,49
302-2069	125 мм	шт.	91801,43
302-2070	150 мм	шт.	123486,28
302-2071	200 мм	шт.	204957,40
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.	11521,66
302-2073	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	12741,20
302-2074	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	15542,94
302-2075	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	13169,71
302-2076	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	15220,14
302-2077	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	16022,65
302-2078	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	21123,91
302-2079	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	25240,08
302-2080	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	52245,93
302-2081	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	90606,95
302-2082	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	110763,78
302-2083	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	196813,15
Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, под редуктор и			
302-2084	100 мм	шт.	49693,71
302-2085	125 мм	шт.	86622,89
302-2086	150 мм	шт.	114480,96
302-2087	200 мм	шт.	191434,64
Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, с редуктором,			
302-2088	100 мм	шт.	61284,18
302-2089	125 мм	шт.	95300,29
302-2090	150 мм	шт.	127783,81
302-2091	200 мм	шт.	212564,40
Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, межфланцевые, полнопроходные, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШГ			
302-2092	15 мм	шт.	8853,37
302-2093	20 мм	шт.	10009,74
302-2094	25 мм	шт.	11861,26
302-2095	32 мм	шт.	12532,43
302-2096	40 мм	шт.	14047,84
302-2097	50 мм	шт.	17965,90
Краны трехходовые сальниковые фланцевые 11Ч18БК для воды, нефти и масла, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²) диаметром			
302-1115	40 мм	шт.	570,46
Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром			
302-2098	50-80 мм	шт.	88557,47
302-2099	100-125 мм	шт.	92559,89
302-2100	150 мм	шт.	105731,02
302-2101	200 мм	шт.	111255,18
Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром			
302-2102	50-80 мм	шт.	64242,46
302-2103	100-125 мм	шт.	70729,97
302-2104	150 мм	шт.	82579,69
302-2105	200 мм	шт.	86304,39
302-2106	250 мм	шт.	115369,48
302-2107	300 мм	шт.	117835,89
302-2108	350 мм	шт.	141503,24
302-2109	400 мм	шт.	167949,03
302-2110	500 мм	шт.	250785,20
302-2111	600 мм	шт.	171453,33
302-2112	700 мм	шт.	218969,05
Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром			
302-2113	100 мм	шт.	101772,30
302-2114	125 мм	шт.	112518,34
302-2115	150-200 мм	шт.	122743,99
Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром			
302-2116	100 мм	шт.	83867,54
302-2117	125 мм	шт.	99549,64
302-2118	150-200 мм	шт.	105310,32
302-2119	250-350 мм	шт.	142754,75
302-2120	400 мм	шт.	148307,78
302-2121	500 мм	шт.	211981,58
302-2122	600 мм	шт.	276022,49
Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром			
302-2319	65-80 мм	шт.	67323,38
302-2320	100-125 мм	шт.	73741,47

302-2321	150 мм	шт.	85007,21
302-2322	200 мм	шт.	92408,35
Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром			
302-2323	65-80 мм	шт.	60253,27
302-2324	100-125 мм	шт.	66402,25
302-2325	150 мм	шт.	77816,67
302-2326	200 мм	шт.	89180,99
302-2327	250 мм	шт.	123914,59
302-2328	300 мм	шт.	124100,92
302-2329	350 мм	шт.	155101,44
302-2330	400 мм	шт.	208668,48
302-2331	500 мм	шт.	275265,77
Группа: Прочие элементы			
302-1970	Вентили автомобильные в сборе	компл.	31,51
302-1971	Вставка уплотнительная конусная для подключения шаровых кранов или гарнитур к радиатору с резьбой R3/4"	10 шт.	297,78
302-1113	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм, высотой 500-2500 мм	шт.	9411,04
302-0116	Комплекты пожарного оборудования (шкаф 400х400х70 мм, кран шаровый, рукав-шланг 15 м, комплект соединительной	компл.	1124,70
302-0117	Комплекты пожарного оборудования (шкаф 320х320х70 мм, кран шаровый, рукав 15 м диаметром 19 мм, соединитель	компл.	1186,01
302-1116	Колонки водоразборные эжекторные КВ-4, высотой наземной части 900 мм	шт.	4679,21
302-1174	Колено двойное чугунное КД к трубам отопительным	шт.	529,90
302-2049	Рукоятка для кранов BROEN BALLOMAX серии КШГ 71, диаметром 200 мм	шт.	2128,04
302-2332	Редуктор переносной для кранов диаметром 100-200 мм, размер головки 27/70 мм	шт.	36291,13
302-2333	Редуктор переносной для кранов диаметром 200-300 мм, размер головки 50/90 мм	шт.	50225,01
302-2334	Т-ключ для кранов, размер головки 19 мм	шт.	5385,83
302-2335	Т-ключ для кранов, размер головки 27 мм	шт.	5263,67
302-2336	Т-ключ для кранов, размер головки 32 мм	шт.	5368,28
302-1464	Фиксатор для арматуры пластиковый	100 шт.	1205,89
Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм			
302-0611	высотой 750 мм	шт.	6746,94
302-0612	высотой 1000 мм	шт.	8003,66
302-0613	высотой 1250 мм	шт.	8555,31
302-0614	высотой 1500 мм	шт.	9646,93
302-0615	высотой 1750 мм	шт.	10166,89
302-0616	высотой 2000 мм	шт.	10241,86
302-0617	высотой 2250 мм	шт.	9943,79
Шкаф пожарный			
302-0618	ШПК-310 навесной закрытый	шт.	1661,37
302-0619	ШПК-310 навесной с окном	шт.	1682,72
302-0620	ШПК-310 встроенный закрытый	шт.	1489,58
302-0621	ШПК-310 встроенный с окном	шт.	1785,54
302-0622	ШПК-315 навесной закрытый	шт.	2147,00
302-0623	ШПК-315 навесной с окном	шт.	2482,69
302-0624	ШПК-315 встроенный закрытый	шт.	2362,08
302-0625	ШПК-315 встроенный с окном	шт.	3341,42
302-0626	ШПК-320 навесной закрытый	шт.	2859,74
302-0627	ШПК-320 навесной с окном	шт.	3099,28
302-0628	ШПК-320 встроенный закрытый	шт.	3011,86
302-0629	ШПК-320 встроенный с окном	шт.	3158,99
Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб			
302-0013	50 (57) мм	шт.	311,26
302-0014	70 (76) мм	шт.	353,54
302-0015	80 (89) мм	шт.	391,12
302-0016	100 (108) мм	шт.	410,94
302-0017	125 (133) мм	шт.	502,86
302-0018	150 (159) мм	шт.	567,81
302-0019	200 (219) мм	шт.	683,59
302-0020	250 (273) мм	шт.	772,66
302-0021	300 (325) мм	шт.	921,22
302-0022	400 (426) мм	шт.	1126,13
302-0023	500 (530) мм	шт.	1434,26
302-0024	600 (630) мм	шт.	1574,79
302-0025	700 (720) мм	шт.	1807,72
302-0026	800 (820) мм	шт.	1913,73
302-0027	900 (920) мм	шт.	2158,64
302-0028	1000 (1020) мм	шт.	2374,74
302-0029	1200 (1220) мм	шт.	2812,99
Специальный ISO-фланец для присоединения приводов на краны серии 60 диаметром			
302-2337	10-32 мм	шт.	734,49
302-2338	40-50 мм	шт.	705,20
302-2339	65-80 мм	шт.	3550,22
302-2340	100 мм	шт.	5373,45
Фиксатор пластмассовый ординарный для металлополимерных труб размером			
302-1461	1/2"	100 шт.	1181,28
302-1462	3/4"	100 шт.	1408,12
302-1463	1"	100 шт.	1605,00
Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали			
302-1099	№ 1 и 2	шт.	3606,24
302-1100	№ 3 и 4	шт.	4301,84
302-1101	№ 5	шт.	4174,38

302-1102	№ 6 и 7	шт.	5542,40
	Элеваторы 40с106к водоустойчивые		
302-0118	№ 1	шт.	2800,82
302-0119	№ 2	шт.	3108,62
302-0120	№ 3	шт.	3649,49
302-0121	№ 4	шт.	6686,17
302-0122	№ 5	шт.	8880,35
	Группа: Регулятор давления и изделия для монтажа		
302-1736	Установка шкафная с регулятором давления РД-50м (с утеплением) ШП-2	шт.	26997,85
302-1743	Шкафы металлические для регулятора давления	кг	64,22
	Регулятор давления		
302-1734	газа РДТ 6М	шт.	24225,97
302-1735	газа РД-32М	шт.	8498,20
302-1731	газа РДУК2Н (В) диаметром 50 мм	шт.	17935,18
302-1732	газа РДУК2Н (В) диаметром 100 мм	шт.	19872,39
302-1733	газа РДУК2 диаметром 200 мм	шт.	80789,47
302-0592	РДСГ1-0.5	шт.	130,56
302-0593	РДСГ1-1.2	шт.	392,82
302-0594	РДСГ2-1.2	шт.	169,16
302-0595	стальной Т-23 давлением 2.5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	11826,19
302-0596	стальной Т-24 давлением 2.5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	12398,66
302-0597	стальной Т-39 давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	5003,13
302-0598	стальной Т-40 давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	6028,25
302-0599	чугунный РДБК-1-100	шт.	17046,88
302-0600	чугунный РДБК-1-100п	шт.	15308,36
302-0601	чугунный РДБК-1-50/25	шт.	13042,08
302-0602	чугунный РДБК-1-50/35	шт.	12704,39
302-0603	чугунный РДБК-1п-50/25	шт.	11748,50
302-0604	чугунный РДБК-1п-50/35	шт.	10296,31
302-0605	чугунный РДГБ-100В (РДГ-80В)	шт.	21922,60
302-0606	чугунный РДГБ-100Н (РДГ-80Н)	шт.	23110,19
302-0607	чугунный РДГБ-50В (РДГ-50В)	шт.	15895,01
302-0608	чугунный РДГБ-50Н (РДГ-50Н)	шт.	15565,18
302-0609	чугунный РДНК-50 (РДНК-400)	шт.	7983,44
302-0610	чугунный РДНК-50п	шт.	8010,11
	Универсальный регулятор расхода и давления		
302-0640	УРРД-25	шт.	8616,72
302-0641	УРРД-50	шт.	11303,52
302-0642	УРРД-80	шт.	14185,13
	Группа: Оборудование и материалы оперативно-диспетчерского контроля (ОДК) трубопроводных систем		
302-1213	Детектор повреждений трубопровода переносной, марка "ДПП-А"	шт.	4392,69
302-1214	Терминал концевой, "КТ-11"	шт.	1219,70
302-1215	Терминал промежуточный, "КТ-12/Ш"	шт.	1871,63
302-1216	Обжимная гильза, "П-2"	10 шт.	18,30
302-1217	Наземный ковер, "КНЗ"	шт.	9458,82
302-1218	Настенный ковер, "КНС"	шт.	5993,17
	Группа: Соединительная арматура трубопроводов		
302-3234	Контргайка	шт.	10,87
302-3245	Контргайка хромированная диаметром 25 мм	10 шт.	286,33
302-3247	Контргайка латунная диаметром 15 мм	10 шт.	148,20
302-3248	Контргайка латунная диаметром 20 мм	10 шт.	193,35
302-1650	Крестовина К90-90х90	10 шт.	1817,32
302-1480	Переходник Н-В размером 1/2"	10 шт.	1304,22
302-1481	Переходник Н-В размером 3/4"	10 шт.	2389,31
302-1482	Переходник Н-В размером 1"	10 шт.	2684,63
302-1486	Переходник BROEN BALLOTHERM размером 1/2"x3/4", с самоуплотняющимся седлом	10 шт.	981,40
302-3246	Угольники прямые	10 шт.	499,50
	Гарнитура нижнего подключения BROEN BALLOTHERM, латунная никелированная, для двухтрубных систем отопления,		
302-0123	D1/50, диаметр 15 мм, проходная, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	987,27
302-0124	D2/50, диаметр 15 мм, проходная, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	932,25
302-0125	E1/50, диаметр 15 мм, угловая, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	974,84
302-0126	E2/50, диаметр 15 мм, угловая, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	965,89
	Гарнитура нижнего подключения BROEN BALLOTHERM, латунная никелированная, для одноктрубных систем отопления,		
302-0127	D1/50, диаметр 15 мм, проходная, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	1883,67
302-0128	D2/50, диаметр 15 мм, проходная, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	1857,46
302-0129	E1/50, диаметр 15 мм, угловая, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	1913,29
302-0130	E2/50, диаметр 15 мм, угловая, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	1837,38
	Гарнитура бокового подключения запорно-регулирующая BROEN BALLOTHERM с клапаном		
302-0131	для двухтрубной системы отопления, латунная никелированная, без предварительной настройки пропускной способности,	компл.	1525,01
302-0132	для двухтрубной системы отопления, латунная никелированная, без предварительной настройки пропускной способности,	компл.	1503,07
302-0133	для одноктрубной системы отопления, латунная никелированная, без предварительной настройки пропускной способности,	компл.	1622,09
	Кольцо сварное для трубы «Флексорен» диаметром		
302-1411	117 мм	10 шт.	21053,21
302-1412	140 мм	10 шт.	21851,86
302-1413	175 мм	10 шт.	26234,47
302-1414	200 мм	10 шт.	26828,54
302-1415	235 мм	10 шт.	35038,97
302-1416	270 мм	10 шт.	35945,58
	Контргайка оцинкованная диаметром		

302-3249	15 мм	10 шт.	71,80
302-3250	20 мм	10 шт.	89,45
302-3251	25 мм	10 шт.	138,78
302-3252	32 мм	10 шт.	171,95
302-3253	40 мм	10 шт.	233,47
302-3254	50 мм	10 шт.	314,58
	Контргайка черная диаметром		
302-3255	15 мм	10 шт.	64,95
302-3256	20 мм	10 шт.	77,15
302-3257	25 мм	10 шт.	115,88
302-3258	32 мм	10 шт.	142,20
302-3259	40 мм	10 шт.	202,02
302-3260	50 мм	10 шт.	271,78
	Контргайка для трубных прокладок из водогазопроводных труб, диаметр условного прохода		
302-3235	25 мм	10 шт.	133,96
302-3236	50 мм	10 шт.	195,60
	Контрдеталь Физзиотерм, споны с муфтой, диаметром		
302-1435	15 мм	10 шт.	3744,79
302-1436	20 мм	10 шт.	3705,41
302-1437	25 мм	10 шт.	4394,92
302-1438	32 мм	10 шт.	4936,23
302-1439	40 мм	10 шт.	9665,52
302-1440	50 мм	10 шт.	12280,07
302-1441	65 мм	10 шт.	16216,17
	Переходник "Физзиотерм", размер		
302-1400	20x16 мм	10 шт.	235,72
302-1401	25x20 мм	10 шт.	265,79
302-1402	32x25 мм	10 шт.	333,31
302-1403	50x32 мм	10 шт.	936,79
302-1404	110x90 мм	10 шт.	6426,42
	Переходник "Физзиотерм" соединение на споне, диаметром		
302-1417	15 мм	10 шт.	734,66
302-1418	20 мм	10 шт.	740,12
302-1419	25 мм	10 шт.	800,68
302-1420	32 мм	10 шт.	1056,84
302-1421	40 мм	10 шт.	2412,10
302-1422	50 мм	10 шт.	3636,29
302-1423	65 мм	10 шт.	4964,59
	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм.		
302-1361	НР с наружной резьбой пластик, диаметром 20 x 1/2"	шт.	26,26
302-1362	НР с наружной резьбой пластик, диаметром 25 x 3/4"	шт.	32,81
302-1363	НР с наружной резьбой пластик, диаметром 32 x 1"	шт.	67,55
302-1364	НР с наружной резьбой пластик, диаметром 40 x 1 1/4"	шт.	92,70
302-1365	НР с наружной резьбой пластик, диаметром 50 x 1 1/2"	шт.	127,60
302-1366	НР с наружной резьбой пластик, диаметром 63 x 2"	шт.	181,91
302-1367	ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 20 x 1/2"	шт.	58,25
302-1368	ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 25 x 3/4"	шт.	82,60
302-1369	ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 32 x 1"	шт.	111,91
302-1370	ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 40 x 1 1/4"	шт.	138,39
302-1371	НР с наружной резьбой металл, диаметром 20 x 1/2"	шт.	163,68
302-1372	НР с наружной резьбой металл, диаметром 25 x 1/2"	шт.	190,19
302-1373	НР с наружной резьбой металл, диаметром 25 x 3/4"	шт.	226,25
302-1374	НР с наружной резьбой металл, диаметром 32 x 1"	шт.	419,47
302-1375	НР с наружной резьбой металл, диаметром 40 x 1 1/4"	шт.	806,99
302-1376	НР с наружной резьбой металл, диаметром 50 x 1 1/2"	шт.	1101,62
302-1377	НР с наружной резьбой металл, диаметром 63 x 2"	шт.	1393,10
302-1378	ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 20 x 1/2"	шт.	138,48
302-1379	ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 25 x 1/2"	шт.	182,09
302-1380	ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 25 x 3/4"	шт.	279,71
302-1384	ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 32 x 1"	шт.	383,45
302-1385	ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 40 x 1 1/4"	шт.	704,47
302-1386	ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 50 x 1 1/2"	шт.	772,75
302-1387	ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 63 x 2"	шт.	1196,87
	Переходник комбинированный, марка "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, плоская		
302-1015	16 x 1/2"	10 шт.	4956,24
302-1016	20 x 1/2"	10 шт.	5769,33
302-1017	25 x 3/4"	10 шт.	7341,38
302-1018	32 x 1"	10 шт.	8394,58
302-1019	40 x 1 1/4"	10 шт.	10851,51
302-1020	50 x 1 1/2"	10 шт.	15779,08
302-1021	63 x 2"	10 шт.	24059,16
	Переходник комбинированный, марка "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, плоская		
302-1022	16 x 1/2"	10 шт.	5365,94
302-1023	20 x 1/2"	10 шт.	6355,59
302-1024	25 x 3/4"	10 шт.	7629,64
302-1025	32 x 1"	10 шт.	9750,91
302-1026	40 x 1 1/4"	10 шт.	12160,87
302-1027	50 x 1 1/2"	10 шт.	16567,56
302-1028	63 x 2"	10 шт.	24514,02

	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.	2427,40
302-1030	20 x 1/2"	10 шт.	2830,90
302-1031	20 x 3/4"	10 шт.	2830,58
302-1032	25 x 1/2"	10 шт.	4572,00
302-1033	25 x 3/4"	10 шт.	4505,02
302-1034	32 x 1"	10 шт.	7017,49
	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.	2619,25
302-1036	20 x 1/2"	10 шт.	3024,89
302-1037	20 x 3/4"	10 шт.	3094,87
302-1038	25 x 3/4"	10 шт.	4641,23
302-1039	32 x 1"	10 шт.	7302,32
	Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром		
302-1040	20 x 1/2"	шт.	246,40
302-1041	25 x 3/4"	шт.	315,25
302-1042	32 x 1"	шт.	396,23
302-1043	40 x 1 1/4"	шт.	1241,34
302-1044	50 x 1 1/2"	шт.	1551,11
302-1045	63 x 2"	шт.	2203,16
	Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром		
302-1046	20 x 1/2"	шт.	182,98
302-1047	25 x 3/4"	шт.	231,73
302-1048	32 x 1"	шт.	335,85
	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром		
302-1236	15 мм	шт.	34,95
302-1237	20 мм	шт.	42,99
302-1238	25 мм	шт.	20,40
302-1239	32 мм	шт.	26,39
302-1240	40 мм	шт.	37,33
302-1241	50 мм	шт.	174,16
302-1242	65 мм	шт.	189,71
302-1243	80 мм	шт.	295,31
302-1205	15 мм, оцинкованные	шт.	16,45
302-1206	20 мм, оцинкованные	шт.	22,81
302-1207	25 мм, оцинкованные	шт.	33,29
302-1208	32 мм, оцинкованные	шт.	45,42
302-1209	40 мм, оцинкованные	шт.	56,66
302-1219	50 мм, оцинкованные	шт.	79,82
	Соединения на сгоны стальные: переходы, диаметром		
302-1228	до 15 мм	шт.	12,93
302-1229	до 20 мм	шт.	13,76
302-1230	до 25 мм	шт.	17,27
302-1231	до 32 мм	шт.	22,82
302-1232	до 40 мм	шт.	28,79
302-1233	до 50 мм	шт.	38,81
302-1234	до 65 мм	шт.	50,72
302-1235	до 80 мм	шт.	63,94
	Соединительная арматура трубопроводов		
302-3375	переход диаметром 160*140 мм	10 шт.	1040,77
302-3376	тройник прямой диаметром 160 мм	10 шт.	3772,50
	Соединительные детали «Vestol» размером		
302-1381	1/2"	10 шт.	1339,96
302-1382	3/4"	10 шт.	2127,05
302-1383	1"	10 шт.	3362,15
	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром		
302-1244	до 15 мм	шт.	32,40
302-1245	до 20 мм	шт.	72,18
302-1246	до 25 мм	шт.	122,73
302-1247	до 32 мм	шт.	182,76
302-1248	до 40 мм	шт.	278,81
302-1249	до 50 мм	шт.	380,45
302-1250	до 65 мм	шт.	581,89
302-1251	до 80 мм	шт.	827,07
	Тройник размером		
302-1474	1/2"	шт.	145,98
302-1475	3/4"	шт.	138,58
302-1476	1"	шт.	246,25
	Угольник Н-В размером		
302-1471	1/2"	10 шт.	1015,97
302-1472	3/4"	10 шт.	1586,70
302-1473	1"	10 шт.	2781,89
	Группа: Трубопроводы		
	Трубопроводы для внутренней канализации		
302-1324	из поливинилхлоридных труб диаметром 50 мм	м	153,38
302-1325	из поливинилхлоридных труб диаметром 100 мм	м	312,03
302-1111	из полиэтиленовых труб диаметром 100 мм отечественного производства	м	375,31
	Трубопроводы из стальных бесшовных горячедеформированных труб для отопления и газоснабжения, наружный диаметр		
302-1254	57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	245,40

302-1255	89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	337,61
302-1256	108 мм, толщина стенки 4 мм	м	416,02
Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром			
302-3288	50 мм	м	207,59
302-3293	65 мм	м	234,35
302-3289	80 мм	м	267,33
302-3290	100 мм	м	341,17
302-3291	125 мм	м	423,62
302-3292	150 мм	м	551,87
Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром			
302-1311	15 мм	м	97,57
302-1312	20 мм	м	101,18
302-1313	25 мм	м	104,87
302-1314	32 мм	м	119,68
302-1315	40 мм	м	140,17
302-1316	50 мм	м	181,02
Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр			
302-1331	45 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	127,24
302-1317	57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	252,00
302-1318	76 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	324,26
302-1319	89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	376,97
302-1320	108 мм, толщина стенки 4 мм	м	484,18
302-1321	133 мм, толщина стенки 4 мм	м	628,84
302-1322	159 мм, толщина стенки 4 мм	м	810,36
302-1323	219 мм, толщина стенки 6 мм	м	1122,27
Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром			
302-3339	50 мм	м	117,75
302-3340	110 мм	м	210,61
302-3341	150 мм	м	328,84
302-3342	200 мм	м	394,49
Трубопроводы напорные из полипропилена PPRs с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения			
302-3343	PN20 SDR 6, диаметром 16 мм, толщина стенки 2,7 мм	м	26,72
302-3344	PN20 SDR 6, диаметром 20 мм, толщина стенки 3,4 мм	м	41,86
302-3345	PN20 SDR 6, диаметром 25 мм, толщина стенки 4,2 мм	м	65,13
302-3346	PN20 SDR 6, диаметром 32 мм, толщина стенки 5,4 мм	м	71,10
302-3347	PN20 SDR 6, диаметром 40 мм, толщина стенки 6,7 мм	м	106,17
302-3348	PN20 SDR 6, диаметром 50 мм, толщина стенки 8,3 мм	м	219,70
302-3349	PN20 SDR 6, диаметром 63 мм, толщина стенки 10,5 мм	м	324,26
302-3350	PN20 SDR 6, диаметром 75 мм, толщина стенки 12,5 мм	м	369,29
302-3351	PN20 SDR 6, диаметром 90 мм, толщина стенки 15 мм	м	530,28
302-3352	PN20 SDR 6, диаметром 110 мм, толщина стенки 18,3 мм	м	984,68
302-3353	PN10 SDR 11, диаметром 16 мм, толщина стенки 1,8 мм	м	28,06
302-3354	PN10 SDR 11, диаметром 20 мм, толщина стенки 1,9 мм	м	37,01
302-3355	PN10 SDR 11, диаметром 25 мм, толщина стенки 2,3 мм	м	48,37
302-3356	PN10 SDR 11, диаметром 32 мм, толщина стенки 2,9 мм	м	51,71
302-3357	PN10 SDR 11, диаметром 40 мм, толщина стенки 3,7 мм	м	76,63
302-3358	PN10 SDR 11, диаметром 50 мм, толщина стенки 4,6 мм	м	159,91
302-3359	PN10 SDR 11, диаметром 63 мм, толщина стенки 5,8 мм	м	229,18
302-3360	PN10 SDR 11, диаметром 75 мм, толщина стенки 6,8 мм	м	260,16
302-3361	PN10 SDR 11, диаметром 90 мм, толщина стенки 8,2 мм	м	372,65
302-3362	PN10 SDR 11, диаметром 110 мм, толщина стенки 10 мм	м	547,81
Группа: Трубопроводы обвязки			
Трубопроводы обвязки котлов, водоподогревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных			
302-1595	40 мм	м	244,31
302-1596	50 мм	м	393,65
302-1597	80 мм	м	546,65
302-1598	100 мм	м	686,44
302-1599	150 мм	м	1122,18
302-1600	200 мм	м	1523,85
Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром			
302-3294	до 40 мм	м	183,92
302-3295	до 50 мм	м	263,62
302-3296	до 80 мм	м	446,74
302-3297	до 100 мм	м	568,26
302-3298	до 150 мм	м	875,30
302-3299	до 200 мм	м	1457,82
Группа: Трубы сливные			
302-0638	Трубы сливные из стальных водогазопроводных труб диаметром 32 мм оцинкованные	шт.	143,05
302-0639	Трубы сливные из стальных водогазопроводных труб диаметром 32 мм неоцинкованные	шт.	125,78
302-1518	Смывные трубы с резиновыми манжетами	компл.	57,48
Группа: Узлы закрепленные монтажные (для трубопроводов)			
302-1220	Смесительный узел SUR (P) 40-4.0 (циркуляционный насос, трехходовой клапан ESBE, шаровой клапан, фильтр, гибкие трубки)	компл.	33479,35
302-1221	Смесительный узел SUR (P) 60-6.3 (циркуляционный насос, трехходовой клапан ESBE, шаровой клапан, фильтр, гибкие трубки)	компл.	34614,84
302-1222	Смесительный узел SUR (P) 80-16 (циркуляционный насос, трехходовой клапан ESBE, шаровой клапан, фильтр, гибкие трубки)	компл.	57880,00
302-1223	Смесительный узел SUR (P) 110-16 (циркуляционный насос, трехходовой клапан ESBE, шаровой клапан, фильтр, гибкие трубки)	компл.	66391,61
Узлы тепловые элеваторные (без средств автоматизации и измерительных приборов) с грязевиками, катками, кранами			
302-1210	№ 1,2; ДЛ-2.5; В-0.8	компл.	32198,87
302-1211	№ 3,4,5; ДЛ-2.8; В-0.8	компл.	40504,33
302-1212	№ 6,7; ДЛ-3,1; В-0.8	компл.	50363,42

	Узлы крупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водопроводных		
302-0881	неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 15 мм	м	153,52
302-0882	неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 20 мм	м	182,85
302-0883	неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 25 мм	м	199,20
302-0884	неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 32 мм	м	239,13
302-0885	неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 40 мм	м	220,42
302-0886	неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 50 мм	м	336,68
302-0887	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 15 мм	м	204,64
302-0888	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 20 мм	м	237,25
302-0889	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 25 мм	м	258,53
302-0890	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 32 мм	м	310,24
302-0891	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 40 мм	м	359,35
302-0892	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 50 мм	м	436,84
302-0893	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 65 мм	м	523,60
302-0894	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 80 мм	м	594,00
302-3338	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 90 мм	м	566,88
302-0895	оцинкованных труб с гильзами диаметром 100 мм	м	793,32
302-0896	оцинкованных труб с гильзами диаметром 125 мм	м	932,06
302-0897	оцинкованных труб с гильзами диаметром 150 мм	м	1091,54
	Узлы крупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним диаметром		
302-0898	50 мм	м	567,85
302-0899	100 мм	м	885,40
302-0900	150 мм	м	1182,53
	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 В2,5 (М35)	м3	3763,32
401-0302	более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м3	3856,55
401-0303	более 10 мм, класс В5 (М75)	м3	3976,11
401-0304	более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м3	4095,66
401-0305	более 10 мм, класс В10 (М150)	м3	4234,97
401-0306	более 10 мм, класс В12,5 (М150)	м3	4379,76
401-0307	более 10 мм, класс В15 (М200)	м3	4561,84
401-0308	более 10 мм, класс В20 (М250)	м3	4811,92
401-0309	более 10 мм, класс В22,5 (М300)	м3	5031,29
401-0310	более 10 мм, класс В25 (М350)	м3	5174,97
401-0311	более 10 мм, класс В27,5 (М350)	м3	5483,19
401-0312	более 10 мм, класс В30 (М400)	м3	5822,12
401-0313	более 10 мм, класс В35 (М450)	м3	6062,33
401-0314	более 10 мм, класс В40 (М550)	м3	6405,64
401-0321	10 мм, класс В2,5 (М35)	м3	5048,38
401-0322	10 мм, класс В3,5 (М50)	м3	5034,55
401-0323	10 мм, класс В5 (М75)	м3	5329,66
401-0324	10 мм, класс В7,5 (М100)	м3	5171,45
401-0325	10 мм, класс В10 (М150)	м3	5398,77
401-0326	10 мм, класс В12,5 (М150)	м3	5582,50
401-0327	10 мм, класс В15 (М200)	м3	5998,73
401-0328	10 мм, класс В20 (М250)	м3	6087,58
401-0329	10 мм, класс В22,5 (М300)	м3	6643,33
401-0330	10 мм, класс В25 (М350)	м3	6568,03
401-0331	10 мм, класс В27,5 (М350)	м3	7004,93
401-0332	10 мм, класс В30 (М400)	м3	7313,30
401-0333	10 мм, класс В35 (М450)	м3	7961,22
401-0334	10 мм, класс В40 (М550)	м3	8298,83
	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м3, крупность заполнителя		
401-0341	более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м3	4596,44
401-0342	более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м3	4626,89
401-0343	более 10 мм, класс В5 (М75)	м3	4888,35
401-0344	более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м3	4881,91
401-0345	более 10 мм, класс В10 (М150)	м3	5157,80
401-0346	более 10 мм, класс В12,5 (М150)	м3	5313,63
401-0347	более 10 мм, класс В15 (М200)	м3	5611,30
401-0348	более 10 мм, класс В20 (М250)	м3	5998,03
401-0349	более 10 мм, класс В22,5 (М300)	м3	6464,13
401-0350	более 10 мм, класс В25 (М350)	м3	6520,80
401-0351	более 10 мм, класс В27,5 (М350)	м3	6890,37
401-0352	более 10 мм, класс В30 (М400)	м3	7032,70
401-0353	более 10 мм, класс В35 (М450)	м3	7689,90
401-0354	более 10 мм, класс В40 (М550)	м3	7963,11
401-0361	10 мм, класс В2,5 (М35)	м3	4699,29
401-0362	10 мм, класс В3,5 (М50)	м3	5036,67
401-0363	10 мм, класс В5 (М75)	м3	5246,88
401-0364	10 мм, класс В7,5 (М100)	м3	5264,20
401-0365	10 мм, класс В10 (М150)	м3	5376,14
401-0366	10 мм, класс В12,5 (М150)	м3	5693,27
401-0367	10 мм, класс В15 (М200)	м3	5943,58
401-0368	10 мм, класс В20 (М250)	м3	6259,95

401-0369	10 мм, класс В22,5 (М300)	м3	6591,78
401-0370	10 мм, класс В25 (М350)	м3	6836,86
401-0371	10 мм, класс В27,5 (М350)	м3	7115,63
401-0372	10 мм, класс В30 (М400)	м3	7444,26
401-0373	10 мм, класс В35 (М450)	м3	7675,17
401-0374	10 мм, класс В40 (М550)	м3	8090,52
	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м3, крупность заполнителя		
401-0381	более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м3	4485,95
401-0382	более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м3	4635,90
401-0383	более 10 мм, класс В5 (М75)	м3	4823,74
401-0384	более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м3	4997,61
401-0385	более 10 мм, класс В10 (М150)	м3	4904,16
401-0386	более 10 мм, класс В12,5 (М150)	м3	5112,82
401-0387	более 10 мм, класс В15 (М200)	м3	4805,20
401-0388	более 10 мм, класс В20 (М250)	м3	5799,76
401-0389	более 10 мм, класс В22,5 (М300)	м3	6272,52
401-0390	более 10 мм, класс В25 (М350)	м3	6043,85
401-0391	более 10 мм, класс В27,5 (М350)	м3	6466,37
401-0392	более 10 мм, класс В30 (М400)	м3	6689,08
401-0393	более 10 мм, класс В35 (М450)	м3	7023,14
401-0394	более 10 мм, класс В40 (М550)	м3	7631,70
401-0401	10 мм, класс В2,5 (М35)	м3	4755,19
401-0402	10 мм, класс В3,5 (М50)	м3	4849,58
401-0403	10 мм, класс В5 (М75)	м3	4887,65
401-0404	10 мм, класс В7,5 (М100)	м3	5027,27
401-0405	10 мм, класс В10 (М150)	м3	5322,80
401-0406	10 мм, класс В12,5 (М150)	м3	4777,94
401-0407	10 мм, класс В15 (М200)	м3	5741,06
401-0408	10 мм, класс В20 (М250)	м3	6002,58
401-0409	10 мм, класс В22,5 (М300)	м3	6469,69
401-0410	10 мм, класс В25 (М350)	м3	6327,32
401-0411	10 мм, класс В27,5 (М350)	м3	6770,23
401-0412	10 мм, класс В30 (М400)	м3	7151,71
401-0413	10 мм, класс В35 (М450)	м3	7460,09
401-0414	10 мм, класс В40 (М550)	м3	8213,60
	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м3, крупность заполнителя		
401-0421	более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м3	4652,27
401-0422	более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м3	4576,81
401-0423	более 10 мм, класс В5 (М75)	м3	4634,54
401-0424	более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м3	5028,32
401-0425	более 10 мм, класс В10 (М150)	м3	5047,29
401-0426	более 10 мм, класс В12,5 (М150)	м3	5510,83
401-0427	более 10 мм, класс В15 (М200)	м3	5291,27
401-0428	более 10 мм, класс В20 (М250)	м3	5751,36
401-0429	более 10 мм, класс В 22,5 (М300)	м3	6001,02
401-0430	более 10 мм, класс В25 (М350)	м3	6194,99
401-0431	более 10 мм, класс В 27,5 (М350)	м3	6612,31
401-0432	более 10 мм, класс В30 (М400)	м3	6904,91
401-0433	более 10 мм, класс В 35 (М450)	м3	7596,91
401-0434	более 10 мм, класс В40 (М550)	м3	7848,76
401-0441	10 мм, класс В2,5 (М35)	м3	4691,05
401-0442	10 мм, класс В3,5 (М50)	м3	4661,40
401-0443	10 мм, класс В5 (М75)	м3	4870,24
401-0444	10 мм, класс В7,5 (М100)	м3	5166,31
401-0445	10 мм, класс В10 (М150)	м3	5388,20
401-0446	10 мм, класс В12,5 (М150)	м3	5722,62
401-0447	10 мм, класс В15 (М200)	м3	6042,20
401-0448	10 мм, класс В20 (М250)	м3	6337,83
401-0449	10 мм, класс В22,5 (М300)	м3	6235,71
401-0450	10 мм, класс В25 (М350)	м3	6547,50
401-0451	10 мм, класс В27,5 (М350)	м3	6891,87
401-0452	10 мм, класс В30 (М400)	м3	7244,47
401-0453	10 мм, класс В35 (М450)	м3	7881,66
401-0454	10 мм, класс В40 (М550)	м3	8073,80
	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м3, крупность заполнителя		
401-0461	более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м3	4602,36
401-0462	более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м3	4642,34
401-0463	более 10 мм, класс В5 (М75)	м3	4998,40
401-0464	более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м3	4147,27
401-0465	более 10 мм, класс В10 (М150)	м3	5513,59
401-0466	более 10 мм, класс В12,5 (М150)	м3	5507,02
401-0467	более 10 мм, класс В15 (М200)	м3	5985,52
401-0468	более 10 мм, класс В20 (М250)	м3	6296,08
401-0469	более 10 мм, класс В22,5 (М300)	м3	6377,87
401-0470	более 10 мм, класс В25 (М350)	м3	6821,89
401-0471	более 10 мм, класс В27,5 (М350)	м3	6964,57
401-0472	более 10 мм, класс В30 (М400)	м3	7682,05
401-0473	более 10 мм, класс В35 (М450)	м3	7580,63
401-0474	более 10 мм, класс В40 (М550)	м3	7936,82

401-0481	10 мм, класс В2,5 (М35)	м3	4755,75
401-0482	10 мм, класс В3,5 (М50)	м3	4998,37
401-0483	10 мм, класс В5 (М75)	м3	5237,93
401-0484	10 мм, класс В7,5 (М100)	м3	5428,10
401-0485	10 мм, класс В10 (М150)	м3	5676,24
401-0486	10 мм, класс В12,5 (М150)	м3	5806,92
401-0487	10 мм, класс В15 (М200)	м3	5936,29
401-0488	10 мм, класс В20 (М250)	м3	6184,76
401-0489	10 мм, класс В22,5 (М300)	м3	6530,77
401-0490	10 мм, класс В25 (М350)	м3	7026,22
401-0491	10 мм, класс В27,5 (М350)	м3	7216,11
401-0492	10 мм, класс В30 (М400)	м3	7893,02
401-0493	10 мм, класс В35 (М450)	м3	7761,39
401-0494	10 мм, класс В40 (М550)	м3	8720,25
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м3, крупность заполнителя			
401-0501	более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м3	4129,02
401-0502	более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м3	4299,86
401-0503	более 10 мм, класс В5 (М75)	м3	4304,03
401-0504	более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м3	4992,43
401-0505	более 10 мм, класс В10 (М150)	м3	5369,20
401-0506	более 10 мм, класс В12,5 (М150)	м3	5557,15
401-0507	более 10 мм, класс В15 (М200)	м3	5935,18
401-0508	более 10 мм, класс В20 (М250)	м3	6342,46
401-0509	более 10 мм, класс В22,5 (М300)	м3	6590,65
401-0510	более 10 мм, класс В25 (М350)	м3	6846,94
401-0511	более 10 мм, класс В27,5 (М350)	м3	6966,28
401-0512	более 10 мм, класс В30 (М400)	м3	7463,14
401-0513	более 10 мм, класс В35 (М450)	м3	7583,02
401-0514	более 10 мм, класс В40 (М550)	м3	8298,03
401-0521	10 мм, класс В2,5 (М35)	м3	3694,05
401-0522	10 мм, класс В3,5 (М50)	м3	3701,14
401-0523	10 мм, класс В5 (М75)	м3	3905,19
401-0524	10 мм, класс В7,5 (М100)	м3	4039,87
401-0525	10 мм, класс В10 (М150)	м3	5518,80
401-0526	10 мм, класс В12,5 (М150)	м3	5626,19
401-0527	10 мм, класс В15 (М200)	м3	5780,73
401-0528	10 мм, класс В20 (М250)	м3	6339,17
401-0529	10 мм, класс В22,5 (М300)	м3	6360,11
401-0530	10 мм, класс В25 (М350)	м3	6512,21
401-0531	10 мм, класс В27,5 (М350)	м3	7035,73
401-0532	10 мм, класс В30 (М400)	м3	7570,67
401-0533	10 мм, класс В35 (М450)	м3	7744,19
401-0534	10 мм, класс В40 (М550)	м3	8257,13
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м3, крупность заполнителя			
401-0541	более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м3	4612,36
401-0542	более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м3	5107,41
401-0543	более 10 мм, класс В5 (М75)	м3	5263,35
401-0544	более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м3	5284,54
401-0545	более 10 мм, класс В10 (М150)	м3	5442,51
401-0546	более 10 мм, класс В12,5 (М150)	м3	5502,12
401-0547	более 10 мм, класс В15 (М200)	м3	5915,57
401-0548	более 10 мм, класс В20 (М250)	м3	6290,73
401-0549	более 10 мм, класс В22,5 (М300)	м3	6259,35
401-0550	более 10 мм, класс В25 (М350)	м3	6606,37
401-0551	более 10 мм, класс В27,5 (М350)	м3	6723,02
401-0552	более 10 мм, класс В30 (М400)	м3	7145,62
401-0553	более 10 мм, класс В35 (М450)	м3	7330,23
401-0554	более 10 мм, класс В40 (М550)	м3	8142,44
401-0561	10 мм, класс В2,5 (М35)	м3	4309,84
401-0562	10 мм, класс В3,5 (М50)	м3	4357,10
401-0563	10 мм, класс В5 (М75)	м3	4442,73
401-0564	10 мм, класс В7,5 (М100)	м3	4581,02
401-0565	10 мм, класс В10 (М150)	м3	4923,69
401-0566	10 мм, класс В12,5 (М150)	м3	5324,43
401-0567	10 мм, класс В15 (М200)	м3	5691,80
401-0568	10 мм, класс В20 (М250)	м3	6168,11
401-0569	10 мм, класс В22,5 (М300)	м3	6354,67
401-0570	10 мм, класс В25 (М350)	м3	6369,81
401-0571	10 мм, класс В27,5 (М350)	м3	6886,02
401-0572	10 мм, класс В30 (М400)	м3	6884,36
401-0573	10 мм, класс В35 (М450)	м3	7244,06
401-0574	10 мм, класс В40 (М550)	м3	7506,65
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1100 кг/м3, крупность заполнителя			
401-0581	более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м3	4564,59
401-0582	более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м3	4706,60
401-0583	более 10 мм, класс В5 (М75)	м3	5080,60
401-0584	более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м3	5251,59
401-0591	10 мм, класс В2,5 (М35)	м3	4840,22
401-0592	10 мм, класс В3,5 (М50)	м3	4717,85

401-0593	10 мм, класс В5 (М75)	м3	4943,44
401-0594	10 мм, класс В7,5 (М100)	м3	4966,23
	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1000 кг/м3, крупность заполнителя		
401-0601	более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м3	4642,16
401-0602	более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м3	4721,20
401-0603	более 10 мм, класс В5 (М75)	м3	5134,88
401-0604	более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м3	5250,28
401-0611	10 мм, класс В2,5 (М35)	м3	4977,98
401-0612	10 мм, класс В3,5 (М50)	м3	4916,96
401-0613	10 мм, класс В5 (М75)	м3	5252,72
401-0614	10 мм, класс В7,5 (М100)	м3	5121,95
	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 900 кг/м3, крупность заполнителя		
401-0621	более 10 мм, класс В 2,5 (М35)	м3	5021,10
401-0622	более 10 мм, класс В 3,5 (М50)	м3	5186,46
401-0623	более 10 мм, класс В 5 (М75)	м3	5104,32
401-0624	более 10 мм, класс В 7,5 (М100)	м3	5544,38
401-0631	10 мм, класс В 2,5 (М35)	м3	5025,06
401-0632	10 мм, класс В 3,5 (М50)	м3	5176,39
401-0633	10 мм, класс В 5 (М75)	м3	5034,07
401-0634	10 мм, класс В 7,5 (М100)	м3	5309,81
	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 800 кг/м3, крупность заполнителя		
401-0641	более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м3	3628,91
401-0642	более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м3	3813,35
401-0643	более 10 мм, класс В5 (М75)	м3	3931,22
401-0644	более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м3	4250,31
401-0651	10 мм, класс В2,5 (М35)	м3	4682,60
401-0652	10 мм, класс В3,5 (М50)	м3	5346,89
401-0653	10 мм, класс В5 (М75)	м3	5693,73
401-0654	10 мм, класс В7,5 (М100)	м3	5782,30
	Группа: Бетон мелкозернистый		
	Бетон мелкозернистый, класс		
401-0241	В3,5 (М50)	м3	2816,73
401-0242	В5 (М75)	м3	3118,37
401-0243	В7,5 (М100)	м3	3585,63
401-0244	В10 (М150)	м3	5200,26
401-0245	В12,5 (М150)	м3	3853,26
401-0246	В15 (М200)	м3	3895,58
401-0247	В20 (М250)	м3	4587,06
401-0248	В22,5 (М300)	м3	4783,40
401-0249	В25 (М350)	м3	5455,90
401-0250	В30 (М400)	м3	5569,52
	Группа: Бетон специальный		
401-0251	Бетон жаростойкий	м3	7327,72
401-0254	Бетон полимерный	м3	5823,80
	Группа: Бетон тяжелый		
401-0700	Бетон тяжелый, фракция заполнителя 10 мм, класс: В 30 (М400) на гранитном щебне	м3	9499,32
	Бетон тяжелый, класс		
401-0001	В3,5 (М50)	м3	3814,44
401-0002	В5 (М75)	м3	5416,61
401-0003	В7,5 (М100)	м3	4400,49
401-0004	В10 (М150)	м3	4477,53
401-0005	В12,5 (М150)	м3	3757,14
401-0006	В15 (М200)	м3	4613,22
401-0007	В20 (М250)	м3	4899,40
401-0008	В22,5 (М300)	м3	5327,95
401-0009	В25 (М350)	м3	5217,49
401-0010	В27,5 (М350)	м3	4961,84
401-0011	В30 (М400)	м3	5349,60
401-0012	В35 (М450)	м3	6049,17
401-0013	В40 (М550)	м3	6090,86
401-0014	В45 (М600)	м3	7520,06
401-0015	В50 (М700)	м3	8317,47
401-0016	В55 (М700)	м3	9102,82
401-0017	В60 (М800)	м3	10060,38
	Бетон тяжелый, крупность заполнителя		
401-0021	более 40 мм, класс В3,5 (М50)	м3	5879,64
401-0022	более 40 мм, класс В5 (М75)	м3	5769,54
401-0023	более 40 мм, класс В7,5 (М100)	м3	6203,39
401-0024	более 40 мм, класс В10 (М150)	м3	6202,13
401-0025	более 40 мм, класс В12,5 (М150)	м3	6678,42
401-0026	более 40 мм, класс В15 (М200)	м3	6973,52
401-0027	более 40 мм, класс В20 (М250)	м3	7440,01
401-0028	более 40 мм, класс В22,5 (М300)	м3	7228,27
401-0029	более 40 мм, класс В25 (М350)	м3	7778,24
401-0030	более 40 мм, класс В27,5 (М350)	м3	8618,08
401-0031	более 40 мм, класс В30 (М400)	м3	9037,42
401-0032	более 40 мм, класс В35 (М450)	м3	9491,82
401-0033	более 40 мм, класс В40 (М550)	м3	10625,15
401-0034	более 40 мм, класс В45 (М600)	м3	11472,21

401-0035	более 40 мм, класс В50 (М700)	м3	12694,99
401-0036	более 40 мм, класс В55 (М700)	м3	14088,71
401-0037	более 40 мм, класс В60 (М800)	м3	13699,41
401-0041	40 мм, класс В3,5 (М50)	м3	4604,61
401-0042	40 мм, класс В5 (М75)	м3	4753,77
401-0043	40 мм, класс В7,5 (М100)	м3	5215,57
401-0044	40 мм, класс В10 (М150)	м3	5754,11
401-0045	40 мм, класс В12,5 (М150)	м3	5835,28
401-0046	40 мм, класс В15 (М200)	м3	6274,02
401-0047	40 мм, класс В20 (М250)	м3	6303,64
401-0048	40 мм, класс В22,5 (М300)	м3	6547,15
401-0049	40 мм, класс В25 (М350)	м3	7312,21
401-0050	40 мм, класс В27,5 (М350)	м3	7777,43
401-0051	40 мм, класс В30 (М400)	м3	8441,54
401-0052	40 мм, класс В35 (М450)	м3	8826,36
401-0053	40 мм, класс В40 (М550)	м3	10067,26
401-0054	40 мм, класс В45 (М600)	м3	11416,64
401-0055	40 мм, класс В50 (М700)	м3	11891,47
401-0056	40 мм, класс В55 (М700)	м3	13283,19
401-0057	40 мм, класс В60 (М800)	м3	13630,70
401-0061	20 мм, класс В3,5 (М50)	м3	6545,75
401-0062	20 мм, класс В5 (М75)	м3	6666,66
401-0063	20 мм, класс В7,5 (М100)	м3	6663,37
401-0064	20 мм, класс В10 (М150)	м3	6669,13
401-0065	20 мм, класс В12,5 (М150)	м3	6902,32
401-0066	20 мм, класс В15 (М200)	м3	5377,89
401-0067	20 мм, класс В20 (М250)	м3	5664,89
401-0068	20 мм, класс В22,5 (М300)	м3	5669,61
401-0069	20 мм, класс В25 (М350)	м3	5911,46
401-0060	20 мм, класс В27,5 (М350)	м3	8109,79
401-0071	20 мм, класс В30 (М400)	м3	6941,43
401-0072	20 мм, класс В35 (М450)	м3	7643,95
401-0073	20 мм, класс В40 (М550)	м3	7813,75
401-0074	20 мм, класс В45 (М600)	м3	9008,69
401-0075	20 мм, класс В50 (М700)	м3	11777,49
401-0076	20 мм, класс В55 (М700)	м3	12343,02
401-0077	20 мм, класс В60 (М800)	м3	13760,40
401-0081	10 мм, класс В3,5 (М50)	м3	6114,45
401-0082	10 мм, класс В5 (М75)	м3	6141,02
401-0083	10 мм, класс В7,5 (М100)	м3	6842,98
401-0084	10 мм, класс В10 (М150)	м3	6372,72
401-0085	10 мм, класс В12,5 (М150)	м3	6957,96
401-0086	10 мм, класс В15 (М200)	м3	7490,37
401-0087	10 мм, класс В20 (М250)	м3	7466,43
401-0088	10 мм, класс В22,5 (М300)	м3	7811,76
401-0089	10 мм, класс В25 (М350)	м3	7963,57
401-0090	10 мм, класс В27,5 (М350)	м3	9276,63
401-0091	10 мм, класс В30 (М400)	м3	9602,29
401-0092	10 мм, класс В35 (М450)	м3	10839,58
401-0093	10 мм, класс В40 (М550)	м3	11399,74
401-0094	10 мм, класс В45 (М600)	м3	13018,21
401-0095	10 мм, класс В50 (М700)	м3	14311,35
401-0096	10 мм, класс В55 (М700)	м3	15481,06
401-0097	10 мм, класс В60 (М800)	м3	16992,64
	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс		
401-0101	В3,5 (М50)	м3	5697,15
401-0102	В5 (М75)	м3	6074,17
401-0103	В7,5 (М100)	м3	6093,07
401-0104	В10 (М150)	м3	6469,49
401-0105	В12,5 (М150)	м3	6670,47
401-0106	В15 (М200)	м3	7044,10
401-0107	В20 (М250)	м3	7402,80
401-0108	В22,5 (М300)	м3	7479,13
401-0109	В25 (М350)	м3	7837,95
401-0110	В27,5 (М350)	м3	8577,54
401-0111	В30 (М400)	м3	8856,66
401-0112	В35 (М450)	м3	9886,29
401-0113	В40 (М550)	м3	10500,27
401-0114	В45 (М600)	м3	12183,76
401-0115	В50 (М700)	м3	13140,76
401-0116	В55 (М700)	м3	13510,94
401-0117	В60 (М800)	м3	14789,45
	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя		
401-0121	более 40 мм, класс В3,5 (М50)	м3	5502,23
401-0122	более 40 мм, класс В5 (М75)	м3	5320,93
401-0123	более 40 мм, класс В7,5 (М100)	м3	5659,04
401-0124	более 40 мм, класс В10 (М150)	м3	5920,75
401-0125	более 40 мм, класс В12,5 (М150)	м3	6118,62
401-0126	более 40 мм, класс В15 (М200)	м3	6249,14

401-0127	более 40 мм, класс В20 (М250)	м3	6627,25
401-0128	более 40 мм, класс В22,5 (М300)	м3	7137,18
401-0129	более 40 мм, класс В25 (М350)	м3	8184,76
401-0130	более 40 мм, класс В27,5 (М350)	м3	8326,75
401-0131	более 40 мм, класс В30 (М400)	м3	8969,52
401-0132	более 40 мм, класс В35 (М450)	м3	9697,87
401-0133	более 40 мм, класс В40 (М550)	м3	10423,60
401-0134	более 40 мм, класс В45 (М600)	м3	11498,70
401-0135	более 40 мм, класс В50 (М700)	м3	13054,37
401-0136	более 40 мм, класс В55 (М700)	м3	13981,41
401-0137	более 40 мм, класс В60 (М800)	м3	15280,96
401-0141	40 мм, класс В3,5 (М50)	м3	5486,39
401-0142	40 мм, класс В5 (М75)	м3	6241,40
401-0143	40 мм, класс В7,5 (М100)	м3	6155,90
401-0144	40 мм, класс В10 (М150)	м3	6362,49
401-0145	40 мм, класс В12,5 (М150)	м3	6530,05
401-0146	40 мм, класс В15 (М200)	м3	6805,27
401-0147	40 мм, класс В20 (М250)	м3	7105,00
401-0148	40 мм, класс В22,5 (М300)	м3	7230,43
401-0149	40 мм, класс В25 (М350)	м3	7727,24
401-0150	40 мм, класс В27,5 (М350)	м3	8508,94
401-0151	40 мм, класс В30 (М400)	м3	9481,94
401-0152	40 мм, класс В35 (М450)	м3	9685,81
401-0153	40 мм, класс В40 (М550)	м3	10622,26
401-0154	40 мм, класс В45 (М600)	м3	11839,06
401-0155	40 мм, класс В50 (М700)	м3	12943,39
401-0156	40 мм, класс В55 (М700)	м3	14101,93
401-0157	40 мм, класс В60 (М800)	м3	14988,90
401-0161	20 мм, класс В3,5 (М50)	м3	5609,10
401-0162	20 мм, класс В5 (М75)	м3	5810,06
401-0163	20 мм, класс В7,5 (М100)	м3	5840,86
401-0164	20 мм, класс В10 (М150)	м3	6007,72
401-0165	20 мм, класс В12,5 (М150)	м3	6327,89
401-0166	20 мм, класс В15 (М200)	м3	6563,78
401-0167	20 мм, класс В20 (М250)	м3	6990,28
401-0168	20 мм, класс В22,5 (300)	м3	7479,34
401-0169	20 мм, класс В25 (М350)	м3	7889,33
401-0170	20 мм, класс В27,5 (М350)	м3	8762,98
401-0171	20 мм, класс В30 (М400)	м3	9491,92
401-0172	20 мм, класс В35 (М450)	м3	9786,71
401-0173	20 мм, класс В40 (М550)	м3	10964,36
401-0174	20 мм, класс В45 (М600)	м3	12358,49
401-0175	20 мм, класс В50 (М700)	м3	13693,03
401-0176	20 мм, класс В55 (М700)	м3	14792,38
401-0177	20 мм, класс В60 (М800)	м3	15668,58
401-0181	10 мм, класс В3,5 (М50)	м3	5859,21
401-0182	10 мм, класс В5 (М75)	м3	6079,52
401-0183	10 мм, класс В7,5 (М100)	м3	6124,88
401-0184	10 мм, класс В10 (М150)	м3	6237,14
401-0185	10 мм, класс В12,5 (М150)	м3	6752,65
401-0186	10 мм, класс В15 (М200)	м3	6955,49
401-0187	10 мм, класс В20 (М250)	м3	7717,00
401-0188	10 мм, класс В22,5 (М300)	м3	7875,75
401-0189	10 мм, класс В25 (М350)	м3	7867,85
401-0190	10 мм, класс В27,5 (М350)	м3	9319,80
401-0191	10 мм, класс В30 (М400)	м3	9504,42
401-0192	10 мм, класс В35 (М450)	м3	10246,72
401-0193	10 мм, класс В40 (М550)	м3	11362,00
401-0194	10 мм, класс В45 (М600)	м3	12896,98
401-0195	10 мм, класс В50 (М700)	м3	13814,46
401-0196	10 мм, класс В55 (М700)	м3	15607,04
401-0197	10 мм, класс В60 (М800)	м3	15856,82
Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, класс			
401-0201	В3,5 (М50)	м3	4292,96
401-0202	В5 (М75)	м3	4456,94
401-0203	В7,5 (М100)	м3	4691,96
401-0204	В10 (М150)	м3	4739,21
401-0205	В12,5 (М150)	м3	4993,62
401-0206	В15 (М200)	м3	5250,44
401-0207	В20 (М250)	м3	5617,51
401-0208	В22,5 (М300)	м3	6012,45
401-0209	В25 (М350)	м3	5741,95
401-0210	В27,5 (М350)	м3	6390,11
401-0211	В30 (М400)	м3	6795,76
401-0212	В35 (М450)	м3	7354,63
401-0213	В40 (М550)	м3	8010,51
401-0214	В45 (М600)	м3	8894,57
401-0215	В50 (М700)	м3	9598,95
401-0216	В55 (М700)	м3	10301,13

401-0217	B60 (M800)	м3	11261,24
	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений (на сульфатостойком портландцементе), класс		
401-0221	B3,5 (M50)	м3	4750,19
401-0222	B5 (M75)	м3	4867,88
401-0223	B7,5 (M100)	м3	4778,48
401-0224	B10 (M150)	м3	4945,50
401-0225	B12,5 (M150)	м3	5285,01
401-0226	B15 (M200)	м3	5213,50
401-0227	B20 (M250)	м3	5890,25
401-0228	B22,5 (M300)	м3	6418,04
401-0229	B25 (M350)	м3	6659,16
401-0230	B27,5 (M350)	м3	7209,14
401-0231	B30 (M400)	м3	7569,09
401-0232	B35 (M450)	м3	8067,73
401-0233	B40 (M550)	м3	8948,30
401-0234	B45 (M600)	м3	10034,55
401-0235	B50 (M700)	м3	10604,93
401-0236	B55 (M700)	м3	11287,04
401-0237	B60 (M800)	м3	12269,32
	Подраздел: Сухие бетонные смеси		
	Группа: Тяжелые специализированные		
401-0018	Смеси бетонные, БСГ, щебня дорожного бетона, класс B7,5 (M100), СЖ2, фракция 5-20 мм	м3	2511,80
401-0282	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на известняковом щебне, фракция 5-20 мм, класс B15 (M200), П4, F100, W4, с С3	м3	3429,87
	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона мелкозернистые, класс		
401-0019	B15 (M200), П2, F75, W2	м3	4248,14
401-0020	B15 (M200), П4, F100, W4	м3	3240,12
	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс		
401-0262	B3,5 (M50)	м3	3064,62
401-0263	B5 (M75)	м3	3064,62
401-0264	B7,5 (M100), П3	м3	3081,08
401-0265	B10 (M150), П3	м3	3300,45
401-0266	B15 (M200), П1, F100, W2	м3	4328,19
401-0267	B15 (M200), П2, F100, W2	м3	4413,75
401-0268	B15 (M200), П2, F150, W4	м3	4420,33
401-0269	B15 (M200), П3, F50-100, W0-2	м3	4415,94
401-0270	B15 (M200), П4, F75, W2	м3	4425,82
401-0271	B15 (M200), П4, F75, W6, с С-3 и ЛСТ	м3	4641,90
401-0272	B15 (M200), П4, F100, W2	м3	4438,98
401-0273	B20 (M250), П3, F100, W2	м3	4459,82
401-0274	B22,5 (M300), П3, F100-150, W4	м3	4630,93
401-0275	B25 (M350), П3, F150, W6	м3	4702,23
401-0276	B30 (M400), П3, F200, W8	м3	5001,67
401-0277	B30 (M400), П4, F300, W12	м3	5155,23
401-0278	B35 (M450), П3, F200, W10	м3	5246,27
401-0279	B40 (M500), П3, F400, W12	м3	5300,01
401-0280	B40 (M500), П4, F400, W12	м3	5304,40
401-0281	B45 (M600), П3, F300, W14	м3	5454,68
	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	4091,27
401-0284	5-20 мм, класс B15 (M200), П4, F100, W4, с С-3	м3	4309,55
401-0285	20-40 мм, класс B15 (M200), П1, F100, W2	м3	3893,85
401-0286	20-40 мм, класс B15 (M200), П2, F100, W2	м3	4010,11
	Смеси бетонные сухие тяжелые специализированные рецепт		
401-1001	№ 21, класс B15, наибольшая крупность заполнителя до 20 мм	т	6673,20
401-1002	№ 22, класс B25, наибольшая крупность заполнителя до 20 мм	т	7483,07
401-1003	№ 23, класс B15, наибольшая крупность заполнителя до 10 мм	т	7674,22
401-1004	№ 24, класс B25, наибольшая крупность заполнителя до 10 мм	т	7910,03
401-1005	№ 25, класс B15, наибольшая крупность заполнителя до 3 мм	т	7877,12
401-1006	№ 26, класс B25, наибольшая крупность заполнителя до 3 мм	т	8271,75
401-1007	№ 27, класс B25, наибольшая крупность заполнителя до 3 мм, морозостойкие	т	12597,48
	Группа: Легкие		
401-1011	Смесь керамзитобетонная сухая, наибольшая крупность заполнителя до 10 мм	т	4830,73
	Раздел 4.02. Растворы строительные		
	Подраздел: Растворы готовые к употреблению		
	Группа: Растворы кладочные		
402-0061	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	3901,64
	Раствор готовый кладочный цементный марки		
402-0001	25	м3	3097,50
402-0002	50	м3	3003,59
402-0003	75	м3	3256,84
402-0004	100	м3	3431,50
402-0005	150	м3	3746,77
402-0006	200	м3	4314,45
402-0007	250	м3	4500,75
402-0008	300	м3	4993,49
402-0009	400	м3	6002,10
	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки		
402-0011	10	м3	3723,91
402-0012	25	м3	3819,30

402-0013	50	м3	4749,46
402-0014	75	м3	4991,60
402-0015	100	м3	5118,44
402-0016	150	м3	5547,96
402-0017	200	м3	5354,49
	Раствор готовый кладочный цементно-глиняный марки		
402-0021	10	м3	2626,53
402-0022	25	м3	2618,95
402-0023	50	м3	2992,04
402-0024	75	м3	3144,06
402-0025	100	м3	3373,04
402-0026	150	м3	3781,53
402-0027	200	м3	4100,80
	Раствор кладочный Бетонит		
402-0265	"Jeres 140", цвет белый	т	18145,74
402-0266	"Nattas 150", цвет белый	т	17558,65
402-0267	"Olos 141", цвет серый	т	13748,61
402-0268	"Mutus 152", цвет серый	т	14680,47
402-0269	"Viirus 156", цвет серый	т	15115,49
402-0270	"Vuontis 155", цвет серый	т	16367,34
402-0271	"Menes 157"	т	14797,35
402-0272	"Maages 153"	т	15704,15
402-0273	"Kilpis 154", цвет желтый	т	13820,15
402-0274	"Ropis 149", цвет коричневый	т	14562,89
402-0275	"Pallas 159", цвет красный	т	14653,94
402-0276	"Ounas 144", цвет красный	т	16717,95
	Группа: Растворы отделочные		
402-0052	Раствор декоративный (с каменной крошкой)	м3	4852,73
402-0051	Раствор известково-гипсовый	м3	4647,52
	Раствор готовый отделочный тяжелый		
402-0078	цементный 1:3	м3	4151,42
402-0079	цементный 1:2	м3	4188,92
402-0080	цементный 1:1	м3	4557,96
402-0081	цементно-известковый 1:1:9	м3	4854,81
402-0082	цементно-известковый 1:1:8	м3	4932,49
402-0083	цементно-известковый 1:1:6	м3	5776,99
402-0084	цементно-известковый 1:3:12	м3	4716,66
402-0085	известковый 1:3	м3	5502,54
402-0086	известковый 1:2,5	м3	5583,01
402-0087	известковый 1:2,0	м3	5393,67
	Раствор готовый отделочный легкий		
402-0088	цементно-известковый	м3	5222,62
402-0089	известковый	м3	5165,76
	Минеральный или полиминеральный декоративный пастообразный состав для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на		
402-0241	микроминерала (размер зерна 0,7 мм)	т	120614,99
402-0242	мелкозернистого минерала (размер зерна 1,8 мм)	т	108202,41
402-0243	среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм)	т	99043,09
402-0244	крупнозернистого минерала (размер зерна до 5 мм)	т	90910,01
	Покрытие штукатурное рельефное на акриловой основе		
402-0094	Терракоат Микро	кг	105,58
402-0095	Терракоат Стандарт	кг	105,58
402-0096	Терракоат Мелкозернистый	кг	105,58
402-0097	Терракоат Декор	кг	105,58
402-0099	Терракоат XL внутренний	кг	152,28
	Наполнитель из		
402-0066	микрозернистого минерала (размер зерна до 0,7 мм)	т	88168,48
402-0067	мелкозернистого минерала (размер зерна до 1,8 мм)	т	83627,22
402-0068	среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм)	т	56378,69
402-0069	крупнозернистого минерала (размер зерна до 5 мм)	т	66798,68
	Группа: Растворы специальные		
402-0054	Раствор клеяще-армирующий Capaflect Kleber Und Spachtelmasse 190 Rapid, для теплоизоляционных плит, создания	кг	85,75
402-0064	Раствор асбоцементный	м3	9728,72
402-0055	Раствор глинистый	м3	3130,07
402-0056	Раствор грунтовый (шлан)	м3	3876,68
402-0062	Раствор металоцементный марки 500	м3	15471,91
402-0058	Раствор огнеупорный	м3	8902,16
402-0053	Раствор тампонажный	м3	6767,25
	Подраздел: Сухие растворные смеси		
	Группа: Прочие сухие смеси		
402-0035	Сухая смесь цементная монтажно-кладочная М-200	т	3086,36
402-0018	Смеси сухие известково-карбонатные штукатурные	т	3228,65
402-0091	Смеси сухие известково-песчаные растворные, марка 4	т	2274,61
402-0093	Штукатурка фасадная декоративная типа "BOLIX MPKA15DM"	кг	22,63
402-0377	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 35, зерно 2,5 мм (под окраску)	кг	44,91
402-0378	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 35, зерно 3,5 мм (под окраску)	кг	46,48
402-0379	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 35, зерно 2,5 мм (белая)	кг	49,98
402-0380	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 35, зерно 3,5 мм (белая)	кг	48,73
402-0381	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 35 "короед", зерно 2,5 мм (цветная)	кг	57,49
402-0382	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 35 "короед", зерно 3,5 мм (цветная)	кг	57,99

402-0383	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 36 "структурная" (белая)	кг	52,57
402-0384	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT СТ 60 "камышковая", зерно 1,5 мм (цветная)	кг	123,57
402-0385	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT СТ 60 "камышковая", зерно 1,5 мм (белая)	кг	107,62
402-0386	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT СТ 63 "короед", зерно 3 мм (цветная)	кг	122,85
402-0387	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT СТ 63 "короед", зерно 3 мм (белая)	кг	108,56
402-0388	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT СТ 64 "короед", зерно 2 мм (цветная)	кг	132,24
402-0389	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT СТ 64 "короед", зерно 2 мм (белая)	кг	111,63
402-0390	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 137 "камышковая", зерно 1,5 мм (под окраску)	кг	60,22
402-0391	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 137 "камышковая", зерно 2,5 мм (под окраску)	кг	48,13
402-0392	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 137 "камышковая", зерно 1,5 мм (белая)	кг	68,51
402-0393	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 137 "камышковая", зерно 2,5 мм (белая)	кг	61,73
402-0394	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 137 "камышковая", зерно 1,5 мм (цветная)	кг	70,12
402-0395	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 137 "камышковая", зерно 2,5 мм (цветная)	кг	62,77
402-0396	Штукатурка декоративная фасадная CAPAROL: Mineral-Leichputz 139	кг	90,38
402-0397	Штукатурка декоративная фасадная CAPAROL: Mineral-Leichputz 134	кг	177,09
402-0376	Штукатурка безусадочная глиняная Ветонит GB	т	169583,97
402-0419	Штукатурка влагостойкая и морозостойкая марки WEBER STUK CEMENT	т	24131,54
402-0417	Штукатурный раствор для кладки печей Ветонит "Antic Bruk"	т	30493,52
402-0418	Штукатурный раствор для кладки печей Ветонит "Antic Decor"	т	30743,41
402-0303	Выравнивающая смесь для полов Ветонит "Легкий пол"	т	24609,94
402-0304	Самовыравнивающаяся смесь для полов Ветонит "SL Renovation"	т	27516,67
402-0305	Самовыравнивающаяся смесь для полов Ветонит "Ваатери Плюс"	т	22253,06
402-0306	Самовыравнивающаяся смесь для полов Ветонит "Ваатери Файн"	т	24634,52
402-0308	Самовыравнивающаяся смесь для полов Ветонит "Плано Плюс"	т	23565,53
402-0309	Выравнивающая смесь для полов Ветонит "400 ДюроБейс"	т	27640,48
402-0310	Выравнивающая смесь для полов Ветонит "410 Дюро Топ"	т	40307,22
402-0092	Смеси терразитовые штукатурные	т	7487,27
402-0019	Смесь силикатно-штукатурная	т	7831,67
402-0059	Смесь сухая гидроизоляционная обмазочная эластичная "АкваНАСТ-А"	т	172546,70
402-0060	Смесь сухая гидроизоляционная штукатурная "АкваНАСТ-ГШ"	т	39106,50
402-0063	Смесь штукатурно-клеевая на цементной основе "Северен", КНАУФ	кг	19,24
402-0077	Смесь штукатурная «Ротбанд», КНАУФ	кг	22,13
402-0020	Смесь штукатурная «Гольдбанд», КНАУФ	кг	9,29
402-0028	Смесь штукатурная М 75, КНАУФ	кг	9,37
402-0029	Смеси штукатурные, марка Capatect Fassadenputz K 15, на основе орг. вяжущего, затирочная (Caparol, Германия)	кг	120,63
402-0030	Смесь шпательная, марка «Глимс Styro прайм»	т	24163,87
402-0031	Смесь шпательная, марка «Глимс Magnum»	т	26901,92
402-0032	Смесь шпательная на цементной основе, цвет серый АКВАПАНЕЛЬ	кг	60,06
402-0033	Смесь шпательная на цементной основе, цвет белый АКВАПАНЕЛЬ	кг	64,02
402-0034	Смесь быстротвердеющая на цементной основе "ПЛИТОНИТ-Акваберьер Гидростоп"	т	47441,76
	Смеси сухие для наливных полов, марка		
402-3673	«Ветонит» 1000	кг	39,14
402-3674	«Ветонит» 3000	т	20438,62
402-0193	«Ветонит» 3300	т	25868,05
402-3675	«Ветонит» 4000, универсальный выравниватель	т	25836,83
402-0194	«Ветонит» 5000	т	24251,99
402-3676	«Ветонит» 6000	т	12951,95
	Смесь сухая		
402-0406	арктика	т	39448,57
402-0407	АТЛАС бежевая	т	40367,10
402-0408	белая	т	35107,49
402-0409	АТЛАС бледно-пастельная	т	67991,82
402-0410	АТЛАС вересковая	т	68925,93
402-0411	АТЛАС голубая	т	73914,56
402-0412	АТЛАС графитовая	т	51913,56
402-0413	АТЛАС зеленая	т	65806,97
402-0414	АТЛАС кирпичная	т	66922,81
402-0415	АТЛАС коричнево-желтая	т	72522,80
402-0416	АТЛАС малява	т	35844,20
402-0070	для заделки швов (фуга) АТЛАС растворная для ручной работы	т	49198,43
402-0071	(фуга) АТЛАС разных цветов для заделки швов водостойкая	т	33162,19
402-8001	«Кальмафлекс» для повышения водонепроницаемости, морозостойкости и защиты от коррозии поверхностей бетонных и	кг	255,07
402-2415	для заделки швов (фуга) АТЛАС «КНАУФ-МП75»	т	8793,80
402-0195	гидроизоляционная проникающая капиллярная марка "Пенетрон"	кг	276,52
402-0196	для гидроизоляции швов, стыков, трещин марка "Пенекрит"	кг	281,23
402-0197	водостанавливающая мгновенного твердения марка "Пенеппла"	кг	302,16
402-0198	водостанавливающая быстрого твердения марка "Ватерпла"	кг	138,67
402-0199	ремонтная марка "Скреп М 500"	кг	36,41
402-0200	ремонтная инъекционная марка "Скреп М 600"	кг	54,43
402-0226	цементная для гидроизоляции и герметизации помещений с высокими требованиями к эксплуатации, марка "Глимс-	кг	40,40
	Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лахта		
402-0042	проникающая гидроизоляция	кг	136,34
402-0043	швовая гидроизоляция	кг	102,41
402-0044	штукатурная гидроизоляция	кг	56,85
402-0045	обмазочная гидроизоляция	кг	81,39
402-0046	ремонтный состав базовый	кг	50,01
402-0047	быстрый ремонт	кг	63,70
402-0048	комплексная добавка в бетон	кг	68,76
402-0049	водяная пробка	кг	134,92

	Группа: Цементно-песчаные смеси специализированные		
402-0154	Цементно-песчаные смеси клеевые для производства внутренних облицовочных работ, рецепт № 32, марка 50	т	4256,53
	Цементно-песчаные смеси для кладочных работ рецепт		
402-0101	№ 1, марка 25	т	2630,70
402-0102	№ 2, марка 50	т	2716,93
402-0103	№ 3, марка 75	т	2871,24
402-0104	№ 4, марка 100	т	2860,10
	Цементно-песчаные смеси цпшшнные для кладочных работ		
402-0111	цементные рецепт № 1, марка 25	т	3059,99
402-0112	цементные рецепт № 2, марка 50	т	3143,47
402-0113	цементные рецепт № 3, марка 75	т	3111,85
402-0114	цементные рецепт № 4, марка 100	т	3128,72
402-0115	цементные рецепт № 5, марка 150	т	3393,21
402-0116	цементные рецепт № 6, марка 200	т	3689,71
402-0121	известково-цементные рецепт № 7, марка 10	т	3120,53
402-0122	известково-цементные рецепт № 8, марка 25	т	3367,57
402-0123	известково-цементные рецепт № 9, марка 50	т	3345,53
402-0124	известково-цементные рецепт № 10, марка 75	т	3360,34
402-0131	цементные, рецепт № 11, марка 100	т	4932,40
402-0132	для крепления плит на цементной основе, рецепт № 27 (1:2), марка 150	т	3893,67
402-0133	для крепления плит на цементной основе, рецепт № 23 (1:1,5), марка 200	т	5520,11
402-0141	для стяжки полов на цементной основе рецепт № 29, марка 50	т	4911,06
402-0142	для стяжки полов на цементной основе рецепт № 30, марка 100	т	5041,54
402-0143	для стяжки полов на цементной основе рецепт № 31, марка 150	т	4979,58
402-0144	для стяжки полов на цементной основе рецепт № 32, марка 200	т	5057,91
	Цементно-песчаные смеси для штукатурных работ рецепт		
402-0151	№ 11, марка 100	т	2409,49
402-0152	№ 8, марка 50	т	2912,69
402-0153	№ 6, марка 50	т	3332,83
	Смесь сухая цементно-песчаная клеевая для ячеистого бетона		
402-0155	KR-50 летняя	т	16147,62
402-0156	KRZ-50 зимняя	т	17013,88
	Смесь сухая строительная серия ТФ-2, марка		
402-0220	ТФ-2	кг	54,77
402-0221	РС1	кг	28,73
402-0222	РС-3	кг	33,46
402-0223	РС-4	кг	45,64
402-0224	НБМ	кг	28,43
402-0225	НБС	кг	27,62
	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	2141,23
402-0162	первого слоя на цементной основе рецепт № 13 (1:1)	т	2320,65
402-0163	первого слоя на цементной основе рецепт № 14 (1:3)	т	2891,12
402-0171	первого слоя на известково-цементной основе рецепт № 15 (1:1:6)	т	3093,88
402-0172	первого слоя на известково-цементной основе рецепт № 16 (1:1:4)	т	2843,28
402-0173	первого слоя на известково-цементной основе рецепт № 17 (1:2:8)	т	3102,53
402-0174	первого слоя на известково-цементной основе рецепт № 18 (1:3:12)	т	2673,92
402-0181	первого слоя на известковой основе рецепт № 19 и №24 (1:3)	т	2904,25
402-0182	первого слоя на известковой основе рецепт № 20 и № 25 (1:2:5)	т	3094,34
402-0183	первого слоя на известковой основе рецепт № 21 (1:2)	т	3109,97
402-0191	второго слоя на известково-цементной основе рецепт № 22 (1:1:12)	т	2672,39
402-0192	второго слоя на известково-цементной основе рецепт № 23 (1:2:3)	т	3257,93
	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные цпшшнные, марка		
402-0201	5.17	т	8994,56
402-0202	4.0	т	8360,20
402-0203	13.31	т	8641,35
402-0204	13.33	т	8649,41
402-0205	4.2	т	8570,70
402-0206	1.0	т	8495,69
402-0207	3.0	т	8291,41
402-0208	5.20	т	8750,71
402-0209	7.Л	т	8671,47
402-0210	Д	т	8515,98
402-0211	13.27	т	8754,75
402-0212	5.1	т	8661,59
402-0213	14.3	т	9575,13
402-0214	3.7	т	8459,27
402-0215	13.28	т	8480,31
402-0216	13.10	т	7514,74
402-0217	13.7	т	8262,39
402-0218	13.37	т	9565,95
402-0219	13А	т	9673,08
	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	6260,05
403-1635	сплошные М 100, объемом 0,5 м3 и более, марка изделия ФБС 24.4.6	м3	9136,60

403-1636	сплошные М 100, объемом 0,5 м3 и более: марка изделия ФБС 24.4.6-Н	м3	8886,26
403-1637	сплошные М 100, объемом 0,5 м3 и более: марка изделия ФБС 24.4.6-П	м3	8999,35
403-1638	сплошные М 100, объемом 0,5 м3 и более: марка изделия ФБС 24.4.6-Т	м3	8973,87
403-0002	сплошные М 100, объемом 0,3 до 0,5 м3	м3	6425,39
403-0003	сплошные М 100, объемом менее 0,3 м3	м3	6694,12
403-0004	сплошные с вырезом М 100, объемом 0,5 м3 и более	м3	8105,77
403-0005	сплошные с вырезом М 100, объемом 0,3 до 0,5 м3	м3	8461,15
403-0006	сплошные с вырезом М 100, объемом менее 0,3 м3	м3	8948,16
403-0007	пустотные М 150, объемом 0,5 м3 и более	м3	7856,80
403-0008	пустотные М 150, объемом 0,3 до 0,5 м3	м3	6782,41
403-0009	пустотные М 150, объемом менее 0,3 м3	м3	6834,52
	Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона		
403-0010	сплошные М 200, объемом 0,5 м3 и более	м3	6963,28
403-0011	сплошные М 200, объемом 0,3 до 0,5 м3	м3	7383,28
403-0012	сплошные М 200, объемом менее 0,3 м3	м3	7658,63
403-0013	сплошные с вырезом М 200, объемом 0,5 м3 и более	м3	8358,11
403-0014	сплошные с вырезом М 200, объемом 0,3 до 0,5 м3	м3	8517,61
403-0015	сплошные с вырезом М 200, объемом менее 0,3 м3	м3	8824,12
403-0016	пустотные М 200, объемом 0,5 м3 и более	м3	6450,42
403-0017	пустотные М 200, объемом 0,3 до 0,5 м3	м3	6595,73
403-0018	пустотные М 200, объемом менее 0,3 м3	м3	7146,35
	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78)		
403-8001	ФБС9-3-6-Т/бетон В7,5 (М100), объем 0,146 м3, расход арматуры 0,76 кг/	шт.	960,08
403-8002	ФБС9-4-6-Т/бетон В7,5 (М100), объем 0,195 м3, расход арматуры 0,76 кг/	шт.	1369,99
403-8003	ФБС9-5-6-Т/бетон В7,5 (М100), объем 0,244 м3, расход арматуры 0,76 кг/	шт.	1711,10
403-8004	ФБС9-6-6-Т/бетон В7,5 (М100), объем 0,293 м3, расход арматуры 1,46 кг/	шт.	2078,55
403-8005	ФБС12-4-3-Т/бетон В7,5 (М100), объем 0,127 м3, расход арматуры 0,74 кг/	шт.	896,24
403-8006	ФБС12-5-3-Т/бетон В7,5 (М100), объем 0,159 м3, расход арматуры 0,74 кг/	шт.	1119,89
403-8007	ФБС12-6-3-Т/бетон В7,5 (М100), объем 0,191 м3, расход арматуры 0,74 кг/	шт.	1364,49
403-8008	ФБС12-4-6-Т/бетон В7,5 (М100), объем 0,265 м3, расход арматуры 1,46 кг/	шт.	1802,14
403-8009	ФБС12-5-6-Т/бетон В7,5 (М100), объем 0,331 м3, расход арматуры 1,46 кг/	шт.	2247,47
403-8010	ФБС12-6-6-Т/бетон В7,5 (М100), объем 0,398 м3, расход арматуры 1,46 кг/	шт.	2707,05
403-8011	ФБС24-3-6-Т/бетон В7,5 (М100), объем 0,406 м3, расход арматуры 0,97 кг/	шт.	2620,40
403-8012	ФБС24-4-6-Т/бетон В7,5 (М100), объем 0,543 м3, расход арматуры 1,46 кг/	шт.	3518,72
403-8013	ФБС24-5-6-Т/бетон В7,5 (М100), объем 0,679 м3, расход арматуры 2,36 кг/	шт.	4403,88
403-8014	ФБС24-6-6-Т/бетон В7,5 (М100), объем 0,815 м3, расход арматуры 2,36 кг/	шт.	5272,60
403-8015	ФБВ 9-4-6-Т/бетон В7,5 (М100), объем 0,161 м3, расход арматуры 0,76 кг/ с вырезом	шт.	1463,20
403-8016	ФБВ 9-5-6-Т/бетон В7,5 (М100), объем 0,202 м3, расход арматуры 0,76 кг/ с вырезом	шт.	1835,05
403-8017	ФБВ 9-6-6-Т/бетон В7,5 (М100), объем 0,243 м3, расход арматуры 0,76 кг/ с вырезом	шт.	2210,17
403-8400	ФБВ24-4-6-Т/бетон В12,5 (М200), объем 0,439 м3, расход арматуры 1,46 кг/ с вырезом	шт.	4741,02
403-8321	ФБС 9-3-6-П/бетон В7,5 (М100), объем 0,146 м3, расход арматуры 0,76 кг/	шт.	1183,01
403-8322	ФБС 9-4-6-П/бетон В7,5 (М100), объем 0,195 м3, расход арматуры 0,76 кг/	шт.	1536,25
403-8323	ФБС 9-5-6-П/бетон В7,5 (М100), объем 0,244 м3, расход арматуры 0,76 кг/	шт.	2165,12
403-8324	ФБС 9-6-6-П/бетон В7,5 (М100), объем 0,293 м3, расход арматуры 0,76 кг/	шт.	2200,59
403-8325	ФБС12-4-3-П/бетон В7,5 (М100), объем 0,127 м3, расход арматуры 0,74 кг/	шт.	1132,65
403-8326	ФБС12-4-6-П/бетон В7,5 (М100), объем 0,265 м3, расход арматуры 0,76 кг/	шт.	2261,59
403-8327	ФБС12-5-3-П/бетон В7,5 (М100), объем 0,159 м3, расход арматуры 0,74 кг/	шт.	1409,46
403-8328	ФБС12-5-6-П/бетон В7,5 (М100), объем 0,331 м3, расход арматуры 1,46 кг/	шт.	2819,19
403-8329	ФБС12-6-3-П/бетон В7,5 (М100), объем 0,191 м3, расход арматуры 0,74 кг/	шт.	1694,07
403-8330	ФБС24-3-6-П/бетон В7,5 (М100), объем 0,406 м3, расход арматуры 1,46 кг/	шт.	3288,83
403-8331	ФБС24-4-6-П/бетон В7,5 (М100), объем 0,543 м3, расход арматуры 1,46 кг/	шт.	4404,01
403-8332	ФБС24-5-6-П/бетон В7,5 (М100), объем 0,679 м3, расход арматуры 1,46 кг/	шт.	5503,60
403-8333	ФБС24-6-6-П/бетон В7,5 (М100), объем 0,815 м3, расход арматуры 2,36 кг/	шт.	5079,38
	Блоки бетонные стен подвалов пустотные (ГОСТ13579-78)		
403-8018	ФБП 24-4-6-Т/бетон В12,5 (М150), объем 0,439 м3, расход арматуры 1,46 кг/	шт.	3689,83
403-8019	ФБП 24-5-6-Т/бетон В12,5 (М150), объем 0,526 м3, расход арматуры 1,46 кг/	шт.	4199,87
403-8020	ФБП 24-6-6-Т/бетон В12,5 (М150), объем 0,583 м3, расход арматуры 1,46 кг/	шт.	4655,06
	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	3975,87
	Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона, марка		
403-0021	50	м3	2853,23
403-0022	75	м3	2891,21
403-0023	100	м3	3078,50
403-0024	150	м3	3111,55
403-0025	200	м3	3183,28
	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка		
403-0031	25	м3	3091,59
403-0032	35	м3	3619,01
403-0033	50	м3	3377,12
403-0034	75	м3	4042,98
403-0035	100	м3	4292,48
403-0036	150	м3	4541,23
403-0037	200	м3	4628,06
	Блок пескоцементный		
403-2156	фундаментный, размером 20х20х40 см	шт.	88,92
403-2157	стеновой двупустотный, размером 20х20х40 см	шт.	83,33
403-2158	стеновой четырехщелевой, размером 20х20х40 см	шт.	83,01
403-2159	перегородочный двупустотный, размером 9х20х40 см	шт.	45,36
403-2160	перегородочный двупустотный, размером 12х20х40 см	шт.	51,43

	Блок керамзитобетонный		
403-2161	фундаментный, размером 20х20х40 см	шт.	99,62
403-2162	стеновой двупустотный, размером 20х20х40 см	шт.	75,11
403-2163	стеновой четырехщелевой, размером 20х20х40 см	шт.	82,44
403-2164	перегородочный двупустотный, размером 9х20х40 см	шт.	37,60
403-2165	перегородочный двупустотный, размером 12х20х40 см	шт.	47,93
	Блок пенобетонный, размером		
403-2166	10х30х60, D700	шт.	93,87
403-2167	10х30х60, D800	шт.	97,87
403-2168	20х20х40, D600	шт.	80,70
403-2169	20х20х40, D700	шт.	83,98
403-2170	20х20х40, D800	шт.	84,41
403-2171	20х30х60, D500	шт.	166,93
403-2172	20х30х60, D600	шт.	170,33
403-2173	20х30х60, D700	шт.	183,90
403-2174	20х30х60, D800	шт.	192,48
403-2175	20х30х40, D500	шт.	114,89
403-2176	20х30х40, D600	шт.	123,97
403-2177	20х30х40, D700	шт.	126,51
403-2178	20х30х40, D800	шт.	130,95
	Группа: Блоки из ячеистых бетонов		
403-0291	Блоки из ячеистых бетонов на основе известосодержащего вяжущего для хозяйственных построек, марка 15	м3	4140,90
	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса		
403-0201	500 кг/м3, класс В 1,5	м3	2404,35
403-0202	500 кг/м3, класс В 2	м3	3430,36
403-0203	500 кг/м3, класс В 2,5	м3	3896,64
403-0204	500 кг/м3, класс В 3,5	м3	4296,77
403-0205	600 кг/м3, класс В 2	м3	2451,28
403-0206	600 кг/м3, класс В 2,5	м3	3387,71
403-0207	600 кг/м3, класс В 3,5	м3	3498,44
403-0208	600 кг/м3, класс В 5	м3	3772,52
403-0209	700 кг/м3, класс В 2	м3	3083,81
403-0210	700 кг/м3, класс В 2,5	м3	3263,82
403-0211	700 кг/м3, класс В 3,5	м3	3362,97
403-0212	700 кг/м3, класс В 5	м3	3441,01
403-0213	800 кг/м3, класс В 2,5	м3	3140,59
403-0214	800 кг/м3, класс В 3,5	м3	3326,28
403-0215	800 кг/м3, класс В 5	м3	3475,70
403-0216	800 кг/м3, класс В 7,5	м3	3558,35
403-0217	900 кг/м3, класс В 2,5	м3	2934,75
403-0218	900 кг/м3, класс В 3,5	м3	3296,56
403-0219	900 кг/м3, класс В 5	м3	3320,08
403-0220	900 кг/м3, класс В 7,5	м3	3651,80
403-0221	1000 кг/м3, класс В 5	м3	3284,76
403-0222	1000 кг/м3, класс В 7,5	м3	3356,93
403-0223	1100 кг/м3, класс В 7,5	м3	3335,07
403-0224	1100 кг/м3, класс В 10	м3	3564,93
403-0225	1200 кг/м3, класс В 10	м3	3572,51
403-0226	1200 кг/м3, класс В 12,5	м3	3340,01
	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса		
403-0231	500 кг/м3, класс В 1,5	м3	3874,52
403-0232	500 кг/м3, класс В 2	м3	4096,85
403-0233	500 кг/м3, класс В 2,5	м3	4393,64
403-0234	500 кг/м3, класс В 3,5	м3	4708,79
403-0235	600 кг/м3, класс В 2	м3	3825,25
403-0236	600 кг/м3, класс В 2,5	м3	3996,54
403-0237	600 кг/м3, класс В 3,5	м3	4329,48
403-0238	600 кг/м3, класс В 5	м3	4557,53
403-0239	700 кг/м3, класс В 2	м3	3671,68
403-0240	700 кг/м3, класс В 2,5	м3	3837,85
403-0241	700 кг/м3, класс В 3,5	м3	4124,35
403-0242	700 кг/м3, класс В 5	м3	4375,32
403-0243	800 кг/м3, класс В 2,5	м3	3698,05
403-0244	800 кг/м3, класс В 3,5	м3	3926,10
403-0245	800 кг/м3, класс В 5	м3	4162,16
403-0246	800 кг/м3, класс В 7,5	м3	4446,36
403-0247	900 кг/м3, класс В 2,5	м3	3604,08
403-0248	900 кг/м3, класс В 3,5	м3	3826,39
403-0249	900 кг/м3, класс В 5	м3	4046,42
403-0250	900 кг/м3, класс В 7,5	м3	4313,43
403-0251	1000 кг/м3, класс В 5	м3	3790,87
403-0252	1000 кг/м3, класс В 7,5	м3	4040,69
403-0253	1100 кг/м3, класс В 7,5	м3	3993,71
403-0254	1100 кг/м3, класс В 10	м3	4285,93
403-0255	1200 кг/м3, класс В 10	м3	4125,49
403-0256	1200 кг/м3, класс В 12,5	м3	3770,24
	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	629,96

403-0305	более 6 м2 на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 80 мм	м2	571,34
403-0306	более 6 м2 на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 60 мм	м2	485,36
403-0307	более 6 м2 на гипсоцементно-пудцолоновом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм	м2	667,33
403-0308	более 6 м2 на гипсоцементно-пудцолоновом вяжущем, марка 75, толщина 80 мм	м2	599,07
403-0309	более 6 м2 на гипсоцементно-пудцолоновом вяжущем, марка 75, толщина 60 мм	м2	503,08
403-0310	6 м2 и менее на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм	м2	660,34
403-0311	6 м2 и менее на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 80 мм	м2	583,59
403-0312	6 м2 и менее на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 60 мм	м2	524,59
403-0313	6 м2 и менее на гипсоцементно-пудцолоновом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм	м2	709,29
403-0314	6 м2 и менее на гипсоцементно-пудцолоновом вяжущем, марка 75, толщина 80 мм	м2	633,83
403-0315	6 м2 и менее на гипсоцементно-пудцолоновом вяжущем, марка 75, толщина 60 мм	м2	544,05
	Панели стеновые прямоугольные керамзитобетонные М50, площадью		
403-0321	до 5 м2	м3	3910,30
403-0322	до 15 м2	м3	3781,95
	Группа: Плитки		
	Имитация природного камня гиперпрессованная, марка		
403-0365	200	м2	511,96
403-0366	500	м2	603,96
403-0367	200, «Фигурный»	м2	254,40
403-0368	500, «Фигурный»	м2	272,52
	Плитка облицовочная гиперпрессованная, марка		
403-0363	200	м2	682,51
403-0364	500	м2	840,78
	Плитка цокольная гиперпрессованная, марка		
403-0361	200	м2	1311,08
403-0362	500	м2	1410,04
	Группа: Плиты		
403-0128	Плиты бетонные фасадные Г-образные с гладкой поверхностью, получаемые формованием, толщина 150 мм М200	м2	858,49
403-0123	Плиты «Гранитин» для покрытия полов промышленных и гражданских зданий В22,5 (М300), толщиной 30 мм	м2	3156,90
403-0191	Плиты заכולоглощающие ячеистобетонные Силакпор неокрашенные первой категории качества, марка 8	м2	642,87
403-0130	Плиты из мелкозернистого бетона для защиты электрокабелей, толщиной 50 мм, класс В15	м2	925,58
403-0131	Плиты керамзитобетонные дренажные, толщина 50 мм М50	м2	619,05
403-0157	Плиты фасадные силикатные Г-образные с толщиной лицевой части 40 мм, класс В15	м2	486,53
	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки		
403-0101	300, толщина 10 мм	м2	258,59
403-0102	300, толщина 13; 15 мм	м2	262,14
403-0103	300, толщина 20 мм	м2	266,77
403-0104	300, толщина 35 мм	м2	306,46
403-0105	300, толщина 40 мм	м2	419,64
403-0106	300, толщина 50 мм	м2	471,67
403-1707	400, толщина 50 мм	м2	601,39
	Плиты бетонные мозаичные шлифованные для полов и облицовки, марки		
403-0111	300, толщина 10 мм	м2	583,97
403-0112	300, толщина 13; 15 мм	м2	563,41
403-0113	300, толщина 20 мм	м2	598,28
403-0114	300, толщина 35 мм	м2	609,77
403-0115	300, толщина 40 мм	м2	638,58
403-0116	300, толщина 50 мм	м2	714,06
	Плиты бетонные облицовочные		
403-0124	декоративные «Декорит», марки 300, толщина 25 мм	м2	1797,82
403-0125	декоративные «Декорит», марки 300, толщина 22 мм	м2	1664,58
403-0126	под мрамор, марки 150, толщина 10 мм	м2	1613,32
403-0127	под мрамор, марки 150, толщина 15 мм	м2	1731,15
	Плиты силикатные, толщина		
403-0161	85 мм, класс В15	м2	354,67
403-0162	88 мм, класс В12,5	м2	416,47
403-0163	88 мм, класс В15	м2	455,04
403-0164	88 мм, класс В20	м2	497,46
	Плиты теплоизоляционные из керамзитового гравия на цементном вяжущем, объемной массой		
403-0301	400 кг/м3	м3	2720,69
403-0302	500 кг/м3	м3	2323,85
403-0303	600 кг/м3	м3	1982,93
	Группа: Прочие изделия		
403-0165	Блоки бетонные рядовые и доборные, класс В 22,5, толщина 80 мм	м2	2659,27
403-0053	Блоки накрытые бортовые из песчаного бетона на тонкомолотом вяжущем М400	м3	9013,87
403-0292	Вкладыши стеновые из ячеистого бетона, класс В 0,75	м3	2011,07
403-0038	Камни бетонные пустотелые стеновые из легкого бетона, марка 50	м3	2666,24
403-1001	Курки-маячки бетонные для путевых работ размером 150*200*200 мм из бетона В15 (М200)	м3	4549,62
403-0134	Подшки опорные из песчаного бетона на тонкомолотом вяжущем для трубопроводов М300	м3	11565,66
403-8000	Оголовки железобетонные цстьев	м3	11109,22
403-8300	Оголовки железобетонные с ныряющими стенками	м3	8327,80
403-1400	Слой подготовительный балластных корыт	м3	6383,34
403-0070	Ступени бетонные	м	907,17
403-0133	Тумбы под биферы кабин лифтов, класс В15	м3	9506,39
403-0071	Подкладки бетонные 50х50х70 мм	шт.	45,21
	Арболитовые изделия армированные		
403-0151	теплоизоляционные, класс В 0,35	м3	4291,30
403-0152	теплоизоляционные, класс В 0,75	м3	4438,90
403-0153	теплоизоляционные, класс В 1,0	м3	4447,03

403-0154	конструкционные, класс В 1,5	м3	4632,09
403-0155	конструкционные, класс В 2,0	м3	4601,15
403-0156	конструкционные, класс В 2,5	м3	4870,15
	Изделия из жаростойких бетонов для футеровки вагонеток обжиговых печей, марка		
403-0171	ИБШВЦ Б-1	м3	14113,63
403-0172	ИБШКВЦ Б-2, Б-3	м3	14046,49
403-0173	ИБШКВЦ Б7-1, Б7-2, Б7-3, Б7-4, Б7-5, Б7-6, Б7-7	м3	13941,28
403-0174	ИБШВЦ Б7-8, Б7-9	м3	13760,13
	Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные первой категории качества, тип		
403-0181	А, марка 350	м3	3799,23
403-0182	Б, марка 400	м3	3975,71
	Камни бетонные из тяжелого бетона, марка		
403-0039	300, размером 50*50*50 мм	м3	4688,37
403-0040	200, размером 200*200*400 мм	м3	4093,62
	Группа: Элементы мощения		
403-1695	Плитка тротцарная ПТ 8,2-13-21 М 250	м2	634,50
403-0121	Элементы мощения фигурные из песчаного бетона, толщина 70 мм М500	м2	992,64
403-0122	Элементы декоративные дорожные и плиты фигурные из песчаного бетона, толщина 100 мм М500	м2	1124,00
	Брусчатка прямоугольная гиперпрессованная, размер		
403-0372	240x120x70 мм, марка 500	м2	652,59
403-0374	240x120x50 мм, марка 500	м2	645,35
403-1685	240x128x60 мм	м2	451,14
403-1686	115x172x60 мм	м2	590,29
403-1687	115x57x60 мм	м2	612,16
	Брусчатка фигурная гиперпрессованная, размер		
403-0371	250x120x70 мм, марка 500	м2	757,38
403-0373	250x120x50 мм, марка 500	м2	739,92
403-1775	200x100x70 мм, марка 500, серая	м2	648,77
403-1776	200x100x70 мм, марка 500, красная	м2	701,78
403-1777	200x100x70 мм, марка 500, цветная	м2	922,38
	Брусчатка вибропрессованная двуслойная		
403-1778	гладкая серая, толщиной 40 мм	м2	464,89
403-1779	гладкая красная, толщиной 40 мм	м2	492,21
403-1780	гладкая цветная, толщиной 40 мм	м2	594,89
403-1781	гладкая серая, толщиной 60 мм	м2	509,11
403-1782	гладкая красная, толщиной 60 мм	м2	526,45
403-1783	гладкая цветная, толщиной 60 мм	м2	615,92
403-1784	гладкая серая, толщиной 100 мм	м2	886,29
403-1786	гладкая цветная, толщиной 100 мм	м2	943,34
403-1787	фактурная серая, толщиной 40 мм	м2	641,57
403-1788	фактурная красная, толщиной 40 мм	м2	638,92
403-1789	фактурная цветная, толщиной 40 мм	м2	703,51
403-1790	фактурная серая, толщиной 60 мм	м2	689,64
403-1791	фактурная красная, толщиной 60 мм	м2	715,24
403-1792	фактурная цветная, толщиной 60 мм	м2	771,95
403-1793	фактурная серая, толщиной 100 мм	м2	907,72
403-1794	фактурная красная, толщиной 100 мм	м2	1045,52
403-1795	фактурная цветная, толщиной 100 мм	м2	1115,21
	Мостовая вибропрессованная		
403-1796	серая, толщиной 70 мм	м2	648,92
403-1797	красная, толщиной 70 мм	м2	669,78
403-1798	цветная, толщиной 70 мм	м2	907,26
403-1799	серая, толщиной 80 мм	м2	864,27
403-1800	красная, толщиной 80 мм	м2	887,03
403-1801	цветная, толщиной 80 мм	м2	964,63
	Камни бортовые бетонные, марка		
403-0051	300	м3	12464,88
403-0052	400	м3	11447,69
	Камни бортовые		
403-8024	БВ 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,042 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	503,23
403-8025	БВ 100.30.18 /бетон В30 (М400), объем 0,049 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	573,21
403-8026	БК 100.30.18.5 /бетон В30 (М400), объем 0,049 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	573,21
403-8027	БК 100.30.18.8 /бетон В30 (М400), объем 0,049 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	573,21
403-8028	БК 100.30.18.12 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	500,72
403-8029	БК 100.30.18.15 /бетон В30 (М400), объем 0,049 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	573,21
403-8030	БК 100.30.21.5 /бетон В30 (М400), объем 0,058 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	677,31
403-8031	БК 100.30.21.8 /бетон В30 (М400), объем 0,058 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	677,31
403-8032	БК 100.30.21.12 /бетон В30 (М400), объем 0,058 м3 / (ГОСТ 6665-91)	шт.	677,31
403-8021	БР 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	502,25
403-8022	БР 100.30.18 /бетон В30 (М400), объем 0,052 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	561,48
403-8023	БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	208,62
403-8845	БР 100.30.15 /бетон В30 (М400)/	м3	11504,94
	Плитки площадью до 0,1 м2 прямоугольные для покрытия тротцаров и площадок с ровной гладкой поверхностью на цветном		
403-8141	30 мм	м2	300,89
403-8142	50 мм	м2	430,18
403-8143	70 мм	м2	603,00
	Плитка тротцарная BESSER		
403-8705	"РЫБКА", размер 203x102x80 мм, серая	м2	586,14
403-8706	"РЫБКА", размер 203x102x80 мм, цветная на сером цементе	м2	843,72

403-8707	"РЫБКА", размер 203x102x80 мм, цветная на белом цементе	м2	1273,57
403-8708	"БРУСЧАТКА", размер 199x99x80 мм, серая	м2	613,68
403-8709	"БРУСЧАТКА", размер 199x99x80 мм, цветная на сером цементе	м2	862,47
403-8710	"БРУСЧАТКА", размер 199x99x80 мм, цветная на белом цементе	м2	1241,49
403-8711	"КАТУШКА", размер 216x146x80 мм, серая	м2	619,74
403-8712	"КАТУШКА", размер 216x146x80 мм, цветная на сером цементе	м2	838,28
403-8713	"КАТУШКА", размер 216x146x80 мм, цветная на белом цементе	м2	1256,18
403-8714	"ВОЛНА", размер 208x104x80 мм, серая	м2	1018,61
403-8715	"ВОЛНА", размер 208x104x80 мм, цветная на сером цементе	м2	841,13
403-8716	"ВОЛНА", размер 208x104x80 мм, цветная на белом цементе	м2	1306,64
	Плитка тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора		
403-8646	"Мираж" размером 300x300 мм, толщиной 28 мм	м2	570,55
403-8647	"Мираж" размером 400x400 мм, толщиной 35 мм	м2	656,39
403-8648	"Карамель" размером 300x300 мм, толщиной 28 мм	м2	573,81
403-8649	"Карамель" размером 400x400 мм, толщиной 35 мм	м2	651,45
403-8650	"Ландыш" размером 300x300 мм, толщиной 28 мм	м2	651,29
403-8651	"Ландыш" размером 400x400 мм, толщиной 35 мм	м2	742,53
403-8652	"Черный принц" размером 300x300 мм, толщиной 28 мм	м2	766,47
403-8653	"Черный принц" размером 400x400 мм, толщиной 35 мм	м2	865,41
403-8654	"Домино" размером 300x300 мм, толщиной 28 мм	м2	862,17
403-8655	"Домино" размером 400x400 мм, толщиной 35 мм	м2	960,31
	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка)		
403-8717	"КЛЕВЕР", толщина 40 мм, серая	м2	621,47
403-8718	"КЛЕВЕР", толщина 40 мм, красная	м2	684,87
403-8719	"КИРПИЧИК", толщина 60 мм, серая	м2	738,61
403-8720	"КИРПИЧИК", толщина 60 мм, красная	м2	825,26
403-8721	"ВОЛНА", толщина 25 мм, серая	м2	467,77
403-8722	"ВОЛНА", толщина 25 мм, красная	м2	517,24
403-8723	"ВОЛНА", толщина 60 мм, серая	м2	780,14
403-8724	"ВОЛНА", толщина 60 мм, красная	м2	877,70
403-8725	"ШАГРЕНЬ", толщина 40 мм, серая	м2	556,22
403-8726	"ШАГРЕНЬ", толщина 40 мм, красная	м2	583,05
403-8727	"ЦВЕТОЧЕК", толщина 50 мм, серая	м2	679,75
403-8728	"ЦВЕТОЧЕК", толщина 50 мм, красная	м2	705,47
	Плитка фигурная тротуарная		
403-8806	серая толщина 25 мм	м2	335,46
403-8807	красная толщина 25 мм	м2	362,31
403-8808	цветная толщина 25 мм	м2	369,90
403-8809	серая толщина 30 мм	м2	396,42
403-8810	красная толщина 30 мм	м2	434,57
403-8811	цветная толщина 30 мм	м2	460,46
403-8812	серая толщина 45 мм	м2	480,32
403-8813	красная толщина 45 мм	м2	520,45
403-8814	цветная толщина 45 мм	м2	666,98
403-8815	серая толщина 50 мм	м2	378,74
403-8816	красная толщина 50 мм	м2	430,53
403-8817	цветная толщина 50 мм	м2	459,92
403-8818	серая толщина 60 мм	м2	460,92
403-8819	красная толщина 60 мм	м2	551,55
403-8820	цветная толщина 60 мм	м2	678,35
403-8821	серая толщина 80 мм	м2	523,86
403-8822	красная толщина 80 мм	м2	565,83
403-8823	цветная толщина 80 мм	м2	542,55
403-8824	серая толщина 90 мм	м2	572,27
403-8825	красная толщина 90 мм	м2	586,97
403-8826	цветная толщина 90 мм	м2	612,07
	Подраздел: Железобетонные изделия		
	Группа: Анкера для крепления оттяжек опор контактной сети		
403-1321	Анкера железобетонные 3-лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети	м3	6302,81
	Анкера 3-х лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети		
403-8155	бетон В30 (М400), расход арматуры 150 кг/м3	м3	5787,46
403-8156	ТФА-4,0-2 /бетон В30 (М400), объем 0,71 м3/	шт.	5619,13
403-8157	ТФА-4,5-2 /бетон В25 (М350), объем 0,761 м3/	шт.	5956,78
403-8158	ТФА-4,0-3 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м3/	шт.	5726,27
403-8159	ТФА-4,5-3 /бетон В25 (М350), объем 0,761 м3/	шт.	5847,48
403-8160	ТФА-4,0-4 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м3/	шт.	5885,77
403-8161	ТФА-4,5-4 /бетон В25 (М350), объем 0,761 м3/	шт.	6594,02
	Анкер цилиндрический		
403-2991	железобетонный	м3	9461,58
403-8063	из бетона В15 с расходом арматуры 70 кг/м3	м3	5816,36
403-8064	АЦ-1 /бетон В15, объем 0,12 м3, арматура 8,5 кг/	шт.	704,66
	Опорно-анкерная плита		
403-8060	из бетона В25 (М300) с расходом арматуры 50 кг/м3	м3	5883,28
403-8061	П-3и /бетон В25 (М350), объем 0,05 м3, арматура 2,2 кг/	шт.	289,00
403-8062	П4 /бетон В25 (М350), объем 0,02 м3, арматура 1,1 кг/	шт.	126,82
	Группа: Балки		
403-8485	Балки подкрановые БЛ 624-22п (6230x800x220 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 1,1 м3, расход арматуры 213,66 кг/ (рабочий	шт.	19706,17
403-8302	Балки силовые, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	28098,67
	Балки железобетонные		

403-2031	обязочные	м3	9355,25
403-5010	одноручных эстакад трубопроводов	м3	20471,04
403-2041	перекрытий	м3	18218,01
403-4050	силовые	м3	25826,78
	Балки обязательные		
403-7942	прямоугольного сечения, длиной до 6 м, из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	23009,33
403-7943	с консольным выступлением длиной 6 м, из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	27253,54
	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	25889,13
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	12559,61
	Балки корабчатого сечения длиной		
403-8251	до 3 м, массой до 5 т, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 70 кг/м3	м3	11830,73
403-8252	от 3 до 12 м, массой до 5 т, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 60 кг/м3	м3	11509,47
	Балки одноручных эстакад трубопроводов		
403-8213	двутавровые ТУ 66-164-87 с изм. Из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 80 кг/м3	м3	9206,73
403-8214	решетчатые ТУ 66-164-87 с изм. Из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	9631,79
	Балки перекрытий каналов		
403-8086	из бетона класса В20 (М250) с расходом арматуры 150 кг/м3 длиной до 3 м	м3	18202,37
403-8087	из бетона класса В20 (М250) с расходом арматуры 150 кг/м3, длиной более 3 м	м3	18746,64
403-8088	Б 1 /бетон В20 (М250), объем 0,07 м3, расход ар-ры 9,3 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	1223,56
403-8089	Б 2 /бетон В20 (М250), объем 0,17 м3, расход ар-ры 17,8 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	2559,13
403-8090	Б 3 /бетон В20 (М250), объем 0,19 м3, расход ар-ры 45,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	4759,87
403-8091	Б 4 /бетон В20 (М250), объем 0,21 м3, расход ар-ры 50,5 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	5374,85
403-8092	Б 5 /бетон В25 (М350), объем 0,32 м3, расход ар-ры 51,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	6379,45
403-8093	Б 6 /бетон В20 (М250), объем 0,38 м3, расход ар-ры 102,0 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	9946,09
403-8094	Б 7 /бетон В20 (М250), объем 0,41 м3, расход ар-ры 108,0 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	10554,36
403-8095	Б 8 /бетон В15 (М200), объем 0,19 м3, расход ар-ры 7,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	1908,14
403-8096	Б 9 /бетон В15 (М200), объем 0,29 м3, расход ар-ры 19,5 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	3418,18
403-8097	Б 10 /бетон В15 (М200), объем 0,32 м3, расход ар-ры 33,1 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	4484,55
403-8098	Б 11 /бетон В25 (М350), объем 0,82 м3, расход ар-ры 157,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	18067,99
403-8099	Б 12 /бетон В20 (М250), объем 0,85 м3, расход ар-ры 99,8 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	13308,57
403-8307	Б 13 /бетон В20 (М250), объем 0,87 м3, расход ар-ры 166,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	18161,76
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.	6173,42
	Балки подкрановые 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	31195,99
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	33044,01
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	35099,50
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	38206,19
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	28648,75
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	30512,70
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	31692,30
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	36508,01
	Балки пролетных строений на		
403-0019	железных дорогах, длиной до 12 м из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	24338,35
403-0020	железных дорогах, длиной свыше 12 м из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	25855,08
403-0026	железных дорогах, длиной свыше 16,5 м до 27,6 м из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 120 кг/м3	м3	30189,63
403-0027	автомобильных дорогах, длиной до 17 м из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	21194,38
403-0028	автомобильных дорогах, длиной от 18 до 42 м из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	24103,45
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.	122753,68
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.	157451,97
403-6043	автомобильных дорогах Б1-18-4НБ /бетон В25 (М350), объем 7,04 м3, расход ар-ры 2038,28 кг/ (серия 3.503.1-73)	шт.	215409,96
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.	129987,30
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.	162355,48
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.	212507,59
	Балки (плиты) пролетных строений пешеходных мостов, длиной		
403-0029	до 18 м из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	28693,49
403-0030	свыше 18 до 21 м из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	33022,17
	Балки стропильные дватные		
403-7931	двутавровые пролетом 18 м, 1БСД.18.2.1-4АIIIв, /объем бетона 2,93м3, класс бетона В27,5 (М350), расход арматуры 464,2	шт.	76992,35
403-7932	двутавровые пролетом 18 м, 1БСД.18.2.1-5АIIIв, /объем бетона 2,93м3, класс бетона В30 (М400), расход арматуры 497,2 кг/	шт.	79804,75
403-7933	двутавровые пролетом 18 м, 1БСД.18.2.1-6АIIIв, /объем бетона 2,93м3, класс бетона В30 (М400), расход арматуры 605,1 кг/	шт.	83672,00
403-7934	двутавровые пролетом 18 м, 1БСД.18.2.1-7АIIIв, /объем бетона 2,93 м3, класс бетона В40 (М550), расход арматуры 718,7 кг/	шт.	98141,16
403-7935	решетчатые пролетом 12 м, 1БДР12-4АIIIв, /объем бетона 1,86 м3, класс бетона В30 (М400), расход арматуры 261,7 кг/шт /	шт.	52006,35
403-7936	решетчатые пролетом 12 м, 1БДР12-5АIIIв, /объем бетона 1,86 м3, класс бетона В40 (М550), расход арматуры 264,3 кг/шт /	шт.	53504,70
403-7937	решетчатые пролетом 12 м, 1БДР12-6АIIIв, /объем бетона 1,86 м3, класс бетона В45 (М600), расход арматуры 318,6 кг/шт /	шт.	58759,64
403-7938	решетчатые пролетом 12 м, 1БДР12-7АIIIв, /объем бетона 1,86 м3, класс бетона В50 (М700), расход арматуры 348,7 кг/шт /	шт.	63402,94
403-7939	решетчатые пролетом 18 м, 1БДР18-4АIIIв, /объем бетона 3,46 м3, класс бетона В45 (М600), расход арматуры 617,3 кг/шт /	шт.	93363,17
403-7940	решетчатые пролетом 18 м, 1БДР18-4АIIIв, /объем бетона 3,46 м3, класс бетона В50 (М700), расход арматуры 742,3 кг/шт /	шт.	99833,89
403-7941	решетчатые пролетом 18 м, 1БДР18-4АIIIв, /объем бетона 3,46 м3, класс бетона В50 (М700), расход арматуры 815,1 кг/шт /	шт.	108032,77
403-7929	решетчатые объемом до 2,0 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 110 кг/м3	м3	27188,76
403-7930	решетчатые, объемом более 2,0 м3 из бетона В40 (М550) с расходом арматуры 180 кг/м3	м3	25713,56
	Балки стропильные для покрытий зданий с пролетом		
403-7919	6 и 9 м, из бетона В30 (М 400), объемом до 1,5 м3 с расходом арматуры 130 кг/м3	м3	21907,80
403-7920	более 9 м, из бетона В30 (М 400), объемом более 1,5 м3 с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	25689,60
	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.	9716,77
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.	10165,40
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.	11549,18
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.	12377,77

	Колодцы канализационной связи разветвительные марки		
403-8178	ККСр-5-80-В /бетон В 15 (М200), объем 1,04 м3, расход ар-ры 66,34кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	21532,35
403-8179	ККСр-5-80-Н /бетон В 15 (М200), объем 0,859м3, расход ар-ры 66,14кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	19682,05
403-8182	ККСр-5-10-В /бетон В 15 (М200), объем 0,837м3, расход ар-ры 49,54кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	17833,10
403-8183	ККСр-5-10-Н /бетон В 15 (М200), объем 0,859м3, расход ар-ры 52,70кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	18346,29
403-8186	ККСр-4-80-В /бетон В 15 (М200), объем 0,601м3, расход ар-ры 51,60кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	14449,31
403-8187	ККСр-4-80-Н /бетон В 15 (М200), объем 0,628м3, расход ар-ры 41,48кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	13193,26
403-8190	ККСр-4-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,601м3, расход ар-ры 42,50кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	13171,37
403-8191	ККСр-4-10-Н /бетон В15 (М200), объем 0,54 м3, расход ар-ры 35,72кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	11476,86
403-8194	ККСр-3-80-В /бетон В15 (М200), объем 0,45 м3, расход ар-ры 35,07кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	10335,80
403-8195	ККСр-3-80-Н /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход ар-ры 32,19кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	11093,28
403-8198	ККСр-3-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,38 м3, расход ар-ры 29,40кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	8582,18
403-8199	ККСр-3-10-Н /бетон В15 (М200), объем 0,40 м3, расход ар-ры 28,32кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	8878,13
	Проходные и разветвительные колодцы кабельной канализации из бетона В15 (М200) объемом		
403-8173	до 0,3 м3 с расходом арматуры 60 кг/м3	м3	22529,42
403-8174	от 0,3 до 0,5 м3 с расходом арматуры 60 кг/м3	м3	21705,17
403-8175	более 0,5 м3 с расходом арматуры 60 кг/м3	м3	19651,43
	Крышки колодцев		
403-8656	КЦП 1-10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,1 м3, расход ар-ры 7,70 кг/ (серия 3.900-3 вып.7)	шт.	1530,14
403-8657	КЦП 1-15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход ар-ры 26,70 кг/ (серия 3.900-3 вып.7)	шт.	4409,26
403-8658	КЦП 1-15-2 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход ар-ры 35,80 кг/ (серия 3.900-3 вып.7)	шт.	4706,12
403-8659	КЦП 1-20-1 /бетон В15 (М200), объем 0,51 м3, расход ар-ры 43,40 кг/ (серия 3.900-3 вып.7)	шт.	13944,82
403-8660	КЦП 1-20-2 /бетон В15 (М200), объем 0,51 м3, расход ар-ры 78,30 кг/ (серия 3.900-3 вып.7)	шт.	16041,40
	Группа: Колонны		
403-7020	Капители из бетона В 22,5 (М300), объемом от 1 до 4 м3, с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	20280,51
403-7019	Колонны двутавровые и ральной конструкции, состоящие из двух колонн и ригеля, из бетона В30 (М 400), объемом от 1 до 4 м3,	м3	28388,58
	Колонны двутаврового сечения из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом		
403-7007	до 0,2 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	29503,42
403-7008	от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	27131,21
403-7009	от 1 до 4 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	24732,30
	Колонны железобетонные		
403-6615	К-30-1/ бетон В15 (М200)/ объем 0,36, расход арматуры 40 кг (серия 1.423-3)	шт.	6066,44
403-6616	К-36-1/ бетон В15 (М200)/ объем 0,4, расход арматуры 44 кг (серия 1.423-3)	шт.	7169,44
403-6617	К-48-1/ бетон В15 (М200)/ объем 0,5, расход арматуры 61 кг (серия 1.423-3)	шт.	8856,32
403-6618	К-54-1/ бетон В15 (М200)/ объем 0,56, расход арматуры 67 кг (серия 1.423-3)	шт.	10011,56
403-6619	К-60-42/ бетон В15 (М200)/ объем 1,1, расход арматуры 192 кг (серия 1.423-3)	шт.	19544,99
403-6620	К-72-2/ бетон В15 (М200)/ объем 1,3, расход арматуры 104 кг (серия 1.423-3)	шт.	21833,39
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.	7332,77
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.	8001,10
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.	9188,27
403-6621	К-42-1/ бетон В15(М200)/объем 0,45, расход арматуры 48 кг (серия 1.423-3)	шт.	7696,57
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.	5939,48
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.	6184,86
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.	6947,33
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.	9935,30
403-6610	1К68-1М2 /бетон В15 (М200), объем 0,88 м3, расход ар-ры 54,5 кг/ (серия 1.423.1-3/88 вып.1)	шт.	12351,96
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.	27224,03
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.	28419,60
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.	29273,67
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.	30392,49
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.	5774,05
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.	6013,25
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.	5907,21
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.	5951,37
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.	15435,87
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.	19292,57
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.	19763,52
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.	8527,29
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.	9106,42
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.	9170,25
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.	9194,47
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.	8243,28
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.	17423,35
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.	20846,91
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.	16593,32
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.	17233,78
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.	15620,53
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.	27101,89
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.	25788,75
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.	28097,55
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.	27573,80
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.	26594,13
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.	13528,72
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.	18275,89
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.	21596,30
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.	14504,44
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.	17961,51
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.	22235,05
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.	13454,00

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.	16561,52
403-7044	1КСО 33-1.45 /бетон В40 (М550), объем 0,54 м3, расход ар-ры 136,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	21122,89
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.	13108,63
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.	16799,10
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.	21341,14
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.	12494,85
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.	15965,16
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.	19084,65
403-7051	ЗКСД 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.	32783,59
403-7052	ЗКСД 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.	33124,12
403-7053	ЗКСД 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.	36801,26
403-7054	ЗКСД 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.	43607,12
403-7055	ЗКСД 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.	50443,99
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.	54647,23
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.	36544,71
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.	45979,71
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.	57583,40
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.	28162,65
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.	28303,57
403-7062	ЗКСО 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,61 м3, расход ар-ры 166,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	28878,05
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.	30235,86
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.	30982,43
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.	35967,93
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.	29194,49
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.	30303,88
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.	31356,04
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.	34260,29
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.	17476,31
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.	21759,47
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.	26762,65
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.	29923,17
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.	18829,45
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.	24755,46
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.	30162,67
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.	34305,34
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.	36793,08
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.	17872,57
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.	18443,30
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.	18546,79
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.	21634,23
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.	23649,54
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.	28657,41
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.	29032,30
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.	17651,07
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.	22808,22
403-7088	1КНД 33/30-2.48 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м3, расход ар-ры 254,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	27578,55
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.	32467,89
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.	35903,90
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.	17578,62
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.	22729,44
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.	27908,44
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.	31695,94
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.	17587,93
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.	24190,19
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.	28891,87
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.	30902,69
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.	36743,60
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.	14416,90
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.	15658,97
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.	16539,11
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.	18152,33
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.	19806,98
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.	15872,92
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.	16222,49
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.	21629,08
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.	23644,87
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.	27682,30
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.	18243,74
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.	23383,11
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.	28696,80
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.	32365,36
403-7114	1КН 33/30-23 /бетон В25 (М350), объем 0,73 м3, расход ар-ры 59,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	15534,76
403-7115	1КН 33/30-26 /бетон В30 (М400), объем 0,73 м3, расход ар-ры 64,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	16127,48
403-7116	1КН 33/30-33 /бетон В40 (М550), объем 0,73 м3, расход ар-ры 64,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	16905,27
403-7117	1КН 33/30-35 /бетон В40 (М550), объем 0,73 м3, расход ар-ры 90,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	17577,28
403-7118	1КН 33/30-38 /бетон В40 (М550), объем 0,73 м3, расход ар-ры 122,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	20312,00
403-7119	1КН 33/30-39 /бетон В40 (М550), объем 0,73 м3, расход ар-ры 140,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	21198,75
403-7120	1КН 33/30-44 /бетон В40 (М550), объем 0,73 м3, расход ар-ры 181,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	24023,82
403-7121	1КН 33/30-49 /бетон В40 (М550), объем 0,73 м3, расход ар-ры 244,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	28211,09

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

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.	21473,84
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.	22187,34
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.	24436,32
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.	28830,86
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.	25389,36
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.	26260,91
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.	27751,23
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.	29436,91
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.	35012,29
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.	42403,48
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.	46696,60
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.	53776,21
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.	28506,78
403-7135	2КНД 33/30/-2.33/40 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м3, расход ар-ры 223,78 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	34274,90
403-7136	2КНД 33/30/-2.41/46 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м3, расход ар-ры 383,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	43557,37
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.	54740,43
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.	65726,93
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.	28429,38
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.	28864,07
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.	30991,68
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.	37034,29
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.	23876,15
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.	23695,36
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.	24619,02
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.	26942,93
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.	27599,40
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.	28462,06
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.	30065,07
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.	32724,44
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.	37668,03
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.	29084,03
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.	30240,61
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.	34641,71
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.	41388,22
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.	47133,94
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.	30845,55
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.	31108,93
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.	32523,68
403-7160	2КН 33/20/-23 /бетон В25 (М350), объем 1,06 м3, расход ар-ры 83,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	20633,16
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.	20568,72
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.	22175,07
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.	23648,66
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.	23906,82
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.	24871,72
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.	27071,82
403-7167	2КН 33/30/-34/38 /бетон В40 (М550), объем 1,26 м3, расход ар-ры 168,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	30641,00
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.	31515,58
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.	34827,71
403-7170	2КН 33/30/-38/44 /бетон В40 (М550), объем 1,26 м3, расход ар-ры 269,4 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	36145,39
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.	45192,51
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.	25505,65
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.	26483,41
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.	27971,59
403-7175	3КНД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,92 м3, расход ар-ры 184,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	38716,17
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.	40877,01
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.	42989,38
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.	44132,05
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.	51013,92
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.	62863,96
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.	71375,64
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.	103703,65
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.	44005,29
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.	48863,13
403-7185	3КНД 33-2.33/48 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м3, расход ар-ры 465,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	61674,14
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.	76772,84
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.	100677,34
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.	79782,23
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.	38470,28
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.	40080,06
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.	39575,62
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.	42289,25
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.	49555,20
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.	61146,36
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.	71089,83
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.	78557,70
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.	94976,96
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.	40593,73
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.	48726,60
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.	53779,82

403-7201	ЗКНО 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.	66027,62
403-7202	ЗКНО 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.	94434,18
403-7203	ЗКНО 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.	34364,64
403-7204	ЗКНО 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.	36721,21
403-7205	ЗКНО 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.	38408,91
403-7206	ЗКНО 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.	40512,52
403-7207	ЗКНО 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.	41813,78
403-7208	ЗКНО 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.	50731,63
403-7209	ЗКНО 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.	58127,60
403-7210	ЗКНО 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.	36707,30
403-7211	ЗКНО 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.	36861,00
403-7212	ЗКНО 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.	44125,68
403-7213	ЗКНО 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.	50715,33
403-7214	ЗКНО 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.	62277,21
403-7215	ЗКНО 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,81 м3, расход ар-ры 161,83 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	33178,51
403-7216	ЗКНО 33/30/-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,81 м3, расход ар-ры 186,67 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	33455,73
403-7217	ЗКНО 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.	35066,00
403-7218	ЗКНО 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.	37489,79
403-7219	ЗКНО 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.	41458,35
403-7220	ЗКНО 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.	46414,09
403-7221	ЗКНО 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.	56923,53
403-7222	ЗКНО 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.	34366,41
403-7223	ЗКНО 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.	36201,32
403-7224	ЗКНО 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.	43520,23
403-7225	ЗКНО 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.	50182,55
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.	58918,75
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.	35923,06
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.	36329,96
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.	38403,15
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.	38138,46
403-7231	ЗКН 33-34/38 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м3, расход ар-ры 223,05 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	42101,24
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.	43438,44
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.	50642,89
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.	50150,86
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.	58361,32
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.	62668,17
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.	32799,84
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.	34399,77
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.	35686,31
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.	37135,57
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.	40684,41
403-7242	ЗКН 33/30/-34/39 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м3, расход ар-ры 226,3 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	41364,08
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.	47995,15
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.	47818,86
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.	55822,21
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.	58881,58
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.	10500,71
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.	10912,68
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.	11321,91
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.	11944,50
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.	11181,20
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.	18267,90
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.	19128,79
403-7254	2КБД 33/20/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м3, расход ар-ры 101,16 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	16513,33
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.	16985,92
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.	17042,92
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.	18591,80
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.	16929,27
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.	17476,40
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.	16570,89
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.	17000,65
403-7262	2КБ 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,16 м3, расход ар-ры 85,9 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	20251,53
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.	19754,47
403-7264	2КБ 33-23 /бетон В25 (М350), объем 1,22 м3, расход ар-ры 89,6 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	20092,91
403-7265	2КБ 33/20/-23 /бетон В25 (М350), объем 0,93 м3, расход ар-ры 70,98 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	15421,51
403-7266	2КБ 33/30/-23 /бетон В25 (М350), объем 1,14 м3, расход ар-ры 84,05 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	18582,45
403-7267	3КБД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,8 м3, расход ар-ры 171,94 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	30181,36
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.	32550,30
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.	30387,26
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.	30935,08
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.	25233,79
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.	25204,24
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.	23235,99
403-7274	3КБО 33/30/-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,7 м3, расход ар-ры 159,96 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	24015,95
403-7275	3КБ 33-23 /бетон В25 (М350), объем 1,74 м3, расход ар-ры 126,65 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	24566,42
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.	26096,51
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.	23081,37
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.	23672,94
403-7279	1КВД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,49 м3, расход ар-ры 61,15 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	9665,40

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

403-7280	1КВД 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,49 м3, расход ар-ры 65,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	9546,42
403-7281	1КВД 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,49 м3, расход ар-ры 85,79 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	10796,66
403-7282	1КВО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,48 м3, расход ар-ры 55,41 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	9042,55
403-7283	1КВО 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,48 м3, расход ар-ры 59,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	9279,95
403-7284	1КВО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,48 м3, расход ар-ры 76,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	9782,05
403-7285	1КВ 36-22 /бетон В25 (М350), объем 0,47 м3, расход ар-ры 46,06 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	8830,54
403-7286	1КВ 36-26 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м3, расход ар-ры 50,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	9277,73
403-7287	1КВ 36-32 /бетон В40 (М550), объем 0,47 м3, расход ар-ры 50,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	9844,89
403-7288	2КВД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,08 м3, расход ар-ры 116,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	19680,48
403-7289	2КВД 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,08 м3, расход ар-ры 125,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	20874,28
403-7290	2КВД 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,08 м3, расход ар-ры 161,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	23234,65
403-7291	2КВО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,06 м3, расход ар-ры 105,08 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	15987,85
403-7292	2КВО 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,06 м3, расход ар-ры 112,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	17546,63
403-7293	2КВО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,06 м3, расход ар-ры 141,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	17837,70
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.	16733,33
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.	17200,72
403-7296	3КВД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,67 м3, расход ар-ры 171,98 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	20061,01
403-7297	3КВД 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,67 м3, расход ар-ры 190,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	29099,99
403-7298	3КВД 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,67 м3, расход ар-ры 236,21 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	30723,56
403-7299	3КВО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,64 м3, расход ар-ры 154,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	26759,69
403-7300	3КВО 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,64 м3, расход ар-ры 165,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	27717,40
403-7301	3КВО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,64 м3, расход ар-ры 202,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	29235,17
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.	25956,74
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.	25980,93
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.	22191,46
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.	23283,19
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.	12919,88
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.	16444,10
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.	19928,99
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.	11796,77
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.	13072,61
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.	13409,50
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.	16498,68
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.	21081,30
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.	13156,10
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.	13655,89
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.	17705,43
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.	21127,08
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.	10912,18
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.	11601,51
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.	12531,43
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.	16111,69
403-7322	1КСО 36-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м3, расход ар-ры 208,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	19339,94
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.	11465,14
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.	12450,13
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.	12864,67
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.	16482,68
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.	20000,83
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.	12348,73
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.	13017,47
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.	16344,26
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.	20933,43
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.	7567,07
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.	7980,69
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.	8437,91
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.	10633,24
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.	13670,27
403-7337	3КСД 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.	20687,08
403-7338	3КСД 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.	21816,85
403-7339	3КСД 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.	21450,58
403-7340	3КСД 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.	27597,68
403-7341	3КСД 36-1.41 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м3, расход ар-ры 485,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	32718,75
403-7342	3КСД 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.	37241,54
403-7343	3КСД 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м3, расход ар-ры 207,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	22052,04
403-7344	3КСД 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.	30754,61
403-7345	3КСД 36-2.43 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м3, расход ар-ры 566,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	37911,45
403-7346	3КСД 36-3.32 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м3, расход ар-ры 261,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	28667,91
403-7347	3КСД 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.	31025,42
403-7348	3КСО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м3, расход ар-ры 166,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	30302,87
403-7349	3КСО 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.	29769,22
403-7350	3КСО 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.	30691,53
403-7351	3КСО 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.	36085,29
403-7352	3КСО 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.	29161,96
403-7353	3КСО 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.	30508,35
403-7354	3КСО 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.	32876,57
403-7355	3КСО 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.	30936,05
403-7356	3КСО 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.	33854,61
403-7357	3КС 36-22 /бетон В25 (М350), объем 1,73 м3, расход ар-ры 138,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	25110,30
403-7358	3КС 36-26 /бетон В30 (М400), объем 1,73 м3, расход ар-ры 148,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	25597,50

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.	27473,73
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.	28594,61
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.	31007,95
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.	17506,12
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.	19197,73
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.	23576,23
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.	28512,74
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.	31978,20
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.	41625,79
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.	18031,11
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.	19010,70
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.	23779,83
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.	27812,99
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.	30504,26
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.	35612,02
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.	39337,72
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.	18198,57
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.	19281,95
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.	24328,13
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.	30701,70
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.	32530,64
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.	41059,22
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.	17047,08
403-7382	1КНО 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 0,87 м3, расход ар-ры 82,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	16535,74
403-7383	1КНО 36-1.31 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход ар-ры 82,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	18080,50
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.	23573,45
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.	29247,33
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.	32082,71
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.	41229,50
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.	16980,62
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.	16917,96
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.	22133,82
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.	27381,64
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.	30677,39
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.	33879,25
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.	37897,40
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.	17222,32
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.	17890,87
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.	23316,50
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.	27516,21
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.	30534,04
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.	37582,70
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.	16008,10
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.	15660,71
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.	16390,87
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.	22438,79
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.	26735,28
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.	38720,14
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.	37006,02
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.	36243,32
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.	37560,95
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.	40877,04
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.	47530,82
403-7412	ЗКНД 36-1.36/45 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м3, расход ар-ры 500,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	59304,41
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.	64337,09
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.	76047,26
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.	91889,79
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.	39239,99
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.	45185,98
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.	58494,03
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.	69352,71
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.	97132,01
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.	63888,14
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.	83842,46
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.	30969,12
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.	30627,40
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.	33705,68
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.	34092,98
403-7427	ЗКНО 36-1.33/37 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м3, расход ар-ры 266,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	37262,91
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.	42556,46
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.	51428,78
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.	32245,77
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.	34465,43
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.	34717,10
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.	40743,18
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.	45717,87
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.	55457,95
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.	35438,36
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.	38974,64

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

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.	30652,86
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.	31291,33
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.	33026,07
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.	34484,89
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.	36120,59
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.	38984,60
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.	38593,37
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.	44365,72
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.	39847,61
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.	46085,80
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.	53618,01
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.	53104,43
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.	11620,90
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.	11700,87
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.	13247,96
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.	8406,25
403-7454	1КБО 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,74 м3, расход ар-ры 52,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	8307,84
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.	9804,09
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.	8212,00
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.	14235,44
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.	14346,45
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.	16922,90
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.	13057,37
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.	13186,46
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.	14752,10
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.	12817,53
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.	14431,87
403-7465	3КБД 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.	19434,01
403-7466	3КБД 36-2.22 /бетон В30 (М400), объем 1,95 м3, расход ар-ры 154,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	20992,53
403-7467	3КБД 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.	29151,29
403-7468	3КБО 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.	18183,52
403-7469	3КБО 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.	19487,72
403-7470	3КБО 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.	21911,44
403-7471	3КБ 36-22 /бетон В25 (М350), объем 1,89 м3, расход ар-ры 95,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	18885,11
403-7472	3КБ 36-26 /бетон В30 (М400), объем 1,89 м3, расход ар-ры 95,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	19203,42
403-7473	3КБ 36-32 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м3, расход ар-ры 137,14 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	21285,95
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.	7484,24
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.	7713,50
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.	7208,35
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.	7442,44
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.	7977,72
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.	14378,63
403-7480	2КВД 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,27 м3, расход ар-ры 139,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	13955,09
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.	15214,48
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.	13115,99
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.	13625,79
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.	14620,96
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.	12674,89
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.	13247,99
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.	20320,58
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.	22666,74
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.	24459,29
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.	19364,81
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.	19897,61
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.	22057,23
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.	19516,49
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.	20487,11
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.	9478,03
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.	11798,47
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.	14787,46
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.	9496,82
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.	12306,11
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.	15451,74
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.	10126,90
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.	15275,27
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.	15277,82
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.	9155,79
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.	11229,80
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.	14413,09
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.	9142,20
403-7508	1КСО 42-2.38 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м3, расход ар-ры 181,06 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	11551,38
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.	15014,98
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.	9145,88
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.	11911,08
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.	14528,22
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.	9654,37
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.	12768,76
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.	15653,97
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.	15662,01

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.	15886,11
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.	16437,47
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.	17572,04
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.	22203,07
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.	25729,19
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.	17670,91
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.	14046,53
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.	15072,50
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.	15739,64
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.	15493,46
403-7527	2КСО 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 1,36 м3, расход ар-ры 171,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	17021,63
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.	13939,62
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.	14653,83
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.	15199,26
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.	21788,71
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.	26862,62
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.	33511,88
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.	48501,24
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.	21237,61
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.	28010,21
403-7537	1КНД 42-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход ар-ры 296,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	34231,29
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.	43889,89
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.	46393,05
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.	22465,31
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.	27727,92
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.	34803,91
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.	38980,96
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.	42314,89
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.	47568,74
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.	20025,55
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.	25312,71
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.	33147,04
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.	44714,50
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.	20385,55
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.	25648,16
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.	31654,00
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.	44834,12
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.	46986,48
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.	20541,13
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.	26692,69
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.	33944,79
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.	35932,58
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.	36377,99
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.	40010,62
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.	19907,05
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.	25339,03
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.	30188,08
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.	43093,13
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.	26984,27
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.	27785,41
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.	30463,06
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.	34672,37
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.	42422,94
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.	29682,65
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.	40609,10
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.	59735,43
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.	58506,09
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.	73836,90
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.	48307,20
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.	69810,28
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.	27888,26
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.	27478,28
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.	26823,24
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.	31107,93
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.	30377,77
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.	28845,16
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.	31733,46
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.	40277,25
403-7585	2КНО 42-2.38/45 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход ар-ры 436,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	47963,71
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.	30227,49
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.	36823,57
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.	39096,49
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.	47671,08
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.	26727,97
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.	28104,58
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.	29711,86
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.	31860,33
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.	33114,08
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.	38083,49

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

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.	46244,18
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.	21191,53
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.	22156,07
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.	24917,81
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.	20169,89
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.	21386,59
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.	23064,17
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.	20912,25
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.	20716,37
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.	21804,73
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.	14871,98
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.	15201,70
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.	15813,25
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.	13226,07
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.	13731,31
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.	13997,73
403-7612	1КБ 42-22 /бетон В25 (М350), объем 0,84 м3, расход ар-ры 63,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	14105,01
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.	23979,80
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.	25343,65
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.	27018,84
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.	30344,81
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.	22915,21
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.	24149,11
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.	24159,67
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.	24992,49
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.	23772,43
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.	35413,88
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.	37204,85
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.	43479,90
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.	45510,56
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.	32543,44
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.	33928,87
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.	35448,00
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.	37939,36
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.	34799,44
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.	33059,12
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.	39985,83
403-7633	1КВД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,68 м3, расход ар-ры 79,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	12083,06
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.	10677,08
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.	11033,84
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.	22066,42
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.	22178,83
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.	19961,53
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.	20989,51
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.	22224,76
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.	20512,50
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.	21703,90
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.	32568,94
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.	34579,37
403-7645	3КВД 48-3.28 /бетон В30 (М400), объем 2,26 м3, расход ар-ры 339,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	39879,90
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.	29787,17
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.	32106,83
403-7648	3КВО 48-3.26 /бетон В30 (М400), объем 2,23 м3, расход ар-ры 262,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	34240,27
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.	37569,89
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.	29610,75
403-7651	3КВ 48-26 /бетон В30 (М400), объем 2,2 м3, расход ар-ры 199,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	32393,91
403-7652	3КВ 48-28 /бетон В30 (М400), объем 2,2 м3, расход ар-ры 261,78 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	35815,56
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.	10465,14
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.	12059,84
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.	14872,88
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.	10576,09
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.	12297,69
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.	14624,74
403-7659	1КСО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,78 м3, расход ар-ры 83,18 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	9889,55
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.	11368,25
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.	14045,48
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.	10374,08
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.	11713,05
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.	14204,26
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.	9691,10
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.	11321,28
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.	13376,09
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.	17420,70
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.	19784,45
403-7670	2КСД 48-3.36 /бетон В40 (М550), объем 1,58 м3, расход ар-ры 308,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	23738,73
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.	25152,02
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.	16449,10
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.	17480,80
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.	18047,50

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.	20101,59
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.	23087,98
403-7677	2КС 48-22 /бетон В25 (М350), объем 1,54 м3, расход ар-ры 124,18 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	16371,80
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.	16873,25
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.	19370,09
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.	21060,92
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.	26397,91
403-7682	2КНД 48-2.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,78 м3, расход ар-ры 231,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	28938,74
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.	34179,33
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.	39886,52
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.	30161,42
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.	34795,27
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.	39398,63
403-7688	2КНД 48-3.36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м3, расход ар-ры 417,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	39217,60
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.	51089,26
403-7690	2КНД 48-3.46/54 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м3, расход ар-ры 738,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	58787,07
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.	67748,98
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.	24985,91
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.	27663,54
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.	32071,59
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.	37323,08
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.	25065,75
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.	29406,65
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.	32773,70
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.	39524,06
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.	61532,94
403-7701	2КНО 48-3.42/47 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м3, расход ар-ры 550,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	46860,00
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.	24057,30
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.	28354,45
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.	33307,00
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.	37236,22
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.	47284,81
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.	29306,68
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.	33385,18
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.	36674,58
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.	42676,21
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.	30994,34
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.	33650,74
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.	37674,11
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.	42296,22
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.	44702,79
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.	57082,22
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.	74389,02
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.	26686,54
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.	30617,15
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.	36805,36
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.	40579,62
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.	44704,61
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.	29054,94
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.	31424,70
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.	36930,46
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.	40510,88
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.	43838,77
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.	43259,09
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.	53155,44
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.	73864,63
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.	28069,34
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.	32295,90
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.	36644,99
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.	40807,70
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.	43631,52
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.	52514,75
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.	23653,29
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.	26017,69
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.	30066,70
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.	36725,98
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.	24053,41
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.	27228,26
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.	31377,84
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.	35581,68
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.	37700,56
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.	45380,51
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.	52738,76
403-7748	2КНО 36/48/-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м3, расход ар-ры 141,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	21474,10
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.	25611,80
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.	28628,09
403-7751	2КНО 36/48/-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м3, расход ар-ры 186,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	22300,20
403-7752	2КНО 36/48/-3.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м3, расход ар-ры 229,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	26854,26
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.	29162,24

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

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.	36328,89
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.	41565,01
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.	61273,02
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.	21225,28
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.	25443,04
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.	28454,27
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.	34140,29
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.	41046,06
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.	24404,86
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.	31354,81
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.	25082,68
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.	31358,50
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.	22987,11
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.	29281,23
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.	23506,89
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.	19184,21
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.	30535,85
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.	21544,36
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.	24170,69
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.	35419,07
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.	47796,13
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.	36496,65
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.	43301,12
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.	50026,29
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.	33333,29
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.	48381,71
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.	33217,76
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.	35168,25
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.	48892,16
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.	31947,28
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.	35160,53
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.	9437,99
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.	10072,25
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.	9383,00
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.	10312,49
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.	20050,93
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.	20448,20
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.	19010,39
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.	18650,99
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.	20045,04
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.	11648,33
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.	11393,72
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.	14104,18
403-7797	1КСД 54-2.38 /бетон В40 (М550), объем 0,89 м3, расход ар-ры 207,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	15754,96
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.	12171,44
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.	12207,28
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.	14478,56
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.	16549,55
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.	10432,41
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.	12659,02
403-7804	1КСО 54-2.32 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход ар-ры 200,36 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	15367,03
403-7805	1КСО 54-3.22 /бетон В25 (М350), объем 0,88 м3, расход ар-ры 102,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	10718,62
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.	13470,81
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.	15240,13
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.	12106,49
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.	12453,48
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.	15078,68
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.	18032,69
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.	12793,49
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.	12586,16
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.	15539,36
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.	18676,02
403-7816	1КСО 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м3, расход ар-ры 96,83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	11478,04
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.	14422,19
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.	16281,00
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.	11703,71
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.	14385,36
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.	16193,09
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.	20454,30
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.	21945,08
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.	21896,66
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.	22019,49
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.	30513,33
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.	27593,88
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.	33204,94
403-7829	2КСО 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 1,94 м3, расход ар-ры 200,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	27636,91
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.	34330,75
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.	36931,61
403-7832	2КНД 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 2,17 м3, расход ар-ры 194,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	33276,60

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.	36505,90
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.	36406,99
403-7835	2КНД 60-2.29/36 /бетон В40 (М550), объем 2,17 м3, расход ар-ры 348,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	43778,83
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.	32663,57
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.	36554,12
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.	38123,23
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.	41106,85
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.	45177,28
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.	52796,70
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.	65834,77
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.	71182,43
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.	31506,51
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.	36122,29
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.	39122,83
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.	46093,66
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.	31948,01
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.	38463,79
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.	39889,88
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.	46996,29
403-7852	2КНО 60-3.37/38 /бетон В40 (М550), объем 2,15 м3, расход ар-ры 506,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	50856,62
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.	57213,10
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.	73013,34
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.	35284,06
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.	43946,12
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.	50723,09
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.	56345,76
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.	44945,79
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.	51121,17
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.	58047,34
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.	86107,48
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.	33348,90
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.	41228,36
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.	46941,67
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.	53393,07
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.	42876,88
403-7868	2КНО 60/72/-3.28 /бетон В30 (М400), объем 2,34 м3, расход ар-ры 490,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	48014,00
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.	54209,14
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.	67822,12
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.	82423,85
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.	29120,04
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.	30375,48
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.	31403,98
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.	28499,51
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.	28960,99
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.	27972,64
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.	30538,78
403-7879	2КБО 60-3.26 /бетон В30 (М400), объем 2,04 м3, расход ар-ры 262,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	32645,02
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.	27355,95
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.	26424,81
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.	28002,42
403-8565	5КБ 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 0,94 м3, расход ар-ры 282,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	32171,70
403-8566	4КБ 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 0,94 м3, расход ар-ры 270,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	31213,47
403-8567	6КБ 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 0,94 м3, расход ар-ры 282,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	32388,10
403-8568	3КБ 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 0,94 м3, расход ар-ры 267,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	32518,50
403-8569	2КБ 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 0,94 м3, расход ар-ры 254,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	31291,90
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.	18042,19
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.	17665,71
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.	25520,11
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.	26440,40
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.	27073,29
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.	62482,66
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.	61494,40
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.	62104,58
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.	57694,88
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.	55903,32
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.	30864,58
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.	31281,40
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.	31236,05
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.	32278,37
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.	29680,94
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.	36845,01
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.	37368,96
403-8587	3КН 33.69-1-с /бетон В25 (М350), объем 1,1 м3, расход ар-ры 259,26 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	36624,57
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.	39403,06
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.	50402,80
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.	55670,43
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.	54584,72
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.	55277,93
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.	54319,48

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

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.	42216,60
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.	41546,74
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.	40756,10
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.	48835,87
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.	57319,13
403-8599	4КБ 36.83-5-с /бетон В25 (М350), объем 1,32 м3, расход ар-ры 428,58 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	53467,77
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.	56685,95
403-8601	5КБ 36.83-5-сн /бетон В25 (М350), объем 1,32 м3, расход ар-ры 475,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	56094,89
403-8602	5КБ 33.110-7-с /бетон В30 (М400), объем 1,58 м3, расход ар-ры 653,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	58728,96
403-8603	3КБ 33.110-7-с /бетон В30 (М400), объем 1,58 м3, расход ар-ры 638,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	59778,74
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.	56431,94
403-8605	2КБ 33.110-7-с /бетон В30 (М400), объем 1,58 м3, расход ар-ры 669,03 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	61901,39
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	22761,86
403-7002	из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	21643,21
403-7003	из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	19124,30
403-7004	с капителью, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	26938,93
403-7005	с капителью, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	25329,14
403-7006	с капителью, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	22291,86
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	24734,83
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	22654,55
403-7012	с консолями до 1 м в одну сторону, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры 100	м3	20539,19
403-7013	с консолями до 1 м в две стороны, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, длиной до 12 м, объемом до 1 м3 с расходом	м3	20016,02
403-7014	с консолями до 1 м в две стороны, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, длиной до 12 м, объемом от 1 до 4 м3 с	м3	19817,81
403-7015	с консолями до 1 м в две стороны, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, длиной до 12 м, объемом более 4 м3 с	м3	16744,99
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	27988,85
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	25965,14
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	22083,51
Группа: Кольца			
403-3420	Кольца железобетонные горловин смотровых колодцев	м3	10017,10
403-8383	Кольцо опорное КО-4-70 /бетон В15 (200), объем 0,02 м3, расход арматуры 0,5 кг/	шт.	280,52
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.	290,55
Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром			
403-0118	700 мм	м	2940,68
403-0119	1000 мм	м	3974,07
403-0120	1500 мм	м	5054,32
403-0135	2000 мм	м	11670,34
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	1408,02
403-8257	700 мм и высотой 0,89 м, расход арматуры 5 кг на 1 м, бетона В15 - 0,169 м3	п.м	1400,80
403-8258	1000 мм, высотой 0,29 м, расход арматуры 7 кг на 1 м, бетона В15 - 0,276 м3	п.м	2283,68
403-8259	1000 мм, высотой 0,59 м, расход арматуры 7 кг на 1 м, бетона В15 - 0,271 м3	п.м	2138,56
403-8260	1000 мм, высотой 0,89 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 - 0,27 м3	п.м	3253,46
403-8261	1250 мм, высотой 0,59 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 - 0,339 м3	п.м	2761,78
403-8262	1500 мм, высотой 0,59 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 - 0,449 м3	п.м	3838,67
403-8263	1500 мм, высотой 0,89 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 - 0,449 м3	п.м	5241,99
403-8264	1500 мм, высотой 1,29 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 - 0,449 м3	п.м	3876,49
403-8265	2000 мм, высотой 0,59 м, расход арматуры 22 кг на 1 м, бетона В15 - 0,661 м3	п.м	5215,23
403-8266	2000 мм, высотой 0,89 м, расход арматуры 22 кг на 1 м, бетона В15 - 0,663 м3	п.м	5541,84
403-8267	2500 мм, высотой 0,89 м, расход арматуры 27 кг на 1 м, бетона В15 - 0,814 м3	п.м	6759,94
Кольца стеновое смотровых колодцев			
403-8268	КС7.3 /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 1,64 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	859,83
403-8269	КС7.9 /бетон В15 (М200), объем 0,15 м3, расход арматуры 4,80 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	1813,12
403-8270	КС10.3 /бетон В15 (М200), объем 0,08 м3, расход арматуры 1,96 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	934,85
403-8271	КС10.6 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход арматуры 3,95 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	1874,53
403-8272	КС10.9 /бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход арматуры 5,66 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	2792,59
403-8273	КС13.9 /бетон В15 (М200), объем 0,20 м3, расход арматуры 5,66 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	2274,88
403-8274	КС15.6 /бетон В15 (М200), объем 0,265 м3, расход арматуры 4,94 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	3323,47
403-8275	КС15.9 /бетон В15 (М200), объем 0,40 м3, расход арматуры 7,02 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	4954,51
403-8276	КС15.18 /бетон В15 (М200), объем 0,804 м3, расход арматуры 14,12 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	9959,46
403-8277	КС20.6 /бетон В15 (М200), объем 0,39 м3, расход арматуры 13,04 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	4533,31
403-8278	КС20.9 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м3, расход арматуры 19,88 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	6879,49
403-8279	КС25.6 /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход арматуры 15,74 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	5574,23
403-8280	КС10.9А /бетон В15 (М200), объем 0,22 м3, расход арматуры 14,76 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	3043,79
403-8281	КС10.18А /бетон В15 (М200), объем 0,46 м3, расход арматуры 25 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	6052,46
403-8282	КС13.9А /бетон В15 (М200), объем 0,28 м3, расход арматуры 17,04 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	3780,87
403-8283	КС15.9А /бетон В15 (М200), объем 0,35 м3, расход арматуры 28,96 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	5552,29
403-8284	КС15.18А /бетон В15 (М200), объем 0,75 м3, расход арматуры 30,78 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	10228,19
403-8285	КС20.12А /бетон В15 (М200), объем 0,67 м3, расход арматуры 44,36 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	8975,59
403-8286	КС25.12А /бетон В15 (М200), объем 0,87 м3, расход арматуры 49,08 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	11200,01
403-8287	КС13.9Б /бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход арматуры 24,42 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	3765,51
403-8288	КС15.6Б /бетон В15 (М200), объем 0,22 м3, расход арматуры 17,54 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	3455,10
403-8289	КС15.9Б /бетон В15 (М200), объем 0,32 м3, расход арматуры 26,56 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	5081,74
403-8290	КС15.18Б /бетон В15 (М200), объем 0,72 м3, расход арматуры 40,16 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	10387,24
403-8291	КС20.6Б /бетон В15 (М200), объем 0,3 м3, расход арматуры 22,92 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	4182,32
403-8292	КС20.9Б /бетон В15 (М200), объем 0,44 м3, расход арматуры 34,60 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	6186,27
403-8293	КС20.12Б /бетон В15 (М200), объем 0,64 м3, расход арматуры 42,02 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	8555,48
403-8294	КС20.18Б /бетон В15 (М200), объем 1,02 м3, расход арматуры 55,67 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	13031,77
403-8295	КС25.12Б /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3, расход арматуры 44,62 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	9878,29

	Группа: Лотки		
403-0136	Лотки железобетонные водопропускные	м3	16507,07
403-0137	Лотки железобетонные водопропускные параболические и полукруглого сечения, сооружаемые на сваях, стоечных опорах и	м3	18770,79
403-0138	Лотки железобетонные водопропускные прямоугольного сечения	м3	19256,13
403-0139	Лотки железобетонные водопропускные трапециoidalного сечения	м3	10950,13
403-0140	Лотки железобетонные с отверстиями для крепления осцилляторных каналов	м3	14419,97
403-0142	Лотки железобетонные рамные водоотводных устройств	м3	13368,34
403-0143	Лотки железобетонные каналов навозоудаления	м3	12652,75
403-0144	Лотки каналов и тоннелей железобетонные для прокладки коммуникаций	м3	15652,81
403-2360	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонные лотковые	шт.	881,15
403-2361	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонные лотковые	шт.	1338,73
403-2362	Изделия сборные железобетонные водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, телескопический лоток малый марка Б	шт.	1560,30
403-2363	Изделия сборные железобетонные водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, телескопический лоток длинномерный	шт.	5765,12
403-2364	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки укрепления бетонные	шт.	1335,33
403-2365	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки цура бетонные марка	шт.	2356,05
403-0149	Лотки каналов навозоудаления, объемом до 0,6 м3 из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 27 кг/м3	м3	10398,54
403-0150	Лотки каналов навозоудаления, объемом более 0,6 м3 из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 25 кг/м3	м3	9727,04
403-8255	Лотки открытые водоспускные длиной от 2,5 до 6 м из бетона В15 (М200)	м3	17008,65
403-0059	Лотки сборные бетонные открытые из бетона М200 массой до 5 т	м3	8477,30
	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	шт.	4395,14
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.	3758,91
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.	3088,00
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.	2576,69
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.	2157,98
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.	1353,59
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.	1330,31
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.	820,20
	Лотки из бетона В15 (М200), объемом		
403-0145	до 0,2 м3, с расходом арматуры 25 кг/м3 (для непроходных каналов)	м3	8227,24
403-0146	от 0,2 до 0,5 м3, с расходом арматуры 25 кг/м3 (для непроходных каналов)	м3	8149,77
403-0147	от 0,5 до 1,0 м3, с расходом арматуры 25 кг/м3 (для непроходных каналов)	м3	8090,30
403-0148	от 1,0 до 2,0 м3, с расходом арматуры 25 кг/м3 (для непроходных каналов)	м3	7433,56
	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.	6653,54
	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.	2132,75
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.	2131,40
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.	2415,12
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.	2858,75
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.	3851,43
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.	5898,06
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.	7921,73
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.	3418,12
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.	3571,46
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.	4769,96
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.	6471,07
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.	8216,39
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.	10478,78
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.	5824,29
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.	6642,52
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.	8069,65
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.	11140,11
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.	12059,24
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.	14207,18
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.	11293,44
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.	13517,57
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.	15508,42
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.	18227,46
403-1647	ЛТ 3-8-8 бетон В15 (М200), объем 0,12 м3, расход арматуры 18,8 кг (серия 3.900-3)	шт.	4717,75
	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.	6115,67
403-2339	Л2-8 /бетон В15 (М200), объем 0,19 м3, расход арматуры 8,22 кг	шт.	3464,10
403-2073	Л2-15 бетон В25 (М350), объем 0,38 м3, расход арматуры 21,3 кг	шт.	6893,51
403-2074	Л4-8 бетон В15 (М200), объем 0,72 м3, расход арматуры 51,58 кг	шт.	7313,47
403-2340	Л4-8 /бетон В15 (М200), объем 0,36 м3, расход арматуры 17,5 кг	шт.	4941,86
403-2117	Л4 д-8 бетон В15 (М200), объем 0,09 м3, расход арматуры 4,4 кг	шт.	1007,91
403-2075	Л4-15 бетон В22,5 (М300), объем 0,72 м3, расход арматуры 38,1 кг	шт.	7671,45
403-2341	Л5-8 /бетон В15 (М200), объем 0,44 м3, расход арматуры 18,32 кг	шт.	5338,04
403-2076	Л6-5 бетон В15 (М200), объем 0,9 м3, расход арматуры 47,7 кг	шт.	10250,87
403-2077	Л6-8 бетон В25 (М350), объем 0,9 м3, расход арматуры 70,1 кг	шт.	10661,82
403-2342	Л6-8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,45 м3, расход арматуры 33,72 кг	шт.	6926,02
403-2078	Л6-12 бетон В30 (М400), объем 0,9 м3, расход арматуры 83,4 кг	шт.	12286,02
403-2079	Л6-15 бетон В35 (М450), объем 0,9 м3, расход арматуры 83,4 кг	шт.	12039,19
403-2080	Л7-8 бетон В25 (М350), объем 1,06 м3, расход арматуры 76,3 кг	шт.	11576,48
403-2082	Л11-8 бетон В25 (М350), объем 1,44 м3, расход арматуры 164,1 кг	шт.	18822,30
403-2343	Л11-8 /бетон В25 (М350), объем 0,72 м3, расход арматуры 79,11 кг	шт.	11583,03
403-2083	Л11-11 бетон В30 (М400), объем 1,44 м3, расход арматуры 192,9 кг	шт.	20963,58
403-2084	Л11-15 бетон В35 (М450), объем 1,44 м3, расход арматуры 242,1 кг	шт.	21089,07

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

403-2085	Л14-8 бетон В25 (М350), объем 1,86 м3, расход арматуры 149 кг	шт.	21495,81
403-2344	Л14-8 /бетон В25 (М350), объем 0,93 м3, расход арматуры 71,89 кг	шт.	12228,05
403-2086	Л15-3 бетон В15 (М200), объем 1,98 м3, расход арматуры 137,2 кг	шт.	22876,31
403-2087	Л15-5 бетон В15 (М200), объем 1,98 м3, расход арматуры 176,6 кг	шт.	24298,11
403-2088	Л15-8 бетон В25 (М350), объем 1,98 м3, расход арматуры 194 кг	шт.	24739,99
403-2345	Л15-8 /бетон В25 (М350), объем 0,99 м3, расход арматуры 93,1 кг	шт.	14953,27
403-2089	Л15-11 бетон В30 (М400), объем 1,98 м3, расход арматуры 247 кг	шт.	24951,37
403-2346	Л22-8 /бетон В25 (М350), объем 2,07 м3, расход арматуры 159,0 кг	шт.	22813,53
403-2090	Л23-3 бетон В15 (М200), объем 2,84 м3, расход арматуры 185,1 кг	шт.	34816,05
403-2091	Л23-5 бетон В15 (М200), объем 2,84 м3, расход арматуры 272,5 кг	шт.	36482,62
403-2092	Л23-8 бетон В25 (М350), объем 2,84 м3, расход арматуры 341,9 кг	шт.	41661,03
403-2347	Л23-8 /бетон В25 (М350), объем 1,42 м3, расход арматуры 169,09 кг	шт.	28738,74
403-2093	Л23-11 бетон В30 (М400), объем 2,84 м3, расход арматуры 395,7 кг	шт.	47968,10
403-2094	Л23-12 бетон В30 (М400), объем 2,84 м3, расход арматуры 475,9 кг	шт.	45745,26
403-2095	Л23-15 бетон В30 (М400), объем 2,84 м3, расход арматуры 510,5 кг	шт.	46647,79
403-2348	Л25-8 /бетон В25 (М350), объем 1,89 м3, расход арматуры 187,7 кг	шт.	21307,40
403-2349	Л26-8 /бетон В25 (М350), объем 2,19 м3, расход арматуры 200,7 кг	шт.	26694,55
403-2350	Л37-5а /бетон В25 (М350), объем 3,42 м3, расход арматуры 318,4 кг	шт.	34109,52
Доборные лотки			
403-8056	ЛК 75.60.30-1 бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 1,5 кг	шт.	650,20
403-8057	ЛК 75.30.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 1,3 кг	шт.	663,05
403-8058	ЛК 75.45.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход арматуры 1,4 кг	шт.	760,01
403-8059	ЛК 75.60.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,07 м3, расход арматуры 1,6 кг	шт.	879,58
403-0167	ЛК 75.90.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,09 м3, расход арматуры 1,9 кг	шт.	1135,40
403-0168	ЛК 75.120.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,14 м3, расход арматуры 3,8 кг	шт.	1783,88
403-0169	ЛК 75.150.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход арматуры 7,7 кг	шт.	2395,85
403-0170	ЛК 75.45.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,08 м3, расход арматуры 1,8 кг	шт.	1012,43
403-0175	ЛК 75.60.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,09 м3, расход арматуры 2,6 кг	шт.	1193,00
403-0176	ЛК 75.90.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,11 м3, расход арматуры 3,1 кг	шт.	1415,80
403-0177	ЛК 75.120.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход арматуры 4,0 кг	шт.	2104,24
403-0178	ЛК 75.150.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход арматуры 8,3 кг	шт.	2685,34
403-0179	ЛК 75.180.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход арматуры 9,3 кг	шт.	3352,12
403-0180	ЛК 75.60.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,15 м3, расход арматуры 2,4 кг	шт.	1866,09
403-0183	ЛК 75.90.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,17 м3, расход арматуры 3,8 кг	шт.	2081,66
403-0184	ЛК 75.120.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,20 м3, расход арматуры 6,7 кг	шт.	2543,54
403-0185	ЛК 75.150.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,25 м3, расход арматуры 9,8 кг	шт.	3362,54
403-0186	ЛК 75.180.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,29 м3, расход арматуры 10,9 кг	шт.	3845,32
403-0187	ЛК 75.210.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,35 м3, расход арматуры 12,6 кг	шт.	4746,04
403-0188	ЛК 75.120.120-1 бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход арматуры 9,0 кг	шт.	3661,55
403-0189	ЛК 75.150.120-1 бетон В15 (М200), объем 0,31 м3, расход арматуры 13,6 кг	шт.	4383,75
403-0190	ЛК 75.180.120-1 бетон В15 (М200), объем 0,38 м3, расход арматуры 14,5 кг	шт.	5007,66
403-0192	ЛК 75.210.120-1 бетон В15 (М200), объем 0,41 м3, расход арматуры 16,3 кг	шт.	5387,88
Лотки с отверстиями			
403-0193	из бетона В15 (М200), с расходом арматуры 70 кг/м3, объемом до 2 м3 (для непроходных каналов)	м3	11432,93
403-0194	из бетона В15 (М200), с расходом арматуры 60 кг/м3, объемом более 2 м3 (для непроходных каналов)	м3	10717,67
403-0195	ЛКО 300.180.120-6 бетон В15 (М200), объем 1,54 м3, расход арматуры 106,40 кг	шт.	18210,00
403-0196	ЛКО 300.210.120-6 бетон В15 (М200), объем 1,68 м3, расход арматуры 111,0 кг	шт.	19295,30
403-0197	ЛКО 300.240.120-6 бетон В15 (М200), объем 1,94 м3, расход арматуры 140,1 кг	шт.	23413,79
403-0198	ЛКО 300.300.150-6 /бетон В25 (М350), объем 2,95 м3, расход арматуры 243,80 кг	шт.	38658,48
403-0199	ЛКО 300.300.120-6 бетон В20 (М250), объем 2,51 м3, расход арматуры 243,8 кг	шт.	31859,96
403-0200	ЛКО 300.360.120-6 бетон В15 (М200), объем 3,13 м3, расход арматуры 181,2 кг	шт.	31086,29
403-0227	ЛКО 300.360.150-6 бетон В15 (М200), объем 3,49 м3, расход арматуры 184,30 кг	шт.	34496,31
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.	17001,22
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.	9340,20
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.	7611,42
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.	10999,28
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.	11695,55
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.	11865,80
403-0229	с бетонными ступенями, не требующими отделки из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 28 кг/м3	м3	18722,28
403-0230	с полуплощадками с бетонными ступенями и полом, не требующим отделки из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 85	м3	20897,06
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.	28362,53
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.	27986,31
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.	31513,80
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.	31513,80
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.	29937,62
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.	7920,41
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.	13996,11
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.	12640,59
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.	15538,26
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.	27649,53
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.	34477,33
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.	14617,12
403-2097	2ЛМФ39.14.17-5 /бетон В15 (М200), объем 0,566 м3, расход ар-ры 43,55 кг/ (серия 1.251.1-4 вып.1)	шт.	15876,08
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.	15904,97
403-2128	ЛМ1 (6260x1050 мм) /бетон В25 (М350), объем 1,2 м3, расход арматуры 114,3 кг/ (чертеж)	шт.	12365,02
403-2129	ЛМ28-11 (2720x1050 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,531 м3, расход арматуры 24,788 кг/ (чертеж)	шт.	11359,78
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	15123,36
403-0290	с бетонным полом, не требующим отделки объемом более 0,5 м3 из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	16611,11
403-2112	ЛП 15.3 /бетон В22,5 (М300), объем 0,15 м3, расход ар-ры 5 кг/ (серия 1.450-1 вып.1)	шт.	2185,80
403-2130	ЛП 22.16 /бетон В25 (М300), объем 0,253 м3, расход ар-ры 18,07 кг/ (серия ИИ 03-02 альб.30а)	шт.	4319,76
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.	4873,54
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.	4405,90
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.	8421,30
403-2023	ЛП 30.15.4 /бетон В15 (М200), объем 0,984 м3, расход ар-ры 31,21 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.5)	шт.	9275,44
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.	2760,15
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.	3362,60
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.	3923,58
403-0296	ЛПП 14.15в /бетон В25 (М350), объем 0,24 м3, расход ар-ры 13 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	3948,69
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.	4770,51
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.	4981,15
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.	4755,23
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.	7146,62
403-2037	2ЛП 22.12-4-к /бетон В15 (М200), объем 0,423 м3, расход арматуры 16,27 кг/ (серия 1.152.1-8 вып. 1)	шт.	7947,57
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.	8538,02
403-0317	2ЛП 22.15-4-к /бетон В15 (М200), объем 0,42 м3, расход арматуры 18,33 кг/ (серия 1.152.1-8 вып. 1)	шт.	7535,50
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.	8282,60
403-0318	2ЛП 22.18-4-к /бетон В15 (М200), объем 0,474 м3, расход арматуры 20,52 кг/ (серия 1.152.1-8 вып. 1)	шт.	8419,10
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.	8343,75
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.	9050,47
403-2035	2ЛП 25.15-4КИ /бетон В15 (М200), объем 0,562 м3, расход ар-ры 22,82 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.1)	шт.	9408,20
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.	9631,77
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.	6393,58
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.	7782,21
403-2044	ЛПФ 25.13-5 /бетон В15 (М200), объем 0,488 м3, расход ар-ры 18,53 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1)	шт.	7890,36
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.	7823,88
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.	7921,50
403-2047	ЛПФ 28.11-5 /бетон В15 (М200), объем 0,502 м3, расход ар-ры 20,27 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1)	шт.	8120,04
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.	7941,24
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.	8609,17
403-0319	ИЛП43-12 /бетон В15 (М200), объем 0,65 м3, расход ар-ры 74,28 кг/ (серия 86)	шт.	9637,18
403-0320	ИЛП43-12-1 /бетон В15 (М200), объем 0,642 м3, расход ар-ры 74,54 кг/ (серия 86)	шт.	9476,24
403-0323	ИЛП43-12-2 /бетон В15 (М200), объем 0,614 м3, расход ар-ры 72,54 кг/ (серия 86)	шт.	9204,61
403-0324	ИЛП43-12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,642 м3, расход ар-ры 74,54 кг/ (серия 86)	шт.	9482,80
403-2018	ЛП1сн (2220x1810x200 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,81 м3, расход арматуры 76,41 кг/	шт.	14116,62
403-2019	ЛП2сн (2220x1810x200 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,81 м3, расход арматуры 76,41 кг/	шт.	13125,10
	Марш и лестничные железобетонные		
403-0326	под облицовку накладными проступями	м3	16639,48
403-0327	с полуплощадками с бетонными ступенями	м3	21077,91
403-0328	с чистой бетонной поверхностью	м3	23932,18
	Группа: Настилы		
403-2301	Настилы железобетонные коробчатые	м3	12038,23
403-2311	Настилы железобетонные плоские	м3	11667,65
403-2321	Настилы железобетонные ребристые и чисторебристые	м3	9086,26
	Группа: Изделия шахты лифта		
403-3000	Блоки железобетонные объемные шахт лифтов	м3	21711,78
403-3010	Плиты перекрытия шахт железобетонные	м3	11162,10
403-0336	Плита перекрытия из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 31 кг/м3 ПЛ19.29-50 /объем бетона 1,12 м3/	шт.	13292,18
	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.	10183,41
403-0330	средний блок из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 40 кг/м3 ШЛС 28-50 /объем бетона 2,28 м3/	шт.	29745,38
403-0331	нижний блок из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 42 кг/м3 ШЛН 14-50 /объем бетона 1,28 м3/	шт.	15118,14
	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.	12330,88
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.	22639,49
403-0334	верхний блок, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 42 кг/м3 ШЛВ 9-40(32) /объем бетона 0,67 м3/	шт.	8090,95
403-0335	плита перекрытия из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 31 кг/м3 ПЛ18.19-40(32) /объем бетона 0,68 м3/	шт.	8092,04
	Шахта лифта		
403-2025	пассажирского ШЛ1 (1780x2780x1930 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,702 м3, расход арматуры 125,33 кг/	шт.	18962,94
403-2026	пассажирского ШЛ2 (1780x1400x1930 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,947 м3, расход арматуры 38,94 кг/	шт.	9803,73
403-2027	пассажирского ШЛ3 (1780x930x1930 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,602 м3, расход арматуры 43,623 кг/	шт.	7128,17
403-2028	грузового ШЛ4 (2770x2780x1920 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,06 м3, расход арматуры 257,4 кг/	шт.	22160,14
403-2029	грузового ШЛ5 (2770x1440x1920 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,15 м3, расход арматуры 124,72 кг/	шт.	14848,64
403-2030	грузового ШЛ6 (2770x930x1920 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,8 м3, расход арматуры 101,7 кг/	шт.	10470,42
	Тумба под буйер кабины лифта		
403-0339	грузоподъемностью 500 кг, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 100,3 кг/м3 ТЛ-5-50 /объем бетона 0,033 м3/	шт.	260,72
403-0340	грузоподъемностью 500 кг, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 121 кг/м3 ТЛ-4-50 /объем бетона 0,079 м3/	шт.	729,59
403-0337	(Серии 1.189.1-9 вып 1/89), грузоподъемностью 320 кг, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 100,3 кг/м3 ТЛ-5-32	шт.	265,41
403-0338	(Серии 1.189.1-9 вып 1/89), грузоподъемностью 320 кг, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 122,59 кг/м3 ТЛ-4-32	шт.	238,72
	Группа: Изделия санитарно-технической кабины		
403-2010	Кабины железобетонные для туалета	м3	14075,27
403-2022	Поддоны санитарно-технические железобетонные, марка изделия ПД 12-13	м3	26355,50
	Сантехкабины		
403-0343	раздельные 1 СК 24л(пр)-Т, без сантехнического и электротехнического оборудования, облицовки поверхности пола и	шт.	14803,55
403-0344	раздельные 2 СК 24л(пр)-Т, без сантехнического и электротехнического оборудования, облицовки поверхности пола и	шт.	14541,15
403-0345	совмещенные 3 СК 24л(пр)-Т, без сантехнического и электротехнического оборудования, облицовки поверхности пола и	шт.	12251,90

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

403-1679	СК13 (2730x2500x1600 мм) /бетон В15 (М200). объем 1,49 м3, расход ар-ры 97,07 кг/	шт.	19224,64
403-1680	СК16 (2080x2500x1820 мм) /бетон В15 (М200). объем 1,104 м3, расход ар-ры 86,74 кг/	шт.	19383,40
	Группа: Изделия объемных элементов		
403-4010	Панели покрытия железобетонные для полносборных производственных сельскохозяйственных зданий	м3	7649,79
403-4000	Стеновые элементы железобетонные для полносборных производственных сельскохозяйственных зданий	м3	7839,48
	Группа: Опоры		
403-1200	Опоры железобетонные	м3	16277,38
403-6400	Опоры железобетонные дорожных знаков	м3	7373,17
403-0350	Опоры дорожных знаков из бетона В30 с расходом арматуры 20 кг/м3	м3	10231,81
403-1676	Опора наружного освещения и контактных сетей городского транспорта. СЦс-3, 4-11, 5 /бетон В30 (М400), объем 0,48 м3.	шт.	24794,10
403-1677	Опора наружного освещения и контактных сетей городского транспорта. СЦс-7, 7-12 /бетон В30 (М400), объем 0,77 м3, расход	шт.	33551,14
	Лежневые опоры из сборных железобетонных элементов из бетона марки 200, массой до 5 т, объемом		
403-3051	до 0,2 м3	м3	13371,15
403-3052	более 0,2 до 1 м3	м3	10535,25
	Группа: Панели		
403-2201	Панели и плиты типа ТТ железобетонные	м3	8564,19
403-1401	Панели кровельные железобетонные для безщелочных крыш ребристые и чашеобразные (с ребрами вверх и вниз) из бетона	м3	10032,82
403-0356	Кровельная панель двуслойная из тяжелого бетона В 22,5 (М300) F300 W6 плотностью 2500 кг/м3 и шпунгизобетона	м2	1837,33
403-0357	Панели лотковые безщелочных крыш из бетона плотностью 2500 кг/м3 В22,5 (М300) F300 W6 и шпунгизобетона В7,5 (М100)	м2	2625,80
403-0358	Панели перегородок железобетонные, воспринимающие нагрузку от подъемного крана или тали	м3	7439,46
403-2501	Панели перекрытий железобетонные трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более	м3	13313,45
403-2531	Панели перекрытий железобетонные трехслойные комплексные перекрытий (пола) с внешними слоями из бетона плотностью	м3	10312,08
403-1501	Панели покрытий железобетонные безщелочных крыш с верхним слоем из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более	м3	13119,34
	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.	7157,88
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.	5104,93
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.	12059,37
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.	13554,78
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.	13927,29
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.	9634,60
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.	11194,52
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.	12510,20
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.	1931,23
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.	3430,53
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.	3844,12
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.	5253,21
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.	7286,94
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.	9197,24
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.	10909,89
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.	17711,42
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.	11209,75
	Панели ограждения станков		
403-0360	сплошные толщиной 8 см из бетона В22,5 (М30) с расходом арматуры и закладными деталями 20 кг/м3	м3	6518,34
403-0369	сплошные толщиной 10 см из бетона В22,5 (М30) с расходом арматуры и закладными деталями 20 кг/м3	м3	6466,77
403-0370	решетчатые из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 27 кг/м3 и стоимостью закладных деталей	м3	9507,59
	Панели оград		
403-5000	железобетонные	м3	7576,67
403-0375	железобетонные гликие	шт.	5338,01
403-1708	ПО-2 /бетон В15 (М200), объем 0,72 м3, расход ар-ры 41,42 кг/	шт.	7636,86
403-1709	ПО-3 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м3, расход ар-ры 45,84 кг/	шт.	5557,02
403-1735	П5В /бетон В25 (М300), объем 0,50 м3, расход ар-ры 32,30 кг/ (серия 3.017-1 вып.1)	шт.	5455,08
403-0376	гликие плоские из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 67 кг/м3 длиной до 3 м	м3	6607,52
403-0377	гликие плоские из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 67 кг/м3 длиной более 3м	шт.	6528,81
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.	2529,15
403-0379	гликие 1 ПБ 40 20 /бетон В25 (М350), объем 0,50 м3, расход ар-ры 37 кг / (серия 3.017-3)	шт.	3440,77
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.	10602,95
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.	3597,69
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.	4780,33
403-0382	цокольные гликие из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 28 кг/м3	м3	6387,74
403-0383	цокольные ПЦ 28,6 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход ар-ры 4,96 кг / (серия 3.017-3)	шт.	1142,93
403-0384	цокольные ПЦ 30,6 /бетон В15 (М200), объем 0,13 м3, расход ар-ры 3,86 кг / (серия 3.017-3)	шт.	817,43
403-0386	рельефные (гликие) из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 66 кг/м3	м3	6885,95
403-0387	решетчатые из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 74 кг/м3	м3	7382,80
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.	2026,33
403-0389	решетчатые 2 ПБ 30 20 /бетон В25 (М350), объем 0,31 м3, расход ар-ры 23 кг / (серия 3.017-3)	шт.	2305,60
	Группа: Панели стеновые		
403-1101	Панели железобетонные двуслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1800 кг/м3	м3	7576,33
403-1201	Панели и блоки цоколя железобетонные, наружных стен подвалов из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более	м3	9564,91
403-8225	Панели стеновые площадью более 18 м2, массой от 5 до 15 т, из бетона В22,5 (М300)	м3	7499,00
403-2141	Панели сплошные плоские	м3	10844,31
403-0399	Паралетные панели из тяжелого бетона В22,5 (М300) при марке по морозостойкости F300 и водонепроницаемости W6 с	м3	10058,97
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	8679,39
403-0437	Стеновые панели однослойные для каркасных общественных зданий, производственных зданий из легкого бетона, массой 1000	м2	2117,97
403-0438	Стеновые панели однослойные для каркасных общественных зданий, производственных зданий из легкого бетона, массой 1100	м2	2077,18
403-0439	Электропанели (панели с нишами для установки счетчиков, предохранителей и других электроприборов и каналами для	м2	1094,21
	Панели железобетонные		
403-1151	наружных стен трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1200 кг/м3	м3	10524,20
403-0390	стеновые (блоки) и перегородочные	м3	10072,70

403-3030	стеновые (блоки) Г и Т-образные	м3	12824,01
403-3020	стеновые цилиндрические сплошные	м3	9697,21
403-1111	трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более	м3	12722,12
403-1121	трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1400-1850 кг/м3	м3	11136,38
403-1131	трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью менее 1400 кг/м3	м3	11287,03
Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона			
403-3136	ПС 30.12.2.0-П /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.	9964,34
403-3137	ПС 60.12.2.0-2П /бетон В3,5 (М50), объем 1,13 м3, расход арматуры 18,29 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 2-1)	шт.	18357,44
403-3138	ПС 60.15.2.0-2П /бетон В3,5 (М50), объем 1,42 м3, расход арматуры 18,5 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 2-1)	шт.	23252,13
403-3139	ПС 60.18.2.0-4П /бетон В3,5 (М50), объем 1,7 м3, расход арматуры 43,87 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 2-1)	шт.	29854,01
403-3140	ПС 60.12.2.5-5.Л-1 /бетон В3,5 (М50), объем 1,48 м3, расход арматуры 38,58 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0-96, 2-2)	шт.	21853,15
403-3141	ПС 60.18.2.5-5П /бетон В3,5 (М50), объем 2,23 м3, расход арматуры 47,5 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-2, 2-2)	шт.	32947,34
403-3142	ПС 63.12.2.5-5.Л-2 /бетон В3,5 (М50), объем 1,56 м3, расход арматуры 40,66 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 2-2)	шт.	24517,95
403-3143	ПС 63.18.2.5-5П /бетон В3,5 (М50), объем 2,35 м3, расход арматуры 50,16 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 2-2)	шт.	36721,89
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.	11758,54
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.	15600,90
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.	18149,71
403-3147	ПС 60.9.3.0-5Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,4 м3, расход арматуры 21,99 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-3, 2-3)	шт.	18346,18
403-3148	ПС 60.12.30-5Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,88 м3, расход арматуры 27,79 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-3, 2-3)	шт.	26121,39
403-3149	ПС 60.15.3.0-4П /бетон В3,5 (М50), объем 2,35 м3, расход арматуры 28 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-3, 2-3)	шт.	29209,88
403-3150	ПС 60.18.3.0-3П /бетон В3,5 (М50), объем 2,83 м3, расход арматуры 23,28 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-3, 2-3)	шт.	33699,16
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. 0-096, 1-5)	шт.	13992,87
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.	29082,51
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. 0-096, 1-5)	шт.	35446,84
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.	35114,41
403-3151	ЗПС 61.60.4.0-П /бетон В3,5 (М50), объем 0,17 м3, расход арматуры 4,54 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-5)	шт.	1437,38
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. 0-0.96, 1-5)	шт.	2109,23
403-3153	ЗПС 61.120.4.0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,36 м3, расход арматуры 5,89 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 1-5)	шт.	2712,45
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.	3536,41
403-3155	ЗПС 61.180.4.0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,54 м3, расход арматуры 7,57 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 1-5)	шт.	4186,89
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.	3738,78
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.	14111,89
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.	18243,11
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.	21532,15
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.	34653,97
403-3058	2ПС 12.18.3.0-П /бетон В3,5 (М50), объем 0,63 м3, расход ар-ры 5,66 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	4937,61
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.	8713,95
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.	16645,90
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.	21408,26
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.	26168,50
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.	40450,31
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.	10529,91
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.	20800,60
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.	28132,22
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.	43755,19
Панели стеновые керамзитобетонные			
403-2246	ПСЦ 60.33.3.5-л-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.	74611,98
403-2247	ПСЦ 60.33.3.5-л-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.	72254,92
403-2248	ПСЦ 60.33.3.5-л-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.	75244,13
403-2249	ПСЦ 60.33.3.5-л-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.	75923,23
403-2250	ПСЦ 60.33.3.5-л-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.	72116,20
403-2251	ПСЦ 60.33.3.5-л-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.	73548,69
403-2252	ПСЦ 60.33.3.5-л-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.	72029,35
403-2253	ПСЦ 60.33.3.5-л-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.	73098,92
403-2254	БЦ 60.5.2.5-л /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 0,7 м3, расход арматуры 27,27 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	6798,30
403-2255	ПС 60.15.2.5.6-л-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.	21647,69
403-2256	ПС 60.15.2.5.6-л-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.	22341,13
403-2257	ПС 60.12.2.5.6-л-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.	17987,79
403-2258	2ПС 60.6.2.5.8-л-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.	8555,77
403-2259	2ПС 6.12.2.5-л-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.	2504,94
403-2260	2ПС 3.12.2.5-л-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.	1916,70
403-2261	2ПС 12.15.2.5-л-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.	4299,38
403-2262	2ПС 12.12.2.5-л-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.	3480,27
403-2263	2ПС 6.15.2.5-л-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.	2040,24
403-2264	ЗПС 46.150.2.5-л-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.	3413,02
403-2265	ЗПС 46.120.2.5-л-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.	2744,64
403-2266	ЗПС 46.60.2.5-л-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.	2216,44
403-2267	ПК 60.8-л /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 0,96 м3, расход арматуры 77,87 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	13189,77
403-2268	ПС 60.15.3.5.6-л-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.	29998,72
403-2269	ПС 60.18.3.5.6-л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 3,73 м3, расход арматуры 117,52 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	35096,71
403-2270	ПС 60.9.3.5.6-л-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.	17636,51
403-2271	ПС 60.9.3.5.6-л-6 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 1,86 м3, расход арматуры 56,34 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	18070,18
403-2272	2ПС 12.18.3.5-л-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.	7295,12
403-2273	2ПС 6.18.3.5-л-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.	3627,36
403-2274	2ПС 6.18.3.5-л-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.	3560,80
403-2275	2ПС 12.18.3.5-л-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.	6974,60
403-2276	ЗПС 56.180.3.5-л-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.	4788,32
403-2277	ЗПС 56.150.3.5-л-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.	3851,40

403-2278	ЗПС 56.90.3.5л-1 /керанзитобетон В7,5 (М100), объем 0,29 м3, расход арматуры 8,05 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	2923,59
403-2279	ПС 30.15.3.5.6л-1 /керанзитобетон В3,5 (М50), объем 1,55 м3, расход арматуры 39,09 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	15150,89
403-2280	ЗПС 56.180.3.5л-1 /керанзитобетон В7,5 (М100), объем 0,48 м3, расход арматуры 7,813 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	4743,12
403-2281	ПС 30.15.3.5.6л-2 /керанзитобетон В3,5 (М50), объем 1,55 м3, расход арматуры 48,44 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	15134,52
403-2282	ПС 30.9.3.5л-1 /керанзитобетон В3,5 (М50), объем 0,92 м3, расход арматуры 24,02 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	8707,90
403-2283	ПС 30.18.3.5.6л-1 /керанзитобетон В3,5 (М50), объем 1,89 м3, расход арматуры 28,71 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	18512,47
Панели стеновые наружные, марки			
403-8486	Нс1сн (3590x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,521 м3, расход арматуры 100,918 кг/	шт.	20916,12
403-8487	Нс2сн (3495x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,55 м3, расход арматуры 102,617 кг/	шт.	22611,64
403-8488	Нс3сн (3495x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,55 м3, расход арматуры 102,617 кг/	шт.	23249,14
403-8489	Нс4сн (2590x2780x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,85 м3, расход арматуры 109,407 кг/	шт.	25527,06
403-8490	Нс5сн (3590x2780x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,85 м3, расход арматуры 107,387 кг/	шт.	26194,61
403-8491	Нс6сн (3495x2780x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,824 м3, расход арматуры 108,234 кг/	шт.	26254,86
403-8492	Нс7сн (3495x2780x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,824 м3, расход арматуры 108,234 кг/	шт.	27166,54
403-8493	Нс8сн (2745x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,065 м3, расход арматуры 80,53 кг/	шт.	14507,55
403-8494	Нс9сн (2670x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,838 м3, расход арматуры 78,715 кг/	шт.	11555,33
403-8495	Нс10сн (3590x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,521 м3, расход арматуры 100,918 кг/	шт.	20289,99
403-8496	Нс11сн (2465x2780x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,713 м3, расход арматуры 58,513 кг/	шт.	23452,50
403-8497	Нс29сн (3590x2780x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,85 м3, расход арматуры 104,765 кг/	шт.	26278,75
403-8498	Нс30сн (620x2780x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,43 м3, расход арматуры 25,444 кг/	шт.	17358,31
403-8499	Нс85сн (3675x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,58 м3, расход арматуры 102,655 кг/	шт.	23166,74
403-8500	Нс86сн (3675x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,58 м3, расход арматуры 94,835 кг/	шт.	24238,96
403-8501	Нс98сн (5845x2780x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,98 м3, расход арматуры 184,891 кг/	шт.	52730,64
403-8502	Нс99сн (5845x2780x251 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,98 м3, расход арматуры 184,891 кг/	шт.	52159,93
403-8503	Нс129сн (6745x2780x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,87 м3, расход арматуры 271,078 кг/	шт.	48955,59
403-8504	Нс130сн (6745x2780x251 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,87 м3, расход арматуры 271,078 кг/	шт.	47188,21
403-8505	Нс1сн-1 (3590x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,521 м3, расход арматуры 93,31 кг/	шт.	20940,72
403-8506	Нс4сн-1 (3590x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,79 м3, расход арматуры 97,11 кг/	шт.	25327,32
403-8507	Нс5сн-1 (3590x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,79 м3, расход арматуры 97,11 кг/	шт.	25022,47
403-8508	Нс8сн-1 (2825x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,12 м3, расход арматуры 77,17 кг/	шт.	17176,21
403-8509	Нс10сн-1 (3590x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,521 м3, расход арматуры 93,31 кг/	шт.	20859,29
403-8510	Нс11сн-1 (2465x2780x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,713 м3, расход арматуры 52,15 кг/	шт.	24150,01
403-8511	Нс29сн-1 (3590x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,85 м3, расход арматуры 94,51 кг/	шт.	25388,84
403-8512	Нс85сн-1 (3675x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,58 м3, расход арматуры 95,22 кг/	шт.	21895,09
403-8513	Нс86сн-1 (3675x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,58 м3, расход арматуры 95,22 кг/	шт.	21489,17
Панели стеновые внутренние, марки			
403-8514	В1сн (3360x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,13 м3, расход арматуры 82,54 кг/	шт.	17172,72
403-8515	В2сн (3440x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,458 м3, расход арматуры 52,54 кг/	шт.	18654,95
403-8516	В3сн (5620x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,28 м3, расход арматуры 81,89 кг/	шт.	28076,67
403-8517	В4сн (6380x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,36 м3, расход арматуры 100,82 кг/	шт.	27947,30
403-8518	В5сн (2200x2780x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,933 м3, расход арматуры 28,83 кг/	шт.	14423,60
403-8519	В6сн (4600x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,21 м3, расход арматуры 129,53 кг/	шт.	18375,85
403-8520	В7сн (5620x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,61 м3, расход арматуры 146,19 кг/	шт.	14896,53
403-8521	В8сн (5620x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,38 м3, расход арматуры 61,01 кг/	шт.	29106,89
403-8522	В9сн (6380x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,7 м3, расход арматуры 65,62 кг/	шт.	29281,02
403-8523	В10сн (3440x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,149 м3, расход арматуры 89,03 кг/	шт.	15722,44
403-8524	В12сн (5480x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,3 м3, расход арматуры 70,22 кг/	шт.	26625,22
403-8525	В13сн (5480x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,01 м3, расход арматуры 96,19 кг/	шт.	19455,64
403-8526	В23сн (3980x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,687 м3, расход арматуры 41,99 кг/	шт.	18437,11
403-8527	В26сн (5000x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,1 м3, расход арматуры 60,363 кг/	шт.	21027,49
403-8528	В35сн (1360x2610x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,28 м3, расход арматуры 42,493 кг/	шт.	4848,35
403-8529	В36сн (2100x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,89 м3, расход арматуры 27,739 кг/	шт.	12410,99
403-8530	В45сн (3440x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,162 м3, расход арматуры 83,77 кг/	шт.	14943,94
403-8531	В45-7сн (3440x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,458 м3, расход арматуры 49,02 кг/	шт.	18177,42
403-8532	В65сн (3410x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,02 м3, расход арматуры 67,81 кг/	шт.	14266,91
Панели цокольные внутренние, из бетона В12,5 (М150) плотностью 1900 кг/м3 и более, толщиной 14 см			
403-0393	без проемов	м2	1221,46
403-0394	с проемами	м2	1261,19
Панели цокольные, наружных стен подвалов и подполья многослойные толщиной 30 см, плоские			
403-0395	без проемов, из бетона В15 (М200) плотностью 1900 кг/м3 и более, легкого шунгизитобетона В5 (М75), утеплителя ПСБ-С-	м2	2264,76
403-0396	без проемов, из бетона В15 (М200) плотностью 1900 кг/м3 и более, легкого шунгизитобетона В5 (М75), утеплителя ПСБ-С-	м2	2737,23
403-0397	с проемами, из бетона В15 (М200) плотностью 1900 кг/м3 и более, легкого шунгизитобетона В5 (М75), утеплителя ПСБ-С-	м2	2397,45
403-0398	с проемами, из бетона В15 (М200) плотностью 1900 кг/м3 и более, легкого шунгизитобетона В5 (М75), утеплителя ПСБ-С-	м2	2431,07
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	10696,55
403-8220	от 3 до 12 м, массой до 5 т, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 50 кг/м3	м3	8928,41
403-8221	от 3 до 12 м, массой от 5 до 15 т, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 50 кг/м3	м3	7040,70
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	8298,44
403-8223	от 3 до 12 м, массой до 5 т	м3	8316,80
403-8224	от 3 до 12 м, массой от 5 до 15 т	м3	8832,10
Панели сплошные плоские			
403-1673	ПС 2-24-КГ1 /бетон В15 (М200), объем 0,99 м3, расход ар-ры 56,35 кг/ (серия 3.900.1-10 вып.0-1)	шт.	11009,95
403-1694	ПП 15.57.4.5-1 л /бетон В22,5 (М350), объем 1,27 м3, расход ар-ры 48,4 кг/ (серия 1.432.1-33.93 вып.3)	шт.	14572,89
Перегородки самонесущие панельные толщиной 8 см с расходом стали до 35 кг/м3			
403-0400	из тяжелого бетона	м2	995,78
403-0409	из легкого бетона объемной массой до 1600 кг/м3	м2	1093,11
Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м3, плоские толщиной			
403-0411	19-21 см, с расходом стали до 7 кг/м2	м2	1373,28

403-0412	19-21 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м2	м2	1376,26
403-0419	19-21 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м2	м2	1675,99
403-0420	19-21 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м2	м2	1744,00
403-0421	23-25 см, с расходом стали до 7 кг/м2	м2	1691,35
403-0422	23-25 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м2	м2	1768,13
403-0423	23-25 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м2	м2	1825,17
403-0424	23-25 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м2	м2	1916,21
403-0425	29-31 см, с расходом стали до 7 кг/м2	м2	2021,51
403-0426	29-31 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м2	м2	2172,88
403-0427	29-31 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м2	м2	2236,49
403-0428	29-31 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м2	м2	2343,98
403-0429	39-41 см, с расходом стали до 7 кг/м2	м2	2801,98
403-0430	39-41 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м2	м2	2753,11
403-0431	39-41 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м2	м2	3290,57
403-0432	39-41 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м2	м2	3376,13
403-0433	42-50 см, с расходом стали до 7 кг/м2	м2	3620,73
403-0434	42-50 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м2	м2	3741,38
403-0435	42-50 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м2	м2	3768,80
403-0436	42-50 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м2	м2	4239,36
Электропанели, марки			
403-2234	ЭП1 см (3440x2650x180 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,2 м3, расход арматуры 68,54 кг/	шт.	12180,03
403-2235	ЭП2 см (3440x2650x180 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,2 м3, расход арматуры 68,54 кг/	шт.	12659,66
Группа: Паралеты			
403-1302	Паралеты из отдельных панелей и стоек массой до 1,0 т	м3	7935,16
403-1303	Паралеты массивные массой до 3,0 т	м3	5545,06
403-1304	Паралеты массивные массой свыше 3,0 т	м3	4989,22
Группа: Перемычки			
403-0440	Перемычка балочная с четвертью, объемом до 0,5 м3 из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 40 кг/м3	м3	11318,29
403-0441	Перемычка балочная с четвертью, объемом более 0,5 м3 из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 120 кг/м3	м3	15983,97
403-5031	Перемычки железобетонные фасадные	м3	22263,88
403-0501	Перемычка фасадная объемом до 0,5 м3 из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 20 кг/м3	м3	20218,20
Перемычка брусковая			
403-0442	прямоугольная объемом до 0,5 м3 из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 40 кг/м3	м3	14562,82
403-0443	прямоугольная объемом более 0,5 м3 из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 30 кг/м3	м3	13844,92
403-0444	1ПБ10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,008 м3, расход арматуры 0,31 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	155,32
403-0446	1ПБ13-1 /бетон В15 (М200), объем 0,010 м3, расход арматуры 0,41 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	185,14
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.	154,22
403-2399	1ПБ16-1 /бетон В15 (М200), объем 0,012 м3, расход арматуры 0,48 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	150,72
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.	211,84
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.	367,57
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.	499,40
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.	558,96
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.	586,94
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.	671,17
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.	717,02
403-0453	2ПБ26-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,044 м3, расход арматуры 2,86 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	574,41
403-0454	2ПБ29-4 /бетон В15 (М200), объем 0,048 м3, расход арматуры 3,06 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	633,56
403-2402	2ПБ 29-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,048 м3, расход арматуры 3,32 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	814,77
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.	664,99
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.	680,93
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.	788,31
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.	595,69
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.	918,07
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.	874,64
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.	1038,95
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.	1339,15
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.	1268,21
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.	1366,43
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.	2058,38
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.	1497,02
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.	1609,42
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.	3206,53
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.	2446,43
403-0462	5ПБ18-27 /бетон В15 (М200), объем 0,10 м3, расход арматуры 3,76 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	1784,59
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.	1712,20
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.	2112,54
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.	2553,88
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.	2753,60
403-0465	5ПБ27-27-ал /бетон В15 (М200), объем 0,135 м3, расход арматуры 12,33 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	3284,02
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.	2858,38
403-0466	5ПБ30-27-ал /бетон В15 (М200), объем 0,164 м3, расход арматуры 23,29 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	3323,31
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.	3038,46
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.	2869,38
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.	2583,11
403-0469	5ПБ-30-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход арматуры 28,06 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	3186,37
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.	3474,58
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.	3730,14
403-0470	8ПБ10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,011 м3, расход арматуры 0,35 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	219,26
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.	185,32

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

403-0471	8ПБ13-1 /бетон В15 (М200), объем 0,014 м3, расход арматуры 0,46 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	232,21
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.	233,74
403-0472	8ПБ16-1 /бетон В15 (М200), объем 0,017 м3, расход арматуры 0,54 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	269,39
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.	270,88
403-0473	8ПБ17-2 /бетон В15 (М200), объем 0,018 м3, расход арматуры 0,75 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	344,88
403-0474	8ПБ19-3 /бетон В15 (М200), объем 0,021 м3, расход арматуры 1,16 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	353,08
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.	348,69
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.	574,10
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.	670,41
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.	806,52
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.	791,27
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.	742,69
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.	1052,28
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.	1192,35
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.	1026,11
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.	844,09
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.	1175,77
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.	1130,86
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.	1233,07
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.	1532,31
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.	1763,75
403-1922	10ПБ21-27-ап /бетон В15 (М200), объем 0,098 м3, расход арматуры 9,51 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	1950,21
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.	2530,45
403-1924	10ПБ25-27-ап /бетон В15 (М200), объем 0,117 м3, расход арматуры 14,69 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	2469,04
403-0484	10ПБ25-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,117 м3, расход арматуры 17,87 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	2322,50
403-1925	10ПБ27-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,129 м3, расход арматуры 17,87 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	2813,17
403-1926	10ПБ27-27-ап /бетон В15 (М200), объем 0,129 м3, расход арматуры 20,92 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	3054,61
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.	3350,60
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.	4046,58
Перемиčky КРД			
403-1838	серия 121У из бетона класса В15 с расходом стали 65 кг/м3	м3	14177,13
403-1802	1 ПР 10-3/ бетон В15 (М200), объем 0,016м3, расход ар-ры 0,99кг/ (серия 121У)	шт.	236,40
403-1803	1 ПР 10-37/ бетон В15 (М200), объем 0,016м3, расход ар-ры 1,25кг/ (серия 121У)	шт.	242,62
403-1804	1 ПР 12-3/ бетон В15 (М200), объем 0,019м3, расход ар-ры 1,13кг/ (серия 121У)	шт.	280,98
403-1805	1 ПР 12-37/ бетон В15 (М200), объем 0,019м3, расход ар-ры 2,13кг/ (серия 121У)	шт.	276,96
403-1806	1 ПР 14-3/ бетон В15 (М200), объем 0,022м3, расход ар-ры 1,27кг/ (серия 121У)	шт.	335,78
403-1807	1 ПР 14-37/ бетон В15 (М200), объем 0,022м3, расход ар-ры 3,05кг/ (серия 121У)	шт.	327,77
403-1808	1 ПР 16-3/ бетон В15 (М200), объем 0,026м3, расход ар-ры 1,37кг/ (серия 121У)	шт.	375,52
403-1809	1 ПР 16-37/ бетон В15 (М200), объем 0,026м3, расход ар-ры 5,66кг/ (серия 121У)	шт.	375,41
403-1810	1 ПР 18-8/ бетон В15 (М200), объем 0,029м3, расход ар-ры 1,91кг/ (серия 121У)	шт.	420,85
403-1811	1 ПР 18-37/ бетон В15 (М200), объем 0,029м3, расход ар-ры 7,73кг/ (серия 121У)	шт.	433,92
403-1812	1 ПР 20-8/ бетон В15 (М200), объем 0,032м3, расход ар-ры 2,09кг/ (серия 121У)	шт.	467,11
403-1813	1 ПР 22-8/ бетон В15 (М200), объем 0,035м3, расход ар-ры 2,86кг/ (серия 121У)	шт.	539,25
403-1814	1 ПР 24-8/ бетон В15 (М200), объем 0,038м3, расход ар-ры 3,1кг/ (серия 121У)	шт.	582,37
403-1815	1 ПР 26-4/ бетон В15 (М200), объем 0,042м3, расход ар-ры 3,33кг/ (серия 121У)	шт.	632,11
403-1816	1 ПР 28-4/ бетон В15 (М200), объем 0,045м3, расход ар-ры 3,54кг/ (серия 121У)	шт.	662,01
403-1817	1 ПР 30- 4/ бетон В15 (М200), объем 0,048м3, расход ар-ры 4,73кг/ (серия 121У)	шт.	726,82
403-1818	2 ПР 10- 6/ бетон В15 (М200), объем 0,034м3, расход ар-ры 2,06кг/ (серия 121У)	шт.	521,97
403-1819	2 ПР 10-37/ бетон В15 (М200), объем 0,034м3, расход ар-ры 2,06кг/ (серия 121У)	шт.	513,60
403-1820	2 ПР 12- 6/ бетон В15 (М200), объем 0,041м3, расход ар-ры 2,38кг/ (серия 121У)	шт.	624,87
403-1821	2 ПР 12-37/ бетон В15 (М200), объем 0,041м3, расход ар-ры 2,9кг/ (серия 121У)	шт.	617,00
403-1822	2 ПР 14- 6/ бетон В15 (М200), объем 0,047м3, расход ар-ры 2,38кг/ (серия 121У)	шт.	720,52
403-1823	2 ПР 14-37/ бетон В15 (М200), объем 0,047м3, расход ар-ры 4кг/ (серия 121У)	шт.	679,79
403-1824	2 ПР 16- 6/ бетон В15 (М200), объем 0,054м3, расход ар-ры 2,86кг/ (серия 121У)	шт.	775,12
403-1825	2 ПР 16-37/ бетон В15 (М200), объем 0,054м3, расход ар-ры 4,42кг/ (серия 121У)	шт.	813,19
403-1826	2 ПР 18-12/ бетон В15 (М200), объем 0,061м3, расход ар-ры 3,98кг/ (серия 121У)	шт.	935,47
403-1827	2 ПР 18-37/ бетон В15 (М200), объем 0,061м3, расход ар-ры 7,02кг/ (серия 121У)	шт.	879,02
403-1828	2 ПР 20- 8/ бетон В15 (М200), объем 0,068м3, расход ар-ры 2,09кг/ (серия 121У)	шт.	1345,65
403-1829	2 ПР 20-12/ бетон В15 (М200), объем 0,068м3, расход ар-ры 4,34кг/ (серия 121У)	шт.	1303,41
403-1830	2 ПР 20-37/ бетон В15 (М200), объем 0,068м3, расход ар-ры 10,64кг/ (серия 121У)	шт.	1279,58
403-1831	2 ПР 22-12/ бетон В15 (М200), объем 0,076м3, расход ар-ры 5,92кг/ (серия 121У)	шт.	1109,25
403-1832	2 ПР 22-37/ бетон В15 (М200), объем 0,078м3, расход ар-ры 14,44кг/ (серия 121У)	шт.	1085,79
403-1833	2 ПР 24-12/ бетон В15 (М200), объем 0,081м3, расход ар-ры 6,4кг/ (серия 121У)	шт.	1234,47
403-1834	2 ПР 24-37/ бетон В15 (М200), объем 0,081м3, расход ар-ры 22,9кг/ (серия 121У)	шт.	1173,12
403-1835	2 ПР 26-37/ бетон В15 (М200), объем 0,088м3, расход ар-ры 33,16кг/ (серия 121У)	шт.	1310,80
403-1836	2 ПР 28- 8/ бетон В15 (М200), объем 0,095м3, расход ар-ры 7,32кг/ (серия 121У)	шт.	1432,21
403-1837	2 ПР 30- 8/ бетон В15 (М200), объем 0,102м3, расход ар-ры 17,34кг/ (серия 121У)	шт.	1521,49
Перемиčka 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.	7420,57
403-2245	с четвертью 8ПГ60-40 /бетон В15 (М200), объем 1,167 м3, расход арматуры 149,44 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 3)	шт.	29469,98
403-2423	с четвертью ИП44-12 /бетон В15 (М200), объем 0,238 м3, расход арматуры 36,00 кг/ (серия 86)	шт.	7233,80
403-2424	с четвертью ИП44-25 /бетон В15 (М200), объем 0,364 м3, расход арматуры 54,76 кг/ (серия 86)	шт.	8159,31
403-2425	с четвертью ИП45-12 /бетон В15 (М200), объем 0,248 м3, расход арматуры 34,60 кг/ (серия 86)	шт.	6575,69
403-2426	с четвертью ИП45-25 /бетон В15 (М200), объем 0,372 м3, расход арматуры 41,23 кг/ (серия 86)	шт.	9683,99
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.	9532,29
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.	13668,69
Перемиčka плитная			
403-0489	объемом до 0,5 м3 из бетона В 15 (М200) с расходом арматуры 30 кг/м3	м3	19444,38
403-0490	объемом более 0,5 м3 из бетона В 15 (М200) с расходом арматуры 40кг/м3	м3	20784,62

403-0499	1ПП1 2-3 /бетон В15 (М200), объем 0,029 м3, расход арматуры 0,71 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.	494,46
403-0500	2ПП1 4-4 /бетон В15 (М200), объем 0,076 м3, расход арматуры 1,43 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.	1276,75
403-8162	2ПП1 7-5 /бетон В15 (М200), объем 0,089 м3, расход арматуры 1,80 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.	1557,16
403-8163	2ПП1 8-5 /бетон В15 (М200), объем 0,096 м3, расход арматуры 2,23 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.	1730,96
403-3121	2ПП21-6 /бетон В15 (М200), объем 0,11 м3, расход арматуры 2,91 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.	2031,10
403-8164	2ПП25-8 /бетон В15 (М200), объем 0,131 м3, расход арматуры 4,63 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.	2361,79
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.	2464,98
403-3127	3ПП1 8-71 /бетон В15 (М200), объем 0,151 м3, расход арматуры 9,56 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.	2788,16
403-3128	3ПП21-71 /бетон В15 (М200), объем 0,173 м3, расход арматуры 13,82 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.	3509,51
403-8165	3ПП27-71 /бетон В15 (М200), объем 0,227 м3, расход арматуры 35,82 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.	4681,01
403-8166	5ПП1 7-6 /бетон В15 (М200), объем 0,12 м3, расход арматуры 2,25 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.	2121,54
403-8167	5ПП23-10 /бетон В15 (М200), объем 0,166 м3, расход арматуры 5,88 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.	3092,24
403-0491	7ПП1 2-3 /бетон В15 (М200), объем 0,040 м3, расход арматуры 1,08 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	686,42
403-0492	7ПП1 4-4 /бетон В15 (М200), объем 0,049 м3, расход арматуры 1,27 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	845,45
403-3132	8ПП1 4-71 /бетон В15 (М200), объем 0,103 м3, расход арматуры 6,32 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	2468,75
403-3160	8ПП1 8-71 /бетон В15 (М200), объем 0,112 м3, расход арматуры 6,82 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	1667,22
403-3161	8ПП1 7-5 /бетон В15 (М200), объем 0,121 м3, расход арматуры 3,14 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	1694,64
403-3162	8ПП1 8-5-п /бетон В15 (М200), объем 0,131 м3, расход арматуры 3,44 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	1707,82
403-3133	8ПП1 8-71 /бетон В15 (М200), объем 0,131 м3, расход арматуры 12,59 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	2633,56
403-0493	8ПП21-6 /бетон В15 (М200), объем 0,149 м3, расход арматуры 4,04 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	2456,96
403-3134	8ПП21-71 /бетон В15 (М200), объем 0,149 м3, расход арматуры 19,99 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	3281,84
403-3163	8ПП23-7 /бетон В15 (М200), объем 0,168 м3, расход арматуры 6,76 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	2504,13
403-3164	8ПП25-8 /бетон В15 (М200), объем 0,178 м3, расход арматуры 6,62 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	2425,16
403-0494	8ПП27-71 /бетон В15 (М200), объем 0,196 м3, расход арматуры 61,62 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	6044,17
403-3165	8ПП28-65 /бетон В15 (М200), объем 0,202 м3, расход арматуры 63,9 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	4573,90
403-3135	8ПП30-10 /бетон В15 (М200), объем 0,215 м3, расход арматуры 9,83 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	7227,25
403-0495	9ПП1 2-4 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м3, расход арматуры 1,34 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	906,77
403-0496	9ПП1 4-5 /бетон В15 (М200), объем 0,065 м3, расход арматуры 1,57 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	1113,31
403-0497	9ПП1 7-6 /бетон В15 (М200), объем 0,077 м3, расход арматуры 2,71 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	1340,36
403-0498	10ПП23-10 /бетон В15 (М200), объем 0,226 м3, расход арматуры 6,76 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	3917,98
403-3166	10ПП30-13 /бетон В15 (М200), объем 0,289 м3, расход арматуры 6,80 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	4845,91
Группа: Плиты днища			
403-6200	Плита днища железобетонная	м3	15551,25
403-0535	Плиты днищ ребристые или с пазами из бетона В22,5 (М300), с расходом арматуры до 50 кг/м3, объемом до 1,0 м3	м3	17745,56
403-0536	Плиты днищ ребристые или с пазами из бетона В22,5 (М300), с расходом арматуры до 45 кг/м3, объемом от 1,0 до 2,5 м3	м3	17399,40
Плита днища			
403-8241	ПН10 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход ар-ры 15,14 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	2607,35
403-8242	ПН15 /бетон В15 (М200), объем 0,38 м3, расход ар-ры 33,13 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	5604,34
403-8243	ПН20 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м3, расход ар-ры 79,44 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	11089,72
403-0502	ПДЧ 60.60.8-6 /бетон В15 (М200), объем 0,03 м3, расход ар-ры 1,1 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	671,79
403-0503	ПДЧ 80.90.10-6 /бетон В15 (М200), объем 0,07 м3, расход ар-ры 4,6 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	1776,97
403-0504	ПДЧ 110.120.12-6 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход ар-ры 12,9 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	2724,41
403-0505	ПДЧ 140.150.12-6 /бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход ар-ры 28,0 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	4573,34
403-0506	ПДЧ 150.150.12-6 /бетон В15 (М200), объем 0,26 м3, расход ар-ры 34,2 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	5188,77
403-0507	ПДЧ 170.180.14-6 /бетон В20 (М250), объем 0,41 м3, расход ар-ры 70,8 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	9627,74
403-0508	ПДЧ 190.210.14-6 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход ар-ры 92,8 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	11915,76
403-0509	ПДЧ 220.210.14-6 /бетон В20 (М250), объем 0,63 м3, расход ар-ры 130,9 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	15688,17
403-0510	ПДЧ 230.240.20-6 /бетон В20 (М250), объем 1,10 м3, расход ар-ры 101,60 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	19700,45
403-0511	ПДЧ 230.240.20-6а /бетон В20 (М250), объем 1,10 м3, расход ар-ры 112,8 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	19804,94
403-0512	ПДЧ 250.240.20-6 /бетон В15 (М200), объем 1,20 м3, расход ар-ры 134,9 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	22849,14
403-0513	ПДЧ 250.240.20-6а /бетон В15 (М200), объем 1,20 м3, расход ар-ры 147,5 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	22962,01
403-0514	ПДЧ 300.300.20-6 /бетон В15 (М200), объем 1,80 м3, расход ар-ры 289,1 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	38320,40
403-0515	ПДЧ 300.300.20-6а /бетон В15 (М200), объем 1,80 м3, расход ар-ры 304,5 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	40340,26
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.	1024,39
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.	5981,62
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.	10114,43
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.	12656,57
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.	17574,95
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.	21343,07
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.	22773,21
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.	29909,36
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.	1104,87
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.	1782,05
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.	2119,48
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.	3013,80
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.	2972,76
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.	3460,88
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.	4979,95
403-0531	камеры мусороудаления из бетона В 22,5 (М300) с расходом арматуры до 65 кг/м3	м3	19604,71
Плиты днищ, плоские из бетона В15 (М200), объемом			
403-0532	до 0,5 м3, с расходом арматуры 60 кг/м3	м3	16346,36
403-0533	от 0,5 до 1,0 м3, с расходом арматуры 60 кг/м3	м3	15280,12
403-0534	более 1,0 м3, с расходом арматуры 60 кг/м3	м3	15578,87
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	316,38
403-0539	с ровной гладкой поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 35 мм	м2	363,43
403-0540	с ровной гладкой поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 40 мм	м2	403,19
403-0541	с мозаичной шлифованной поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 30 мм	м2	384,29

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

403-0542	с мозаичной шлифованной поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 35 мм	м2	444,65
403-0543	с мозаичной шлифованной поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 40 мм	м2	505,11
403-0544	с мозаичной шлифованной поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 50 мм	м2	641,39
Группа: Плиты для транспортного строительства			
403-0545	Изделия железобетонные для городских пешеходных тоннелей и транспортных пересечений	м3	13865,76
403-1300	Плиты балластных корыт железобетонные	м3	23340,56
403-0546	Плиты балластных корыт ТУ 35-1594-84 из бетона В 25 (М350) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	22359,24
403-6010	Плиты железобетонные для покрытий автомобильных дорог	м3	16469,14
403-6040	Плиты железобетонные для покрытий автомобильных лесовозных дорог	м3	13452,68
403-0547	Плиты железобетонные для покрытий трамвайных путей	м3	17474,38
403-0548	Плиты железобетонные для сооружения перехода кабельных трасс под автодорогами	м3	13083,56
403-7000	Плиты железобетонные покрытий аэродромов	м3	16974,32
403-6100	Плиты железобетонные покрытия территорий портов	м3	11934,83
403-0549	Плиты железобетонные проезжей части	м3	19406,10
403-2155	Плиты безбалластного мостового полотна из бетона класса В30, W6, F300 с расходом арматуры 269,24 кг/м3	м3	44086,44
403-0588	Плиты проезжей части сталежелезобетонных строений для мостов на автомобильных дорогах из бетона В30 (М400) с расходом	м3	18269,37
403-6240	Плиты сборные железобетонные для укладки рельсовых путей	м3	27115,08
Плиты дорожные			
403-0551	1П60.38-30АIV /бетон В30 (М400). объем 3,14 м3, расход арматуры 240,27 кг, постельная площадь 22,5 м2/ (ГОСТ 21924.1-	шт.	33767,45
403-0552	1П60.35-30АIV /бетон В30 (М400). объем 2,93 м3, расход арматуры 223,89 кг, постельная площадь 21,0 м2/ (ГОСТ 21924.1-	шт.	32051,09
403-0553	2П60.35-30АIV /бетон В22,5 (М300). объем 2,93 м3, расход арматуры 219,57 кг, постельная площадь 21,0 м2/ (ГОСТ	шт.	29536,85
403-0554	1П60.30-30АIV /бетон В30 (М400). объем 2,51 м3, расход арматуры 202,06 кг, постельная площадь 17,9 м2/ (ГОСТ 21924.1-	шт.	27963,44
403-0555	2П60.30-30АIV /бетон В22,5 (М300). объем 2,51 м3, расход арматуры 197,74 кг, постельная площадь 17,9 м2/ (ГОСТ	шт.	26498,10
403-0556	1П60.19-30АIV /бетон В30 (М400). объем 1,58 м3, расход арматуры 123,66 кг, постельная площадь 11,2 м2/ (ГОСТ 21924.1-	шт.	17612,54
403-0557	1П60.18-30АIV /бетон В30 (М400). объем 1,46 м3, расход арматуры 120,76 кг, постельная площадь 10,4 м2/ (ГОСТ 21924.1-	шт.	16721,50
403-0558	2П60.18-30АIV /бетон В22,5 (М300). объем 1,46 м3, расход арматуры 117,88 кг, постельная площадь 10,4 м2/ (ГОСТ	шт.	15144,11
403-0559	1ПБ60.18-30АIV /бетон В30 (М400). объем 1,79 м3, расход арматуры 119,88 кг, постельная площадь 10,4 м2/ (ГОСТ	шт.	18513,14
403-0560	1ПБ65.20-30АIV /бетон В30 (М400). объем 1,76 м3, расход арматуры 118,13 кг, постельная площадь 11,8 м2/ (ГОСТ	шт.	18558,42
403-0561	1ПТ55-30АIV /бетон В30 (М400). объем 1,34 м3, расход арматуры 119,01 кг, постельная площадь 9,60 м2/ (ГОСТ 21924.1-	шт.	15528,71
403-0562	2ПТ55-30АIV /бетон В22,5 (М300). объем 1,34 м3, расход арматуры 119,01 кг, постельная площадь 9,60 м2/ (ГОСТ 21924.1-	шт.	14284,19
403-0563	1П35.28-30АIV /бетон В30 (М400). объем 1,63 м3, расход арматуры 113,92 кг, постельная площадь 9,60 м2/ (ГОСТ 21924.2-	шт.	17785,86
403-0564	2П35.28-30АIV /бетон В22,5 (М300). объем 1,63 м3, расход арматуры 113,92 кг, постельная площадь 9,60 м2/ (ГОСТ	шт.	16297,27
403-0565	1П35.18-30АIV /бетон В30 (М400). объем 0,88 м3, расход арматуры 86,26 кг, постельная площадь 5,2 м2/ (ГОСТ 21924.2-	шт.	9260,43
403-0566	2П35.18-30АIV /бетон В22,5 (М300). объем 0,88 м3, расход арматуры 48,46 кг, постельная площадь 5,20 м2/ (ГОСТ 21924.2-	шт.	8476,70
403-5553	2П30.18.30 /бетон В22,5 (М300). объем 0,88 м3, расход арматуры 46,48 кг/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	8901,00
403-5551	1П30.18.10 /бетон В30 (М400). объем 0,88 м3, расход арматуры 46,48 кг/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	9741,19
403-5554	1П30.18.30 /бетон В30 (М400). объем 0,88 м3, расход арматуры 46,48 кг/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	10029,97
403-5552	2П30.18-10 /бетон В22,5 (М300). объем 0,88 м3, расход арматуры 37,24 кг/ (ГОСТ 21924.0-3-84)	шт.	9042,48
403-0567	1ПБ65.20-30АIV /бетон В30 (М400). объем 1,35 м3, расход арматуры 100,43 кг, постельная площадь 7,80 м2/ (ГОСТ	шт.	14767,82
403-0568	1ПТ35-30АIV /бетон В30 (М400). объем 1,03 м3, расход арматуры 79,75 кг, постельная площадь 6,10 м2/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	11260,01
403-0569	2ПТ35-30АIV /бетон В22,5 (М300). объем 1,03 м3, расход арматуры 79,75 кг, постельная площадь 6,1 м2/ (ГОСТ 21924.2-	шт.	10608,44
403-0570	1П18.18-30АIV /бетон В30 (М400). объем 0,48 м3, расход арматуры 46,94 кг, постельная площадь 3,0 м2/ (ГОСТ 21924.2-	шт.	6797,57
403-0571	2П18.18-30АIV /бетон В22,5 (М300). объем 0,48 м3, расход арматуры 33,80 кг, постельная площадь 3,0 м2/ (ГОСТ 21924.2-	шт.	6026,52
403-0572	1П18.15-30АIV /бетон В30 (М400). объем 0,41 м3, расход арматуры 35,12 кг, постельная площадь 2,6 м2/ (ГОСТ 21924.2-	шт.	5396,00
403-0573	2П18.15-30АIV /бетон В22,5 (М300). объем 0,41 м3, расход арматуры 24,88 кг, постельная площадь 2,60 м2/ (ГОСТ 21924.2-	шт.	4900,82
403-0574	1ПШ13-30АIV /бетон В30 (М400). объем 0,72 м3, расход арматуры 25,22 кг, постельная площадь 4,00 м2/ (ГОСТ 21924.2-	шт.	8115,55
403-0575	1ПШД13-30АIV /бетон В30 (М400). объем 0,76 м3, расход арматуры 25,22 кг, постельная площадь 4,00 м2/ (ГОСТ 21924.2-	шт.	8422,38
403-0576	1ПШП13-30АIV /бетон В30 (М400). объем 0,77 м3, расход арматуры 25,22 кг, постельная площадь 4,00 м2/ (ГОСТ 21924.2-	шт.	8593,43
403-0577	1ПШ12-30АIV /бетон В30 (М400). объем 0,63 м3, расход арматуры 24,02 кг, постельная площадь 3,50 м2/ (ГОСТ 21924.2-	шт.	7127,64
403-0578	1ПШД12-30АIV /бетон В30 (М400). объем 0,66 м3, расход арматуры 24,02 кг, постельная площадь 3,50 м2/ (ГОСТ 21924.2-	шт.	7385,85
403-0579	1ПШП12-30АIV /бетон В30 (М400). объем 0,67 м3, расход арматуры 24,02 кг, постельная площадь 3,50 м2/ (ГОСТ 21924.2-	шт.	7721,60
403-0580	1ДПШ13-30АIV /бетон В30 (М400). объем 0,36 м3, расход арматуры 16,25 кг, постельная площадь 2,00 м2/ (ГОСТ 21924.2-	шт.	4035,29
403-0581	1ДПШ12-30АIV /бетон В30 (М400). объем 0,31 м3, расход арматуры 15,48 кг, постельная площадь 1,70 м2/ (ГОСТ 21924.2-	шт.	3667,28
403-0582	1ППШ13-30АIV /бетон В30 (М400). объем 0,36 м3, расход арматуры 16,60 кг, постельная площадь 2,00 м2/ (ГОСТ 21924.2-	шт.	4269,65
403-0583	1ППШ12-30АIV /бетон В30 (М400). объем 1,70 м3, расход арматуры 15,88 кг, постельная площадь 1,70 м2/ (ГОСТ 21924.2-	шт.	3608,68
403-8245	ПД6 /бетон В20 (М250). объем 0,85 м3, расход арматуры 99,30 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	7806,10
403-8246	ПД10 /бетон В20 (М250). объем 0,99 м3, расход арматуры 108,45 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	8871,33
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.	5134,58
403-8368	ПД 2-6 /бетон В15 (М200). объем 0,8 м3, расход арматуры 84,99 кг/ (серия 3.503-17 вып. 1)	шт.	6947,98
403-5600	ПДЭ 3х1,2х0,14 /бетон В20 (М250). объем 0,5 м3, расход арматуры 29,66 кг/ (разработка ЦНИИПромзданий и НИИЖБ)	шт.	5415,53
403-5601	ПДНЭ /бетон В30 (М400). объем 1,68 м3, расход арматуры 116,02 кг/ (т.п. 503.0-42)	шт.	20724,59
403-5602	ПДН, ПДО /бетон В25 (М350). объем 1,68 м3, расход арматуры 112,52 кг/ (серия 3.503.1-91 вып. 1)	шт.	21273,57
403-5603	ПДП-10 /бетон В22,5. объем 0,89 м3, расход арматуры 27,1 кг/	шт.	18188,18
403-5604	ПДПВ 29-12 /бетон В22,5 (М300). объем 0,587 м3, расход арматуры 45,90 кг/ (ТУ 66-16-73-97)	шт.	11943,19
403-5605	ПДПВ 24-12 /бетон В22,5 (М300). объем 0,486 м3, расход арматуры 37,1 кг/ (ТУ 66-16-73-97)	шт.	9842,25
Плиты покрытия для			
403-0584	лесовозных дорог из бетона В22,5 (М300). длиной до 12 м, массой до 5 т (ГОСТ 21924.2-84)	м3	12456,39
403-5801	лесовозных дорог ПДС3-1 /бетон В22,5 (М300). объем 0,36 м3, расход ар-ры 33,42 кг/ (ОСТ 13-78-85)	шт.	5789,52
403-5802	лесовозных дорог ПДС3-2 /бетон В22,5 (М300). объем 0,44 м3, расход ар-ры 33,42 кг/ (ОСТ 13-78-85)	шт.	4176,79
403-0585	постоянных городских дорог из бетона В22,5 (М300). с расходом арматуры (напрягаемая АIV) 80 кг/м3, длиной более 3 м, по	м3	13529,11
403-0586	постоянных городских дорог из бетона В30 (М400). с расходом арматуры (напрягаемая АIV) 60 кг/м3, длиной до 3 м, по	м3	15210,31
403-0587	временных автомобильных дорог промышленных предприятий перевозов, из бетона В22,5 (М300). с расходом арматуры,	м3	13063,56
403-5820	аэродромов ПАГ-14АIV /бетон В25 (М350). объем 1,68 м3, расход ар-ры 147,57 кг/ (ГОСТ 25912.1-91)	шт.	21565,32
Группа: Плиты козырьков			
Плиты козырьков сплошные			
403-0591	плоские из бетона В15 (М200) с расходом арматуры до 100 кг/м3	м3	16983,28
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.	5870,64
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.	5843,90
403-0593	КВ18.19-13 /бетон В15 (М200). объем 0,35 м3, расход ар-ры 48,23 кг/ (серия 1.238-1 вып.3)	шт.	6479,91

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.	8604,60
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.	11318,47
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.	7762,88
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.	8399,52
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.	10157,94
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.	11390,64
	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.	7987,51
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.	8900,86
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.	10472,07
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.	11962,61
	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.	13392,66
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.	13978,15
	Группа: Плиты лоджий и балконов		
403-0609	Плиты железобетонные балконные	м3	25940,57
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.	9189,55
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.	8180,86
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.	9499,12
403-0610	Плиты железобетонные лоджий	м3	24668,18
403-6000	Плиты (экраны) железобетонные для ограждения балконов и лоджий	м3	19268,67
403-0623	Плиты ограждения балконов и лоджий сплошные и с ребрами по контуру, из бетона В 22,5 (М300) с расходом арматуры 64	м3	12232,23
403-0624	Плиты ограждения балконов и лоджий решетчатые, сплошные с рельефным упорядоченным рисунком глубиной до 30 мм, а	м3	17686,98
	Плита балконная		
403-0604	(ГОСТ 25697-83), без гидроизоляции и покрытий пола, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры до 70 кг/м2,	м2	2203,13
403-0605	с отверстием для люка, без гидроизоляции и покрытий пола, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры до 13,2 кг/м2,	м2	2368,69
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.	14629,87
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.	14426,97
403-0608	ПБК27.13-6а /бетон В15 (М200) объем 0,43 м3, расход ар-ры 30,89 кг/ (серия 1.137-9 вып.1)	шт.	10693,05
403-1681	ПБ1сн (3580х1400х120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,6 м3, расход арматуры 56,66 кг/	шт.	12103,55
403-1682	ПБ2сн (3580х1400х120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,55 м3, расход арматуры 58,19 кг/	шт.	13946,68
403-1683	ПБ3сн (3580х1400х120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,55 м3, расход арматуры 58,19 кг/	шт.	14208,22
403-1684	ПБ4сн (5420х1400х120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,87 м3, расход арматуры 81,25 кг/	шт.	19008,55
	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	2054,45
403-0612	910 кг/м2, пролетом 3м и более, приведенной толщиной 13 см с эвакуационными люками, массой до 5 т (** за вычетом	м2	2293,81
	Плиты лоджий сплошные, без гидроизоляции и покрытий пола, нормативной нагрузкой 1000 кг/м2, толщиной		
403-0613	12 см, массой до 5 т	м2	2056,72
403-0614	14 см, массой от 5 до 15 т	м2	2191,79
403-0615	18 см, массой от 5 до 15 т	м2	2253,09
403-0616	20 см, массой от 5 до 15 т	м2	2930,40
	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.	9072,92
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.	11531,43
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.	8978,24
403-0620	ПР6-83-12ЛЛ /бетон В25 (М350), объем 0,94 м3, расход ар-ры 100,84 кг/ (серия 86 раздел 10.1-3.3)	шт.	11766,65
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.	9284,25
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.	11410,28
403-6201	ПЛП 63.12пр-AtV /бетон В22,5 (М300), объем 1,138 м3, расход ар-ры 112,98 кг/ (серия 1.137.1-8 вып.1)	шт.	17598,71
403-6202	ПЛП 63.12л-AtV /бетон В22,5 (М300), объем 1,138 м3, расход ар-ры 112,98 кг/ (серия 1.137.1-8 вып.1)	шт.	17739,77
403-6230	ПБ-32-6 /бетон В15 (М200), объем 0,44 м3, расход ар-ры 51,33 кг/ (серия ИИ-03-02)	шт.	16804,29
403-6231	ПЛ1сн (3580х2200х120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,933 м3, расход арматуры 74,36 кг/	шт.	12401,18
403-6232	ПЛ2сн (3580х2200х120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,915 м3, расход арматуры 70,02 кг/	шт.	12430,17
403-6233	ПЛ3сн (3580х2200х120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,915 м3, расход арматуры 70,02 кг/	шт.	12493,44
	Экраны балконов, марки		
403-6002	ЭБ1сн (2905х1320х70 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,27 м3, расход арматуры 70,02 кг/	шт.	5438,88
403-6003	ЭБ2сн (1330х1320х70 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,21 м3, расход арматуры 70,02 кг/	шт.	5327,08
403-6004	ЭБ3сн (3590х1320х70 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,33 м3, расход арматуры 70,02 кг/	шт.	5548,04
403-6005	ЭБ4сн (2990х1320х70 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,28 м3, расход арматуры 70,02 кг/	шт.	5502,09
403-6006	ЭБ5сн (2990х1320х70 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,28 м3, расход арматуры 70,02 кг/	шт.	5373,25
403-6007	ЭБ6сн (985х1320х70 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,09 м3, расход арматуры 17,1 кг/	шт.	3272,35
403-6008	ЭБ7сн (985х1320х70 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,09 м3, расход арматуры 17,1 кг/	шт.	3318,20
	Группа: Плиты опорные и подкладные		
	Опорные подшки		
403-0625	ОП 1 /бетон В15 (М200), объем 0,004 м3, расход ар-ры 0,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	106,55
403-0626	ОП 2 /бетон В15 (М200), объем 0,005 м3, расход ар-ры 0,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	186,33
403-0627	ОП 3 /бетон В15 (М200), объем 0,015 м3, расход ар-ры 2,1 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	402,18
403-0628	ОП 4 /бетон В15 (М200), объем 0,04 м3, расход ар-ры 3,4 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	887,55
403-0629	ОП 5 /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 5,4 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	1145,51
403-0630	ОП 6 /бетон В15 (М200), объем 0,07 м3, расход ар-ры 10,0 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	1806,05
403-0631	ОП 7 /бетон В15 (М200), объем 0,09 м3, расход ар-ры 18,5 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	2679,28
403-0632	ОП 8 /бетон В15 (М200), объем 0,26 м3, расход ар-ры 18,3 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	5516,70
403-0633	ОП 9 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м3, расход ар-ры 30,2 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	9454,25
	Плиты опорные		
403-0634	для опирания прогонов, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 70 кг/м3, объемом до 0,1 м3	м3	29222,00
403-8244	ПО10 /бетон В20 (М250), объем 0,32 м3, расход ар-ры 38,18 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	7009,53
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.	408,55
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.	377,49
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.	576,26

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

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.	685,87
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.	917,36
403-6035	ОП 4.4-АIII /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход ар-ры 1,61 кг/ (серия 1.225-2 вып.12)	шт.	357,80
403-6036	ОП 5.2-АIII /бетон В15 (М200), объем 0,017 м3, расход ар-ры 1,49 кг/ (серия 1.225-2 вып.12)	шт.	338,48
403-6037	ОП 5.4-АIII /бетон В15 (М200), объем 0,027 м3, расход ар-ры 2,02 кг/ (серия 1.225-2 вып.12)	шт.	408,90
403-6038	ОП 6.2-АIII /бетон В15 (М200), объем 0,035 м3, расход ар-ры 1,82 кг/ (серия 1.225-2 вып.12)	шт.	874,63
403-6039	ОП 6.4-АIII /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 2,50 кг/ (серия 1.225-2 вып.12)	шт.	494,02
	Плиты подкладные		
403-1102	железобетонные	м3	9828,62
403-8168	и опорные подшки, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 70 кг/м3, объемом до 0,1 м3	м3	28563,82
403-0640	ПП1 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход ар-ры 0,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	506,84
403-0641	ПП2 /бетон В15 (М200), объем 0,03 м3, расход ар-ры 1,0 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	766,21
403-0642	ПП3 /бетон В15 (М200), объем 0,03 м3, расход ар-ры 1,2 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	744,48
403-0643	ПП4 /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 1,8 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	1231,25
403-0644	ПП5 /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 2,1 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	1521,65
403-0645	ПП6 /бетон В15 (М200), объем 0,07 м3, расход ар-ры 2,5 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	1759,73
403-0646	ПП7 /бетон В15 (М200), объем 0,08 м3, расход ар-ры 3,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	2065,85
403-0647	ПП8 /бетон В15 (М200), объем 0,09 м3, расход ар-ры 4,4 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	2414,85
403-0648	ПП9 /бетон В15 (М200), объем 0,11 м3, расход ар-ры 4,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	2844,00
403-0649	ПП10 /бетон В15 (М200), объем 0,13 м3, расход ар-ры 5,8 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	3430,29
403-0650	ПП11 /бетон В15 (М200), объем 0,15 м3, расход ар-ры 6,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	3885,83
	Группа: Плиты паралетные и карнизные		
403-1301	Плиты железобетонные паралетные из бетона плотностью 1850 кг/м3 и более	м3	15588,93
403-0662	Плиты карнизные плоские из бетона В 15 (М200) с расходом арматуры до 63 кг/м3	м3	14966,07
	Плита паралетная		
403-0652	из бетона В15 (М200) плотностью 1850 кг/м3 и более приведенной толщиной 8 см	м2	1306,65
403-0653	плоская из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 23 кг/м3	м3	13167,89
403-1929	АП-1-5 /бетон В15 (М200), объем 0,037 м3, расход арматуры 1,69 кг/ (серия 1.238-1 вып. 1,2)	шт.	415,72
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.	572,44
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.	253,64
403-0654	ПП 6.8 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход арматуры 0,34 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	245,95
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.	472,03
403-2013	ПП 13,6-т /бетон В15 (М200), объем 0,047 м3, расход арматуры 0,74 кг/ (серия 1.238-1)	шт.	680,38
403-0655	ПП 15,8 /бетон В15 (М200), объем 0,052 м3, расход арматуры 0,88 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	649,88
403-0656	ПП5,5-1 /бетон В15 (М200), объем 0,013 м3, расход арматуры 0,33 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	171,39
403-0657	ПП6,6-1 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход арматуры 0,47 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	254,96
403-0658	ПП5,5-2 /бетон В15 (М200), объем 0,014 м3, расход арматуры 0,33 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	178,27
403-0659	ПП6,6-2 /бетон В15 (М200), объем 0,021 м3, расход арматуры 0,47 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	277,02
403-2024	ППУ 10,4 /бетон В15 (М200), объем 0,029 м3, расход арматуры 0,47 кг/ (серия 1.238-1-2)	шт.	477,09
403-2081	ПБ32-6 /бетон В15 (М200), объем 0,44 м3, расход арматуры 51,42 кг/ (серия ИИ-03-02)	шт.	22693,36
	Плиты (панели, камни) карнизные из бетона В 7,5 (М100) плотностью менее 1900 кг/м3 толщиной		
403-0660	35 см	м2	3959,98
403-0661	35 см (утепленные)	м2	3846,94
	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.	1754,97
403-0664	АК-12,9 /бетон В15 (М200), объем 0,086 м3, расход ар-ры 6,44 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	2056,61
403-0665	АК-12,10 /бетон В15 (М200), объем 0,096 м3, расход ар-ры 6,96 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	2177,27
403-0666	АК-15,8 /бетон В15 (М200), объем 0,089 м3, расход ар-ры 6,32 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	2093,90
403-0667	АК-15,9 /бетон В15 (М200), объем 0,106 м3, расход ар-ры 7,12 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	2452,57
403-0668	АК-15,10 /бетон В15 (М200), объем 0,117 м3, расход ар-ры 7,71 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	1751,69
403-0669	АК-18,8 /бетон В15 (М200), объем 0,107 м3, расход ар-ры 6,89 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	1657,36
403-0670	АК-18,9 /бетон В15 (М200), объем 0,128 м3, расход ар-ры 7,79 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	1953,51
403-0671	АК-18,10 /бетон В15 (М200), объем 0,142 м3, расход ар-ры 8,45 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	2080,74
403-0672	АК-21,8 /бетон В15 (М200), объем 0,12 м3, расход ар-ры 7,46 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	1842,72
403-0673	АК-21,9 /бетон В15 (М200), объем 0,15 м3, расход ар-ры 8,43 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	2245,27
403-0674	АК-21,10 /бетон В15 (М200), объем 0,17 м3, расход ар-ры 9,2 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	2544,71
403-0675	АКУ-23,8п(л) /бетон В15 (М200), объем 0,135 м3, расход ар-ры 8,65 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	2628,09
403-0676	АКУ-24,9п(л) /бетон В15 (М200), объем 0,183 м3, расход ар-ры 10,24 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	2620,45
403-0677	АКУ-25,10п(л) /бетон В15 (М200), объем 0,20 м3, расход ар-ры 9,2 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	2979,52
	Группа: Плиты подоконные		
	Плиты подоконные железобетонные		
403-0679	гладкие	м2	831,43
403-4001	на цементном или известковом вяжущем	м3	13421,42
403-4011	на белом цементе	м3	17004,12
403-0680	с мозаичным покрытием	м2	1285,87
403-4003	с мозаичным покрытием, шлифованные, площадью до 0,22 м2	м2	6581,66
	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	м2	610,64
403-0682	с гладкой поверхностью под окраску (категория качества А2) длиной 1600мм и более, толщиной 45 мм, из бетона В15 с	м2	626,36
403-0683	с шлифованной мозаичной поверхностью, длиной до 1450 мм, толщиной 45 мм из бетона В15, с расходом арматуры до	м2	809,93
403-0684	с шлифованной мозаичной поверхностью, длиной 1600мм и более, толщиной 45 мм, из бетона В15 с расходом арматуры и	м2	831,98
	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.	187,03
403-0686	ПОО 13,35,45-Т площадью 0,48 м2 /бетон В15 (М200), объем 0,020 м3, расход ар-ры 0,63 кг/ (серия 1.136.1-13)	шт.	254,34
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.	271,72
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.	300,58
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.	377,58
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.	437,49
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.	484,11

403-0692	ПОО 28.35.45-Т-д площадь 0,98 м2 /бетон В15 (М200), объем 0,040 м3, расход ар-ры 1,77 кг/ (серия 1.136.1-13)	шт.	533,63
	Группа: Плиты перекрытия и покрытия		
403-2101	Плиты железобетонные многослойные	м3	12280,56
403-0694	Плиты перекрытий железобетонные из лепких бетонов плотностью 1600 кг/м3 и более	м3	13508,96
403-2061	Плиты перекрытий железобетонные ребристые и чосторебристые	м3	15822,27
403-0869	Плиты плоские ПТ 12.5-8.6 /бетон В15 (М200), объем 0,038 м3, расход ар-ры 0,86 кг/ (серия 1.243.1-4)	шт.	588,70
403-0886	Плиты покрытий железобетонные	м3	14847,58
403-1011	Плиты покрытий железобетонные из лепких бетонов плотностью 1600 кг/м3 и более	м3	24036,87
403-1031	Плиты покрытий железобетонные комплексные, утепленные слоем неармированного легкого или ячеистого бетона (плотность	м3	14510,02
403-0887	Плиты покрытий железобетонные ребристые из тяжелого бетона	м3	18259,13
403-0892	Ребристые и чосторебристые панели и настилы, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) -1050	м2	1881,31
	Плиты перекрытия бесшпунтовые		
403-0696	П 63.15-6А1У /бетон В15 (М200), объем 2,04 м3, расход ар-ры 69,30 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	шт.	13855,19
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.	13795,67
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.	14294,81
403-0699	П 63.12-6А1У /бетон В15 (М200), объем 1,62 м3, расход ар-ры 58,69 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	шт.	10982,28
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.	11120,08
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.	11767,82
403-0702	П 60.15-6А1У /бетон В15 (М200), объем 1,94 м3, расход ар-ры 64,60 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	шт.	13539,91
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.	13655,40
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.	12548,92
403-0705	П 60.12-6А1У /бетон В15 (М200), объем 1,55 м3, расход ар-ры 41,34 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	шт.	10200,11
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.	10547,56
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.	10812,48
	Плиты перекрытия многослойные		
403-0708	приведенной толщиной 12 см, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) 1050 кг/м2	м2	1395,79
403-2331	ПК 8.28-12 /бетон В15 (М200), объем 0,4 м3, расход ар-ры 11,26 кг/ (серия ИИ-04-4)	шт.	4815,26
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.	9302,00
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.	10345,38
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.	10575,67
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.	11154,11
403-2332	ПК 8.58-12 /бетон В15 (М200), объем 0,8 м3, расход ар-ры 39,26 кг/ (серия ИИ-04-4)	шт.	12159,29
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.	4962,60
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.	12548,92
403-0709	ПК 63.15-8А1УТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,18 м3, расход ар-ры 48,34 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	15603,75
403-0710	ПК 63.15-6А1УТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,18 м3, расход ар-ры 38,95 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	14944,54
403-0711	ПК 63.15-4А1УТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,18 м3, расход ар-ры 31,11 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	14623,67
403-2202	ПК 63.15-3А1УТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,18 м3, расход ар-ры 26,84 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	11186,78
403-0712	ПК 63.12-8А1УТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,88 м3, расход ар-ры 41,51 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	12778,11
403-0713	ПК 63.12-6А1УТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,88 м3, расход ар-ры 32,09 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	11564,47
403-0714	ПК 63.12-4А1УТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,88 м3, расход ар-ры 26,16 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	11306,90
403-2203	ПК 63.12-3А1УТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,88 м3, расход ар-ры 23,68 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	8692,35
403-2204	ПК 63.10-8А1УТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,73 м3, расход ар-ры 35,19 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	8302,58
403-2205	ПК 63.10-6А1УТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,73 м3, расход ар-ры 26,37 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	7982,25
403-0715	ПК 60.15-8А1УТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,12 м3, расход ар-ры 45,08 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	14459,96
403-0716	ПК 60.15-6А1УТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,12 м3, расход ар-ры 34,30 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	13901,16
403-0717	ПК 60.15-4А1УТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,12 м3, расход ар-ры 27,99 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	13630,49
403-0718	ПК 60.12-8А1УТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,84 м3, расход ар-ры 36,18 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	11741,28
403-0719	ПК 60.12-6А1УТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,84 м3, расход ар-ры 29,35 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	11273,07
403-0720	ПК 60.12-4А1УТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,84 м3, расход ар-ры 25,31 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	11039,51
403-2206	ПК 60.12-3А1УТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,84 м3, расход ар-ры 21,08 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	7933,77
403-2207	ПК 58.15-8А1УТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,086 м3, расход ар-ры 37,27 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	9250,86
403-0721	ПК 57.15-8А1УТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,07 м3, расход ар-ры 36,63 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	14063,78
403-0722	ПК 57.15-6А1УТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,07 м3, расход ар-ры 28,88 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	13531,18
403-0723	ПК 57.15-4А1УТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,07 м3, расход ар-ры 24,98 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	13265,97
403-0724	ПК 57.12-8А1УТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,80 м3, расход ар-ры 28,77 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	10952,20
403-0725	ПК 57.12-6А1УТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,80 м3, расход ар-ры 22,79 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	10534,19
403-0726	ПК 57.12-4А1УТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,80 м3, расход ар-ры 20,52 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	10315,91
403-2208	ПК 56.15-11А1УТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,05 м3, расход ар-ры 45,28 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	10764,82
403-2209	ПК 56.15-8А1УТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,05 м3, расход ар-ры 32,93 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	10123,82
403-0727	ПК 54.15-8А1УТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,01 м3, расход ар-ры 31,75 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	11888,62
403-0728	ПК 54.15-6А1УТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,01 м3, расход ар-ры 25,57 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	11511,00
403-0729	ПК 54.15-4А1УТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,01 м3, расход ар-ры 24,11 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	11298,17
403-0730	ПК 54.12-8А1УТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3, расход ар-ры 24,20 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	10411,96
403-0731	ПК 54.12-6А1УТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3, расход ар-ры 21,82 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	10069,26
403-0732	ПК 54.12-4А1УТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3, расход ар-ры 18,08 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	9880,44
403-0733	ПК 51.15-8А1УТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,96 м3, расход ар-ры 27,65 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	11495,72
403-0734	ПК 51.15-6А1УТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,96 м3, расход ар-ры 23,12 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	11148,65
403-2210	ПК 51.15-3А1УТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,96 м3, расход ар-ры 15,78 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	8579,97
403-0735	ПК 51.12-8А1УТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,72 м3, расход ар-ры 21,70 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	9298,73
403-0736	ПК 51.12-6А1УТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,72 м3, расход ар-ры 18,91 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	9018,24
403-0737	ПК 51.12-4А1УТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,72 м3, расход ар-ры 17,31 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	8868,72
403-0738	ПК 48.15-8А1УТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,90 м3, расход ар-ры 24,54 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	9784,40
403-0739	ПК 48.15-6А1УТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,90 м3, расход ар-ры 22,25 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	9494,09
403-0740	ПК 48.12-8А1УТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,68 м3, расход ар-ры 18,95 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	8478,00
403-0741	ПК 48.12-6А1УТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,68 м3, расход ар-ры 16,64 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	8233,52
403-2211	ПК 48.10-8А1УТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,58 м3, расход ар-ры 17,04 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	6238,17
403-2212	ПК 46.15-8А1УТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,89 м3, расход ар-ры 18,87 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	7755,36
403-2213	ПК 46.12-8А1УТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,67 м3, расход ар-ры 15,04 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	6587,05

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

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.	9717,83
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.	8986,59
403-2216	ПК 39.12-8АтУТ-а/бетон В15 (М200), объем 0,56 м3, расход ар-ры 13,68 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	8180,04
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.	8491,09
403-2218	ПК 33.12-8АтУТ-а/бетон В15 (М200), объем 0,5 м3, расход ар-ры 12,38 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	5222,77
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.	5158,83
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.	7326,57
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.	12030,50
403-2308	ПК 63-12-8АтУТ-а/бетон В15 (М200), объем 0,9 м3, расход арматуры 32,09 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	11261,07
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.	9282,36
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.	7153,04
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.	7722,75
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.	5938,31
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.	6276,64
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.	4834,90
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.	8285,91
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.	6613,88
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.	6266,82
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.	7360,40
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.	5983,05
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.	6287,56
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.	5276,92
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.	4586,06
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.	6096,56
403-0749	ПК 27-15-8Та/бетон В15 (М200), объем 0,53 м3, расход ар-ры 10,60 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	6079,10
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.	6079,10
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.	5006,25
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.	4949,50
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.	4949,50
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.	5316,21
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.	5177,60
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.	5161,23
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.	5143,77
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.	4435,45
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.	4415,80
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.	4415,80
403-3323	ПК 63.15-8АтУТ-С9а/бетон В15 (М200), расход арматуры 41,96 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	6707,58
403-3324	ПК 63.15-8АтУТ-С8а/бетон В15 (М200), расход арматуры 41,96 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	6674,38
403-3325	ПК 63.15-8АтУТ-С7а/бетон В15 (М200), расход арматуры 41,59 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	6615,15
403-3326	ПК 63.12-8АтУТ-С9а/бетон В15 (М200), расход арматуры 47,78 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	6806,00
403-3327	ПК 63.12-8АтУТ-С8а/бетон В15 (М200), расход арматуры 47,58 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	6777,49
403-3328	ПК 63.12-8АтУТ-С7а/бетон В15 (М200), расход арматуры 47,29 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	6736,89
403-3329	ПК 63.10-8АтУТ-С9а/бетон В15 (М200), расход арматуры 49,97 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	6945,30
403-3330	ПК 63.10-8АтУТ-С8а/бетон В15 (М200), расход арматуры 48,84 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	6787,35
403-3331	ПК 63.10-8АтУТ-С7а/бетон В15 (М200), расход арматуры 48,84 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	6787,35
403-3332	ПК 60.15-8АтУТ-С9а/бетон В15 (М200), расход арматуры 40,94 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	6724,83
403-3333	ПК 60.15-8АтУТ-С8а/бетон В15 (М200), расход арматуры 40,78 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	6698,51
403-3334	ПК 60.15-8АтУТ-С7а/бетон В15 (М200), расход арматуры 40,55 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	6661,22
403-3335	ПК 60.12-8АтУТ-С9а/бетон В15 (М200), расход арматуры 43,8 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	6804,90
403-3336	ПК 60.12-8АтУТ-С8а/бетон В15 (М200), расход арматуры 43,49 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	6756,64
403-3337	ПК 60.12-8АтУТ-С7а/бетон В15 (М200), расход арматуры 43,29 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	6725,92
403-3338	ПК 60.10-8АтУТ-С9а/бетон В15 (М200), расход арматуры 42,45 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	6926,66
403-3339	ПК 60.10-8АтУТ-С8а/бетон В15 (М200), расход арматуры 41,83 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	6825,74
403-3340	ПК 60.10-8АтУТ-С7а/бетон В15 (М200), расход арматуры 41,83 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	6825,74
403-3341	ПК 57.15-8АтУТ-С9а/бетон В15 (М200), расход арматуры 35,39 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	5813,34
403-3342	ПК 57.15-8АтУТ-С8а/бетон В15 (М200), расход арматуры 35,22 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	5785,93
403-3343	ПК 57.15-8АтУТ-С7а/бетон В15 (М200), расход арматуры 34,98 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	5746,44
403-3344	ПК 57.12-8АтУТ-С9а/бетон В15 (М200), расход арматуры 36,9 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	6072,20
403-3345	ПК 57.12-8АтУТ-С8а/бетон В15 (М200), расход арматуры 36,9 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	6072,20
403-3346	ПК 57.12-8АтУТ-С7а/бетон В15 (М200), расход арматуры 36,37 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	5984,46
403-3347	ПК 57.10-8АтУТ-С9а/бетон В15 (М200), расход арматуры 41,07 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	6701,80
403-3348	ПК 57.10-8АтУТ-С8а/бетон В15 (М200), расход арматуры 40,42 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	6594,30
403-3349	ПК 57.10-8АтУТ-С7а/бетон В15 (М200), расход арматуры 40,42 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	6594,30
403-3350	ПК 54.15-8АтУТ-С9а/бетон В15 (М200), расход арматуры 32,37 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	5317,56
403-3351	ПК 54.15-8АтУТ-С8а/бетон В15 (М200), расход арматуры 32,19 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	5287,95
403-3352	ПК 54.15-8АтУТ-С7а/бетон В15 (М200), расход арматуры 31,94 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	5247,37
403-3353	ПК 54.12-8АтУТ-С9а/бетон В15 (М200), расход арматуры 32,94 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	5672,95
403-3354	ПК 54.12-8АтУТ-С8а/бетон В15 (М200), расход арматуры 32,71 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	5633,45
403-3355	ПК 54.12-8АтУТ-С7а/бетон В15 (М200), расход арматуры 32,37 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	5575,33
403-3356	ПК 54.10-8АтУТ-С9а/бетон В15 (М200), расход арматуры 36,66 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	5981,17
403-3357	ПК 54.10-8АтУТ-С8а/бетон В15 (М200), расход арматуры 35,97 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	5869,29
403-3358	ПК 54.10-8АтУТ-С7а/бетон В15 (М200), расход арматуры 35,97 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	5869,29
403-3359	ПК 51.15-8АтУТ-С9а/бетон В15 (М200), расход арматуры 30,14 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	4951,21
403-3360	ПК 51.15-8АтУТ-С8а/бетон В15 (М200), расход арматуры 29,96 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	4921,60
403-3361	ПК 51.15-8АтУТ-С7а/бетон В15 (М200), расход арматуры 29,69 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	4877,72
403-3362	ПК 51.12-8АтУТ-С9а/бетон В15 (М200), расход арматуры 31,88 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	5489,77
403-3363	ПК 51.12-8АтУТ-С8а/бетон В15 (М200), расход арматуры 31,63 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	5448,10
403-3364	ПК 51.12-8АтУТ-С7а/бетон В15 (М200), расход арматуры 31,27 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	5386,67
403-3365	ПК 51.10-8АтУТ-С9а/бетон В15 (М200), расход арматуры 34,07 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	5557,78

403-3366	ПК 51.10-8АтVТ-С8а /бетон В15 (М200), расход арматуры 33,34 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	5440,42
403-3367	ПК 51.10-8АтVТ-С7а /бетон В15 (М200), расход арматуры 33,34 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	5440,42
403-3368	ПК 48.15-8АтVТ-С9а /бетон В15 (М200), расход арматуры 28,4 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	4666,03
403-3369	ПК 48.15-8АтVТ-С8а /бетон В15 (М200), расход арматуры 28,21 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	4633,12
403-3370	ПК 48.15-8АтVТ-С7а /бетон В15 (М200), расход арматуры 27,92 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	4587,06
403-3371	ПК 48.12-8АтVТ-С9а /бетон В15 (М200), расход арматуры 29,62 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	4796,56
403-3372	ПК 48.12-8АтVТ-С8а /бетон В15 (М200), расход арматуры 29,36 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	4754,88
403-3373	ПК 48.12-8АтVТ-С7а /бетон В15 (М200), расход арматуры 28,99 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	4693,46
403-3374	ПК 48.10-8АтVТ-С9а /бетон В15 (М200), расход арматуры 32,33 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	5275,88
403-3375	ПК 48.10-8АтVТ-С8а /бетон В15 (М200), расход арматуры 31,56 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	5149,75
403-3376	ПК 48.10-8АтVТ-С7а /бетон В15 (М200), расход арматуры 31,56 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	5149,75
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.	6230,80
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.	6297,38
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.	6529,85
403-0763	ПК 60.12-6АтVТ /бетон В15 (М200), объем 0,83 м3, расход ар-ры 30,41 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	13465,69
403-0764	ПК 60.12-8АтVТ /бетон В15 (М200), объем 0,83 м3, расход ар-ры 37,51 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	13785,47
403-0765	ПК 60.12-12,5АтV /бетон В15 (М200), объем 0,83 м3, расход ар-ры 52,89 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	14545,09
403-0766	ПК 72.12-6АтVТ /бетон В22,5 (М300), объем 1,00 м3, расход ар-ры 50,59 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	16557,63
403-0767	ПК 72.12-8АтVТ /бетон В22,5 (М300), объем 1,00 м3, расход ар-ры 63,56 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	16981,09
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.	7788,23
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.	7871,18
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.	8162,58
403-0771	ПК 60.15-6АтVТ /бетон В15 (М200), объем 1,11 м3, расход ар-ры 38,86 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	16904,69
403-0772	ПК 60.15-8АтVТ /бетон В15 (М200), объем 1,11 м3, расход ар-ры 45,51 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	17306,33
403-0773	ПК 60.15-12,5АтVТ /бетон В15 (М200), объем 1,11 м3, расход ар-ры 64,71 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	18256,94
403-0774	ПК 72.15-6АтVТ /бетон В22,5 (М300), объем 1,33 м3, расход ар-ры 61,13 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	20788,99
403-0775	ПК 72.15-8АтVТ /бетон В22,5 (М300), объем 1,33 м3, расход ар-ры 77,12 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	20664,57
403-0776	ПК 60.12-6АтVТ-1 /бетон В15 (М200), объем 0,83 м3, расход ар-ры 31,50 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	13510,44
403-0777	ПК 60.12-8АтVТ-1 /бетон В15 (М200), объем 0,83 м3, расход ар-ры 38,60 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	13831,31
403-0778	ПК 60.15-6АтVТ-1 /бетон В15 (М200), объем 1,11 м3, расход ар-ры 39,94 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	16950,53
403-0779	ПК 60.15-8АтVТ-1 /бетон В15 (М200), объем 1,11 м3, расход ар-ры 46,60 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	17351,08
403-0780	ПК 72.12-6АтVТ-1 /бетон В22,5 (М300), объем 1,00 м3, расход ар-ры 54,93 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	16737,71
403-0781	ПК 72.12-8АтVТ-1 /бетон В22,5 (М300), объем 1,00 м3, расход ар-ры 67,89 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	17162,27
403-0782	ПК 72.15-6АтVТ-1 /бетон В22,5 (М300), объем 1,33 м3, расход ар-ры 65,47 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	20969,07
403-0783	ПК 72.15-8АтVТ-1 /бетон В22,5 (М300), объем 1,33 м3, расход ар-ры 81,86 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	21499,49
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.	4836,59
403-2103	ПК 38.15 /бетон В15 (М200), объем 0,67 м3, расход ар-ры 32,8 кг/ (серия 125 п.10.4-96)	шт.	5956,28
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.	8945,90
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.	11368,39
403-2179	ПК48-12-8АтVс-9 (4780х1190х220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,69 м3, расход ар-ры 20,44 кг/ (серия 1.141-19с)	шт.	8424,25
403-2180	ПК51-12-8АтVс-9 (5080х1190х220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,73 м3, расход ар-ры 23,27 кг/ (серия 1.141-19с)	шт.	9292,61
403-2181	ПК54-12-8АтVс-9 (5380х1190х220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,78 м3, расход ар-ры 25,69 кг/ (серия 1.141-19с)	шт.	10027,21
403-2182	ПК57-12-8АтVс-9 (5680х1190х220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,82 м3, расход ар-ры 30,26 кг/ (серия 1.141-19с)	шт.	10646,91
403-2183	ПК60-12-8АтVс-9 (5980х1190х220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,86 м3, расход ар-ры 37,67 кг/ (серия 1.141-19с)	шт.	10967,26
403-2184	ПК63-12-8АтVс-9 (6280х1190х220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,90 м3, расход ар-ры 43,00 кг/ (серия 1.141-19с)	шт.	10510,34
403-2185	ПК8-47-12-с8 (4660х1190х220 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,86 м3, расход ар-ры 21,24 кг/ (серия 1.141-1-25)	шт.	7869,29
403-2186	ПК23-12-8АII-с9 (2260х1190х220 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,59 м3, расход ар-ры 33,88 кг/ (серия 1.141-1-28)	шт.	9090,50
403-2187	ПК59-12-8АтV-с9 (5660х1190х220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,83 м3, расход ар-ры 43,23 кг/ (серия 1.141-1-40)	шт.	11870,69
403-2188	ПК45-12-8АтV-с8 (4500х1190х220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,65 м3, расход ар-ры 32,67 кг/ (серия 1.141-1-40)	шт.	9772,76
403-2189	ПК62-12-8АтV-с9 (6160х1190х220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,88 м3, расход ар-ры 43,94 кг/ (серия 1.141-1-40)	шт.	12239,99
403-2190	ПК56-12-10АтV-с (5650х1190х220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,8 м3, расход ар-ры 44,35 кг/ (серия 1-041-1)	шт.	10823,17
403-2191	ПК30-12-8АтV (2900х1190х220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,43 м3, расход ар-ры 36,01 кг/ (серия 1-041-1)	шт.	6509,59
403-2192	ПК26-12-8АтV (2600х1190х220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,38 м3, расход ар-ры 34,41 кг/ (серия 1-041-1)	шт.	5907,35
403-2193	ПК24-12-8АтV (2400х1190х220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,35 м3, расход ар-ры 34,41 кг/ (серия 1-041-1)	шт.	5147,73
403-2194	ПК28-12-10АтV (2800х1190х220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,4 м3, расход ар-ры 36,01 кг/ (серия 1-041-1)	шт.	6056,05
403-2309	1ПК90-12-8АтV /бетон В30 (М400), объем 1,28 м3, расход арматуры 122,15 кг/ (серия 1.241-1 вып. 39)	шт.	29488,54
403-2310	1ПК90-15-8АтV /бетон В30 (М400), объем 1,7 м3, расход арматуры 140,34 кг/ (серия 1.241-1 вып. 39)	шт.	33416,49
	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования из бетона класса		
403-4216	В 22,5, пролетом 1,8-5,4 м, ПБШ, с расходом стали 15,7 кг/м3 (серия ИЖ-723)	м3	5434,16
403-4301	В 22,5, пролетом 5,5-6,3 м, ПБЗ, с расходом стали 11,3 кг/м3 (серия ИЖ-723)	м3	4529,58
403-4341	В 22,5, пролетом 5,5-6,3 м, ПБШ, с расходом стали 24,8 кг/м3 (серия ИЖ-723)	м3	4784,80
403-4447	В 22,5, пролетом 6,4-7,2 м, ПБЗ, с расходом стали 13,6 кг/м3 (серия ИЖ-723)	м3	5253,04
403-4493	В 22,5, пролетом 6,4-7,2 м, ПБШ, с расходом стали 25,8 кг/м3 (серия ИЖ-723)	м3	5588,77
403-4587	В 22,5, пролетом 7,3-7,4 м, ПБЗ, с расходом стали 14,7 кг/м3 (серия ИЖ-723)	м3	5525,94
403-4596	В 22,5, пролетом 7,3-7,4 м, ПБШ, с расходом стали 26,4 кг/м3 (серия ИЖ-723)	м3	5874,08
403-4617	В 22,5, пролетом 7,5-8,4 м, ПБЗ, с расходом стали 15,4 кг/м3 (серия ИЖ-723)	м3	5301,54
403-4658	В 22,5, пролетом 7,5-8,4 м, ПБШ, с расходом стали 26,5 кг/м3 (серия ИЖ-723)	м3	6299,40
403-4753	В 22,5, пролетом 8,5-9,0 м, ПБЗ, с расходом стали 19,7 кг/м3 (серия ИЖ-723)	м3	5163,87
403-4770	В 22,5, пролетом 8,5-9,0 м, ПБШ, с расходом стали 26,6 кг/м3 (серия ИЖ-723)	м3	5689,09
403-4815	В 22,5, пролетом до 5,2 м, с расходом стали 9,76 кг/м3 (серия ИЖ-568-03)	м3	4986,69
403-4850	В 22,5, пролетом 5,2-8,1 м, с расходом стали 17,95 кг/м3 (серия ИЖ-568-03)	м3	4390,12
403-4881	В 22,5, пролетом 8,2-9 м, с расходом стали 24,67 кг/м3 (серия ИЖ-568-03)	м3	5422,44
403-4891	В 30, пролетом до 6,3 м (серия ИЖ-827)	м3	4084,38
403-4964	В 30, пролетом 6,3-7,0 м (серия ИЖ-827)	м3	4154,32
403-4986	В 40, пролетом 7,0-8,4 м (серия ИЖ-827)	м3	4199,41
403-5007	В 40, пролетом 8,4-9,0 м (серия ИЖ-827)	м3	5090,53
403-5016	В 40, с расходом стали 22,93 кг/м3 (ТУ 5842-171-01266763-2009)	м3	5519,42
	Плиты перекрытий многопустотные 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.	2319,69

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

403-4122	ПБЗ 20-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,52м3, расход ар-ры 5,07кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2646,78
403-4123	ПБЗ 20-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,65м3, расход ар-ры 7,07кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3246,32
403-4124	ПБЗ 21-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,54м3, расход ар-ры 5,31кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2706,91
403-4125	ПБЗ 21-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,68м3, расход ар-ры 7,51кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3294,78
403-4126	ПБЗ 22-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,57м3, расход ар-ры 5,57кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2885,20
403-4127	ПБЗ 22-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,71м3, расход ар-ры 7,88кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3536,78
403-4128	ПБЗ 23-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,6м3, расход ар-ры 5,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3068,35
403-4129	ПБЗ 23-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,75м3, расход ар-ры 8,22кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3784,22
403-4130	ПБЗ 24-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,82м3, расход ар-ры 8,07кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3008,71
403-4131	ПБЗ 24-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,78м3, расход ар-ры 8,58кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3975,62
403-4132	ПБЗ 25-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,65м3, расход ар-ры 6,33кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3253,28
403-4133	ПБЗ 25-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,82м3, расход ар-ры 8,93кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3989,73
403-4134	ПБЗ 26-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,69м3, расход ар-ры 6,58кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3411,97
403-4135	ПБЗ 26-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,87м3, расход ар-ры 9,29кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4220,44
403-4136	ПБЗ 27-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,7м3, расход ар-ры 6,84кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3485,12
403-4137	ПБЗ 27-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,88м3, расход ар-ры 9,88кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4428,24
403-4138	ПБЗ 28-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,72м3, расход ар-ры 7,09кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3569,19
403-4139	ПБЗ 28-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,9м3, расход ар-ры 10,01кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4638,90
403-4140	ПБЗ 29-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,75м3, расход ар-ры 7,34кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3650,27
403-4141	ПБЗ 29-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,95м3, расход ар-ры 10,37кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4747,62
403-4142	ПБЗ 30-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,78м3, расход ар-ры 7,6кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3833,62
403-4143	ПБЗ 30-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,97м3, расход ар-ры 10,73кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4836,08
403-4144	ПБЗ 31-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,82м3, расход ар-ры 7,84кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3995,12
403-4145	ПБЗ 31-15-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,03м3, расход ар-ры 11,08кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5290,69
403-4146	ПБЗ 32-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,83м3, расход ар-ры 8,1кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4139,70
403-4147	ПБЗ 32-15-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,04м3, расход ар-ры 11,44кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5374,24
403-4148	ПБЗ 33-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,86м3, расход ар-ры 8,36кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4160,92
403-4149	ПБЗ 33-15-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,08м3, расход ар-ры 11,72кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5305,03
403-4150	ПБЗ 34-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,88м3, расход ар-ры 8,61кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4293,54
403-4151	ПБЗ 34-15-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,11м3, расход ар-ры 12,15кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5485,09
403-4152	ПБЗ 35-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,91м3, расход ар-ры 8,86кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4396,28
403-4153	ПБЗ 35-15-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,14м3, расход ар-ры 12,51кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5579,13
403-4154	ПБЗ 36-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,94м3, расход ар-ры 9,11кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4583,98
403-4155	ПБЗ 36-15-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,17м3, расход ар-ры 12,86кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5940,71
403-4156	ПБЗ 37-12-16.0/ бетон В22,5 (М300), объем 0,97м3, расход ар-ры 9,37кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4762,23
403-4157	ПБЗ 37-12-20.5/ бетон В22,5 (М300), объем 0,97м3, расход ар-ры 12,63кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4740,34
403-4158	ПБЗ 37-15-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,21м3, расход ар-ры 13,22кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5992,62
403-4159	ПБЗ 38-12-16.0/ бетон В22,5 (М300), объем 0,99м3, расход ар-ры 9,63кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4804,97
403-4160	ПБЗ 38-12-20.5/ бетон В22,5 (М300), объем 0,99м3, расход ар-ры 12,97кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5020,04
403-4161	ПБЗ 38-15-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,24м3, расход ар-ры 13,59кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6298,85
403-4162	ПБЗ 39-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 1,01м3, расход ар-ры 9,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5086,16
403-4163	ПБЗ 39-12-20.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,01м3, расход ар-ры 13,24кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5141,80
403-4164	ПБЗ 39-15-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,27м3, расход ар-ры 13,94кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6397,66
403-4165	ПБЗ 40-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 1,04м3, расход ар-ры 10,13кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5387,18
403-4166	ПБЗ 40-12-20.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,04м3, расход ар-ры 13,65кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5300,35
403-4167	ПБЗ 40-15-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,3м3, расход ар-ры 14,3кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6738,95
403-4168	ПБЗ 41-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 1,07м3, расход ар-ры 10,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5437,09
403-4169	ПБЗ 41-12-20.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,07м3, расход ар-ры 13,99кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5187,34
403-4170	ПБЗ 41-15-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,34м3, расход ар-ры 14,88кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6611,00
403-4171	ПБЗ 42-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 1,1м3, расход ар-ры 10,64кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5521,17
403-4172	ПБЗ 42-12-20.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,1м3, расход ар-ры 14,34кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5467,85
403-4173	ПБЗ 42-15-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,37м3, расход ар-ры 14,01кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6963,41
403-4174	ПБЗ 43-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,12м3, расход ар-ры 17,78кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5405,77
403-4175	ПБЗ 43-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,12м3, расход ар-ры 14,67кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5651,15
403-4176	ПБЗ 43-15-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м3, расход ар-ры 15,37кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6743,88
403-4177	ПБЗ 44-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,14м3, расход ар-ры 11,14кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5614,97
403-4178	ПБЗ 44-12-15.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,14м3, расход ар-ры 15,01кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5916,13
403-4179	ПБЗ 44-15-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,44м3, расход ар-ры 15,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6937,90
403-4180	ПБЗ 45-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,17м3, расход ар-ры 11,4кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5937,25
403-4181	ПБЗ 45-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,17м3, расход ар-ры 15,36кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5982,95
403-4182	ПБЗ 45-15-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,47м3, расход ар-ры 16,08кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7322,77
403-4183	ПБЗ 46-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,2м3, расход ар-ры 11,64кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5867,72
403-4184	ПБЗ 46-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,2м3, расход ар-ры 15,69кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5871,58
403-4185	ПБЗ 46-15-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,5м3, расход ар-ры 16,44кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7269,32
403-4186	ПБЗ 47-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,23м3, расход ар-ры 11,9кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5981,94
403-4187	ПБЗ 47-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,23м3, расход ар-ры 16,04кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6239,43
403-4188	ПБЗ 47-15-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м3, расход ар-ры 16,8кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7647,85
403-4189	ПБЗ 48-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,25м3, расход ар-ры 12,16кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6053,93
403-4190	ПБЗ 48-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,25м3, расход ар-ры 16,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6339,09
403-4191	ПБЗ 48-15-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,57м3, расход ар-ры 17,16кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7626,40
403-4192	ПБЗ 49-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,27м3, расход ар-ры 16,72кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6345,15
403-4193	ПБЗ 49-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,27м3, расход ар-ры 12,41кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6265,00
403-4194	ПБЗ 49-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6м3, расход ар-ры 17,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7758,36
403-4195	ПБЗ 49-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6м3, расход ар-ры 22,04кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8191,66
403-4196	ПБЗ 50-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,3м3, расход ар-ры 17,06кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6728,76
403-4197	ПБЗ 50-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,3м3, расход ар-ры 12,66кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6716,41
403-4198	ПБЗ 50-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63м3, расход ар-ры 17,88кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8001,61
403-4199	ПБЗ 50-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63м3, расход ар-ры 22,49кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8292,26
403-4200	ПБЗ 51-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,33м3, расход ар-ры 17,4кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6788,56

403-4201	ПБЗ 51-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,33м3, расход ар-ры 12,91кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6722,32
403-4202	ПБЗ 51-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,66м3, расход ар-ры 18,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8399,89
403-4203	ПБЗ 51-15-12,5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,66м3, расход ар-ры 22,93кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8323,36
403-4204	ПБЗ 52-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,35м3, расход ар-ры 17,75кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6812,62
403-4205	ПБЗ 52-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,35м3, расход ар-ры 13,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6507,70
403-4206	ПБЗ 52-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68м3, расход ар-ры 18,59кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8398,90
403-4207	ПБЗ 52-15-12,5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68м3, расход ар-ры 23,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8357,81
403-4208	ПБЗ 53-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,38м3, расход ар-ры 18,08кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6661,98
403-4209	ПБЗ 53-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,38м3, расход ар-ры 13,42кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6659,94
403-4210	ПБЗ 53-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,73м3, расход ар-ры 18,95кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8396,36
403-4211	ПБЗ 53-15-12,5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,73м3, расход ар-ры 23,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8622,31
403-4212	ПБЗ 54-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м3, расход ар-ры 18,42кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7119,72
403-4213	ПБЗ 54-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м3, расход ар-ры 13,67кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6842,29
403-4214	ПБЗ 54-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,76м3, расход ар-ры 19,3кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8680,40
403-4215	ПБЗ 54-15-17,5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,76м3, расход ар-ры 24,28кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9006,69
403-4217	ПБШ 43-12-19,5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,12м3, расход ар-ры 18,45кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6238,36
403-4218	ПБШ 43-12-23,5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,12м3, расход ар-ры 22,54кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5915,90
403-4219	ПБШ 43-15-16,5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м3, расход ар-ры 19,33кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7567,75
403-4220	ПБШ 43-15-19,0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м3, расход ар-ры 23,3кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7376,94
403-4221	ПБШ 43-15-22,5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м3, расход ар-ры 27,26кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7478,82
403-4222	ПБШ 44-12-19,5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,14м3, расход ар-ры 18,88кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6341,26
403-4223	ПБШ 44-12-23,5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,14м3, расход ар-ры 22,76кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6256,30
403-4224	ПБШ 44-15-16,5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,44м3, расход ар-ры 19,78кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8063,15
403-4225	ПБШ 44-15-19,0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,44м3, расход ар-ры 23,84кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7724,15
403-4226	ПБШ 44-15-22,5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,44м3, расход ар-ры 27,89кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7877,96
403-4227	ПБШ 45-12-19,5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,17м3, расход ар-ры 19,31кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6293,78
403-4228	ПБШ 45-12-23,5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,17м3, расход ар-ры 23,28кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6577,39
403-4229	ПБШ 45-15-16,5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,47м3, расход ар-ры 20,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7867,81
403-4230	ПБШ 45-15-19,0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,47м3, расход ар-ры 24,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7868,39
403-4231	ПБШ 45-15-22,5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,47м3, расход ар-ры 28,53кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8158,62
403-4232	ПБШ 46-12-19,5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,2м3, расход ар-ры 19,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6618,68
403-4233	ПБШ 46-12-23,5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,2м3, расход ар-ры 23,79кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6685,14
403-4234	ПБШ 46-15-16,5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,5м3, расход ар-ры 20,68кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8371,98
403-4235	ПБШ 46-15-19,0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,5м3, расход ар-ры 24,92кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8316,17
403-4236	ПБШ 46-15-22,5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,5м3, расход ар-ры 29,16кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8266,23
403-4237	ПБШ 47-12-19,5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,23м3, расход ар-ры 20,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6563,29
403-4238	ПБШ 47-12-23,5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,23м3, расход ар-ры 24,31кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6826,93
403-4239	ПБШ 47-15-16,5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м3, расход ар-ры 21,14кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8147,80
403-4240	ПБШ 47-15-19,0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м3, расход ар-ры 25,47кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8513,16
403-4241	ПБШ 47-15-22,5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м3, расход ар-ры 29,8кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8184,70
403-4242	ПБШ 48-12-19,5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,25м3, расход ар-ры 20,6кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6943,50
403-4243	ПБШ 48-12-23,5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,25м3, расход ар-ры 24,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6898,56
403-4244	ПБШ 48-15-16,5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,57м3, расход ар-ры 21,59кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8402,61
403-4245	ПБШ 48-15-19,0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,57м3, расход ар-ры 26,01кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8359,10
403-4246	ПБШ 48-15-22,5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,57м3, расход ар-ры 30,44кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8634,33
403-4247	ПБШ 49-12-14,5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,27м3, расход ар-ры 21,04кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6900,41
403-4248	ПБШ 49-12-18,0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,27м3, расход ар-ры 25,35кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6812,05
403-4249	ПБШ 49-12-20,0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,27м3, расход ар-ры 29,66кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6834,74
403-4250	ПБШ 49-12-22,0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,27м3, расход ар-ры 33,97кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6984,31
403-4251	ПБШ 49-15-14,5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6м3, расход ар-ры 26,55кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8549,82
403-4252	ПБШ 49-15-17,0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6м3, расход ар-ры 31,07кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8950,57
403-4253	ПБШ 49-15-19,0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6м3, расход ар-ры 35,59кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8562,17
403-4254	ПБШ 49-15-21,0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6м3, расход ар-ры 40,1кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8638,41
403-4255	ПБШ 49-15-23,0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6м3, расход ар-ры 44,62кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8522,81
403-4256	ПБШ 50-12-14,5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,3м3, расход ар-ры 21,46кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7270,97
403-4257	ПБШ 50-12-18,0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,3м3, расход ар-ры 25,85кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7146,00
403-4258	ПБШ 50-12-20,0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,3м3, расход ар-ры 30,36кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6954,75
403-4259	ПБШ 50-12-22,0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,3м3, расход ар-ры 34,44кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6935,96
403-4260	ПБШ 50-15-14,5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63м3, расход ар-ры 27,09кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9148,41
403-4261	ПБШ 50-15-17,0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63м3, расход ар-ры 31,7кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8725,66
403-4262	ПБШ 50-15-19,0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63м3, расход ар-ры 36,31кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9040,70
403-4263	ПБШ 50-15-21,0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63м3, расход ар-ры 40,92кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8913,76
403-4264	ПБШ 50-15-23/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63м3, расход ар-ры 45,53кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9017,04
403-4265	ПБШ 51-12-14,5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,33м3, расход ар-ры 21,89кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7455,88
403-4266	ПБШ 51-12-18/ бетон В22,5 (М300), объем 1,33м3, расход ар-ры 26,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7110,76
403-4267	ПБШ 51-12-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,33м3, расход ар-ры 30,86кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7116,16
403-4268	ПБШ 51-12-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,33м3, расход ар-ры 35,35кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7144,30
403-4269	ПБШ 51-15-14,5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68м3, расход ар-ры 27,64кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8807,72
403-4270	ПБШ 51-15-17/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68м3, расход ар-ры 32,34кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9341,04
403-4271	ПБШ 51-15-19/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68м3, расход ар-ры 37,04кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9338,56
403-4272	ПБШ 51-15-21/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68м3, расход ар-ры 41,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8908,23
403-4273	ПБШ 51-15-23,0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68м3, расход ар-ры 46,44кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9136,26
403-4274	ПБШ 52-12-14,5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,35м3, расход ар-ры 22,32кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7527,88
403-4275	ПБШ 52-12-18/ бетон В22,5 (М300), объем 1,35м3, расход ар-ры 26,9кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7367,82
403-4276	ПБШ 52-12-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,35м3, расход ар-ры 31,47кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7602,22
403-4277	ПБШ 52-12-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,35м3, расход ар-ры 36,05кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7479,75
403-4278	ПБШ 52-15-14,5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68м3, расход ар-ры 28,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9123,87
403-4279	ПБШ 52-15-17/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68м3, расход ар-ры 32,97кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9157,61
403-4280	ПБШ 52-15-19/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68м3, расход ар-ры 37,76кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9004,09

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

403-4281	ПБШ 52-15-21/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68м3, расход ар-ры 42,56кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9101,66
403-4282	ПБШ 52-15-23/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68м3, расход ар-ры 47,35кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9427,97
403-4283	ПБШ 53-12-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,38м3, расход ар-ры 22,63кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7403,17
403-4284	ПБШ 53-12-18/ бетон В22,5 (М300), объем 1,38м3, расход ар-ры 27,41кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7514,01
403-4285	ПБШ 53-12-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,38м3, расход ар-ры 32,07кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7446,48
403-4286	ПБШ 53-12-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,38м3, расход ар-ры 36,73кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7415,74
403-4287	ПБШ 53-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,73м3, расход ар-ры 28,72кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9672,00
403-4288	ПБШ 53-15-17/ бетон В22,5 (М300), объем 1,73м3, расход ар-ры 33,6кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9522,89
403-4289	ПБШ 53-15-19/ бетон В22,5 (М300), объем 1,73м3, расход ар-ры 38,49кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9699,82
403-4290	ПБШ 53-15-21/ бетон В22,5 (М300), объем 1,73м3, расход ар-ры 43,37кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9399,37
403-4291	ПБШ 53-15-23/ бетон В22,5 (М300), объем 1,73м3, расход ар-ры 48,26кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9245,31
403-4292	ПБШ 54-12-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м3, расход ар-ры 23,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7565,18
403-4293	ПБШ 54-12-18/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м3, расход ар-ры 27,93кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7761,32
403-4294	ПБШ 54-12-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м3, расход ар-ры 32,68кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7485,69
403-4295	ПБШ 54-12-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м3, расход ар-ры 37,43кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7847,93
403-4296	ПБШ 54-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,76м3, расход ар-ры 29,26кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9800,92
403-4297	ПБШ 54-15-17/ бетон В22,5 (М300), объем 1,76м3, расход ар-ры 34,24кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9733,06
403-4298	ПБШ 54-15-19/ бетон В22,5 (М300), объем 1,76м3, расход ар-ры 39,21кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9327,00
403-4299	ПБШ 54-15-21/ бетон В22,5 (М300), объем 1,76м3, расход ар-ры 43,91кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9536,44
403-4300	ПБШ 54-15-23/ бетон В22,5 (М300), объем 1,76м3, расход ар-ры 49,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9598,39
403-4302	ПБЗ 55-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,43м3, расход ар-ры 13,93кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6295,08
403-4303	ПБЗ 55-12-9.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,43м3, расход ар-ры 18,77кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6264,78
403-4304	ПБЗ 55-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход ар-ры 24,73кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8111,82
403-4305	ПБЗ 55-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход ар-ры 19,66кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7798,12
403-4306	ПБЗ 56-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход ар-ры 14,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6293,01
403-4307	ПБЗ 56-12-9.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход ар-ры 19,11кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6699,87
403-4308	ПБЗ 56-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 25,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8272,32
403-4309	ПБЗ 56-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 20,02кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8340,04
403-4310	ПБЗ 57-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход ар-ры 14,43кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6614,28
403-4311	ПБЗ 57-12-9.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход ар-ры 19,45кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6444,30
403-4312	ПБЗ 57-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 25,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8429,57
403-4313	ПБЗ 57-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 20,37кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8032,21
403-4314	ПБЗ 58-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,51м3, расход ар-ры 14,69кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6649,98
403-4315	ПБЗ 58-12-9.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,51м3, расход ар-ры 19,79кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6645,12
403-4316	ПБЗ 58-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,89м3, расход ар-ры 26,08кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8510,34
403-4317	ПБЗ 58-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,89м3, расход ар-ры 20,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8083,55
403-4318	ПБЗ 59-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м3, расход ар-ры 14,94кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6716,39
403-4319	ПБЗ 59-12-9.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м3, расход ар-ры 20,13кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6931,88
403-4320	ПБЗ 59-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,92м3, расход ар-ры 26,53кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8526,04
403-4321	ПБЗ 59-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,92м3, расход ар-ры 21,1кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8468,71
403-4322	ПБЗ 60-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,56м3, расход ар-ры 15,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7047,39
403-4323	ПБЗ 60-12-9.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,56м3, расход ар-ры 20,48кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7094,52
403-4324	ПБЗ 60-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход ар-ры 26,98кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8921,59
403-4325	ПБЗ 60-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход ар-ры 21,45кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8483,71
403-4326	ПБЗ 61-12-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,59м3, расход ар-ры 15,44кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7093,02
403-4327	ПБЗ 61-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,59м3, расход ар-ры 20,81кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7068,21
403-4328	ПБЗ 61-12-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,59м3, расход ар-ры 26,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6782,39
403-4329	ПБЗ 61-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход ар-ры 21,81кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8721,93
403-4330	ПБЗ 61-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход ар-ры 27,43кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8616,71
403-4331	ПБЗ 62-12-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,62м3, расход ар-ры 15,7кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7059,90
403-4332	ПБЗ 62-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,62м3, расход ар-ры 21,16кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7105,50
403-4333	ПБЗ 62-12-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,62м3, расход ар-ры 26,61кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7103,36
403-4334	ПБЗ 62-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 22,16кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9204,13
403-4335	ПБЗ 62-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 27,88кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8652,22
403-4336	ПБЗ 63-12-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,64м3, расход ар-ры 15,96кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7095,15
403-4337	ПБЗ 63-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,64м3, расход ар-ры 21,46кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7445,85
403-4338	ПБЗ 63-12-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,64м3, расход ар-ры 27,04кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7201,77
403-4339	ПБЗ 63-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05м3, расход ар-ры 22,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8829,74
403-4340	ПБЗ 63-15-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05м3, расход ар-ры 28,33кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8774,11
403-4342	ПБШ 55-12-11.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,43м3, расход ар-ры 23,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6920,80
403-4343	ПБШ 55-12-13.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,43м3, расход ар-ры 28,34кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6924,92
403-4344	ПБШ 55-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,43м3, расход ар-ры 33,16кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7178,53
403-4345	ПБШ 55-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,43м3, расход ар-ры 37,98кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7229,63
403-4346	ПБШ 55-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,43м3, расход ар-ры 42,8кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7281,48
403-4347	ПБШ 55-12-22.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,43м3, расход ар-ры 47,63кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7110,06
403-4348	ПБШ 55-15-11.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход ар-ры 29,9кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8920,90
403-4349	ПБШ 55-15-13.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход ар-ры 34,75кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9098,00
403-4350	ПБШ 55-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход ар-ры 39,8кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9093,35
403-4351	ПБШ 55-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход ар-ры 44,85кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8880,51
403-4352	ПБШ 55-15-18.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход ар-ры 49,9кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8708,73
403-4353	ПБШ 55-15-20.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход ар-ры 54,95кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9136,15
403-4354	ПБШ 56-12-11.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход ар-ры 24,04кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7388,78
403-4355	ПБШ 56-12-13.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход ар-ры 28,97кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7276,95
403-4356	ПБШ 56-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход ар-ры 33,89кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7093,40
403-4357	ПБШ 56-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход ар-ры 38,82кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7253,11
403-4358	ПБШ 56-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход ар-ры 43,75кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7440,36
403-4359	ПБШ 56-12-22.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход ар-ры 48,88кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7033,77
403-4360	ПБШ 56-15-11.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 30,34кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8905,52
403-4361	ПБШ 56-15-13/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 35,5кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8863,20

403-4362	ПБШ 56-15-14.5/ бетон В22.5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 40,66кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9267,30
403-4363	ПБШ 56-15-16.5/ бетон В22.5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 45,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9124,48
403-4364	ПБШ 56-15-18.5/ бетон В22.5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 50,99кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8888,36
403-4365	ПБШ 56-15-20.0/ бетон В22.5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 56,15кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9019,24
403-4366	ПБШ 57-12-11.0/ бетон В22.5 (М300), объем 1,48м3, расход ар-ры 24,41кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7162,24
403-4367	ПБШ 57-12-13.5/ бетон В22.5 (М300), объем 1,48м3, расход ар-ры 29,48кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7200,36
403-4368	ПБШ 57-12-15.5/ бетон В22.5 (М300), объем 1,48м3, расход ар-ры 34,49кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7411,88
403-4369	ПБШ 57-12-17.5/ бетон В22.5 (М300), объем 1,48м3, расход ар-ры 39,51кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7343,90
403-4370	ПБШ 57-12-19.5/ бетон В22.5 (М300), объем 1,48м3, расход ар-ры 44,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7413,11
403-4371	ПБШ 57-12-22.0/ бетон В22.5 (М300), объем 1,48м3, расход ар-ры 49,54кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7223,40
403-4372	ПБШ 57-15-11/ бетон В22.5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 30,88кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9219,02
403-4373	ПБШ 57-15-13/ бетон В22.5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 36,13кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9224,42
403-4374	ПБШ 57-15-14.5/ бетон В22.5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 41,39кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8999,66
403-4375	ПБШ 57-15-16.5/ бетон В22.5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 46,64кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9299,13
403-4376	ПБШ 57-15-18.5/ бетон В22.5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 51,9кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9439,34
403-4377	ПБШ 57-15-20.0/ бетон В22.5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 57,15кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9085,95
403-4378	ПБШ 58-12-11.0/ бетон В22.5 (М300), объем 1,51м3, расход ар-ры 24,89кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7412,36
403-4379	ПБШ 58-12-13.5/ бетон В22.5 (М300), объем 1,51м3, расход ар-ры 30кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7350,00
403-4380	ПБШ 58-12-15.5/ бетон В22.5 (М300), объем 1,51м3, расход ар-ры 35,1кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7304,34
403-4381	ПБШ 58-12-17.5/ бетон В22.5 (М300), объем 1,51м3, расход ар-ры 40,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7458,51
403-4382	ПБШ 58-12-19.5/ бетон В22.5 (М300), объем 1,51м3, расход ар-ры 45,31кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7382,28
403-4383	ПБШ 58-12-22.0/ бетон В22.5 (М300), объем 1,51м3, расход ар-ры 50,41кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7561,01
403-4384	ПБШ 58-15-11/ бетон В22.5 (М300), объем 1,89м3, расход ар-ры 31,43кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9374,72
403-4385	ПБШ 58-15-13/ бетон В22.5 (М300), объем 1,89м3, расход ар-ры 36,78кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9558,25
403-4386	ПБШ 58-15-14.5/ бетон В22.5 (М300), объем 1,89м3, расход ар-ры 42,12кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9385,77
403-4387	ПБШ 58-15-16.5/ бетон В22.5 (М300), объем 1,89м3, расход ар-ры 47,47кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9610,42
403-4388	ПБШ 58-15-18.5/ бетон В22.5 (М300), объем 1,89м3, расход ар-ры 52,82кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9393,26
403-4389	ПБШ 58-15-20/ бетон В22.5 (М300), объем 1,89м3, расход ар-ры 58,16кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9478,64
403-4390	ПБШ 59-12-11.0/ бетон В22.5 (М300), объем 1,53м3, расход ар-ры 25,33кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7466,95
403-4391	ПБШ 59-12-13.5/ бетон В22.5 (М300), объем 1,53м3, расход ар-ры 30,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7382,15
403-4392	ПБШ 59-12-15.5/ бетон В22.5 (М300), объем 1,53м3, расход ар-ры 35,71кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7674,79
403-4393	ПБШ 59-12-17.5/ бетон В22.5 (М300), объем 1,53м3, расход ар-ры 40,9кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7616,75
403-4394	ПБШ 59-12-19.5/ бетон В22.5 (М300), объем 1,53м3, расход ар-ры 46,09кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7341,28
403-4395	ПБШ 59-12-22.0/ бетон В22.5 (М300), объем 1,53м3, расход ар-ры 51,28кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7574,34
403-4396	ПБШ 59-15-11/ бетон В22.5 (М300), объем 1,92м3, расход ар-ры 31,97кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9764,82
403-4397	ПБШ 59-15-13/ бетон В22.5 (М300), объем 1,92м3, расход ар-ры 37,41кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9400,59
403-4398	ПБШ 59-15-14.5/ бетон В22.5 (М300), объем 1,92м3, расход ар-ры 42,85кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9229,84
403-4399	ПБШ 59-15-16.5/ бетон В22.5 (М300), объем 1,92м3, расход ар-ры 48,29кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9145,23
403-4400	ПБШ 59-15-18.5/ бетон В22.5 (М300), объем 1,92м3, расход ар-ры 53,73кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9697,21
403-4401	ПБШ 59-15-20/ бетон В22.5 (М300), объем 1,92м3, расход ар-ры 59,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9595,83
403-4402	ПБШ 60-12-11.0/ бетон В22.5 (М300), объем 1,56м3, расход ар-ры 25,15кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7751,22
403-4403	ПБШ 60-12-13.5/ бетон В22.5 (М300), объем 1,56м3, расход ар-ры 30,31кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7792,22
403-4404	ПБШ 60-12-15.5/ бетон В22.5 (М300), объем 1,56м3, расход ар-ры 35,47кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7694,64
403-4405	ПБШ 60-12-17.5/ бетон В22.5 (М300), объем 1,56м3, расход ар-ры 40,62кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7852,76
403-4406	ПБШ 60-12-19.5/ бетон В22.5 (М300), объем 1,56м3, расход ар-ры 45,78кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7714,70
403-4407	ПБШ 60-12-22/ бетон В22.5 (М300), объем 1,56м3, расход ар-ры 50,94кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7553,09
403-4408	ПБШ 60-15-11/ бетон В22.5 (М300), объем 1,96м3, расход ар-ры 32,51кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9823,93
403-4409	ПБШ 60-15-13/ бетон В22.5 (М300), объем 1,96м3, расход ар-ры 38,04кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9926,66
403-4410	ПБШ 60-15-14.5/ бетон В22.5 (М300), объем 1,96м3, расход ар-ры 43,58кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9793,77
403-4411	ПБШ 60-15-16.5/ бетон В22.5 (М300), объем 1,96м3, расход ар-ры 49,11кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9367,11
403-4412	ПБШ 60-15-18.5/ бетон В22.5 (М300), объем 1,96м3, расход ар-ры 54,64кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9503,27
403-4413	ПБШ 60-15-20.0/ бетон В22.5 (М300), объем 1,96м3, расход ар-ры 60,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9511,86
403-4414	ПБШ 61-12-10.5/ бетон В22.5 (М300), объем 1,59м3, расход ар-ры 31,55кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7921,68
403-4415	ПБШ 61-12-12.0/ бетон В22.5 (М300), объем 1,59м3, расход ар-ры 36,91кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7908,08
403-4416	ПБШ 61-12-14.0/ бетон В22.5 (М300), объем 1,59м3, расход ар-ры 42,28кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7577,52
403-4417	ПБШ 61-12-15.5/ бетон В22.5 (М300), объем 1,59м3, расход ар-ры 47,65кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8104,09
403-4418	ПБШ 61-12-17.5/ бетон В22.5 (М300), объем 1,59м3, расход ар-ры 53,02кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7886,94
403-4419	ПБШ 61-15-10.0/ бетон В22.5 (М300), объем 1,99м3, расход ар-ры 38,68кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9766,71
403-4420	ПБШ 61-15-11.5/ бетон В22.5 (М300), объем 1,99м3, расход ар-ры 44,3кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9877,44
403-4421	ПБШ 61-15-13.0/ бетон В22.5 (М300), объем 1,99м3, расход ар-ры 49,92кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9510,02
403-4422	ПБШ 61-15-14.5/ бетон В22.5 (М300), объем 1,99м3, расход ар-ры 55,55кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9963,53
403-4423	ПБШ 61-15-16.0/ бетон В22.5 (М300), объем 1,99м3, расход ар-ры 61,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9559,60
403-4424	ПБШ 61-15-8.5/ бетон В22.5 (М300), объем 1,99м3, расход ар-ры 32,94кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9875,31
403-4425	ПБШ 62-12-10.5/ бетон В22.5 (М300), объем 1,62м3, расход ар-ры 32,07кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7921,06
403-4426	ПБШ 62-12-12.0/ бетон В22.5 (М300), объем 1,62м3, расход ар-ры 37,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7785,13
403-4427	ПБШ 62-12-14.0/ бетон В22.5 (М300), объем 1,62м3, расход ар-ры 42,98кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8039,13
403-4428	ПБШ 62-12-15.5/ бетон В22.5 (М300), объем 1,62м3, расход ар-ры 48,43кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8131,57
403-4429	ПБШ 62-12-17.5/ бетон В22.5 (М300), объем 1,62м3, расход ар-ры 53,89кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7832,89
403-4430	ПБШ 62-15-10.0/ бетон В22.5 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 39,31кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10132,37
403-4431	ПБШ 62-15-11.5/ бетон В22.5 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 45,03кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10037,03
403-4432	ПБШ 62-15-13.0/ бетон В22.5 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 50,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10122,10
403-4433	ПБШ 62-15-14.5/ бетон В22.5 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 56,46кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10191,65
403-4434	ПБШ 62-15-16.0/ бетон В22.5 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 62,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10320,97
403-4435	ПБШ 62-15-8.5/ бетон В22.5 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 33,6кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10072,38
403-4436	ПБШ 63-12-10.5/ бетон В22.5 (М300), объем 1,64м3, расход ар-ры 31,96кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7906,21
403-4437	ПБШ 63-12-12/ бетон В22.5 (М300), объем 1,64м3, расход ар-ры 37,4кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8130,78
403-4438	ПБШ 63-12-14/ бетон В22.5 (М300), объем 1,64м3, расход ар-ры 42,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8295,09
403-4439	ПБШ 63-12-15.5/ бетон В22.5 (М300), объем 1,64м3, расход ар-ры 48,27кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8162,53
403-4440	ПБШ 63-12-17.5/ бетон В22.5 (М300), объем 1,64м3, расход ар-ры 53,71кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8342,11

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

403-4441	ПБШ 63-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05м3, расход ар-ры 39,94кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9787,78
403-4442	ПБШ 63-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05м3, расход ар-ры 45,75кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10269,89
403-4443	ПБШ 63-15-13/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05м3, расход ар-ры 51,56кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10213,98
403-4444	ПБШ 63-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05м3, расход ар-ры 57,37кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9925,94
403-4445	ПБШ 63-15-16.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05м3, расход ар-ры 63,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10432,61
403-4446	ПБШ 63-15-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05м3, расход ар-ры 34,14кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9879,21
403-4448	ПБЗ 64-12-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,67м3, расход ар-ры 15,9кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8504,98
403-4449	ПБЗ 64-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,67м3, расход ар-ры 21,43кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8375,64
403-4450	ПБЗ 64-12-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,67м3, расход ар-ры 26,95кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8593,33
403-4451	ПБЗ 64-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход ар-ры 22,88кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11089,39
403-4452	ПБЗ 64-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход ар-ры 28,78кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10857,45
403-4453	ПБЗ 65-12-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,69м3, расход ар-ры 16,46кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8749,23
403-4454	ПБЗ 65-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,69м3, расход ар-ры 22,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9065,38
403-4455	ПБЗ 65-12-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,69м3, расход ар-ры 27,9кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8921,60
403-4456	ПБЗ 65-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м3, расход ар-ры 23,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10982,95
403-4457	ПБЗ 65-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м3, расход ар-ры 29,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10954,78
403-4458	ПБЗ 66-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 1,72м3, расход ар-ры 16,71кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8897,09
403-4459	ПБЗ 66-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,72м3, расход ар-ры 22,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8952,58
403-4460	ПБЗ 66-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,72м3, расход ар-ры 28,33кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8849,49
403-4461	ПБЗ 66-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м3, расход ар-ры 23,59кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11157,77
403-4462	ПБЗ 66-15-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м3, расход ар-ры 29,67кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11223,97
403-4463	ПБЗ 67-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,75м3, расход ар-ры 22,87кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8968,78
403-4464	ПБЗ 67-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,75м3, расход ар-ры 28,76кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8940,72
403-4465	ПБЗ 67-15-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18м3, расход ар-ры 23,95кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11366,96
403-4466	ПБЗ 67-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18м3, расход ар-ры 30,12кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11522,70
403-4467	ПБЗ 67-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18м3, расход ар-ры 36,3кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11247,74
403-4468	ПБЗ 68-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход ар-ры 23,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9284,46
403-4469	ПБЗ 68-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход ар-ры 29,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9219,72
403-4470	ПБЗ 68-15-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход ар-ры 24,31кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11820,56
403-4471	ПБЗ 68-15-6/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход ар-ры 30,58кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11726,04
403-4472	ПБЗ 68-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход ар-ры 36,85кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11919,49
403-4473	ПБЗ 69-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,8м3, расход ар-ры 23,54кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9057,52
403-4474	ПБЗ 69-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,8м3, расход ар-ры 29,61кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9230,01
403-4475	ПБЗ 69-15-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход ар-ры 24,67кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11616,70
403-4476	ПБЗ 69-15-6/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход ар-ры 31,03кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11457,42
403-4477	ПБЗ 69-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход ар-ры 37,39кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11698,59
403-4478	ПБЗ 70-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,82м3, расход ар-ры 23,89кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9613,35
403-4479	ПБЗ 70-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,82м3, расход ар-ры 30,05кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9173,01
403-4480	ПБЗ 70-15-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход ар-ры 25,03кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12185,92
403-4481	ПБЗ 70-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход ар-ры 31,48кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12206,40
403-4482	ПБЗ 70-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход ар-ры 37,93кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12217,20
403-4483	ПБЗ 71-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,85м3, расход ар-ры 24,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9271,40
403-4484	ПБЗ 71-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,85м3, расход ар-ры 30,48кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9525,58
403-4485	ПБЗ 71-15-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход ар-ры 25,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12017,92
403-4486	ПБЗ 71-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход ар-ры 31,93кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12357,62
403-4487	ПБЗ 71-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход ар-ры 38,47кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11606,50
403-4488	ПБЗ 72-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,88м3, расход ар-ры 24,56кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9573,05
403-4489	ПБЗ 72-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,88м3, расход ар-ры 30,9кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9420,65
403-4490	ПБЗ 72-15-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход ар-ры 25,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12393,76
403-4491	ПБЗ 72-15-6/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход ар-ры 32,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12091,31
403-4492	ПБЗ 72-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход ар-ры 39,01кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11811,14
403-4494	ПБШ 64-12-10.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,67м3, расход ар-ры 33,11кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9654,71
403-4495	ПБШ 64-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,67м3, расход ар-ры 38,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9911,30
403-4496	ПБШ 64-12-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,67м3, расход ар-ры 44,37кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9817,64
403-4497	ПБШ 64-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,67м3, расход ар-ры 50,кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9855,03
403-4498	ПБШ 64-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,67м3, расход ар-ры 55,63кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9415,03
403-4499	ПБШ 64-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход ар-ры 40,58кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11997,14
403-4500	ПБШ 64-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход ар-ры 46,48кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12438,09
403-4501	ПБШ 64-15-13/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход ар-ры 52,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12246,79
403-4502	ПБШ 64-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход ар-ры 58,28кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12470,58
403-4503	ПБШ 64-15-16.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход ар-ры 64,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12336,20
403-4504	ПБШ 64-15-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход ар-ры 34,68кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11950,83
403-4505	ПБШ 65-12-10.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,69м3, расход ар-ры 33,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10071,17
403-4506	ПБШ 65-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,69м3, расход ар-ры 39,34кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9592,68
403-4507	ПБШ 65-12-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,69м3, расход ар-ры 45,05кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9500,68
403-4508	ПБШ 65-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,69м3, расход ар-ры 50,77кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10129,03
403-4509	ПБШ 65-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,69м3, расход ар-ры 56,49кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10151,57
403-4510	ПБШ 65-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м3, расход ар-ры 41,21кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11913,06
403-4511	ПБШ 65-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м3, расход ар-ры 47,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12504,54
403-4512	ПБШ 65-15-13/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м3, расход ар-ры 53,19кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12164,13
403-4513	ПБШ 65-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м3, расход ар-ры 59,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12170,67
403-4514	ПБШ 65-15-16.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м3, расход ар-ры 65,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12104,87
403-4515	ПБШ 65-15-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м3, расход ар-ры 35,22кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12596,15
403-4516	ПБШ 66-12-10.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,72м3, расход ар-ры 34,14кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9869,41
403-4517	ПБШ 66-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,72м3, расход ар-ры 39,94кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9840,37
403-4518	ПБШ 66-12-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,72м3, расход ар-ры 45,75кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10204,76
403-4519	ПБШ 66-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,72м3, расход ар-ры 51,56кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9681,15
403-4520	ПБШ 66-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,72м3, расход ар-ры 57,37кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10301,79
403-4521	ПБШ 66-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м3, расход ар-ры 41,84кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12221,33

403-4522	ПБШ 66-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м3, расход ар-ры 47,93кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12868,47
403-4523	ПБШ 66-15-13/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м3, расход ар-ры 54,01кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12823,51
403-4524	ПБШ 66-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м3, расход ар-ры 60,09кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12542,99
403-4525	ПБШ 66-15-16/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м3, расход ар-ры 66,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12711,64
403-4526	ПБШ 66-15-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м3, расход ар-ры 35,76кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12175,83
403-4527	ПБШ 67-12-11.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,75м3, расход ар-ры 46,45кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10011,51
403-4528	ПБШ 67-12-12.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,75м3, расход ар-ры 52,34кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9942,23
403-4529	ПБШ 67-12-14.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,75м3, расход ар-ры 58,24кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10116,69
403-4530	ПБШ 67-12-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,75м3, расход ар-ры 34,66кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10330,30
403-4531	ПБШ 67-12-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,75м3, расход ар-ры 40,55кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9891,93
403-4532	ПБШ 67-12-11/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18м3, расход ар-ры 54,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12790,58
403-4533	ПБШ 67-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18м3, расход ар-ры 61кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12663,79
403-4534	ПБШ 67-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18м3, расход ар-ры 67,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12689,27
403-4535	ПБШ 67-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18м3, расход ар-ры 42,48кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12617,54
403-4536	ПБШ 67-15-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18м3, расход ар-ры 48,65кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12698,09
403-4537	ПБШ 68-12-11/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход ар-ры 47,13кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10612,29
403-4538	ПБШ 68-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход ар-ры 53,12кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10318,51
403-4539	ПБШ 68-12-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход ар-ры 59,1кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10670,63
403-4540	ПБШ 68-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход ар-ры 35,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10104,29
403-4541	ПБШ 68-12-9/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход ар-ры 41,15кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10605,25
403-4542	ПБШ 68-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход ар-ры 55,66кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12687,21
403-4543	ПБШ 68-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход ар-ры 61,92кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12988,73
403-4544	ПБШ 68-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,23м3, расход ар-ры 68,19кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12878,80
403-4545	ПБШ 68-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход ар-ры 43,12кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12836,66
403-4546	ПБШ 68-15-9/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход ар-ры 49,39кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12675,48
403-4547	ПБШ 69-12-11/ бетон В22,5 (М300), объем 1,8м3, расход ар-ры 47,13кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10399,65
403-4548	ПБШ 69-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,8м3, расход ар-ры 53,12кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10668,72
403-4549	ПБШ 69-12-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,8м3, расход ар-ры 59,1кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10123,83
403-4550	ПБШ 69-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,8м3, расход ар-ры 35,69кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10079,65
403-4551	ПБШ 69-12-9/ бетон В22,5 (М300), объем 1,8м3, расход ар-ры 41,76кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10157,98
403-4552	ПБШ 69-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход ар-ры 56,47кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13392,67
403-4553	ПБШ 69-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход ар-ры 62,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12803,65
403-4554	ПБШ 69-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход ар-ры 69,19кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13026,95
403-4555	ПБШ 69-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход ар-ры 43,75кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12641,43
403-4556	ПБШ 69-15-9/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход ар-ры 50,11кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13085,10
403-4557	ПБШ 70-12-11/ бетон В22,5 (М300), объем 1,82м3, расход ар-ры 48,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10572,88
403-4558	ПБШ 70-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,82м3, расход ар-ры 54,68кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10809,17
403-4559	ПБШ 70-12-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,82м3, расход ар-ры 60,84кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10471,82
403-4560	ПБШ 70-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,82м3, расход ар-ры 36,21кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10661,02
403-4561	ПБШ 70-12-9/ бетон В22,5 (М300), объем 1,82м3, расход ар-ры 42,36кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10227,63
403-4562	ПБШ 70-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход ар-ры 57,29кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13528,68
403-4563	ПБШ 70-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход ар-ры 63,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13703,32
403-4564	ПБШ 70-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход ар-ры 70,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13055,02
403-4565	ПБШ 70-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход ар-ры 44,25кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13135,51
403-4566	ПБШ 70-15-9/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход ар-ры 50,69кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12995,98
403-4567	ПБШ 71-12-11/ бетон В22,5 (М300), объем 1,85м3, расход ар-ры 49,22кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10983,52
403-4568	ПБШ 71-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,85м3, расход ар-ры 55,47кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10754,74
403-4569	ПБШ 71-12-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,85м3, расход ар-ры 61,71кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11057,77
403-4570	ПБШ 71-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,85м3, расход ар-ры 36,73кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10890,80
403-4571	ПБШ 71-12-9/ бетон В22,5 (М300), объем 1,85м3, расход ар-ры 42,87кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11002,33
403-4572	ПБШ 71-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход ар-ры 58,11кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13307,76
403-4573	ПБШ 71-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход ар-ры 64,65кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13393,87
403-4574	ПБШ 71-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход ар-ры 45,02кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13523,25
403-4575	ПБШ 71-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход ар-ры 45,02кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13827,30
403-4576	ПБШ 71-15-9/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход ар-ры 51,56кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13652,59
403-4577	ПБШ 72-12-11/ бетон В22,5 (М300), объем 1,88м3, расход ар-ры 49,91кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11137,42
403-4578	ПБШ 72-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,88м3, расход ар-ры 56,24кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11035,74
403-4579	ПБШ 72-12-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,88м3, расход ар-ры 62,58кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10635,62
403-4580	ПБШ 72-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,88м3, расход ар-ры 37,24кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10738,85
403-4581	ПБШ 72-12-9/ бетон В22,5 (М300), объем 1,88м3, расход ар-ры 43,57кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10638,23
403-4582	ПБШ 72-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход ар-ры 58,92кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13544,68
403-4583	ПБШ 72-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход ар-ры 65,56кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13437,92
403-4584	ПБШ 72-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход ар-ры 72,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13861,33
403-4585	ПБШ 72-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход ар-ры 45,65кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13719,55
403-4586	ПБШ 72-15-9/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход ар-ры 52,29кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13834,71
403-4588	ПБЗ 73-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 1,9м3, расход ар-ры 24,91кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10411,84
403-4589	ПБЗ 73-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,9м3, расход ар-ры 31,33кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10086,04
403-4590	ПБЗ 73-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,38м3, расход ар-ры 32,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12825,85
403-4591	ПБЗ 73-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,38м3, расход ар-ры 39,55кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13281,47
403-4592	ПБЗ 74-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 1,93м3, расход ар-ры 25,25кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10579,99
403-4593	ПБЗ 74-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,93м3, расход ар-ры 31,78кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10254,99
403-4594	ПБЗ 74-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,42м3, расход ар-ры 33,27кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13060,55
403-4595	ПБЗ 74-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,42м3, расход ар-ры 40,1кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13423,06
403-4597	ПБШ 73-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,9м3, расход ар-ры 57,03кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11834,05
403-4598	ПБШ 73-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,9м3, расход ар-ры 63,45кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11539,78
403-4599	ПБШ 73-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,9м3, расход ар-ры 37,76кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11737,14
403-4600	ПБШ 73-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,9м3, расход ар-ры 44,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11828,87
403-4601	ПБШ 73-12-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,9м3, расход ар-ры 50,6кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11590,13
403-4602	ПБШ 73-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,38м3, расход ар-ры 73,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14288,23

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

403-4603	ПБШ 73-15-6.0/ бетон В22,5 (М300). объем 2,38м3, расход ар-ры 46,28кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14814,09
403-4604	ПБШ 73-15-7.0/ бетон В22,5 (М300). объем 2,38м3, расход ар-ры 53,01кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14726,01
403-4605	ПБШ 73-15-8.0/ бетон В22,5 (М300). объем 2,38м3, расход ар-ры 59,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14557,83
403-4606	ПБШ 73-15-9.0/ бетон В22,5 (М300). объем 2,38м3, расход ар-ры 66,47кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14561,96
403-4607	ПБШ 74-12-10/ бетон В22,5 (М300). объем 1,93м3, расход ар-ры 57,81кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11600,07
403-4608	ПБШ 74-12-11.5/ бетон В22,5 (М300). объем 1,93м3, расход ар-ры 64,32кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11756,89
403-4609	ПБШ 74-12-6.5/ бетон В22,5 (М300). объем 1,93м3, расход ар-ры 38,28кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11853,91
403-4610	ПБШ 74-12-7.5/ бетон В22,5 (М300). объем 1,93м3, расход ар-ры 44,78кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11587,55
403-4611	ПБШ 74-12-8.5/ бетон В22,5 (М300). объем 1,93м3, расход ар-ры 51,3кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11953,70
403-4612	ПБШ 74-15-10.0/ бетон В22,5 (М300). объем 2,42м3, расход ар-ры 74,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14389,50
403-4613	ПБШ 74-15-6.0/ бетон В22,5 (М300). объем 2,42м3, расход ар-ры 46,92кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14381,14
403-4614	ПБШ 74-15-7.0/ бетон В22,5 (М300). объем 2,42м3, расход ар-ры 53,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15045,26
403-4615	ПБШ 74-15-8.0/ бетон В22,5 (М300). объем 2,42м3, расход ар-ры 60,56кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14908,79
403-4616	ПБШ 74-15-9.0/ бетон В22,5 (М300). объем 2,42м3, расход ар-ры 67,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14225,77
403-4618	ПБЗ 75-12-4/ бетон В22,5 (М300). объем 1,96м3, расход ар-ры 25,6кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10871,50
403-4619	ПБЗ 75-12-5/ бетон В22,5 (М300). объем 1,96м3, расход ар-ры 32,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10644,53
403-4620	ПБЗ 75-15-4.5/ бетон В22,5 (М300). объем 2,45м3, расход ар-ры 33,72кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13607,08
403-4621	ПБЗ 75-15-5.5/ бетон В22,5 (М300). объем 2,45м3, расход ар-ры 40,64кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13430,82
403-4622	ПБЗ 76-12-4/ бетон В22,5 (М300). объем 1,99м3, расход ар-ры 25,93кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10649,20
403-4623	ПБЗ 76-12-5/ бетон В22,5 (М300). объем 1,99м3, расход ар-ры 32,62кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10418,77
403-4624	ПБЗ 76-15-4.5/ бетон В22,5 (М300). объем 2,49м3, расход ар-ры 34,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13576,10
403-4625	ПБЗ 76-15-5.5/ бетон В22,5 (М300). объем 2,49м3, расход ар-ры 41,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13260,66
403-4626	ПБЗ 77-12-4/ бетон В22,5 (М300). объем 2,01м3, расход ар-ры 26,27кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10745,77
403-4627	ПБЗ 77-12-5/ бетон В22,5 (М300). объем 2,01м3, расход ар-ры 33,05кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11200,52
403-4628	ПБЗ 77-15-4.5/ бетон В22,5 (М300). объем 2,51м3, расход ар-ры 34,62кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13559,62
403-4629	ПБЗ 77-15-5.5/ бетон В22,5 (М300). объем 2,51м3, расход ар-ры 41,72кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13384,06
403-4630	ПБЗ 78-12-4/ бетон В22,5 (М300). объем 2,03м3, расход ар-ры 26,63кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11207,07
403-4631	ПБЗ 78-12-5/ бетон В22,5 (М300). объем 2,03м3, расход ар-ры 33,48кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11230,40
403-4632	ПБЗ 78-15-4.5/ бетон В22,5 (М300). объем 2,55м3, расход ар-ры 35,07кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14336,38
403-4633	ПБЗ 78-15-5.5/ бетон В22,5 (М300). объем 2,55м3, расход ар-ры 42,26кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13995,61
403-4634	ПБЗ 79-12-4/ бетон В22,5 (М300). объем 2,06м3, расход ар-ры 33,9кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10942,90
403-4635	ПБЗ 79-15-3.0/ бетон В22,5 (М300). объем 2,58м3, расход ар-ры 35,53кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14388,65
403-4636	ПБЗ 79-15-4.5/ бетон В22,5 (М300). объем 2,58м3, расход ар-ры 42,81кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14210,02
403-4637	ПБЗ 79-15-5.0/ бетон В22,5 (М300). объем 2,58м3, расход ар-ры 50,09кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13645,83
403-4638	ПБЗ 80-12-4/ бетон В22,5 (М300). объем 2,09м3, расход ар-ры 34,34кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11643,29
403-4639	ПБЗ 80-15-3.0/ бетон В22,5 (М300). объем 2,62м3, расход ар-ры 35,98кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14409,81
403-4640	ПБЗ 80-15-4.5/ бетон В22,5 (М300). объем 2,62м3, расход ар-ры 43,35кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14569,82
403-4641	ПБЗ 80-15-5.0/ бетон В22,5 (М300). объем 2,62м3, расход ар-ры 50,73кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14470,87
403-4642	ПБЗ 81-12-4/ бетон В22,5 (М300). объем 2,12м3, расход ар-ры 34,77кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11252,56
403-4643	ПБЗ 81-15-3/ бетон В22,5 (М300). объем 2,64м3, расход ар-ры 36,43кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13970,94
403-4644	ПБЗ 81-15-4.5/ бетон В22,5 (М300). объем 2,64м3, расход ар-ры 43,89кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14815,49
403-4645	ПБЗ 81-15-5/ бетон В22,5 (М300). объем 2,64м3, расход ар-ры 51,36кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14190,27
403-4646	ПБЗ 82-12-4/ бетон В22,5 (М300). объем 2,14м3, расход ар-ры 35,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11767,25
403-4647	ПБЗ 82-15-3.0/ бетон В22,5 (М300). объем 2,68м3, расход ар-ры 36,87кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15026,55
403-4648	ПБЗ 82-15-4.5/ бетон В22,5 (М300). объем 2,68м3, расход ар-ры 44,43кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14914,21
403-4649	ПБЗ 82-15-5.0/ бетон В22,5 (М300). объем 2,68м3, расход ар-ры 51,99кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14530,14
403-4650	ПБЗ 83-12-4/ бетон В22,5 (М300). объем 2,16м3, расход ар-ры 35,62кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12067,85
403-4651	ПБЗ 83-15-3.0/ бетон В22,5 (М300). объем 2,71м3, расход ар-ры 37,32кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14483,46
403-4652	ПБЗ 83-15-4.5/ бетон В22,5 (М300). объем 2,71м3, расход ар-ры 44,97кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14734,06
403-4653	ПБЗ 83-15-5.0/ бетон В22,5 (М300). объем 2,71м3, расход ар-ры 52,63кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14640,63
403-4654	ПБЗ 84-12-4/ бетон В22,5 (М300). объем 2,19м3, расход ар-ры 36,05кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11807,09
403-4655	ПБЗ 84-15-3/ бетон В22,5 (М300). объем 2,75м3, расход ар-ры 37,77кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14600,04
403-4656	ПБЗ 84-15-4.5/ бетон В22,5 (М300). объем 2,75м3, расход ар-ры 45,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14697,20
403-4657	ПБЗ 84-15-5/ бетон В22,5 (М300). объем 2,75м3, расход ар-ры 53,26кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15392,92
403-4659	ПБШ 75-12-10/ бетон В22,5 (М300). объем 1,96м3, расход ар-ры 58,59кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11784,23
403-4660	ПБШ 75-12-11.5/ бетон В22,5 (М300). объем 1,96м3, расход ар-ры 65,19кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11865,78
403-4661	ПБШ 75-12-6.5/ бетон В22,5 (М300). объем 1,96м3, расход ар-ры 38,79кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11985,98
403-4662	ПБШ 75-12-7.5/ бетон В22,5 (М300). объем 1,96м3, расход ар-ры 45,39кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11918,83
403-4663	ПБШ 75-12-8.5/ бетон В22,5 (М300). объем 1,96м3, расход ар-ры 51,89кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12277,57
403-4664	ПБШ 75-15-10.0/ бетон В22,5 (М300). объем 2,45м3, расход ар-ры 75,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14834,80
403-4665	ПБШ 75-15-6.0/ бетон В22,5 (М300). объем 2,45м3, расход ар-ры 47,59кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15292,23
403-4666	ПБШ 75-15-7.0/ бетон В22,5 (М300). объем 2,45м3, расход ар-ры 54,32кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15238,74
403-4667	ПБШ 75-15-8.0/ бетон В22,5 (М300). объем 2,45м3, расход ар-ры 61,22кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15435,39
403-4668	ПБШ 75-15-9.0/ бетон В22,5 (М300). объем 2,45м3, расход ар-ры 68,12кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14706,15
403-4669	ПБШ 76-12-10/ бетон В22,5 (М300). объем 1,99м3, расход ар-ры 59,37кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12473,41
403-4670	ПБШ 76-12-11.5/ бетон В22,5 (М300). объем 1,99м3, расход ар-ры 66,06кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12090,28
403-4671	ПБШ 76-12-6.5/ бетон В22,5 (М300). объем 1,99м3, расход ар-ры 39,3кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12596,41
403-4672	ПБШ 76-12-7.5/ бетон В22,5 (М300). объем 1,99м3, расход ар-ры 45,99кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12533,02
403-4673	ПБШ 76-12-8.5/ бетон В22,5 (М300). объем 1,99м3, расход ар-ры 52,68кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11845,12
403-4674	ПБШ 76-15-10.0/ бетон В22,5 (М300). объем 2,49м3, расход ар-ры 76,21кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15533,58
403-4675	ПБШ 76-15-6.0/ бетон В22,5 (М300). объем 2,49м3, расход ар-ры 48,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14827,00
403-4676	ПБШ 76-15-7.0/ бетон В22,5 (М300). объем 2,49м3, расход ар-ры 55,19кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15526,76
403-4677	ПБШ 76-15-8.0/ бетон В22,5 (М300). объем 2,49м3, расход ар-ры 62,19кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15566,16
403-4678	ПБШ 76-15-9.0/ бетон В22,5 (М300). объем 2,49м3, расход ар-ры 69,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15000,40
403-4679	ПБШ 77-12-10/ бетон В22,5 (М300). объем 2,01м3, расход ар-ры 60,15кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12590,68
403-4680	ПБШ 77-12-11.5/ бетон В22,5 (М300). объем 2,01м3, расход ар-ры 66,93кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12032,11
403-4681	ПБШ 77-12-6.5/ бетон В22,5 (М300). объем 2,01м3, расход ар-ры 39,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12426,39
403-4682	ПБШ 77-12-7.5/ бетон В22,5 (М300). объем 2,01м3, расход ар-ры 46,6кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12094,36
403-4683	ПБШ 77-12-8.5/ бетон В22,5 (М300). объем 2,01м3, расход ар-ры 53,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12517,36

403-4684	ПБШ 77-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,51м3, расход ар-ры 77,21кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14979,37
403-4685	ПБШ 77-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,51м3, расход ар-ры 48,82кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15946,67
403-4686	ПБШ 77-15-7.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,51м3, расход ар-ры 77,21 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15152,90
403-4687	ПБШ 77-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,51м3, расход ар-ры 63,01 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15062,43
403-4688	ПБШ 77-15-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,51м3, расход ар-ры 70,11кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15360,41
403-4689	ПБШ 78-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 60,94кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12337,82
403-4690	ПБШ 78-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 67,8кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12932,49
403-4691	ПБШ 78-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 40,35кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12464,97
403-4692	ПБШ 78-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 47,21кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12120,94
403-4693	ПБШ 78-12-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 54,07кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12697,56
403-4694	ПБШ 78-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,55м3, расход ар-ры 78,21кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15857,30
403-4695	ПБШ 78-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,55м3, расход ар-ры 49,45кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15828,47
403-4696	ПБШ 78-15-7.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,55м3, расход ар-ры 56,64кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15980,84
403-4697	ПБШ 78-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,55м3, расход ар-ры 63,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15189,48
403-4698	ПБШ 78-15-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,55м3, расход ар-ры 71,02кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15460,16
403-4699	ПБШ 79-12-5.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,06м3, расход ар-ры 40,86кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13002,52
403-4700	ПБШ 79-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,06м3, расход ар-ры 47,81кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13136,45
403-4701	ПБШ 79-12-7.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,06м3, расход ар-ры 54,76кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12279,45
403-4702	ПБШ 79-12-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,06м3, расход ар-ры 61,71кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13009,76
403-4703	ПБШ 79-12-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,06м3, расход ар-ры 68,66кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12911,86
403-4704	ПБШ 79-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,58м3, расход ар-ры 57,37кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16125,30
403-4705	ПБШ 79-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,58м3, расход ар-ры 64,66кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15484,39
403-4706	ПБШ 79-15-7.50/ бетон В22,5 (М300), объем 2,58м3, расход ар-ры 71,94кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16338,68
403-4707	ПБШ 79-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,58м3, расход ар-ры 79,22кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16221,07
403-4708	ПБШ 80-12-5.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход ар-ры 41,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12752,13
403-4709	ПБШ 80-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход ар-ры 48,41 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13143,21
403-4710	ПБШ 80-12-7.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход ар-ры 55,45кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12797,24
403-4711	ПБШ 80-12-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход ар-ры 62,49кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13016,81
403-4712	ПБШ 80-12-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход ар-ры 69,53кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13015,62
403-4713	ПБШ 80-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,62м3, расход ар-ры 58,1кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16280,06
403-4714	ПБШ 80-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,62м3, расход ар-ры 65,47 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16376,44
403-4715	ПБШ 80-15-7.50/ бетон В22,5 (М300), объем 2,62м3, расход ар-ры 72,85кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16600,55
403-4716	ПБШ 80-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,62м3, расход ар-ры 80,22кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16354,52
403-4717	ПБШ 81-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м3, расход ар-ры 41,9кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13382,31
403-4718	ПБШ 81-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м3, расход ар-ры 49,02кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12922,66
403-4719	ПБШ 81-12-7/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м3, расход ар-ры 56,15кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13397,92
403-4720	ПБШ 81-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м3, расход ар-ры 63,28кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13060,75
403-4721	ПБШ 81-12-9/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м3, расход ар-ры 70,4кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13067,46
403-4722	ПБШ 81-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,64м3, расход ар-ры 58,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16275,72
403-4723	ПБШ 81-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,64м3, расход ар-ры 66,29кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16285,61
403-4724	ПБШ 81-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,64м3, расход ар-ры 73,76кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16835,84
403-4725	ПБШ 81-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,64м3, расход ар-ры 81,22кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15873,31
403-4726	ПБШ 82-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,14м3, расход ар-ры 42,41кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12725,95
403-4727	ПБШ 82-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,14м3, расход ар-ры 49,63кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12938,50
403-4728	ПБШ 82-12-7/ бетон В22,5 (М300), объем 2,14м3, расход ар-ры 56,85кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13462,32
403-4729	ПБШ 82-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,14м3, расход ар-ры 64,06кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13091,43
403-4730	ПБШ 82-12-9/ бетон В22,5 (М300), объем 2,14м3, расход ар-ры 71,28кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12849,68
403-4731	ПБШ 82-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,68м3, расход ар-ры 59,55кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	17015,56
403-4732	ПБШ 82-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,68м3, расход ар-ры 67,11кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16203,29
403-4733	ПБШ 82-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,68м3, расход ар-ры 74,67кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16053,41
403-4734	ПБШ 82-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,68м3, расход ар-ры 82,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16192,59
403-4735	ПБШ 83-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м3, расход ар-ры 42,93кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13762,37
403-4736	ПБШ 83-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м3, расход ар-ры 50,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13523,61
403-4737	ПБШ 83-12-7/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м3, расход ар-ры 57,53кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13341,25
403-4738	ПБШ 83-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м3, расход ар-ры 64,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13272,67
403-4739	ПБШ 83-12-9/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м3, расход ар-ры 72,14кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13012,60
403-4740	ПБШ 83-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,71м3, расход ар-ры 60,28кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16977,95
403-4741	ПБШ 83-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,71м3, расход ар-ры 67,93кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	17195,48
403-4742	ПБШ 83-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,71м3, расход ар-ры 75,58кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16506,04
403-4743	ПБШ 83-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,71м3, расход ар-ры 83,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	17182,99
403-4744	ПБШ 84-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,19м3, расход ар-ры 43,45кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13390,68
403-4745	ПБШ 84-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,19м3, расход ар-ры 50,84кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13137,46
403-4746	ПБШ 84-12-7/ бетон В22,5 (М300), объем 2,19м3, расход ар-ры 58,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13788,68
403-4747	ПБШ 84-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,19м3, расход ар-ры 65,62кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13549,41
403-4748	ПБШ 84-12-9/ бетон В22,5 (М300), объем 2,19м3, расход ар-ры 73,01кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13652,10
403-4749	ПБШ 84-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,75м3, расход ар-ры 61кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16640,81
403-4750	ПБШ 84-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,75м3, расход ар-ры 68,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16504,87
403-4751	ПБШ 84-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,75м3, расход ар-ры 76,49кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16422,31
403-4752	ПБШ 84-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,75м3, расход ар-ры 84,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	17161,37
403-4754	ПБЗ 85-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,22м3, расход ар-ры 43,97кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11303,05
403-4755	ПБЗ 85-15-3.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,78м3, расход ар-ры 46,06кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13977,23
403-4756	ПБЗ 85-15-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,78м3, расход ар-ры 53,89кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14081,69
403-4757	ПБЗ 86-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,26м3, расход ар-ры 44,49кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11915,36
403-4758	ПБЗ 86-15-3/ бетон В22,5 (М300), объем 2,84м3, расход ар-ры 46,6кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14439,64
403-4759	ПБЗ 86-15-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,84м3, расход ар-ры 54,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14130,84
403-4760	ПБЗ 87-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,27м3, расход ар-ры 44,49кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11661,63
403-4761	ПБЗ 87-15-3/ бетон В22,5 (М300), объем 2,84м3, расход ар-ры 47,14кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14966,96
403-4762	ПБЗ 87-15-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,84м3, расход ар-ры 55,16кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14351,55
403-4763	ПБЗ 88-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход ар-ры 45,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12018,51

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

403-4764	ПБ3 88-15-3/ бетон В22,5 (М300). объем 2,87м3, расход ар-ры 47,68кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14824,02
403-4765	ПБ3 88-15-4/ бетон В22,5 (М300). объем 2,87м3, расход ар-ры 55,79кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14255,74
403-4766	ПБ3 89-12-4/ бетон В22,5 (М300). объем 2,32м3, расход ар-ры 46,03кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12191,09
403-4767	ПБ3 90-12-4/ бетон В22,5 (М300). объем 2,35м3, расход ар-ры 46,54кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11862,76
403-4768	ПБ3 90-15-3/ бетон В22,5 (М300). объем 2,94м3, расход ар-ры 48,77кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14905,82
403-4769	ПБ3 90-15-4/ бетон В22,5 (М300). объем 2,94м3, расход ар-ры 57,07кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14600,18
403-4771	ПБШ 85-12-4 5/ бетон В22,5 (М300). объем 2,22м3, расход ар-ры 51,44кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13144,30
403-4772	ПБШ 85-12-5 5/ бетон В22,5 (М300). объем 2,22м3, расход ар-ры 58,92кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13047,55
403-4773	ПБШ 85-12-6 5/ бетон В22,5 (М300). объем 2,22м3, расход ар-ры 66,4кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12708,66
403-4774	ПБШ 85-12-7 5/ бетон В22,5 (М300). объем 2,22м3, расход ар-ры 73,88кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13180,28
403-4775	ПБШ 85-15-4 0/ бетон В22,5 (М300). объем 2,78м3, расход ар-ры 61,73кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16517,85
403-4776	ПБШ 85-15-5 0/ бетон В22,5 (М300). объем 2,78м3, расход ар-ры 69,56кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16630,69
403-4777	ПБШ 85-15-6 0/ бетон В22,5 (М300). объем 2,78м3, расход ар-ры 77,4кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16590,61
403-4778	ПБШ 85-15-6 5/ бетон В22,5 (М300). объем 2,78м3, расход ар-ры 85,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16475,04
403-4779	ПБШ 86-12-4 5/ бетон В22,5 (М300). объем 2,26м3, расход ар-ры 52,05кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13052,26
403-4780	ПБШ 86-12-5 5/ бетон В22,5 (М300). объем 2,26м3, расход ар-ры 59,62кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13079,75
403-4781	ПБШ 86-12-6 5/ бетон В22,5 (М300). объем 2,26м3, расход ар-ры 67,19кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12913,20
403-4782	ПБШ 86-12-7 5/ бетон В22,5 (М300). объем 2,26м3, расход ар-ры 74,75кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12947,93
403-4783	ПБШ 86-15-4 0/ бетон В22,5 (М300). объем 2,84м3, расход ар-ры 62,45кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16166,90
403-4784	ПБШ 86-15-5 0/ бетон В22,5 (М300). объем 2,82м3, расход ар-ры 70,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16037,76
403-4785	ПБШ 86-15-6 0/ бетон В22,5 (М300). объем 2,82м3, расход ар-ры 78,31 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16786,73
403-4786	ПБШ 86-15-6 5/ бетон В22,5 (М300). объем 2,82м3, расход ар-ры 86,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16710,67
403-4787	ПБШ 87-12-4 5/ бетон В22,5 (М300). объем 2,27м3, расход ар-ры 52,65кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13320,97
403-4788	ПБШ 87-12-5 5/ бетон В22,5 (М300). объем 2,27м3, расход ар-ры 60,31кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13677,32
403-4789	ПБШ 87-12-6 5/ бетон В22,5 (М300). объем 2,27м3, расход ар-ры 67,96кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12905,01
403-4790	ПБШ 87-12-7 5/ бетон В22,5 (М300). объем 2,27м3, расход ар-ры 75,61 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12980,35
403-4791	ПБШ 87-15-4 0/ бетон В22,5 (М300). объем 2,84м3, расход ар-ры 63,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16264,39
403-4792	ПБШ 87-15-5 0/ бетон В22,5 (М300). объем 2,84м3, расход ар-ры 71,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16650,89
403-4793	ПБШ 87-15-6 0/ бетон В22,5 (М300). объем 2,84м3, расход ар-ры 79,22кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16436,25
403-4794	ПБШ 87-15-6 5/ бетон В22,5 (М300). объем 2,84м3, расход ар-ры 87,24кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	17045,69
403-4795	ПБШ 88-12-4 5/ бетон В22,5 (М300). объем 2,29м3, расход ар-ры 53,26кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13236,67
403-4796	ПБШ 88-12-5 5/ бетон В22,5 (М300). объем 2,29м3, расход ар-ры 61 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13232,13
403-4797	ПБШ 88-12-6 5/ бетон В22,5 (М300). объем 2,29м3, расход ар-ры 68,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13113,16
403-4798	ПБШ 88-12-7 5/ бетон В22,5 (М300). объем 2,29м3, расход ар-ры 76,49кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13182,62
403-4799	ПБШ 88-15-4/ бетон В22,5 (М300). объем 2,87м3, расход ар-ры 63,9кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16640,59
403-4800	ПБШ 88-15-5/ бетон В22,5 (М300). объем 2,87м3, расход ар-ры 72,01 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16514,03
403-4801	ПБШ 88-15-6/ бетон В22,5 (М300). объем 2,87м3, расход ар-ры 80,13кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16468,84
403-4802	ПБШ 88-15-6 5/ бетон В22,5 (М300). объем 2,87м3, расход ар-ры 88,24кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	17239,32
403-4803	ПБШ 89-12-4 5/ бетон В22,5 (М300). объем 2,32м3, расход ар-ры 53,87кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14034,61
403-4804	ПБШ 89-12-5 5/ бетон В22,5 (М300). объем 2,32м3, расход ар-ры 61,7кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13628,62
403-4805	ПБШ 89-12-6 5/ бетон В22,5 (М300). объем 2,32м3, расход ар-ры 69,53кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14029,75
403-4806	ПБШ 89-12-7 5/ бетон В22,5 (М300). объем 2,32м3, расход ар-ры 77,36кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13811,58
403-4807	ПБШ 90-12-4 5/ бетон В22,5 (М300). объем 2,35м3, расход ар-ры 54,46кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14023,76
403-4808	ПБШ 90-12-5 5/ бетон В22,5 (М300). объем 2,35м3, расход ар-ры 62,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13887,78
403-4809	ПБШ 90-12-6 5/ бетон В22,5 (М300). объем 2,35м3, расход ар-ры 70,3кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13434,33
403-4810	ПБШ 90-12-7 5/ бетон В22,5 (М300). объем 2,35м3, расход ар-ры 78,22кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13373,16
403-4811	ПБШ 90-15-4/ бетон В22,5 (М300). объем 2,94м3, расход ар-ры 65,36кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	17696,34
403-4812	ПБШ 90-15-5/ бетон В22,5 (М300). объем 2,94м3, расход ар-ры 75,66кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	17438,60
403-4813	ПБШ 90-15-6/ бетон В22,5 (М300). объем 2,94м3, расход ар-ры 81,95кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	17602,13
403-4814	ПБШ 90-15-6 5/ бетон В22,5 (М300). объем 2,94м3, расход ар-ры 90,25кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	17863,49
403-4816	ПБ18-12-16/ бетон В22,5 (М300). объем 0,468м3, расход ар-ры 3,05кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	2279,17
403-4817	ПБ19-12-16/ бетон В22,5 (М300). объем 0,494м3, расход ар-ры 3,22кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	2282,49
403-4818	ПБ20-12-16/ бетон В22,5 (М300). объем 0,521м3, расход ар-ры 3,39кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	2604,24
403-4819	ПБ21-12-16/ бетон В22,5 (М300). объем 0,547м3, расход ар-ры 3,56кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	2767,48
403-4820	ПБ22-12-16/ бетон В22,5 (М300). объем 0,573м3, расход ар-ры 3,73кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	2897,27
403-4821	ПБ23-12-16/ бетон В22,5 (М300). объем 0,6м3, расход ар-ры 3,9кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	2964,79
403-4822	ПБ24-12-16/ бетон В22,5 (М300). объем 0,626м3, расход ар-ры 4,04кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	3032,67
403-4823	ПБ25-12-16/ бетон В22,5 (М300). объем 0,652м3, расход ар-ры 4,24кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	3160,93
403-4824	ПБ26-12-16/ бетон В22,5 (М300). объем 0,679м3, расход ар-ры 4,41кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	3324,19
403-4825	ПБ27-12-16/ бетон В22,5 (М300). объем 0,705м3, расход ар-ры 5,39кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	3384,04
403-4826	ПБ28-12-16/ бетон В22,5 (М300). объем 0,731м3, расход ар-ры 5,58кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	3635,20
403-4827	ПБ29-12-16/ бетон В22,5 (М300). объем 0,757м3, расход ар-ры 5,79кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	3650,17
403-4828	ПБ30-12-16/ бетон В22,5 (М300). объем 0,784м3, расход ар-ры 5,97кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	3825,31
403-4829	ПБ31-12-12/ бетон В22,5 (М300). объем 0,81м3, расход ар-ры 6,19кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	3959,56
403-4830	ПБ32-12-12/ бетон В22,5 (М300). объем 0,836м3, расход ар-ры 6,39кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	3991,26
403-4831	ПБ33-12-12/ бетон В22,5 (М300). объем 0,863м3, расход ар-ры 6,58кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	4144,21
403-4832	ПБ34-12-12/ бетон В22,5 (М300). объем 0,889м3, расход ар-ры 6,78кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	4398,70
403-4833	ПБ35-12-12/ бетон В22,5 (М300). объем 0,915м3, расход ар-ры 6,98кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	4590,12
403-4834	ПБ36-12-12/ бетон В22,5 (М300). объем 0,943 м3, расход ар-ры 7,18 кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	4783,41
403-4835	ПБ37-12-8/ бетон В22,5 (М300). объем 0,968м3, расход ар-ры 7,39кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	4626,24
403-4836	ПБ38-12-8/ бетон В22,5 (М300). объем 0,994м3, расход ар-ры 7,58кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	4732,96
403-4837	ПБ39-12-8/ бетон В22,5 (М300). объем 1,02м3, расход ар-ры 7,78кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	6163,24
403-4838	ПБ40-12-8/ бетон В22,5 (М300). объем 1,047м3, расход ар-ры 7,98кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	5307,90
403-4839	ПБ41-12-8/ бетон В22,5 (М300). объем 1,073м3, расход ар-ры 8,18кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	5302,58
403-4840	ПБ42-12-8/ бетон В22,5 (М300). объем 1,099м3, расход ар-ры 8,38кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	6637,09
403-4841	ПБ43-12-10/ бетон В22,5 (М300). объем 1,126м3, расход ар-ры 8,58кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	5320,96
403-4842	ПБ44-12-10/ бетон В22,5 (М300). объем 1,15м3, расход ар-ры 8,78кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	5824,26
403-4843	ПБ45-12-10/ бетон В22,5 (М300). объем 1,18м3, расход ар-ры 11,73кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	7110,93
403-4844	ПБ46-12-10/ бетон В22,5 (М300). объем 1,2м3, расход ар-ры 11,99кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	5867,06

403-4845	ПБ47-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,23м3, расход ар-ры 12,25кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	5972,55
403-4846	ПБ48-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,26м3, расход ар-ры 12,5кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	7584,77
403-4847	ПБ49-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,28м3, расход ар-ры 12,78кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	6421,56
403-4848	ПБ50-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,31м3, расход ар-ры 13,04кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	6438,68
403-4849	ПБ51-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,34м3, расход ар-ры 13,3кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	8058,61
403-4851	ПБ52-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,36м3, расход ар-ры 13,56кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	5175,72
403-4852	ПБ53-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,38м3, расход ар-ры 13,82кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	5589,21
403-4853	ПБ54-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,41м3, расход ар-ры 14,1кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	8533,55
403-4854	ПБ55-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,44м3, расход ар-ры 14,35кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	5385,17
403-4855	ПБ56-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,47м3, расход ар-ры 14,61кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	5572,81
403-4856	ПБ57-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,49м3, расход ар-ры 19,31кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	9007,39
403-4857	ПБ58-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,52м3, расход ар-ры 19,65кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	5761,91
403-4858	ПБ59-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,55м3, расход ар-ры 19,98кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	5957,56
403-4859	ПБ60-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,57м3, расход ар-ры 20,3кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	9481,23
403-4860	ПБ61-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6м3, расход ар-ры 20,67кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	6047,01
403-4861	ПБ62-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63м3, расход ар-ры 21,01кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	6253,98
403-4862	ПБ63-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,65м3, расход ар-ры 25,2кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	9955,08
403-4863	ПБ64-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68м3, расход ар-ры 25,6кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	7688,82
403-4864	ПБ65-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,7м3, расход ар-ры 26кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	7827,46
403-4865	ПБ66-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,73м3, расход ар-ры 26,4кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	10428,92
403-4866	ПБ67-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,76м3, расход ар-ры 26,79кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	7960,08
403-4867	ПБ68-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,78м3, расход ар-ры 27,2кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	8056,89
403-4868	ПБ69-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,81м3, расход ар-ры 32,9кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	10903,86
403-4869	ПБ70-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,84м3, расход ар-ры 33,37кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	8112,09
403-4870	ПБ71-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 33,85кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	8146,33
403-4871	ПБ72-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,89м3, расход ар-ры 34,3кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	11377,71
403-4872	ПБ73-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,91м3, расход ар-ры 34,8кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	8805,36
403-4873	ПБ74-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,94м3, расход ар-ры 50,11кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	9067,29
403-4874	ПБ75-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,97м3, расход ар-ры 50,79кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	8991,45
403-4875	ПБ76-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход ар-ры 57,21кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	9049,36
403-4876	ПБ77-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 2,02м3, расход ар-ры 57,96кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	9261,01
403-4877	ПБ78-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05м3, расход ар-ры 58,8кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	9322,26
403-4878	ПБ79-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,07м3, расход ар-ры 59,46кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	9815,59
403-4879	ПБ80-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,1м3, расход ар-ры 80,22кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	10013,49
403-4880	ПБ81-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,13м3, расход ар-ры 80,98кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	9865,64
403-4882	ПБ82-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,15м3, расход ар-ры 61,73кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	11290,03
403-4883	ПБ83-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18м3, расход ар-ры 82,48кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	11390,80
403-4884	ПБ84-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,2м3, расход ар-ры 63,23кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	11911,78
403-4885	ПБ85-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,23м3, расход ар-ры 63,98кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	11478,23
403-4886	ПБ86-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,26м3, расход ар-ры 64,73кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	11872,57
403-4887	ПБ87-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,28м3, расход ар-ры 65,49кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	12188,13
403-4888	ПБ88-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,31м3, расход ар-ры 66,25кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	11683,59
403-4889	ПБ89-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,34м3, расход ар-ры 67кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	12094,79
403-4890	ПБ90-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,36м3, расход ар-ры 67,75кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	12258,87
403-4892	ПБ20-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,65м3, расход ар-ры 4,24кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	2782,98
403-4893	ПБ21-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,68м3, расход ар-ры 4,46кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	2751,97
403-4894	ПБ22-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,717м3, расход ар-ры 4,66кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	3042,66
403-4895	ПБ23-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,75м3, расход ар-ры 4,88кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	3219,43
403-4896	ПБ24-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,78м3, расход ар-ры 5,09кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	3155,77
403-4897	ПБ25-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,82м3, расход ар-ры 5,3кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	3280,89
403-4898	ПБ26-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,85м3, расход ар-ры 5,51кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	3437,77
403-4899	ПБ27-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,88м3, расход ар-ры 6,74кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	3630,66
403-4900	ПБ28-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,91м3, расход ар-ры 6,96кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	3926,00
403-4901	ПБ29-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,95м3, расход ар-ры 7,23кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	3816,28
403-4902	ПБ30-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,98м3, расход ар-ры 7,49кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	4160,47
403-4903	ПБ31-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 1,01м3, расход ар-ры 7,74кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	4194,66
403-4904	ПБ32-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 1,05м3, расход ар-ры 7,98кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	4488,97
403-4905	ПБ33-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 1,08м3, расход ар-ры 9,52кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	4571,95
403-4906	ПБ34-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 1,11м3, расход ар-ры 9,81кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	4502,92
403-4907	ПБ35-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 1,15м3, расход ар-ры 10,09кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	4689,90
403-4908	ПБ36-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 1,18м3, расход ар-ры 10,38кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	4901,56
403-4909	ПБ37-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,21м3, расход ар-ры 10,88кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	4858,90
403-4910	ПБ38-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,24м3, расход ар-ры 10,96кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	5018,41
403-4911	ПБ39-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,28м3, расход ар-ры 11,25кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	5060,82
403-4912	ПБ40-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,31м3, расход ар-ры 11,54кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	5400,36
403-4913	ПБ41-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,34м3, расход ар-ры 11,82кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	5404,31
403-4914	ПБ42-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,38м3, расход ар-ры 12,11кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	5796,91
403-4915	ПБ43-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,41м3, расход ар-ры 12,4кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	5625,69
403-4916	ПБ44-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,44м3, расход ар-ры 12,7кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	5786,99
403-4917	ПБ45-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,47м3, расход ар-ры 14,67кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	6020,67
403-4918	ПБ46-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,51м3, расход ар-ры 14,99кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	6241,14
403-4919	ПБ47-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,54м3, расход ар-ры 15,32кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	6474,64
403-4920	ПБ48-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,57м3, расход ар-ры 15,64кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	6291,67
403-4921	ПБ49-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,61м3, расход ар-ры 15,97кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	6521,19
403-4922	ПБ50-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,64м3, расход ар-ры 16,3кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	6906,10
403-4923	ПБ50-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,64м3, расход ар-ры 16,3кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	6722,00
403-4924	ПБ50-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,64м3, расход ар-ры 19,15кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	6929,36
403-4925	ПБ51-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,67м3, расход ар-ры 16,62кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	6971,34
403-4926	ПБ51-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,67м3, расход ар-ры 17,69кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	7176,20

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

403-4927	ПБ51-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,67м3, расход ар-ры 19,53кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	7107,12
403-4928	ПБ52-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,7м3, расход ар-ры 16,95кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	7063,27
403-4929	ПБ52-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,7м3, расход ар-ры 18,04кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	6988,29
403-4930	ПБ52-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,7м3, расход ар-ры 19,91кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	7176,85
403-4931	ПБ53-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,74м3, расход ар-ры 17,28кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	7064,02
403-4932	ПБ53-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,74м3, расход ар-ры 22,44кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	7426,00
403-4933	ПБ53-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,74м3, расход ар-ры 24,43кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	7402,84
403-4934	ПБ54-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,77м3, расход ар-ры 17,61кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	7228,44
403-4935	ПБ54-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,77м3, расход ар-ры 22,87кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	7461,33
403-4936	ПБ54-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,77м3, расход ар-ры 24,9кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	7287,15
403-4937	ПБ55-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,8м3, расход ар-ры 17,93кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	7376,41
403-4938	ПБ55-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,8м3, расход ар-ры 23,29кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	7512,21
403-4939	ПБ55-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,8м3, расход ар-ры 25,35кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	7468,13
403-4940	ПБ56-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,84м3, расход ар-ры 18,25кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	7520,48
403-4941	ПБ56-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,84м3, расход ар-ры 23,71кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	7860,27
403-4942	ПБ56-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,84м3, расход ар-ры 25,81кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	8068,86
403-4943	ПБ57-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,87м3, расход ар-ры 24,14кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	7896,53
403-4944	ПБ57-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,87м3, расход ар-ры 28,5кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	7819,34
403-4945	ПБ57-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,87м3, расход ар-ры 30,64кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	7831,92
403-4946	ПБ58-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,9м3, расход ар-ры 24,56кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	8016,23
403-4947	ПБ58-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,9м3, расход ар-ры 28,99кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	7812,84
403-4948	ПБ58-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,9м3, расход ар-ры 31,17кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	7835,05
403-4949	ПБ59-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,93м3, расход ар-ры 24,98кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	7997,73
403-4950	ПБ59-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,93м3, расход ар-ры 29,5кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	8323,86
403-4951	ПБ59-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,93м3, расход ар-ры 31,71кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	8082,43
403-4952	ПБ60-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,97м3, расход ар-ры 25,41кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	8086,66
403-4953	ПБ60-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,97м3, расход ар-ры 30кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	8140,97
403-4954	ПБ60-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,97м3, расход ар-ры 32,25кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	8217,70
403-4955	ПБ61-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2м3, расход ар-ры 25,83кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	8084,26
403-4956	ПБ61-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2м3, расход ар-ры 30,49кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	8073,50
403-4957	ПБ61-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2м3, расход ар-ры 32,78кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	8603,06
403-4958	ПБ62-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 26,25кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	7997,99
403-4959	ПБ62-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 31кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	8579,88
403-4960	ПБ62-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 33,32кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	8257,59
403-4961	ПБ63-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,07м3, расход ар-ры 26,68кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	8240,65
403-4962	ПБ63-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,07м3, расход ар-ры 31,5кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	8524,04
403-4963	ПБ63-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,07м3, расход ар-ры 33,86кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	8648,57
403-4965	ПБ64-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,1м3, расход ар-ры 31,99кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	8584,67
403-4966	ПБ64-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,1м3, расход ар-ры 38,14кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	8752,11
403-4967	ПБ64-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,1м3, расход ар-ры 49,18кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	8615,43
403-4968	ПБ65-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,13м3, расход ар-ры 32,5кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	7915,28
403-4969	ПБ65-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,13м3, расход ар-ры 38,74кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	8187,78
403-4970	ПБ65-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,13м3, расход ар-ры 49,95кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	8634,08
403-4971	ПБ66-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,16м3, расход ар-ры 33кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	8372,28
403-4972	ПБ66-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,16м3, расход ар-ры 39,33кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	8883,00
403-4973	ПБ66-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,16м3, расход ар-ры 50,72кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	9072,49
403-4974	ПБ67-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,2м3, расход ар-ры 33,5кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	8724,22
403-4975	ПБ67-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,2м3, расход ар-ры 39,93кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	8697,96
403-4976	ПБ67-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,2м3, расход ар-ры 51,49кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	9243,66
403-4977	ПБ68-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,23м3, расход ар-ры 40,52кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	8999,65
403-4978	ПБ68-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,23м3, расход ар-ры 52,25кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	9239,02
403-4979	ПБ68-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,23м3, расход ар-ры 57,56кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	8897,06
403-4980	ПБ69-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,26м3, расход ар-ры 41,12кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	9207,59
403-4981	ПБ69-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,26м3, расход ар-ры 53,02кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	9376,88
403-4982	ПБ69-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,26м3, расход ар-ры 58,41кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	9059,93
403-4983	ПБ70-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,3м3, расход ар-ры 41,72кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	9191,67
403-4984	ПБ70-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,3м3, расход ар-ры 53,8кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	9453,38
403-4985	ПБ70-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,3 м3, расход ар-ры 59,26кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	9171,76
403-4987	ПБ71-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,33м3, расход ар-ры 42,31кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	9485,91
403-4988	ПБ71-15-10, / бетон класса В40 (М550), объем 2,33м3, расход ар-ры 54,56кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	9545,73
403-4989	ПБ71-15-12, / бетон класса В40 (М550), объем 2,33м3, расход ар-ры 60,09кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	10181,81
403-4990	ПБ72-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,36м3, расход ар-ры 42,91кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	9748,58
403-4991	ПБ72-15-10, / бетон класса В40 (М550), объем 2,36м3, расход ар-ры 55,33кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	9664,85
403-4992	ПБ72-15-12, / бетон класса В40 (М550), объем 2,36м3, расход ар-ры 60,94кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	9931,56
403-4993	ПБ73-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,39м3, расход ар-ры 43,51кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	9972,89
403-4994	ПБ74-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,43м3, расход ар-ры 44,1кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	9760,63
403-4995	ПБ75-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,46м3, расход ар-ры 44,7кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	9802,44
403-4996	ПБ76-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,49м3, расход ар-ры 58,4кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	10395,79
403-4997	ПБ77-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,53м3, расход ар-ры 59,18кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	10677,35
403-4998	ПБ78-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,56м3, расход ар-ры 59,94кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	11083,25
403-4999	ПБ79-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,59м3, расход ар-ры 60,71кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	10691,29
403-5002	ПБ80-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,63м3, расход ар-ры 67,72кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	11083,41
403-5003	ПБ81-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,66м3, расход ар-ры 68,56кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	11489,99
403-5004	ПБ82-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,69м3, расход ар-ры 69,41кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	12426,81
403-5005	ПБ83-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,72м3, расход ар-ры 70,26кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	12221,40
403-5006	ПБ84-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,76м3, расход ар-ры 71,1кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	12591,45
403-5008	ПБ85-15-6, / бетон класса В40 (М550), объем 2,79м3, расход ар-ры 65,32кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	14229,11
403-5009	ПБ86-15-6, / бетон класса В40 (М550), объем 2,82м3, расход ар-ры 66,09кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	14127,05
403-5012	ПБ87-15-6, / бетон класса В40 (М550), объем 2,86м3, расход ар-ры 66,85кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	14049,19

403-5013	ПБ88-15-6, / бетон класса В40 (М550), объем 2,89м3, расход ар-ры 67,62кг (серия ИЖ-827)	шт.	14524,98
403-5014	ПБ89-15-6, / бетон класса В40 (М550), объем 2,92м3, расход ар-ры 68,39кг (серия ИЖ-827)	шт.	14963,54
403-5015	ПБ90-15-6, / бетон класса В40 (М550), объем 2,95м3, расход ар-ры 69,17кг (серия ИЖ-827)	шт.	16586,42
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.	2355,62
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.	2303,53
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.	2466,62
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.	2583,32
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.	2924,58
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.	2953,29
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.	3178,15
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.	3202,05
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.	3289,66
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.	3332,63
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.	3536,52
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.	3821,90
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.	3848,34
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.	3931,28
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.	4078,14
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.	4319,13
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.	4302,95
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.	4491,00
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.	4558,63
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.	4788,76
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.	4989,78
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.	4920,44
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.	5197,29
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.	5327,07
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.	5410,43
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.	5590,17
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.	5570,82
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.	5786,29
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.	6068,36
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.	6174,01
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.	6042,58
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.	6416,68
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.	6552,02
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.	6790,52
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.	6678,47
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.	6694,92
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.	6813,03
403-5057	ПБ 2-2-55-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,44 м3, расход ар-ры 13,96 кг. (ТУ5842-171-01266763-2009)	шт.	6723,40
403-5058	ПБ 2-2-56-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,47 м3, расход ар-ры 14,24 кг. (ТУ5842-171-01266763-2009)	шт.	7180,04
403-5059	ПБ 2-2-57-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,49 м3, расход ар-ры 14,51 кг. (ТУ5842-171-01266763-2009)	шт.	7230,96
403-5060	ПБ 2-2-58-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,52 м3, расход ар-ры 14,79 кг. (ТУ5842-171-01266763-2009)	шт.	6991,52
403-5061	ПБ 2-2-59-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,55 м3, расход ар-ры 15,08 кг. (ТУ5842-171-01266763-2009)	шт.	7293,94
403-5062	ПБ 2-2-60-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,57 м3, расход ар-ры 15,37 кг. (ТУ5842-171-01266763-2009)	шт.	7641,51
403-5063	ПБ 2-2-61-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,6 м3, расход ар-ры 15,66 кг. (ТУ5842-171-01266763-2009)	шт.	7530,69
403-5064	ПБ 2-2-62-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,63 м3, расход ар-ры 15,96 кг. (ТУ5842-171-01266763-2009)	шт.	7892,53
403-5065	ПБ 2-2-63-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,65 м3, расход ар-ры 16,26 кг. (ТУ5842-171-01266763-2009)	шт.	7614,82
403-5066	ПБ 2-2-64-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,68 м3, расход ар-ры 16,57 кг. (ТУ5842-171-01266763-2009)	шт.	9067,42
403-5067	ПБ 2-2-65-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,7 м3, расход ар-ры 16,88 кг. (ТУ5842-171-01266763-2009)	шт.	9203,79
403-5068	ПБ 2-2-66-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,73 м3, расход ар-ры 17,19 кг. (ТУ5842-171-01266763-2009)	шт.	9374,89
403-5069	ПБ 2-2-67-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,76 м3, расход ар-ры 17,51 кг. (ТУ5842-171-01266763-2009)	шт.	9858,86
403-5070	ПБ 2-2-68-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,78 м3, расход ар-ры 17,83 кг. (ТУ5842-171-01266763-2009)	шт.	9762,04
403-5071	ПБ 2-2-69-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,81 м3, расход ар-ры 18,16 кг. (ТУ5842-171-01266763-2009)	шт.	10345,58
403-5072	ПБ 2-2-70-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,84 м3, расход ар-ры 18,50 кг. (ТУ5842-171-01266763-2009)	шт.	10438,47
403-5073	ПБ 2-2-71-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,86 м3, расход ар-ры 18,84 кг. (ТУ5842-171-01266763-2009)	шт.	10072,58
403-5074	ПБ 2-2-72-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,89 м3, расход ар-ры 19,19 кг. (ТУ5842-171-01266763-2009)	шт.	10216,19
403-5075	ПБ 2-2-73-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,91 м3, расход ар-ры 19,54 кг. (ТУ5842-171-01266763-2009)	шт.	10989,86
403-5076	ПБ 2-2-74-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,94 м3, расход ар-ры 19,90 кг. (ТУ5842-171-01266763-2009)	шт.	11499,87
403-5077	ПБ 2-2-75-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,97 м3, расход ар-ры 20,26 кг. (ТУ5842-171-01266763-2009)	шт.	11653,40
403-5078	ПБ 2-2-76-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,99 м3, расход ар-ры 20,63 кг. (ТУ5842-171-01266763-2009)	шт.	11708,10
403-5079	ПБ 2-2-77-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,02 м3, расход ар-ры 21,00 кг. (ТУ5842-171-01266763-2009)	шт.	11975,98
403-5080	ПБ 2-2-78-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,05 м3, расход ар-ры 21,38 кг. (ТУ5842-171-01266763-2009)	шт.	11993,73
403-5081	ПБ 2-2-79-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,07 м3, расход ар-ры 21,76 кг. (ТУ5842-171-01266763-2009)	шт.	12737,64
403-5082	ПБ 2-2-80-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,1 м3, расход ар-ры 22,15 кг. (ТУ5842-171-01266763-2009)	шт.	13576,78
403-5083	ПБ 2-2-81-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,13 м3, расход ар-ры 22,55 кг. (ТУ5842-171-01266763-2009)	шт.	13665,55
403-5084	ПБ 2-2-82-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,15 м3, расход ар-ры 22,96 кг. (ТУ5842-171-01266763-2009)	шт.	13476,29
403-5085	ПБ 2-2-83-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,18 м3, расход ар-ры 23,37 кг. (ТУ5842-171-01266763-2009)	шт.	13916,85
403-5086	ПБ 2-2-84-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,2 м3, расход ар-ры 23,79 кг. (ТУ5842-171-01266763-2009)	шт.	14248,40
403-5087	ПБ 2-2-85-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,23 м3, расход ар-ры 24,21 кг. (ТУ5842-171-01266763-2009)	шт.	14621,70
403-5088	ПБ 2-2-86-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,26 м3, расход ар-ры 24,64 кг. (ТУ5842-171-01266763-2009)	шт.	14757,09
403-5089	ПБ 2-2-87-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,28 м3, расход ар-ры 25,08 кг. (ТУ5842-171-01266763-2009)	шт.	15325,33
403-5090	ПБ 2-2-88-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,31 м3, расход ар-ры 25,53 кг. (ТУ5842-171-01266763-2009)	шт.	15118,77
403-5091	ПБ 2-2-89-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,34 м3, расход ар-ры 26,00 кг. (ТУ5842-171-01266763-2009)	шт.	15506,04
403-5092	ПБ 2-2-90-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,36 м3, расход ар-ры 26,47 кг. (ТУ5842-171-01266763-2009)	шт.	16189,15
403-5093	ПБ 2-2-91-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,39 м3, расход ар-ры 26,96 кг. (ТУ5842-171-01266763-2009)	шт.	17431,44
403-5094	ПБ 2-2-92-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,41 м3, расход ар-ры 27,45 кг. (ТУ5842-171-01266763-2009)	шт.	17260,57
403-5095	ПБ 2-2-93-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,44 м3, расход ар-ры 27,96 кг. (ТУ5842-171-01266763-2009)	шт.	16901,44

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

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.	17189,49
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.	17283,11
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.	17520,86
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.	17548,17
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.	18882,11
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.	19413,53
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.	19119,78
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.	19411,82
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.	20231,40
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.	20725,37
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.	20297,25
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.	21112,10
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.	21823,51
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.	21593,72
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.	21876,75
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.	21142,10
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.	21848,15
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.	22230,82
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.	22955,23
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.	22976,35
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.	22249,21
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.	24888,35
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.	26295,69
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.	25348,10
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.	25787,00
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.	25966,81
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.	26161,16
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.	30087,73
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.	29289,51
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.	30601,88
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.	30377,34
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.	30874,10
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.	31544,62
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.	31740,67
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.	30854,63
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.	30968,48
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.	31931,71
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.	32043,24
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	1144,10
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	1201,14
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	1386,55
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	1508,14
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	1578,22
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	1713,88
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	1878,53
403-0791	более 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) до 400 кгс/м2	м2	1088,76
403-0792	более 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 561 до 710	м2	1166,04
403-0793	более 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 710 до 780	м2	1307,12
403-0794	более 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 781 до 850	м2	1536,78
403-0795	более 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 851 до 950	м2	1732,50
403-0796	более 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 951 до 1050	м2	1758,42
403-0797	более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) до 650 кгс/м2	м2	1608,65
403-0798	более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 651 до	м2	1719,91
403-0799	более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 731 до	м2	1836,19
403-0800	более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 801 до	м2	2072,24
403-0801	более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 881 до	м2	2207,98
403-0802	более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) свыше 1100	м2	2467,41
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.	1760,43
403-8228	ПП10-2 /бетон В15 (М200), объем 0,10 м3, расход ар-ры 16,65 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	2619,36
403-8229	ПП13-1 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход ар-ры 22,14 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	3901,76
403-8230	ПП13-2 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход ар-ры 23,05 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	3996,71
403-8231	1ПП15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход ар-ры 30 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	5518,12
403-8232	1ПП15-2 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход ар-ры 32,21 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	5747,31
403-8233	2ПП15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход ар-ры 30 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	5518,12
403-8234	2ПП15-2 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход ар-ры 32,71 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	5799,70
403-8235	3ПП15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,21 м3, расход ар-ры 37,83 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	5797,52
403-8236	3ПП15-2 /бетон В15 (М200), объем 0,21 м3, расход ар-ры 38,04 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	5819,34
403-8237	1ПП20-1 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход ар-ры 49,65 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	11607,04
403-8238	1ПП20-2 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход ар-ры 77,66 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	13543,18
403-8239	2ПП20-1 /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход ар-ры 62,98 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	10814,68
403-8240	2ПП20-2 /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход ар-ры 84,49 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	13048,78
403-8373	4ПП20-2 /бетон В15 (М200), объем 0,51 м3, расход ар-ры 72,96 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	10618,21
403-8247	1ПН8 /бетон В20 (М250), объем 0,128 м3, расход ар-ры кг/ (ГОСТ 8020-90)	шт.	1794,26
403-8248	2ПН8 /бетон В20 (М250), объем 0,125 м3, расход ар-ры кг/ (ГОСТ 8020-90)	шт.	1787,17
403-0804	ПР 30.15-6Т /объем 0,53 м3, бетон В15 (М200), расход ар-ры 31,08 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	8970,39
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.	8515,70
403-0806	ПР 60.15-6А/УТ /объем 1,04 м3, бетон В15 (М200), расход ар-ры 69,61 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	18774,54

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.	18684,77
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.	23330,29
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.	22903,25
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.	8863,42
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.	8758,15
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.	18803,36
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.	18368,93
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.	23122,39
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.	23985,97
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.	8148,83
403-0817	ПР 30.15-8Т-2 /объем 0,51 м3, бетон В15 (М200), расход ар-ры 33,26 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	8256,27
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.	19191,98
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.	19893,49
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.	8303,44
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.	8743,51
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.	17346,86
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.	18370,07
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.	22086,27
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.	22506,67
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.	3633,08
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.	5934,92
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.	7603,32
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.	10945,29
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.	12715,59
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.	15221,99
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.	21039,26
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.	1083,73
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.	1842,70
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.	2339,53
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.	3276,40
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.	3180,75
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.	3997,57
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.	5543,61
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.	368,55
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.	891,88
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.	2976,24
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.	4579,88
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.	7312,03
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.	5415,34
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.	7640,86
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.	13872,37
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.	15533,20
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.	248,22
403-8661	П1д /бетон В15 (М200), объем 0,04 м3, расход ар-ры 3,54 кг/ (серия ИС-01-04 вып.2)	шт.	428,56
403-8662	П2д /бетон В15 (М200), объем 0,07 м3, расход ар-ры 4,86 кг/ (серия ИС-01-04 вып.2)	шт.	649,35
403-8663	П3 /бетон В25 (М300), объем 0,43 м3, расход ар-ры 34,35 кг/ (серия ИС-01-04 вып.2)	шт.	3827,52
403-8664	П3д /бетон В25 (М300), объем 0,09 м3, расход ар-ры 7,98 кг/ (серия ИС-01-04 вып.2)	шт.	967,79
403-8666	П6 /бетон В25 (М300), объем 0,43 м3, расход ар-ры 46,14 кг/ (серия ИС-01-04 вып.2)	шт.	856,10
403-8407	П1-15б /бетон В25 (М350), объем 0,02 м3, расход ар-ры 1,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	265,43
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.	301,41
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.	319,07
403-8410	П4-15б /бетон В25 (М350), объем 0,04 м3, расход ар-ры 3,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	573,21
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.	1851,50
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.	2563,36
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.	3024,04
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.	480,10
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.	608,21
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.	3137,02
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.	781,51
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.	747,51
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.	834,82
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.	4550,87
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.	853,13
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.	3897,79
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.	993,26
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.	5835,28
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.	1110,11
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.	943,62
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.	973,90
403-8425	П10д-5б /бетон В25 (М350), объем 0,08 м3, расход ар-ры 11,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	993,54
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.	6904,72
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.	5599,46
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.	1668,32
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.	1685,87
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.	6970,69
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.	1980,06
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.	2118,03
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.	8122,23
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.	1968,00

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

403-8432	П1 4-3 /бетон В25 (М350), объем 0,5 м3, расход ар-ры 28 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	6481,33
403-8433	П1 4-3б /бетон В25 (М350), объем 0,5 м3, расход ар-ры 35,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	6856,46
403-8434	П1 4д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,12 м3, расход ар-ры 7,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	2012,73
403-8435	П1 5-5 /бетон В25 (М350), объем 0,66 м3, расход ар-ры 39,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	10264,39
403-8436	П1 5-5а /бетон В25 (М350), объем 0,66 м3, расход ар-ры 47,2 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	12910,01
403-8437	П1 5д-5а /бетон В25 (М350), объем 0,16 м3, расход ар-ры 11,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	2558,97
403-8438	П1 5-8 /бетон В25 (М350), объем 0,66 м3, расход ар-ры 54,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	8909,77
403-8439	П1 5д-8 /бетон В25 (М350), объем 0,16 м3, расход ар-ры 12,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	2098,29
403-8440	П1 7д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,19 м3, расход ар-ры 8,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	2260,63
403-8441	П1 8-8а /бетон В25 (М350), объем 0,97 м3, расход ар-ры 77 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	17115,36
403-8442	П1 8д-8 /бетон В25 (М350), объем 0,24 м3, расход ар-ры 15,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	2972,48
403-8443	П1 8д-8а /бетон В25 (М350), объем 0,24 м3, расход ар-ры 18,1 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	3466,07
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.	21592,26
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.	3798,43
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.	24262,47
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.	3711,77
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.	24604,69
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.	3762,22
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.	5456,87
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.	25485,47
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.	3933,33
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.	6242,22
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.	6405,64
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.	40626,49
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.	9327,67
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.	9665,50
403-8533	П1 сн (4180х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,32 м3, расход арматуры 115,35 кг/	шт.	48226,10
403-8534	П2 сн (6580х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,69 м3, расход арматуры 209,0 кг/	шт.	52022,27
403-8535	П3 сн (6580х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,69 м3, расход арматуры 203,93 кг/	шт.	52076,31
403-8536	П4-2 сн (5020х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,85 м3, расход арматуры 126,63 кг/	шт.	44937,13
403-8537	П4-3 сн (1520х3582х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,84 м3, расход арматуры 48,41 кг/	шт.	25587,58
403-8538	П5 сн (5020х3650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,9 м3, расход арматуры 134,51 кг/	шт.	39118,61
403-8539	П6 сн (5020х3650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,9 м3, расход арматуры 134,52 кг/	шт.	38597,25
403-8540	П7 сн (5820х2730х180 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,46 м3, расход арматуры 107,62 кг/	шт.	36972,39
403-8541	П8 сн (5680х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,07 м3, расход арматуры 228,14 кг/	шт.	42736,46
403-8542	П9 сн (1520х3650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,89 м3, расход арматуры 49,1 кг/	шт.	19014,80
403-8543	П10 сн (1520х3650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,89 м3, расход арматуры 49,05 кг/	шт.	18975,71
403-8544	П11 сн (1520х3510х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,85 м3, расход арматуры 45,89 кг/	шт.	22208,59
403-8545	П12 сн (1520х3510х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,85 м3, расход арматуры 45,89 кг/	шт.	22146,90
403-8546	П13 сн (5680х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,18 м3, расход арматуры 147,41 кг/	шт.	43406,19
403-8547	П14 сн (2100х1100х120 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,29 м3, расход арматуры 39,59 кг/	шт.	7825,96
403-8548	П18 сн (5680х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,18 м3, расход арматуры 147,41 кг/	шт.	45211,91
403-8549	П48 сн (5680х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,07 м3, расход арматуры 256,66 кг/	шт.	43038,26
403-8550	П13-1 сн (5680х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,18 м3, расход арматуры 157,67 кг/	шт.	44318,36
403-8551	П15 сн (5690х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,24 м3, расход арматуры 216,7 кг/	шт.	45472,20
403-8552	П16 сн (5690х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,24 м3, расход арматуры 216,7 кг/	шт.	44071,21
403-8553	П17 сн (6430х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,66 м3, расход арматуры 249,44 кг/	шт.	52160,55
403-8554	П19 сн (1520х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3, расход арматуры 74,164 кг/	шт.	16186,25
403-8555	П20 сн (1520х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3, расход арматуры 74,164 кг/	шт.	16317,69
403-8556	П21 сн (5555х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,16 м3, расход арматуры 223,182 кг/	шт.	43706,43
403-8557	П22 сн (4240х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,43 м3, расход арматуры 182,47 кг/	шт.	34130,30
403-8558	П23 сн (4240х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,43 м3, расход арматуры 182,47 кг/	шт.	34355,28
403-8559	П24 сн (3580х2830х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,45 м3, расход арматуры 107,414 кг/	шт.	22247,89
403-8560	П25 сн (3580х2830х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,45 м3, расход арматуры 107,42 кг/	шт.	23448,98
403-8561	П26 сн (1520х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,87 м3, расход арматуры 69,908 кг/	шт.	19138,90
	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.	1119,89
403-2440	доборные П1 2-12 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м3, расход арматуры 32,0 кг/ (серия 3.006.1-2/87 вып. 2)	шт.	10704,24
403-2441	доборные П1 6-15 /бетон В25 (М350), объем 0,99 м3, расход арматуры 55,5 кг/ (серия 3.006.1-2/87 вып. 2)	шт.	15540,27
403-2442	доборные П1 8-8 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м3, расход арматуры 64,8 кг/ (серия 3.006.1-2/87 вып. 2)	шт.	15546,85
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.	15527,11
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.	22057,79
	Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной		
403-0849	9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плитц (с учетом массы плиты) до 1140 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)	м2	2448,42
403-0850	9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плитц (с учетом массы плиты) 1250-1450 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)	м2	2444,25
403-0851	9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плитц (с учетом массы плиты) 1460-1850 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)	м2	2552,78
403-0852	9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плитц (с учетом массы плиты) 1860-2250 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)	м2	2723,17
403-0853	9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плитц (с учетом массы плиты) 2300-2650 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)	м2	2771,67
403-0854	9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плитц (с учетом массы плиты) 2700-3300 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)	м2	2958,83
403-0855	11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плитц (с учетом массы плиты) 900-1100 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)	м2	3008,89
403-0856	11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плитц (с учетом массы плиты) 1101-1550 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)	м2	3113,05
403-0857	11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плитц (с учетом массы плиты) до 1600-2000 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)	м2	3318,82
403-0858	11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плитц (с учетом массы плиты) до 2001-2350 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)	м2	3445,64
403-0859	11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плитц (с учетом массы плиты) до 2401-2850 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)	м2	3508,50
403-0860	11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плитц (с учетом массы плиты) до 2851-3450 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)	м2	3633,22
	Плиты перекрытия ребристые		
403-8866	1ПЗ-7АIIIет /бетон В40 (М500), объем 0,92 м3, расход арматуры 181,26 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	21673,94
403-8867	1П4-1АIIIет /бетон В15 (М200), объем 0,85 м3, расход арматуры 51,66 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	13240,99
403-8868	1П4-2АIIIет /бетон В20 (М250), объем 0,85 м3, расход арматуры 62,3 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	15644,13

403-8869	1П4-7АIIIет /бетон В40 (М500), объем 0,85 м3, расход арматуры 152,96 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	25139,31
403-8870	1П5-1АIIIет /бетон В15 (М200), объем 0,68 м3, расход арматуры 41,68 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	15687,78
403-8871	1П5-7АIIIет /бетон В40 (М500), объем 0,68 м3, расход арматуры 118,96 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	25615,16
403-8872	1П7-1АIIIет /бетон В15 (М200), объем 0,6 м3, расход арматуры 44,06 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	10182,76
403-8873	1П7-2АIIIет(П) /бетон В15 (М200), объем 0,6 м3, расход арматуры 71,5 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	10681,53
403-8874	1П7-3АIIIет(П) /бетон В15 (М200), объем 0,6 м3, расход арматуры 86,5 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	11281,80
403-8875	1П7-4АIIIет(П) /бетон В22,5 (М300), объем 0,6 м3, расход арматуры 96,9 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	13229,95
403-8876	1П7-6АIIIет /бетон В40 (М500), объем 0,6 м3, расход арматуры 134,8 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	16373,18
403-8877	1П8-1АIIIет /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход арматуры 41,2 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	9267,08
403-8878	1П8-6АIIIет /бетон В40 (М500), объем 0,55 м3, расход арматуры 116,5 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	14898,70
403-8879	2П1-1АIIIет /бетон В15 (М200), объем 0,95 м3, расход арматуры 67,5 кг/ (серия 1.442.1-2 вып. 1)	шт.	17342,35
403-8880	2П1-2АIIIет(П) /бетон В15 (М200), объем 0,95 м3, расход арматуры 87,4 кг/ (серия 1.442.1-2 вып. 1)	шт.	18953,25
403-8881	2П1-3АIIIет(П) /бетон В15 (М200), объем 0,95 м3, расход арматуры 104,9 кг/ (серия 1.442.1-2 вып. 1)	шт.	20349,15
403-8882	2П1-4АIIIет(П) /бетон В15 (М200), объем 0,95 м3, расход арматуры 134,6 кг/ (серия 1.442.1-2 вып. 1)	шт.	22124,86
403-8883	2П1-5АIIIет /бетон В15 (М200), объем 0,95 м3, расход арматуры 162,2 кг/ (серия 1.442.1-2 вып. 1)	шт.	24361,14
403-8884	2П1-6АIIIет /бетон В40 (М500), объем 0,95 м3, расход арматуры 223,2 кг/ (серия 1.442.1-2 вып. 1)	шт.	28997,41
	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	11348,58
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	11371,28
	Плиты перекрытия плоские из бетона В15 (М200), объемом		
403-0861	до 0,2 м3 с расходом арматуры 40 кг/м3	м3	16626,63
403-0862	от 0,2 до 1,0 м3 с расходом арматуры 40 кг/м3	м3	13033,86
403-0863	более 1,0 м3 с расходом арматуры 40 кг/м3	м3	12987,77
	Плиты перекрытия с ребрами из бетона В20 (М250), размером		
403-0864	до 1,5 м2 с расходом арматуры 40кг/м3	м3	16973,08
403-0865	до 9,0 м2 с расходом арматуры 40кг/м3	м3	17296,91
403-0866	более 9,0 м2 с расходом арматуры 40кг/м3	м3	16057,40
	Плиты перекрытия безбалочные с отверстиями и без отверстий из бетона В 22,5 (М300), размером		
403-0867	до 9 м2	м3	17971,72
403-0868	более 9 м2	м3	19323,22
	Плиты перекрытия плоские сборные		
403-1710	ППУ 20-12 /бетон В15 (М200), объем 0,29 м3, расход ар-ры 14,6 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	2942,50
403-1711	ППУ 24-12 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м3, расход ар-ры 17,38 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	3522,32
403-1712	ППУ 25-12 /бетон В15 (М200), объем 0,36 м3, расход ар-ры 17,58 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	3533,84
403-1713	ППУ 26-12 /бетон В15 (М200), объем 0,37 м3, расход ар-ры 18,18 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	3636,78
403-1714	ППУ 27-12 /бетон В15 (М200), объем 0,39 м3, расход ар-ры 18,70 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	3970,52
403-1715	ППУ 28-12 /бетон В15 (М200), объем 0,40 м3, расход ар-ры 26,66 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	4475,42
403-1716	ППУ 29-12 /бетон В15 (М200), объем 0,41 м3, расход ар-ры 27,73 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	4940,09
403-1717	ППУ 30-12 /бетон В15 (М200), объем 0,43 м3, расход ар-ры 28,52 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	4091,01
403-1718	ППУ 31-12 /бетон В15 (М200), объем 0,44 м3, расход ар-ры 39,64 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	4836,21
403-1719	ППУ 32-12 /бетон В15 (М200), объем 0,53 м3, расход ар-ры 40,81 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	6166,34
403-1720	ППУ 33-12 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход ар-ры 41,93 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	6076,96
403-1721	ППУ 34-12 /бетон В15 (М200), объем 0,57 м3, расход ар-ры 43,34 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	5814,51
403-1722	ППУ 35-12 /бетон В15 (М200), объем 0,58 м3, расход ар-ры 44,46 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	6884,86
403-1723	ППУ 36-12 /бетон В15 (М200), объем 0,69 м3, расход ар-ры 45,86 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	6379,77
403-1724	ППУ 37-12 /бетон В15 (М200), объем 0,70 м3, расход ар-ры 47,02 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	7070,92
403-1725	ППУ 38-12 /бетон В15 (М200), объем 0,72 м3, расход ар-ры 48,15 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	7596,82
403-1726	ППУ 39-12 /бетон В15 (М200), объем 0,74 м3, расход ар-ры 64,56 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	8147,76
403-1727	ППУ 40-12 /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3, расход ар-ры 66,17 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	8226,96
403-1728	ППУ 41-12 /бетон В15 (М200), объем 0,87 м3, расход ар-ры 71,70 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	9551,23
403-1729	ППУ 42-12 /бетон В15 (М200), объем 0,90 м3, расход ар-ры 69,98 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	9159,20
403-1730	ППУ 43-12 /бетон В15 (М200), объем 0,92 м3, расход ар-ры 71,78 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	10147,41
403-1731	ППУ 44-12 /бетон В15 (М200), объем 0,94 м3, расход ар-ры 72,97 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	9802,40
403-1732	ППУ 45-12 /бетон В15 (М200), объем 0,96 м3, расход ар-ры 74,57 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	10894,39
403-1733	ППУ 46-12 /бетон В15 (М200), объем 0,98 м3, расход ар-ры 90,80 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	9732,66
403-1734	ППУ 47-12 /бетон В15 (М200), объем 1,01 м3, расход ар-ры 77,79 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	10827,80
	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.	1202,72
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.	1043,16
403-8703	ПТ 8-16,14 /бетон В15 (М200), объем 0,179 м3, расход ар-ры 5 кг/ (серия 1.243.1-4)	шт.	2254,05
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.	2357,16
	Плиты покрытия ребристые		
403-8701	2ПГ6-4АтIVТ /бетон В25 (М350), объем 0,62 м3, расход ар-ры 57 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	10481,52
403-8702	2ПГ6-1АтVТ /бетон В15 (М200), объем 0,62 м3, расход ар-ры 32,3 кг/ (серии 1.465.1-7/84 вып.1)	шт.	9223,85
403-8872	2ПГ6-2Ат VТ /бетон В20 (М250), объем 0,62 м3, расход ар-ры 38,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	9883,61
403-0873	2ПГ6-3Ат VТ /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м3, расход ар-ры 42,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	9002,67
403-0874	2ПГ6-4Ат VТ /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м3, расход ар-ры 57,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	12960,97
403-0875	2ПГ6-5Ат VТ /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м3, расход ар-ры 62,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	15116,72
403-0876	2ПГ6-2А IVТ /бетон В15 (М200), объем 0,62 м3, расход ар-ры 35,5 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	9327,32
403-0877	2ПГ6-3А IVТ /бетон В15 (М200), объем 0,62 м3, расход ар-ры 42,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	10163,61
403-0878	2ПГ6-4А IVТ /бетон В20 (М250), объем 0,62 м3, расход ар-ры 47,1 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	11277,09
403-0879	2ПГ6-5А IVТ /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м3, расход ар-ры 62,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	13405,06
403-0880	2ПГ6-6А IVТ /бетон В27,5 (М350), объем 0,62 м3, расход ар-ры 68,3 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	16358,33
403-0881	2ПГ6-2Ат IIIBТ /бетон В15 (М200), объем 0,62 м3, расход ар-ры 39,5 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	9585,82
403-0882	2ПГ6-3Ат IIIBТ /бетон В15 (М200), объем 0,62 м3, расход ар-ры 47,1 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	10140,51
403-0883	2ПГ6-4Ат IIIBТ /бетон В20 (М250), объем 0,62 м3, расход ар-ры 56,9 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	12978,80
403-0884	2ПГ6-5Ат IIIBТ /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м3, расход ар-ры 68,3 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	14060,16
403-0885	2ПГ6-6Ат IIIBТ /бетон В27,5 (М350), объем 0,62 м3, расход ар-ры 74,5 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	16383,51
403-8801	ПРЗ-51,15,3 /бетон В15 (М200), объем 0,54 м3, расход ар-ры 37,17 кг/ (серия 1.165-6 вып.1)	шт.	7189,02

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.	8344,45
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.	8914,69
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.	15137,17
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.	15704,67
403-8851	ИП 1-1-3 /бетон В15 (М200), объем 0,97 м3, расход ар-ры 112,3 кг/ (серия ИИ 24-4/70)	шт.	16809,72
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.	17023,13
403-8853	ИП 1-2 /бетон В15 (М200), объем 0,89 м3, расход ар-ры 78,1 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	20828,51
403-8854	ИП 1-3 /бетон В15 (М200), объем 0,89 м3, расход ар-ры 97 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	22161,27
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.	23323,28
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.	25088,71
403-8857	ИП 1-5 /бетон В22,5 (М300), объем 0,89 м3, расход ар-ры 134 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	25534,03
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.	26176,57
403-8859	ИП 1-7 /бетон В15 (М200), объем 0,89 м3, расход ар-ры 66,1 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	18941,62
403-8860	ИП 2-3 /бетон В15 (М200), объем 0,81 м3, расход ар-ры 95,1 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	20205,46
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.	24403,71
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.	23975,35
403-8863	ИП 3-2 /бетон В15 (М200), объем 0,6 м3, расход ар-ры 62 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	10306,75
403-8864	ИП 3-3 /бетон В15 (М200), объем 0,6 м3, расход ар-ры 79 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	10791,88
Ребристые и чисторебристые панели и плиты перекрытия, приведенной толщины			
403-0888	8 см, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) - 1150 кг/м2, пролетом 3 м (ГОСТ 21506-87)	м2	1361,33
403-0889	10 см, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) - 1150 кг/м2, пролетом 3 м (ГОСТ 21506-87)	м2	1577,62
403-0890	12 см, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) - 1150 кг/м2, пролетом 3 м (ГОСТ 21506-87)	м2	1757,35
403-0891	13 см, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) - 1150 кг/м2, пролетом 3 м (ГОСТ 21506-87)	м2	1836,39
Сплошные плоские панели, плиты, настилы, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) -1150 кг/м2,			
403-0893	10 см	м2	1386,79
403-0894	12 см	м2	1422,96
403-0895	14 см	м2	1534,34
403-0896	16 см	м2	1694,93
Группа: Плиты специальные			
403-0897	Плиты анкерные сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	м3	9119,46
403-0899	Плиты бортовые железобетонные	м3	18382,75
403-0900	Плиты бортовые железобетонные для фонарей	м3	12649,50
403-0902	Плиты для облицовки каналов, берегоукрепления гидротехнических сооружений и крепления откосов плотин и земляного	м3	6822,01
403-0907	Плиты и рамы железобетонные фундаментные для насосных и компрессорных агрегатов	м3	3735,47
403-0908	Плита перекрытия камеры мусороудаления из бетона В22,5(М300) с расходом арматуры до 95 кг/м3	м3	17294,30
403-8226	Плиты покрытия и днищ круглые плоские (с отверстиями и без отверстий) из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	9881,96
403-0910	Плиты покрытий и днищ круглые сборные железобетонные	м3	13514,50
403-0911	Плиты пригрузочные и опорные сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	м3	9180,01
403-0912	Решетки железобетонные перекрытия каналов навозоудаления	м3	14730,41
403-0913	Решетки железобетонные перекрытия каналов навозоудаления (решетчатые полы) из бетона В 30 (М400) с расходом арматуры	м3	13368,48
403-8253	Решетки колосниковые для очистных сооружений, из бетона В 22,5 (М300) с расходом арматуры 60 кг/м3	м3	8596,06
Плиты железобетонные			
403-1104	анкерные	м3	10322,71
403-6600	лицевые подпорных стен	м3	22112,29
403-1103	опорные	м3	13438,89
403-0905	перекрытий силосов и градирен	м3	23114,28
403-8297	перекрытий силосов и градирен, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 70 кг/м3	м3	20688,85
403-4120	стенные траншей для хранения силоса	м3	19814,91
403-8305	стенные траншей для хранения силоса, из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 70 кг/м3	м3	18836,65
403-3110	покрытий и перекрытий ребристые	м3	13343,29
403-3120	покрытий, перекрытий и днищ	м3	12893,59
403-0906	фундаментные	м3	7885,31
403-3101	фундаментов опор из бетона класса В20, W6, F200 с расходом арматуры 43,90 кг/м3	м3	9022,61
Группа: Плиты стеновые и облицовочные			
403-0914	Плиты (блоки) железобетонные стеновые	м3	10875,26
403-6020	Плиты (блоки) железобетонные стеновые плоские прямоугольные	м3	8986,46
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	9425,16
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	9488,41
403-0917	с нишами из бетона В25 (М350) с расходом арматуры до 55 кг/м3, объемом до 1 м3 (для прокладки коммуникаций)	м3	11644,72
403-0918	с нишами из бетона В25 (М350) с расходом арматуры до 50 кг/м3, объемом более 1 м3 (для прокладки коммуникаций)	м3	10196,67
403-0919	доборные из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры до 50 кг/м3, объемом до 0,4 м3 (для прокладки коммуникаций)	м3	10034,48
403-0920	Г-образные из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры до 50 кг/м3, объемом до 2 м3 (для прокладки коммуникаций)	м3	10185,13
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	10012,36
Плиты облицовочные цветные			
403-0922	на обычном (недекоративном) цементе с пигментами, плоские, с ровной лицевой поверхностью, приведенной толщиной 30-	м2	647,33
403-0923	на обычном (недекоративном) цементе с пигментами, члловые и сложной конфигурации, с ровной лицевой поверхностью,	м2	759,17
403-0924	с декоративной фактурой поверхности в виде рельефного рисунка, обнаженного каменного щебня, приведенной толщиной	м2	721,18
403-0925	члловые и другие сложной конфигурации, с декоративной фактурой поверхности в виде рельефного рисунка, обнаженного	м2	821,63
Группа: Прогоны			
403-2111	Балки железобетонные для перекрытий	м3	16552,19
403-0926	Балки железобетонные для покрытий	м3	16814,19
403-0927	Прогоны железобетонные	м3	19429,08
403-2462	Прогоны КЛД из бетона класса В20 с расходом стали 151 кг/м3 серия 232.93-Д2 вл. 2	шт.	10409,40
Прогоны для покрытий зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий ГОСТ 26992-86, пролетом			
403-7946	до 6 м из бетона В30(М400) объемом до 1,5 м3 с расходом арматуры 120 кг/м3	м3	13853,15
403-7947	6 м из бетона В30(М400) объемом более 1,5 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	13315,08
Прогоны КЛД			
403-2463	1ПРГ20-4/ бетон В15 (М200), объем 0,21м3, расход ар-ры 0,016кг/ (серия 232.93-Д2 вл. 2)	шт.	2134,14

403-2464	1ПРГ32-4/ бетон В20 (М250), объем 0,24м3, расход ар-ры 0,019кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.	2507,47
403-2465	1ПРГ36-4/ бетон В20 (М250), объем 0,26м3, расход ар-ры 0,022кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.	2615,87
403-2466	1ПРГ40-4/ бетон В20 (М250), объем 0,29м3, расход ар-ры 0,026кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.	2994,47
403-2467	2ПРГ28-4/ бетон В15 (М200), объем 0,31м3, расход ар-ры 0,029кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.	3229,08
403-2468	2ПРГ32-4/ бетон В20 (М250), объем 0,36м3, расход ар-ры 0,016кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.	3653,65
403-2469	2ПРГ36-4/ бетон В20 (М250), объем 0,4м3, расход ар-ры 0,019кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.	4220,07
403-2470	2ПРГ40-4/ бетон В20 (М250), объем 0,44м3, расход ар-ры 0,022кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.	4468,48
403-2471	3ПРГ44-4/ бетон В20 (М250), объем 0,49м3, расход ар-ры 0,026кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.	4974,84
403-2472	3ПРГ48-4/ бетон В20 (М250), объем 0,53м3, расход ар-ры 0,042кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.	5634,26
403-2473	3ПРГ52-4/ бетон В20 (М250), объем 0,58м3, расход ар-ры 0,045кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.	5933,30
403-2474	3ПРГ56-4/ бетон В20 (М250), объем 0,62м3, расход ар-ры 0,048кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.	6381,05
403-2475	3ПРГ60-4/ бетон В20 (М250), объем 0,66м3, расход ар-ры 0,029кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.	6660,71
403-2476	4ПРГ44-4/ бетон В20 (М250), объем 0,74м3, расход ар-ры 0,032кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.	7575,28
403-2477	4ПРГ48-4/ бетон В20 (М250), объем 0,81м3, расход ар-ры 0,035кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.	8506,39
403-2478	4ПРГ52-4/ бетон В20 (М250), объем 0,88м3, расход ар-ры 0,039кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.	9080,19
403-2479	4ПРГ56-4/ бетон В20 (М250), объем 0,94м3, расход ар-ры 0,034кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.	9855,97
403-2480	4ПРГ60-4/ бетон В20 (М250), объем 1,01м3, расход ар-ры 0,041кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.	10589,19
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.	14516,90
403-7954	ПРГ 60. 2.5-4АIII-1 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м3, расход ар-ры 138,84 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	шт.	14895,32
403-7955	ПРГ 60. 2.5-4АIV /бетон В25 (М350), объем 0,6 м3, расход ар-ры 74,16 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	шт.	12915,63
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.	3486,92
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.	2892,41
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.	2307,79
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.	3252,37
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.	2561,52
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.	1843,37
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.	27231,07
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.	1768,32
403-6708	П40-32п АIII /бетон В15 (М200), объем 0,153 м3, расход ар-ры 20,20 кг/ (серия 1.225-2 вып.5)	шт.	2331,68
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.	2724,65
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.	11610,02
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.	577441,49
403-2053	Пролетное строение длиной 16,5м ребристое объемом бетона 17,65м3 с расходом стали 5360кг, бетон В27,5 (серия 3.501-108,	шт.	313778,87
403-2054	Пролетное строение длиной 13,5м ребристое объемом бетона 13,12м3 с расходом стали 3680кг, бетон В27,5 (серия 3.501-108,	шт.	217726,71
403-2055	Пролетное строение длиной 11,5м ребристое объемом бетона 10,00м3 с расходом стали 2802кг, бетон В27,5 (серия 3.501-108,	шт.	171396,24
403-2056	Пролетное строение длиной 13,5м плитное объемом бетона 18,75м3 с расходом стали 4701кг, бетон В35 (серия 3.501-108,	шт.	296896,42
403-2057	Пролетное строение длиной 11,5м плитное объемом бетона 13,50м3 с расходом стали 3395кг, бетон В35 (серия 3.501-108,	шт.	229427,48
403-2058	Пролетное строение длиной 9,5м плитное объемом бетона 9,30м3 с расходом стали 2347кг, бетон В35 (серия 3.501-108,	шт.	155577,89
Группа: Прочие изделия			
403-0928	Башмаки железобетонные	м3	8035,63
403-0929	Бруссы железобетонные для прокладки лотков	м3	12485,28
403-0930	Бруссы железобетонные для перекатки трансформаторов	м3	11737,19
403-4021	Бруссы железобетонные для стрелочных переводов (ОСТ 32.134 - 99)	м3	11694,84
403-4041	Бруссы железобетонные для стрелочных переводов марки 1/9 (комплект) (ОСТ 32.134 - 99)	компл.	191922,02
403-4030	Воронки железобетонные силосов и градирен	м3	20189,12
403-8299	Воронки железобетонные силосов и градирен, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 80 кг/м3	м3	20006,88
403-1241	Грелы железобетонные балластные	м3	6400,95
403-6030	Доборы железобетонные	м3	11499,33
403-2002	Доски противотракторные массой свыше 0,1 т	м3	13512,60
403-0931	Звенья железобетонные водопропускных труб	м3	9672,25
403-0932	Канал железобетонные лотковый с консолью	м3	11710,76
403-0934	Капители железобетонные	м3	15108,50
403-8304	Контрфорс железобетонный траншей для хранения силоса, из бетона В 15 (М200) с расходом арматуры 50 кг/м3	м3	8641,74
403-0936	Корнишки, объемом до 0,1 м3 из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 25 кг/м3	м3	6734,62
403-0937	Корнишки, объемом более 0,1 м3 из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 25 кг/м3	м3	6099,24
403-0938	Мачты светофоров железобетонные центрифугированные	м3	14479,92
403-0939	Нащельники из тяжелого бетона В22,5 (М300), марка бетона по морозостойкости F300, водонепроницаемости W6, с расходом	м3	6601,37
403-0940	Площадки железобетонные лестничные с бетонным полом	м3	9333,39
403-1221	Подлятники железобетонные	м3	5483,58
403-0941	Полцраны железобетонные	м3	17483,50
403-0945	Прочие приставки трапециевидные и прямоугольные из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 220 кг/м3 (для деревянных	м3	9119,20
403-0946	Рамы железобетонные	м3	13742,79
403-0947	Ростверки железобетонные	м3	8761,68
403-0948	Ростверки железобетонные свайные для фундаментов металлических опор контактной сети с гибкими поперечинами	м3	8663,52
403-0949	Своды каналов теплотрасс железобетонные	м3	14644,49
403-2401	Складки сборные железобетонные	м3	18704,41
403-0129	Тетраподы для берегозащитных и опредительных сооружений М300	м3	4784,30
403-0954	Тройники железобетонные лотковых оросительных систем	м3	9846,47
403-1262	Упоры анкерные массой до 2,0 т	м3	7577,10
403-1263	Упоры анкерные массой свыше 2,0 т	м3	8267,36
403-0957	Фронтоны железобетонные из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более	м3	9829,61
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	8603,14
403-0959	Экраны входов решетчатые, сплошные с рельефным упорядоченным рисунком глубиной до 30 мм, а также комбинированные	м3	10086,65
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.	30791,76
403-1669	ЗП 14-100 /бетон В25 (М350), объем 2,31 м3, расход ар-ры 395,4 кг/ (ОСТ 35-27.0-85)	шт.	42980,51
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.	89965,09

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

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.	84939,65
403-1698	ЗП38, размер 4360x3400x1000 мм /бетон В30 (М400), объем 3,96 м3, расход ар-ры 566,4 кг/ (серия 3.501-177.93)	шт.	102985,04
403-1692	ЗК 9-200 /бетон В30 (М400), объем 1,66 м3, расход ар-ры 218,94 кг/ (ОСТ 35-27.0-85)	шт.	16724,30
403-1693	ЗК 10-200 /бетон В30 (М400), объем 2,38 м3, расход ар-ры 316,97 кг/ (ОСТ 35-27.0-85)	шт.	22182,87
403-1699	ЗКП 5.200, размер 1780x1790x2000 мм /бетон В30 (М300), объем 1,7 м3, расход ар-ры приведенная класс А-1 157,9 кг/	шт.	50850,66
403-1700	ЗКП 5.300, размер 1780x1790x3000 мм /бетон В30 (М300), объем 2,55 м3, расход ар-ры приведенная класс А-1 235,4 кг/	шт.	73048,86
403-1701	ЗКП 6.200, размер 1820x1830x2000 мм /бетон В30 (М300), объем 1,9 м3, расход ар-ры приведенная класс А-1 224,1 кг/	шт.	71884,19
403-1702	ЗКП 6.300, размер 1820x1830x3000 мм /бетон В30 (М300), объем 2,85 м3, расход ар-ры приведенная класс А-1 334,7 кг/	шт.	81607,21
Приставки сборные железобетонные			
403-0942	из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 240 кг/м3 (для деревянных опор воздушных линий электропередач и связи)	м3	21076,03
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.	1448,95
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.	1669,41
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.	1938,16
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.	2200,29
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.	4593,64
403-2135	ПТ 43-1 /бетон В25 (М350), объем 0,13 м3, расход ар-ры 24,1 кг/ (серия 3.407-57/87)/ (для деревянных опор воздушных	шт.	2451,48
403-0944	ПТ 43-2 /бетон В25 (М350), объем 0,13 м3, расход ар-ры 30,30 кг/ (для деревянных опор воздушных линий электропередач	шт.	2681,82
Ставки железобетонные для крепления			
403-0952	дефлекторов и зонтов из бетона В15 (М200) объемом до 0,1 м3	м3	10138,03
403-0953	дефлекторов и зонтов из бетона В15 (М200) объемом более 0,1 м3	м3	8723,35
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	5741,89
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	5956,63
Резерватор пожарный, марки			
403-2063	2ПР,4ПР (2980x5980 мм) /бетон В22,5 W6 (М300), объем 1,82 м3, расход арматуры 298,11 кг/	шт.	49971,21
403-2064	ПС (2980x4800 мм) /бетон В15 W4 (М200), объем 2,7 м3, расход арматуры 320,40 кг/	шт.	74965,60
403-2065	ПС (2980x3600 мм) /бетон В15 W4 (М200), объем 1,71 м3, расход арматуры 178,74 кг/	шт.	47353,24
403-2066	1Кр36 (3530x350x200 мм) /бетон В22,5 W6 (М300), объем 0,26 м3, расход арматуры 49,5 кг/	шт.	6952,84
403-2067	1Кр48 (4780x350x200 мм) /бетон В22,5 W6 (М300), объем 0,35 м3, расход арматуры 58,01 кг/	шт.	9262,08
403-2068	ФР (1500x2100x600 мм) /бетон В15 W6 (М200), объем 0,77 м3, расход арматуры 40,34 кг/	шт.	12784,63
Группа: Рамы			
Полцены из бетона В22,5 (М300) пролетом			
403-0960	12 м, расчетной нагрузкой (без учета собственного веса) до 250 кгс/м2	м3	6562,07
403-0961	12 м, с расчетной нагрузкой 300-350 кгс/м2	м3	6578,56
403-0962	12 м, с расчетной нагрузкой 400-450 кгс/м2	м3	6981,30
403-0963	18 м, с расчетной нагрузкой до 250 кгс/м2	м3	6625,75
403-0964	18 м, с расчетной нагрузкой 300-350 кгс/м2	м3	6774,32
403-0965	18 м, с расчетной нагрузкой 400-450 кгс/м2	м3	6821,42
403-0966	21 м, с расчетной нагрузкой до 250 кгс/м2	м3	6670,83
403-0967	21 м, с расчетной нагрузкой 300-350 кгс/м2	м3	6670,40
403-0968	21 м, с расчетной нагрузкой 400-450 кгс/м2	м3	6707,97
Группа: Ригели			
403-0970	Ригели железобетонные для перекрытий	м3	19887,49
403-2008	Ригели одноствочных опор из бетона класса В25, W6, F300 с расходом арматуры 153,45 кг/м3	м3	31328,77
403-2009	Ригели многосточных опор из бетона класса В25, W6, F300 с расходом арматуры 142,34 кг/м3	м3	29851,20
403-2351	Ригели сборные железобетонные ВП и ОРЧ	м3	13619,89
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	17405,65
403-7949	длиной более 3 до 6 м, объемом до 0,5 м3 из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	18335,77
403-7950	длиной от 6 до 9 м, объемом до 1 м3 из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	17407,92
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	17933,83
403-7952	объемом более 1,5 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	17386,01
Ригели двутавровые длиной более 9 м, объемом			
403-7972	до 1,5 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	25701,24
403-7973	от 1,5 до 4,0 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	23657,40
403-7974	более 4 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	22825,89
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.	14014,67
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.	13357,64
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.	13464,60
403-7978	РДП4.56-50АУ /бетон В30 (М400), объем 1,02 м3, расход ар-ры 115,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	29635,88
403-7979	РДП4.56-60АУ /бетон В30 (М400), объем 1,02 м3, расход ар-ры 125,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	30299,45
403-7980	РДП4.56-70АУ /бетон В30 (М400), объем 1,02 м3, расход ар-ры 144,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	30299,45
403-8364	РДП4.56-70АУ /бетон В30 (М400), объем 1,02 м3, расход ар-ры 161,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.3-11)	шт.	24526,83
403-7981	РДП4.56-90АУ /бетон В35 (М450), объем 1,02 м3, расход ар-ры 176,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	32681,97
403-7982	РДП4.56-110АУ /бетон В35 (М450), объем 1,02 м3, расход ар-ры 214,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	35173,64
403-8363	РДП4.57-70АУ /бетон В30 (М400), объем 1,04 м3, расход ар-ры 162,6 кг/ (серия 1.020-1/83 вып.3-1)	шт.	27683,58
403-7983	РДП4.68-50АУ /бетон В30 (М400), объем 1,25 м3, расход ар-ры 163,81 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	36313,06
403-7984	РДП4.68-60АУ /бетон В35 (М450), объем 1,25 м3, расход ар-ры 203,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	39234,74
403-7985	РДП4.68-70АУ /бетон В35 (М450), объем 1,25 м3, расход ар-ры 238,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	41507,03
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.	12350,28
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.	12734,46
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.	27978,04
403-8366	РОП4.56-40 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м3, расход ар-ры 121,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.3-11)	шт.	21021,27
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.	26294,01
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.	28454,98
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.	29915,27
403-8365	РОП4.57-45 /бетон В30 (М400), объем 0,83 м3, расход ар-ры 164,95 кг/ (серия 1.020-1/83 вып.3-1)	шт.	26708,74
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.	32422,22

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.	36212,65
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.	9489,72
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.	9703,64
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.	23936,58
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.	26545,03
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.	3207,62
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.	6474,18
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.	45430,97
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.	49940,86
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.	54888,87
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.	63254,90
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.	26325,55
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.	27641,68
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.	29230,46
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.	30293,02
403-0979	РДП 6.26-50 /бетон В22,5 (М300), объем 0,66 м3, расход ар-ры 53,20 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	11182,58
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.	11637,66
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.	11642,04
403-0982	РОП6.86-30АТУ /бетон В30 (М400), объем 2,00 м3, расход ар-ры 261,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	42588,87
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.	43109,06
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.	48867,36
403-0985	РОП6.86-80АТУ-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.	53241,18
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.	25718,62
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.	27703,64
403-0988	РОП6.26-60 /бетон В22,5 (М300), объем 0,58 м3, расход ар-ры 63,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	10521,33
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.	21225,38
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.	24214,11
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.	9673,21
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.	41968,59
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.	47673,14
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.	55027,53
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.	58660,51
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.	31539,37
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.	32517,94
403-0998	РДР 6.56-90 АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,43 м3, расход ар-ры 173,90 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	33756,42
403-0999	РДР 6.56-110 АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,43 м3, расход ар-ры 203,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	36872,63
403-1006	РДР 6.56-145 АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,43 м3, расход ар-ры 250,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	38490,99
403-1007	РДР 6.56-180 АТУ /бетон В40 (М550), объем 1,43 м3, расход ар-ры 288,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	41965,05
403-1008	РДР 6.56-70 АТУ-т /бетон В30 (М400), объем 1,43 м3, расход ар-ры 150,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	34069,84
403-1009	РДР 6.56-90 АТУ-т /бетон В30 (М400), объем 1,43 м3, расход ар-ры 185,90 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	36104,44
403-1012	РДР 6.56-110 АТУ-т /бетон В30 (М400), объем 1,43 м3, расход ар-ры 201,70 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	36775,75
403-1013	РДР 6.56-145 АТУ-т /бетон В30 (М400), объем 1,43 м3, расход ар-ры 255,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	37959,50
403-1014	РДР 6.56-180 АТУ-т /бетон В40 (М550), объем 1,43 м3, расход ар-ры 293,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	43023,05
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.	15328,14
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.	15276,67
403-1017	РДР 6.26-110-т /бетон В22,5(М300), объем 0,70 м3, расход ар-ры 88,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	15344,48
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.	16692,04
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.	38897,81
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.	46768,02
403-1022	РОР6.86-60АТУ-ф /бетон В40 (М550), объем 2,05 м3, расход ар-ры 459,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	53274,33
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.	31217,90
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.	32957,93
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.	34931,33
403-1026	РОП6.56-100АТУ /бетон В40 (М550), объем 1,30 м3, расход ар-ры 227,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	36814,17
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.	31029,08
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.	33456,37
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.	34584,61
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.	37289,40
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.	13681,62
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.	13739,23
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.	14639,19
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.	29264,89
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.	29832,09
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.	26015,18
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.	29287,49
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.	30919,70
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.	11676,02
403-1043	РЛР 6.26-80-т /бетон В22,5 (М300), объем 0,50 м3, расход ар-ры 60,20 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	11572,38
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.	12459,57
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.	11038,24
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.	12417,68
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.	12518,33
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.	11068,71
403-1740	1РП4.53-6-с* (5240x565x450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м3, расход ар-ры 205,8 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.	11557,17
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.	9443,08
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.	11397,09
403-1743	2Р4.53-6-с (5240x565x450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,87 м3, расход ар-ры 194,2 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.	11877,33
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.	11062,49
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.	10916,39

403-1746	1Р4.53-4-с (5240х565х450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м3, расход ар-ры 152,4 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.	10062,71
403-1747	2Р4.53-4-с (5240х565х450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,87 м3, расход ар-ры 142,3 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.	10615,91
403-1748	2Р4.23-4-с (2240х565х430 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,34 м3, расход ар-ры 68,4 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.	7900,16
403-1749	1Р4.23-4-с (2240х482х430 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,30 м3, расход ар-ры 74,9 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.	7142,37
403-1750	1РП4.23-4-с (2240х482х430 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,30 м3, расход ар-ры 74,3 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.	7164,43
403-1751	РП4.23-4-с (2240х400х430 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,27 м3, расход ар-ры 67,5 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.	7191,04
403-1752	2Р6.2.53-7-с (5240х595х600 мм) /бетон В25 (М350), объем 1,30 м3, расход ар-ры 205,0 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.	19444,32
403-1753	2Р6.2.23-4-с (2240х595х580 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,53 м3, расход ар-ры 76,8 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.	7913,94
403-1754	1Р6.2.23-4-с (2240х497х580 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,47 м3, расход ар-ры 81,9 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.	7160,19
403-1755	РП6.2.23-4-с (2240х400х580 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,40 м3, расход ар-ры 75,5 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.	6745,11
403-1756	1РП6.2.53-7-с (5240х497х600 мм) /бетон В25 (М350), объем 1,20 м3, расход ар-ры 171,3 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.	18332,62
403-1757	РП6.2.53-7-с (5240х400х600 мм) /бетон В25 (М350), объем 1,0 м3, расход ар-ры 147,7 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.	16880,73
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	27062,65
403-7963	до 6 м, объемом от 1,5 до 2,0 м3 из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	21122,44
403-7964	до 6 м, объемом более 2 м3 из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	19591,67
403-7965	от 6 до 9 м, объемом до 1,5 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	21545,87
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	23046,05
403-7967	от 6 до 9 м, объемом от 2 до 4 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	21275,45
403-7968	от 6 до 9 м, объемом более 4 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	18901,20
403-7969	более 9 м, объемом до 1,5 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	23159,70
403-7970	более 9 м, объемом от 1,5 до 2,0 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	22616,78
403-7971	более 9 м, объемом более 2 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	23082,63
Группа: Сваи			
403-1045	Сваи железобетонные	м3	12210,34
403-8315	Сваи железобетонные безоствержковые из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 50 кг на м3 бетона (в плотном теле)	м3	7784,60
403-1703	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до	м3	7131,56
403-1844	Сваи забивные цельные сплошного квадратного сечения струноармированные сечением 30х30 см длиной более 6 м из бетона	м3	7135,52
403-1853	Сваи забивные составные сечением 30х30 см с ненапрягаемой арматурой, технологическим уклоном и болтовыми стыками	шт.	10011,48
403-3006	Сваи железобетонные таврового сечения	м3	12265,97
403-2502	Сваи мостовые длиной от 6 до 16 м сечением 35*35 из бетона класса В25, W8	м3	22582,62
403-2503	Сваи мостовые длиной от 6 до 16 м сечением 40*40 из бетона класса В25, W8	м3	24893,29
403-3200	Сваи-колонны железобетонные	м3	17520,14
403-3100	Сваи-оболочки железобетонные	м3	15794,69
403-8319	Сваи трубобетонные диаметром 219 мм в стальной обечайке	м	2752,22
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	7536,36
403-1047	В15 (М200), с расходом арматуры от 50,1 до 60 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	7752,03
403-1048	В15 (М200), с расходом арматуры от 60,1 до 70 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	8004,32
403-1049	В15 (М200), с расходом арматуры от 70,1 до 80 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	8500,55
403-1050	В15 (М200), с расходом арматуры от 80,1 до 90 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	8370,57
403-1051	В15 (М200), с расходом арматуры от 90,1 до 100 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	8742,69
403-1052	В15 (М200), с расходом арматуры от 100,1 до 110 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	9460,45
403-1053	В15 (М200), с расходом арматуры от 110,1 до 120 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	9456,62
403-1054	В15 (М200), с расходом арматуры от 120,1 до 130 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	10054,47
403-1055	В15 (М200), с расходом арматуры от 130,1 до 140 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	10803,60
403-1056	В15 (М200), с расходом арматуры от 140,1 до 150 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	10802,38
403-1057	В15 (М200), с расходом арматуры от 150,1 до 160 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	11033,68
403-1058	В15 (М200), с расходом арматуры от 160,1 до 170 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	11812,23
403-1059	В15 (М200), с расходом арматуры от 170,1 до 180 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	11546,01
403-8203	В15 (М200), с расходом арматуры от 180,1 до 190 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	12601,22
403-1060	В15 (М200), с расходом арматуры от 190,1 до 200 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	12797,82
403-1061	В20 (М250), с расходом арматуры 50 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	7372,21
403-1062	В20 (М250), с расходом арматуры от 50,1 до 60 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	7583,77
403-1063	В20 (М250), с расходом арматуры от 60,1 до 70 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	8300,17
403-1064	В20 (М250), с расходом арматуры от 70,1 до 80 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	8380,10
403-1065	В20 (М250), с расходом арматуры от 80,1 до 90 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	9087,94
403-1066	В20 (М250), с расходом арматуры от 90,1 до 100 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	9282,09
403-1067	В20 (М250), с расходом арматуры от 100,1 до 110 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	9875,23
403-1068	В20 (М250), с расходом арматуры от 110,1 до 120 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	9857,90
403-1069	В20 (М250), с расходом арматуры от 120,1 до 130 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	10209,74
403-1070	В20 (М250), с расходом арматуры от 130,1 до 140 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	10384,92
403-1071	В20 (М250), с расходом арматуры от 140,1 до 150 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	10992,77
403-1072	В20 (М250), с расходом арматуры от 150,1 до 160 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	11266,61
403-8217	В20 (М250), с расходом арматуры от 160,1 до 170 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	11388,17
403-8218	В20 (М250), с расходом арматуры от 170,1 до 180 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	11809,63
403-1073	В20 (М250), с расходом арматуры от 180,1 до 190 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	12530,62
403-1074	В20 (М250), с расходом арматуры от 190,1 до 200 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	13253,84
403-1075	В25 (М350), с расходом арматуры 50 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	7918,67
403-1076	В25 (М350), с расходом арматуры от 50,1 до 60 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	7875,02
403-1077	В25 (М350), с расходом арматуры от 60,1 до 70 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	8619,40
403-1078	В25 (М350), с расходом арматуры от 70,1 до 80 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	8916,19
403-1079	В25 (М350), с расходом арматуры от 80,1 до 90 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	9174,58
403-1080	В25 (М350), с расходом арматуры от 90,1 до 100 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	9591,21
403-1081	В25 (М350), с расходом арматуры от 100,1 до 110 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	9657,91
403-1082	В25 (М350), с расходом арматуры от 110,1 до 120 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	10511,32
403-1083	В25 (М350), с расходом арматуры от 120,1 до 130 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	10879,34
403-1084	В25 (М350), с расходом арматуры от 130,1 до 140 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	10744,36
403-1085	В25 (М350), с расходом арматуры от 140,1 до 150 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	11710,67

403-1086	B25 (М350), с расходом арматуры от 150,1 до 160 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	11656,51
403-1087	B25 (М350), с расходом арматуры от 160,1 до 170 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	12275,93
403-1088	B25 (М350), с расходом арматуры от 170,1 до 180 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	12613,21
403-1089	B25 (М350), с расходом арматуры от 180,1 до 190 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	13155,31
403-1090	B25 (М350), с расходом арматуры от 190,1 до 200 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	13195,39
Сваи железобетонные			
403-1091	С 30.30-1.2.3 /бетон В15 (М200), объем 0,28 м3, расход ар-ры 14,70 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2929,71
403-1092	С 40.30-1.2.3 /бетон В15 (М200), объем 0,37 м3, расход ар-ры 17,90 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	3379,42
403-1093	С 50.30-1.2.3 /бетон В15 (М200), объем 0,46 м3, расход ар-ры 21,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	4219,61
403-1094	С 50.30-4.5.6 /бетон В15 (М200), объем 0,46 м3, расход ар-ры 26,80 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	4818,53
403-1095	С 60.30-2.3 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход ар-ры 24,30 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	5226,53
403-1096	С 60.30-5.6 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход ар-ры 31,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	5884,83
403-1097	С 60.30-7.8 /бетон В20 (М250), объем 0,55 м3, расход ар-ры 39,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	6068,18
403-1098	С 70.30-4.5.6 /бетон В15 (М200), объем 0,64 м3, расход ар-ры 36,00 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	6350,80
403-1099	С 70.30-8 /бетон В20 (М250), объем 0,64 м3, расход ар-ры 45,30 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	7088,64
403-1105	С 70.30-9 /бетон В20 (М250), объем 0,64 м3, расход ар-ры 56,00 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	7725,45
403-1106	С 80.30-4.5.6 /бетон В20 (М250), объем 0,73 м3, расход ар-ры 40,40 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	7296,30
403-1107	С 80.30-8 /бетон В20 (М250), объем 0,73 м3, расход ар-ры 50,90 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	8084,00
403-1108	С 80.30-9 /бетон В20 (М250), объем 0,73 м3, расход ар-ры 63,20 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	8873,57
403-1109	С 80.30-10 /бетон В20 (М250), объем 0,73 м3, расход ар-ры 77,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	9574,85
403-1110	С 80.30-11 /бетон В25 (М350), объем 0,73 м3, расход ар-ры 92,50 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	10772,24
403-1112	С 90.30-5.6 /бетон В20 (М250), объем 0,82 м3, расход ар-ры 44,60 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	8409,61
403-1113	С 90.30-8 /бетон В20 (М250), объем 0,82 м3, расход ар-ры 56,50 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	9034,81
403-1114	С 90.30-9 /бетон В20 (М250), объем 0,82 м3, расход ар-ры 70,20 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	9868,43
403-1115	С 90.30-10 /бетон В20 (М250), объем 0,82 м3, расход ар-ры 85,80 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	10491,48
403-1116	С 90.30-11 /бетон В25 (М350), объем 0,82 м3, расход ар-ры 103,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	11994,46
403-1117	С 100.30-6 /бетон В20 (М250), объем 0,91 м3, расход ар-ры 49,70 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	9425,30
403-1118	С 100.30-8 /бетон В20 (М250), объем 0,91 м3, расход ар-ры 62,80 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	9880,49
403-1119	С 100.30-9 /бетон В20 (М250), объем 0,91 м3, расход ар-ры 78,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	10544,10
403-1120	С 100.30-10 /бетон В20 (М250), объем 0,91 м3, расход ар-ры 95,30 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	11849,79
403-1122	С 100.30-11 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3, расход ар-ры 114,50 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	13035,68
403-1123	С 100.30-12 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3, расход ар-ры 135,80 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	14012,36
403-1124	С 100.30-13 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3, расход ар-ры 171,50 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	14607,30
403-1125	С 110.30-8 /бетон В20 (М250), объем 1,00 м3, расход ар-ры 68,40 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	10164,58
403-1126	С 110.30-9 /бетон В20 (М250), объем 1,00 м3, расход ар-ры 85,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	11599,51
403-1127	С 110.30-10 /бетон В20 (М250), объем 1,00 м3, расход ар-ры 104,0 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	12218,79
403-1128	С 110.30-11 /бетон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход ар-ры 125,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	13678,23
403-1129	С 110.30-12 /бетон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход ар-ры 148,40 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	14628,93
403-1130	С 110.30-13 /бетон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход ар-ры 187,60 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	16532,55
403-1132	С 120.30-8 /бетон В20 (М250), объем 1,09 м3, расход ар-ры 74,00 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	10941,29
403-1133	С 120.30-9 /бетон В20 (М250), объем 1,09 м3, расход ар-ры 92,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	12010,59
403-1134	С 120.30-10 /бетон В20 (М250), объем 1,09 м3, расход ар-ры 112,7 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	13218,47
403-1135	С 120.30-11 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход ар-ры 135,70 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	14797,03
403-1136	С 120.30-12 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход ар-ры 161,70 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	15594,02
403-1137	С 120.30-13 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход ар-ры 203,70 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	17885,12
403-1664	С 120.35-8 /бетон В20 (М250), объем 1,49 м3, расход ар-ры 77,7 кг/ (серия 1.011.1-10 вып.1,2)	шт.	15066,78
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.	15865,68
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.	17320,52
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.	6250,78
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.	6158,86
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.	6158,86
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.	7056,89
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.	6944,20
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.	7415,86
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.	7387,33
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.	7387,33
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.	8066,29
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.	8405,22
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.	9085,27
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.	10201,42
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.	8297,73
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.	8469,86
403-1153	С 90.30-8.ч/бетон В25 (М350), объем 0,82 м3, расход ар-ры 56,80 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	8679,43
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.	9865,66
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.	10205,16
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.	11132,28
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.	9399,24
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.	9775,25
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.	10478,29
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.	11325,05
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.	12994,39
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.	13212,91
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.	14931,73
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.	11451,07
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.	11514,81
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.	12631,80
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.	13975,11
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.	14946,88
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.	16167,67

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

403-1169	С 120.30-8.ц/бетон В25 (М350). объем 1,09 м3, расход ар-ры 74,30 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	11479,35
403-8308	С 120.30-9.ц/бетон В25 (М350). объем 1,09 м3, расход ар-ры 92,40 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	13341,20
403-8309	С 120.30-10.ц/бетон В25 (М350). объем 1,09 м3, расход ар-ры 113,00 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	14464,98
403-8310	С 120.30-11.ц/бетон В25 (М350). объем 1,09 м3, расход ар-ры 136,00 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	15776,21
403-8311	С 120.30-12.ц/бетон В25 (М350). объем 1,09 м3, расход ар-ры 161,40 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	16466,47
403-8312	С 120.30-13.ц/бетон В25 (М350). объем 1,09 м3, расход ар-ры 204,00 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	17782,09
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.	32736,74
403-3005	пирамидальные	м3	10877,29
403-3003	полые круглого сечения	м3	13554,19
403-8314	полые круглого сечения из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 90 кг на м3 бетона (в плотном теле)	м3	13358,62
403-3002	с круглой полостью	м3	13025,10
403-8313	с круглой полостью с закрытым нижним концом из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 60 кг на м3 бетона (в плотном теле)	м3	12484,56
403-3004	с насадкой мостовые	м3	21504,88
Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до			
403-1704	СН30.30-ВрБО/ бетон В25 (М350). объем 0,27м3, расход ар-ры 11,8кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	2191,61
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.	2580,17
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.	2938,26
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.	3152,54
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.	3704,83
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.	3924,12
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.	4369,33
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.	5163,39
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.	5801,55
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.	6766,72
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.	7285,78
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.	8441,02
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.	8951,44
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.	5706,21
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.	6778,28
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.	8048,22
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.	8781,73
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.	9345,35
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.	11527,32
Свая мастовая длиной 6 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,76 м3, тип			
403-2532	T-1	шт.	13629,83
403-2533	T-2	шт.	14430,98
403-2534	T-3	шт.	16537,93
403-2535	T-4	шт.	16857,83
403-2536	T-5	шт.	16030,93
403-2537	T-6	шт.	21957,57
403-2538	T-7	шт.	24698,25
403-2539	T-8	шт.	25592,68
Свая мастовая длиной 7 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,88 м3, тип			
403-2540	T-1	шт.	15375,16
403-2541	T-2	шт.	16247,66
403-2542	T-3	шт.	18145,42
403-2543	T-4	шт.	19393,55
403-2544	T-5	шт.	20887,87
403-2545	T-6	шт.	25600,18
403-2546	T-7	шт.	27074,77
403-2547	T-8	шт.	28725,89
Свая мастовая длиной 8 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,0 м3, тип			
403-2548	T-1	шт.	18375,15
403-2549	T-2	шт.	21164,55
403-2550	T-3	шт.	22584,86
403-2551	T-4	шт.	24750,60
403-2552	T-5	шт.	25255,56
403-2553	T-6	шт.	30054,60
403-2554	T-7	шт.	31512,40
403-2555	T-8	шт.	32602,18
Свая мастовая длиной 9 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,12 м3, тип			
403-2556	T-1	шт.	21677,58
403-2557	T-2	шт.	24466,59
403-2558	T-3	шт.	24379,99
403-8353	T-4	шт.	29452,98
403-8354	T-5	шт.	30761,53
403-2559	T-6	шт.	35833,27
403-2560	T-7	шт.	36880,43
403-2561	T-8	шт.	37573,63
Свая мастовая длиной 10 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,24 м3, тип			
403-2562	T-1	шт.	22839,67
403-2563	T-2	шт.	26128,08
403-8355	T-3	шт.	26634,61
403-2564	T-4	шт.	32167,14
403-8356	T-5	шт.	30124,97
403-2565	T-6	шт.	37600,23
403-2566	T-7	шт.	42791,33
403-2567	T-8	шт.	43432,63

	Свая мастовая длиной 11 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,37 м3, тип		
403-2568	T-1	шт.	26806,87
403-2569	T-2	шт.	30070,82
403-2570	T-3	шт.	30675,58
403-8357	T-4	шт.	37661,30
403-8358	T-5	шт.	35296,49
403-2571	T-6	шт.	44336,93
403-2572	T-7	шт.	48357,98
403-2573	T-8	шт.	49568,39
	Свая мастовая длиной 12 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,49 м3, тип		
403-2574	T-1	шт.	27189,80
403-2575	T-2	шт.	28795,99
403-8359	T-3	шт.	34205,45
403-2576	T-4	шт.	36993,21
403-8360	T-5	шт.	38314,41
403-2577	T-6	шт.	46214,71
403-8361	T-7	шт.	49280,21
403-2578	T-8	шт.	55082,41
	Свая мастовая длиной 13 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,61 м3, тип		
403-2579	T-1	шт.	31011,83
403-2580	T-2	шт.	33856,76
403-2581	T-3	шт.	37072,90
403-2582	T-4	шт.	41891,66
403-2583	T-5	шт.	46519,92
403-2584	T-6	шт.	49318,72
403-2585	T-7	шт.	54609,84
403-2586	T-8	шт.	57464,72
	Свая мастовая длиной 13,7 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,704 м3, тип		
403-2587	T-1	шт.	31729,89
403-2588	T-2	шт.	35609,01
403-2589	T-3	шт.	39929,20
403-2590	T-4	шт.	43642,19
403-2591	T-5	шт.	45695,89
403-2592	T-6	шт.	55476,64
403-2593	T-7	шт.	59044,39
403-2594	T-8	шт.	61356,00
	Свая мастовая длиной 14 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,73 м3, тип		
403-2595	T-1	шт.	31951,32
403-2596	T-2	шт.	33462,75
403-2597	T-3	шт.	36895,79
403-2598	T-4	шт.	41151,70
403-8362	T-5	шт.	47187,81
403-2599	T-6	шт.	52214,65
403-2600	T-7	шт.	57300,49
403-2601	T-8	шт.	62301,51
	Свая мастовая длиной 15 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,86 м3, тип		
403-2602	T-1	шт.	34808,65
403-2603	T-2	шт.	39230,36
403-2604	T-3	шт.	42914,50
403-2605	T-4	шт.	46594,09
403-2606	T-5	шт.	47699,29
403-2607	T-6	шт.	60231,94
403-2608	T-7	шт.	67046,33
403-2609	T-8	шт.	68188,97
	Свая мастовая длиной 16 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,98 м3, тип		
403-2610	T-1	шт.	39375,27
403-2611	T-2	шт.	40823,70
403-2612	T-3	шт.	44468,94
403-2613	T-4	шт.	50440,15
403-2614	T-5	шт.	53275,43
403-2615	T-6	шт.	64444,63
403-2616	T-7	шт.	71574,30
403-2617	T-8	шт.	75643,52
	Свая мастовая длиной 8 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,31 м3, тип		
403-2618	T-1	шт.	25911,63
403-2619	T-2	шт.	28206,40
403-2620	T-3	шт.	30742,27
403-2621	T-4	шт.	33140,63
403-2622	T-5	шт.	35581,05
403-2623	T-6	шт.	41650,58
403-2624	T-7	шт.	46250,39
403-2625	T-8	шт.	49029,45
	Свая мастовая длиной 9 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,47 м3, тип		
403-2627	T-1	шт.	29013,47
403-2628	T-2	шт.	31062,64
403-2629	T-3	шт.	34430,24
403-2630	T-4	шт.	37184,94
403-2631	T-5	шт.	40226,26
403-2632	T-6	шт.	47633,87

403-2633	T-7	шт.	51177,42
403-2634	T-8	шт.	54309,28
	Свая мостовая длиной 10 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,63 м3, тип		
403-2635	T-1	шт.	32385,88
403-2636	T-2	шт.	34162,10
403-2637	T-3	шт.	36969,97
403-2638	T-4	шт.	42113,03
403-2639	T-5	шт.	42042,57
403-2640	T-6	шт.	52350,99
403-2641	T-7	шт.	56986,65
403-2642	T-8	шт.	61636,58
	Свая мостовая длиной 11 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,79 м3, тип		
403-2643	T-1	шт.	33426,69
403-2644	T-2	шт.	38657,58
403-2645	T-3	шт.	40030,18
403-2646	T-4	шт.	43773,56
403-2647	T-5	шт.	47069,20
403-2648	T-6	шт.	56673,43
403-2649	T-7	шт.	62643,45
403-2650	T-8	шт.	65081,46
	Свая мостовая длиной 12 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,95 м3, тип		
403-2651	T-1	шт.	36373,84
403-2652	T-2	шт.	41870,48
403-2653	T-3	шт.	43680,66
403-2654	T-4	шт.	51028,74
403-2655	T-5	шт.	51674,61
403-2656	T-6	шт.	63091,11
403-2657	T-7	шт.	68146,14
403-2658	T-8	шт.	72008,99
	Свая мостовая длиной 13 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,12 м3, тип		
403-2659	T-1	шт.	39639,06
403-2660	T-2	шт.	43258,51
403-2661	T-3	шт.	50226,28
403-2662	T-4	шт.	54113,22
403-2663	T-5	шт.	57352,72
403-2664	T-6	шт.	67001,44
403-2665	T-7	шт.	72525,91
403-2666	T-8	шт.	81206,41
	Свая мостовая длиной 14 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,28 м3, тип		
403-2667	T-1	шт.	42663,04
403-2668	T-2	шт.	49583,62
403-2669	T-3	шт.	53293,52
403-2670	T-4	шт.	58088,95
403-2671	T-5	шт.	60413,57
403-2672	T-6	шт.	73685,19
403-2673	T-7	шт.	82197,69
403-2674	T-8	шт.	83190,79
	Свая мостовая длиной 15 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,44 м3, тип		
403-2675	T-1	шт.	48584,57
403-2676	T-2	шт.	52709,07
403-2677	T-3	шт.	57582,71
403-2678	T-4	шт.	63489,92
403-2679	T-5	шт.	62820,56
403-2680	T-6	шт.	77399,57
403-2681	T-7	шт.	85250,28
403-2682	T-8	шт.	90537,52
	Свая мостовая длиной 16 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,6 м3, тип		
403-2683	T-1	шт.	50458,08
403-2684	T-2	шт.	55303,22
403-2685	T-3	шт.	59322,69
403-2686	T-4	шт.	67759,52
403-2687	T-5	шт.	70098,74
403-2688	T-6	шт.	82588,17
403-2689	T-7	шт.	93289,27
403-2690	T-8	шт.	96358,43
	Сваи-колонны железобетонные		
403-3201	двухконсольные для сельскохозяйственных зданий	м3	17226,80
403-8317	из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 90 кг/м3 (в плотном теле)	м3	16918,43
	Группа: Стойки, столбы, столбики		
403-1171	Стойка железобетонная	м3	13009,69
403-1211	Столбики для ограждения культурных пастбищ, прямоугольные и трапециевидные из бетона В15 (М200) с расходом арматуры	м3	8600,82
403-1213	Столбики сигнальные железобетонные СС-1	м3	7376,55
403-1642	Столбики сигнальные железобетонные СТ-1, СТ-2	шт.	1783,49
403-1214	Столбы прямоугольного сечения длиной до 3 м, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 200 кг/м3	м3	16646,88
	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.	3988,03
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.	10850,11
403-1174	СЦс-1,2-10 /бетон В30 (М400), объем 0,296 м3, расход ар-ры 78,53 кг/ (серия 3.320-1)	шт.	11471,51
403-1175	СНЦс-2,8-10 /бетон В40 (М550), объем 0,291 м3, расход ар-ры 113,47 кг/ (серия 3.320-1)	шт.	13721,09

403-1176	СНЦс-3,4-11,5 /бетон В30 (М400), объем 0,488 м3, расход ар-ры 185,88 кг/ (серия 3.320-1)	шт.	21776,01
403-1177	СНЦс-5,1-11,5 /бетон В40 (М550), объем 0,476 м3, расход ар-ры 277,2 кг/ (серия 3.320-1)	шт.	23034,00
403-1178	СНЦс-7,7-12 /бетон В30 (М400), объем 0,77 м3, расход ар-ры 290,27 кг/ (серия 3.320-1)	шт.	34348,29
403-1179	СНЦс-10-12 /бетон В40 (М400), объем 0,764 м3, расход ар-ры 332,85 кг/ (серия 3.320-1)	шт.	40100,34
403-1180	вибрированная для опор	шт.	23418,92
403-1181	вибрированная для опор линий электропередач из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 104 кг/м3	м3	18299,50
403-1182	вибрированная для опор наружного освещения и контактной сети городского электрифицированного транспорта из бетона	м3	21604,26
403-2371	вибрированная ОРУ	м3	25418,98
403-2071	вибрированная опор наружного освещения и контактной сети городского электрифицированного транспорта	м3	26001,03
403-5301	под оборудование подстанций УСО-1А /бетон В15 (М200), объем 0,32 м3, расход арматуры 66,53 кг/ (серия 3.407-102 вып.	шт.	9460,46
403-5302	под оборудование подстанций УСО-2А /бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход арматуры 49,48 кг/ (серия 3.407-102 вып.	шт.	5830,89
403-5304	под оборудование подстанций УСО-4А /бетон В15 (М200), объем 0,19 м3, расход арматуры 36,73 кг/ (серия 3.407-102 вып.	шт.	4450,52
403-5305	под оборудование подстанций УСО-5А /бетон В15 (М200), объем 0,14 м3, расход арматуры 29,29 кг/ (серия 3.407-102 вып.	шт.	3883,71
403-1183	коническая для опор контактной сети железных дорог	м3	26254,74
403-2051	коническая опор высоковольтных сигнальных линий автоблокировки железных дорог	м3	31305,75
403-2431	сборная под электрооборудование	м3	23978,37
403-2381	центрифугированная ВЛ и ОРУ	м3	25614,29
403-1184	центрифугированная коническая воздушных линий связи	м3	22305,27
	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.	6060,54
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.	7720,56
403-1188	СВ 95-1-в /бетон В25 (М350), объем 0,30 м3, расход ар-ры 31,3 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	6186,06
403-1189	СВ 95-2-в /бетон В25 (М350), объем 0,30 м3, расход ар-ры 31,3 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	6186,06
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.	6297,07
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.	9895,72
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.	10263,53
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.	11040,60
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.	10046,34
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.	10096,57
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.	17137,16
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.	30492,62
	Стойка центрифугированная		
403-1196	для опор высоковольтных линий электропередач, цилиндрические, длиной до 26 м, бетон В 30 (М500) с расходом арматуры	м3	28771,10
403-1197	для опор линий электропередач из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 120 кг/м3	м3	35983,83
403-1198	для опор линий электропередач из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 250 кг/м3	м3	21866,40
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	20447,37
403-1202	коническая для опор высоковольтных линий электропередач длиной до 26 м, бетон В40 (М550) с расходом арматуры 200	м3	25573,07
403-1203	коническая для опор высоковольтных сигнальных линий автоблокировки железных дорог ГОСТ 22131-76 из бетона В30	м3	27361,00
403-1204	коническая для опор контактной сети железных дорог ГОСТ 19330-99, из бетона В27,5 (М350) с расходом арматуры 150	м3	23790,36
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.	84855,22
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.	81162,13
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.	83144,96
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.	86469,69
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.	81846,93
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.	87461,92
	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.	1156,40
403-1644	С2А /бетон В15 (М200), объем 0,027 м3, расход ар-ры 7 кг/ (серия 3.017-1 вып.1)	шт.	981,63
403-1645	С3В /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 6,8 кг/ (серия 3.017-1 вып.1)	шт.	1346,91
403-1646	С3Ба /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 8,2 кг/ (серия 3.017-1 вып.1)	шт.	1468,41
403-1215	1С 18а /бетон В15 (М200), объем 0,04 м3, расход ар-ры 7,6 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	612,11
403-1216	1С 18б /бетон В15 (М200), объем 0,04 м3, расход ар-ры 6,9 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	592,60
403-1217	1С 18в /бетон В15 (М200), объем 0,04 м3, расход ар-ры 13,5 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	874,14
403-1218	2С 24а /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 10,2 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	813,49
403-1219	2С 24б /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 9,0 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	766,79
403-1220	2С 24в /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 8,2 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	759,57
403-1222	2С 24г /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 17 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	1144,04
403-1223	2С 24д /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 9,5 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	812,44
403-1224	2С 24е /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 8,8 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	759,27
403-1225	2С 24ж /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 15,4 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	1018,92
403-1226	2С 24и /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 11,9 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	879,14
403-1227	2С 24к /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 11,3 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	851,75
403-1228	2С 24л /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 10 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	825,37
403-1229	3С 30а /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 12,4 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	983,19
403-1230	3С 30б /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 10,9 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	920,78
403-1231	3С 30в /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 9,7 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	866,85
403-1232	3С 30г /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 15,3 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	1135,48
403-1233	3С 30д /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 12,9 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	978,61
403-1234	3С 30е /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 11,9 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	924,87
403-1235	3С 30ж /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 10,3 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	884,74
403-1236	3С 30и /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 12 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	954,30
403-1237	3С 30к /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 19,1 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	1317,75
403-1238	3С 30л /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 11 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	924,24
403-1239	3С 30м /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 14,1 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	1033,66
403-1240	3С 30н /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 16,9 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	1163,10
403-1242	3С 30п /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 12,8 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	1013,12
403-1243	3С 30р /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 11,5 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	936,32
403-1244	3С 30с /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 13,4 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	1054,87
	Грцппа: Ступени и проступи		

403-1246	Проступи накладные с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими дополнительной отделки, из бетона В25 (М350) с	м3	9436,45
403-1257	Ступени железобетонные лестничные	м3	16403,41
403-1258	Ступени лестничные с лицевой бетонной поверхностью, не требующей дополнительной отделки, длиной до 3 м	м	1238,02
403-1259	Ступени лестничные основные (ЛС) с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими дополнительной отделки из бетона	м3	13844,20
403-1260	Ступени лестничные фризовые (ЛСВ, ЛСВ, ЛСП) и площадочные вкладыши с лицевыми бетонными поверхностями, не	м3	18322,56
	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.	421,28
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.	390,51
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.	371,41
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.	524,52
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.	371,41
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.	505,21
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.	350,78
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.	484,80
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.	344,88
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.	406,88
	Ступени лестничные		
403-1976	ЛС 9 /бетон В25(М350), объем 0,04 м3, расход арматуры 0,6 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	719,89
403-2220	ЛС 9.17 /бетон В15 (М200), объем 0,04 м3, расход арматуры 0,6 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	738,19
403-1977	ЛС 9-1 /бетон В25(М350), объем 0,04 м3, расход арматуры 0,9 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	764,31
403-2221	ЛС 11 /бетон В15 (М200), объем 0,046 м3, расход арматуры 0,65 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	836,57
403-1678	ЛС 11.17 /бетон В15 (М200), объем 0,046 м3, расход арматуры 0,65 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	807,39
403-1276	ЛС 11-1 /бетон В15 (М200), объем 0,046 м3, расход арматуры 1,02 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	921,79
403-2222	ЛС 12 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м3, расход арматуры 0,69 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	921,14
403-2320	ЛС 12-1 /бетон В15 (М200), расход арматуры 37,55 кг/ (серия 1-120 с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	17714,51
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.	1035,74
403-2223	ЛС 12.17 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м3, расход арматуры 0,69 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	1064,99
403-1277	ЛС 12-1 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м3, расход арматуры 1,08 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	1041,85
403-2224	ЛС 14 /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход арматуры 0,75 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	1104,54
403-1278	ЛС 14-1 /бетон В15 (М200), объем 0,060 м3, расход арматуры 1,54 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	1141,60
403-2225	ЛС 15 /бетон В15 (М200), объем 0,066 м3, расход арматуры 0,8 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	1153,61
403-1261	ЛС 15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,066 м3, расход арматуры 1,59 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	1220,19
403-2226	ЛС 17 /бетон В15 (М200), объем 0,072 м3, расход арматуры 0,86 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	1380,62
403-1264	ЛС 17-1 /бетон В15 (М200), объем 0,072 м3, расход арматуры 1,65 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	1431,92
403-2227	ЛС 18 /бетон В15 (М200), объем 0,078 м3, расход арматуры 0,61 кг/ (серия 1.055.1-1)	шт.	1217,10
403-1978	ЛС 23 /бетон В25 (М350), объем 0,1 м3, расход арматуры 1,74 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	1759,34
403-1979	ЛС 23-1 /бетон В25(М350), объем 0,1 м3, расход арматуры 2,54 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	1855,38
403-1980	ЛС 215 /бетон В15(М200), объем 0,067 м3, расход арматуры 1,83 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	1693,85
403-2228	ЛСВ 11 /бетон В15 (М200), объем 0,036 м3, расход ар-ры 0,76 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	шт.	538,18
403-2229	ЛСВ 12 /бетон В15 (М200), объем 0,041 м3, расход ар-ры 0,82 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	шт.	614,11
403-2230	ЛСВ 14 /бетон В15 (М200), объем 0,046 м3, расход ар-ры 0,89 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	шт.	683,20
403-1265	ЛСВ 15 /бетон В15 (М200), объем 0,050 м3, расход ар-ры 0,94 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	1206,00
403-1266	ЛСВ 17 /бетон В15 (М200), объем 0,055 м3, расход ар-ры 1,00 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	1323,87
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.	1068,04
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.	1185,26
403-2231	ЛСН 11 /бетон В15 (М200), объем 0,024 м3, расход ар-ры 0,76 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	шт.	582,48
403-2232	ЛСН 12 /бетон В15 (М200), объем 0,027 м3, расход ар-ры 0,8 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	шт.	597,11
403-1269	ЛСН 15 /бетон В15 (М200), объем 0,034 м3, расход ар-ры 0,96 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	846,38
403-1270	ЛСН 17 /бетон В15 (М200), объем 0,038 м3, расход ар-ры 1,02 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	941,77
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.	801,53
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.	896,69
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.	1187,44
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.	1403,54
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.	1497,40
	Группа: Трубы безнапорные		
403-0132	Трубы бетонные безнапорные толщина стенки 65 мм, бетон М300	п.м	3765,70
403-0068	Трубы из пористого бетона диаметром 500 мм	м	1180,57
403-0072	Трубофильтры керамзитобетонные диаметром 100 мм	м	694,93
	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр		
403-1279	400 мм, прочность труб - вторая	м	1609,19
403-1280	400 мм, прочность труб - третья	м	1662,75
403-1281	500 мм, прочность труб - вторая	м	1961,66
403-1282	500 мм, прочность труб - третья	м	2016,39
403-1283	600 мм, прочность труб - вторая	м	2290,05
403-1284	600 мм, прочность труб - третья	м	2323,30
403-1285	800 мм, прочность труб - вторая	м	3492,64
403-1286	800 мм, прочность труб - третья	м	3618,49
403-1287	1000 мм, прочность труб - вторая	м	5313,66
403-1288	1000 мм, прочность труб - третья	м	5286,39
403-1289	1200 мм, прочность труб - первая	м	6369,04
403-1290	1200 мм, прочность труб - вторая	м	7048,59
403-1291	1200 мм, прочность труб - третья	м	7421,00
403-1292	1400 мм, прочность труб - первая	м	7999,92
403-1293	1400 мм, прочность труб - вторая	м	8335,10
403-1294	1400 мм, прочность труб - третья	м	8425,47
403-1295	1600 мм, прочность труб - первая	м	9316,19
403-1296	1600 мм, прочность труб - вторая	м	9548,46
403-1297	1600 мм, прочность труб - третья	м	9398,71
	Трубы бетонные безнапорные диаметром		

403-0401	150 мм	м	755,77
403-0402	200 мм	м	1003,41
403-0403	300 мм	м	1484,04
403-0404	400 мм	м	1925,23
403-0405	500 мм	м	2332,05
403-0406	600 мм	м	2610,52
403-0407	800 мм	м	4004,01
403-0408	1000 мм	м	6088,54
Трубы бетонные прямоугольные			
403-1639	одностворчатые	м	169,92
403-1640	двухстворчатые	м	372,33
403-1641	трехстворчатые	м	660,53
Трубы бетонные фальцевые безнапорные			
403-0413	ТБФ диаметром 300 мм	м	956,91
403-0414	ТБФ диаметром 400 мм	м	2015,18
403-0415	ТБФ диаметром 500 мм	м	2384,46
403-0416	ТБФ диаметром 600 мм	м	2741,93
403-0417	ТБФ диаметром 800 мм	м	4344,52
403-0418	ТБФ диаметром 1000 мм	м	6388,08
Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода			
403-1305	500 мм	м	2363,72
403-1306	800 мм	м	4164,13
403-1307	1000 мм	м	6254,48
403-1308	1200 мм	м	7654,44
403-1309	1500 мм	м	10180,93
403-1310	2000 мм	м	15947,83
Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром			
403-1311	400 мм	м	1960,49
403-1312	500 мм	м	2356,50
403-1313	600 мм	м	2348,69
403-1314	800 мм	м	3639,84
403-1315	1000 мм	м	5772,25
403-1316	1200 мм	м	7140,54
403-1317	1400 мм	м	9159,74
403-1318	1600 мм	м	10547,50
403-1319	2000 мм	м	14615,70
403-1320	2400 мм	м	16645,22
Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром			
403-1322	400 мм	м	1141,36
403-1323	500 мм	м	1349,22
403-1324	600 мм	м	1578,44
403-1325	800 мм	м	2376,63
403-1326	1000 мм	м	3794,72
403-1327	1200 мм	м	4475,05
403-1328	1400 мм	м	5974,52
403-1329	1600 мм	м	6814,24
403-1331	2000 мм	м	9546,65
403-1330	2400 мм	м	10864,29
403-1332	3000 мм	м	13831,57
403-1333	3500 мм	м	15324,51
Трубы железобетонные раструбные диаметром			
403-1334	400 мм	м	2196,86
403-1335	500 мм	м	2364,21
403-1336	600 мм	м	2640,75
403-1337	700 мм	м	3237,97
403-1338	800 мм	м	4668,19
Группа: Трубы напорные			
Трубы железобетонные напорные диаметром			
403-1340	500 мм	м	2043,76
403-1341	600 мм	м	3123,59
403-1342	700 мм	м	3992,56
403-1343	800 мм	м	4705,36
403-1344	900 мм	м	5248,50
403-1345	1000 мм	м	6600,79
403-1346	1200 мм	м	9378,40
403-1347	1400 мм	м	13059,69
403-1348	1600 мм	м	16486,69
Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром			
403-1349	500 мм, класс прочности труб - 0 на давление 2 Мпа	м	1536,91
403-1350	500 мм, класс прочности труб - первый на 1,5 Мпа	м	1515,75
403-1351	500 мм, класс прочности труб - второй на 1,0 Мпа	м	1371,83
403-1352	500 мм, класс прочности труб - третий на 0,5 Мпа	м	1353,46
403-1353	600 мм, класс прочности труб - 0 на 2,0 Мпа	м	2002,78
403-1354	800 мм, класс прочности труб - первый на 1,5 Мпа	м	2020,42
403-1355	600 мм, класс прочности труб - второй на 1,0 Мпа	м	1918,45
403-1356	600 мм, класс прочности труб - третий на 0,5 Мпа	м	1955,89
403-1357	800 мм, класс прочности труб - первый на 1,5 Мпа	м	2681,48
403-1358	800 мм, класс прочности труб - второй на 1,0 Мпа	м	2665,28
403-1359	800 мм, класс прочности труб - третий на 0,5 Мпа	м	2509,65

403-1360	1000 мм, класс прочности труб - первый на 1,5 Мпа	м	3956,45
403-1361	1000 мм, класс прочности труб - второй на 1,0 Мпа	м	4009,51
403-1362	1000 мм, класс прочности труб - третий на 0,5 Мпа	м	3738,78
403-1363	1200 мм, класс прочности труб - первый на 1,5 Мпа	м	5781,54
403-1364	1200 мм, класс прочности труб - второй на 1,0 Мпа	м	5537,79
403-1365	1200 мм, класс прочности труб - третий на 0,5 Мпа	м	4856,74
403-1366	1400 мм, класс прочности труб - первый на 1,5 Мпа	м	8246,43
403-1367	1400 мм, класс прочности труб - второй на 1,0 Мпа	м	7546,85
403-1368	1400 мм, класс прочности труб - третий на 0,5 Мпа	м	6698,40
403-1369	1600 мм, класс прочности труб - первый на 1,5 Мпа	м	10359,62
403-1370	1600 мм, класс прочности труб - второй на 1,0 Мпа	м	8912,29
403-1371	1600 мм, класс прочности труб - третий на 0,5 Мпа	м	8647,53
	Группа: Утяжелители для трубопроводов		
403-1390	Утяжелители клиновидные железобетонные для магистральных трубопроводов (ТУ 102-421-86) из бетона В12,5 (М150) с	м3	5310,72
	Утяжелители железобетонные типа УБО для труб диаметром		
403-1378	500 мм	компл.	3243,50
403-1379	600-1000 мм	компл.	6235,51
403-1380	1200 мм	компл.	6883,72
403-1381	1400 мм	компл.	7608,40
	Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром		
403-1382	300 мм	шт.	1987,16
403-1383	350-400 мм	шт.	3471,80
403-1384	500 мм	шт.	4540,32
403-1385	600-700 мм	шт.	6725,46
403-1386	800 мм	шт.	7497,68
403-1387	1000 мм	шт.	10110,68
403-1388	1200 мм	шт.	13372,47
403-1389	1400 мм	шт.	17104,19
	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	5255,85
	Группа: Фермы		
403-1392	Фермы подстропильные безраскосные пролетом 12 м для одноэтажных зданий с малоуклонной кровлей, объемом до 4 м3 из	м3	13782,26
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	9842,54
	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.	30397,24
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.	32747,62
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.	35479,40
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.	36351,11
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.	29939,02
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.	31725,36
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.	35733,87
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.	36450,49
	Ферма стропильная		
403-1403	3ФБМ18-6АтIV /бетон В35 (М450), объем 3,80 м3, расход ар-ры 721 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	25913,37
403-1404	3ФБМ18-7АтIV /бетон В40 (М550), объем 3,80 м3, расход ар-ры 803 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	28304,82
403-1405	3ФБМ18-8АтIV /бетон В45 (М600), объем 3,80 м3, расход ар-ры 912 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	30689,12
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.	26420,28
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.	28901,70
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.	30150,33
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.	33894,23
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.	34387,97
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.	35924,05
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.	36849,07
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.	39898,36
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.	33510,63
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.	34806,95
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.	37306,33
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.	37704,41
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.	40460,59
403-1419	пролетом 18 для одноэтажных зданий с малоуклонной кровлей, объемом до 5,0 м3 из бетона В 40 (М550) с расходом	м3	8325,65
403-1420	пролетом 18 для одноэтажных зданий со скатной кровлей, объемом до 5,0 м3 из бетона В 40 (М550) с расходом арматуры	м3	8967,16
403-1421	пролетом 24 для одноэтажных зданий с малоуклонной кровлей, объемом до 5,0 м3 из бетона В 40 (М550) с расходом	м3	8411,02
403-1422	пролетом 24 для одноэтажных зданий со скатной кровлей, объемом до 5,0 м3 из бетона В 40 (М550) с расходом арматуры	м3	8569,72
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	7605,88
	Группа: Фундаменты		
403-1576	Фундаменты для металлических опор контактной сети из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150кг/м3	м3	26036,45
403-1581	Фундаменты под столбы стаканного типа из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 25 кг/м3	м3	9916,57
403-1667	Фундаменты под столбы опрел Ф-8 /бетон В15 (М200), объем 0,3 м3, расход ар-ры 5 кг/ (серия 3.017-1 вып.1)	шт.	3529,59
403-1582	Фундаменты под столбы опрел Ф 8.7.5 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход ар-ры 2,4 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	1749,09
403-1583	Фундаменты под столбы опрел Ф 12.7.5 /бетон В15 (М200), объем 0,23 м3, расход ар-ры 5,7 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	2268,64
403-2461	Фундаменты сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	м3	17399,97
	Плиты железобетонные ленточных фундаментов		
403-1425	ФЛ 6.12-4 /бетон В10 (М150), объем 0,18 м3, расход арматуры 1,35 кг	шт.	2315,28
403-1426	ФЛ 6.24-4 /бетон В10 (М150), объем 0,38 м3, расход ар-ры 2,7 кг	шт.	3388,67
403-1648	ФЛ 8.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,22 м3, расход ар-ры 2,1 кг	шт.	2258,50
403-1427	ФЛ 8.12-3 /бетон В12.5 (М150), объем 0,22 м3, расход ар-ры 2,56 кг	шт.	2508,04
403-1428	ФЛ 8.12-4 /бетон В12.5 (М150), объем 0,22 м3, расход ар-ры 3,25 кг	шт.	2107,26
403-1649	ФЛ 8.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,46 м3, расход ар-ры 2,5 кг	шт.	4466,53
403-1429	ФЛ 8.24-3 /бетон В12.5 (М150), объем 0,46 м3, расход ар-ры 4,28 кг	шт.	4825,09

403-1650	ФЛ 8.24-4 /бетон В12.5 (М150), объем 0,46 м3, расход ар-ры 4,81 кг	шт.	5144,34
403-1653	ФЛ 10.8-2 /бетон В10 (М150), объем 0,17 м3, расход ар-ры 2,2 кг	шт.	2392,71
403-1430	ФЛ 10.8-3 /бетон В 10 (М150), объем 0,17 м3, расход ар-ры 2,7 кг	шт.	2578,38
403-1431	ФЛ 10.12-2 /бетон В 10(М150), объем 0,26 м3, расход ар-ры 3,52 кг	шт.	2619,70
403-1432	ФЛ 10.12-3 /бетон В 12.5 (М150), объем 0,26 м3, расход ар-ры 4,27 кг	шт.	2821,50
403-1651	ФЛ 10.12-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,26 м3, расход ар-ры 5,26 кг	шт.	3345,08
403-1433	ФЛ 10.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,55 м3, расход ар-ры 5,02 кг	шт.	6811,25
403-1434	ФЛ 10.24-2 /бетон В10 (М150), объем 0,55 м3, расход ар-ры 6,6 кг	шт.	5279,08
403-1435	ФЛ 10.24.3 /бетон В12.5 (М150), объем 0,55 м3, расход ар-ры 8,42 кг	шт.	5544,14
403-1652	ФЛ 10.24-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,55 м3, расход ар-ры 10,08 кг	шт.	5934,52
403-1654	ФЛ 12.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,2 м3, расход ар-ры 2,52 кг	шт.	2204,86
403-1436	ФЛ 12.8-2 /бетон В10 (М150), объем 0,2 м3, расход ар-ры 3,75 кг	шт.	2691,78
403-1437	ФЛ 12.8-3 /бетон В10 (М150), объем 0,2 м3, расход ар-ры 5,63 кг	шт.	2922,11
403-1655	ФЛ 12.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,31 м3, расход ар-ры 3,99 кг	шт.	3012,87
403-1438	ФЛ 12.12-2 /бетон В10 (М150), объем 0,31 м3, расход ар-ры 5,95 кг	шт.	2974,00
403-1439	ФЛ 12.12-3 /бетон В10 (М150), объем 0,31 м3, расход ар-ры 7,43 кг	шт.	3206,31
403-1440	ФЛ 12.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,65 м3, расход ар-ры 7,56 кг	шт.	6346,01
403-1441	ФЛ 12.24-2 /бетон В10 (М150), объем 0,65 м3, расход ар-ры 11,46 кг	шт.	5921,72
403-1442	ФЛ 12.24.3 /бетон В10 (М150), объем 0,65 м3, расход ар-ры 15,09 кг	шт.	6337,64
403-1656	ФЛ 12.24-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,65 м3, расход ар-ры 18,39 кг	шт.	7448,09
403-1443	ФЛ 14.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,23 м3, расход ар-ры 3,97 кг	шт.	2491,25
403-1444	ФЛ 14.8-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,23 м3, расход ар-ры 5,64 кг	шт.	3314,86
403-1445	ФЛ 14.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,23 м3, расход ар-ры 7,09 кг	шт.	3308,24
403-1657	ФЛ 14.8-4 /бетон В15 (М200), объем 0,23 м3, расход ар-ры 10,08 кг	шт.	2368,39
403-1446	ФЛ 14.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,36 м3, расход ар-ры 5,54 кг	шт.	3345,16
403-1447	ФЛ 14.12-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,36 м3, расход ар-ры 8,04 кг	шт.	3510,86
403-1448	ФЛ 14.12.3 /бетон В15 (М200), объем 0,36 м3, расход ар-ры 10,23 кг	шт.	3778,15
403-1658	ФЛ 14.12-4 /бетон В15 (М200), объем 0,36 м3, расход ар-ры 14,7 кг	шт.	3726,72
403-1449	ФЛ 14.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,76 м3, расход ар-ры 11,11 кг	шт.	6976,77
403-1450	ФЛ 14.24-2 /бетон В12,5 (М150), объем 0,76 м3, расход ар-ры 16,38 кг	шт.	7394,81
403-1451	ФЛ 14.24-3 /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3, расход ар-ры 20,02 кг	шт.	7732,28
403-1659	ФЛ 14.24-4 /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3, расход ар-ры 28,98 кг	шт.	7759,08
403-1452	ФЛ 16.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,26 м3, расход ар-ры 4,7 кг	шт.	2483,94
403-1453	ФЛ 16.8-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,26 м3, расход ар-ры 7,8 кг	шт.	3949,26
403-1454	ФЛ 16.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,26 м3, расход ар-ры 10,79 кг	шт.	4302,48
403-1455	ФЛ 16.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,41 м3, расход ар-ры 6,88 кг	шт.	4056,92
403-1456	ФЛ 16.12-2 /бетон В12,5 (М150), объем 0,41 м3, расход ар-ры 10,41 кг	шт.	4333,66
403-1457	ФЛ 16.12.3 /бетон В15 (М200), объем 0,41 м3, расход ар-ры 15,76 кг	шт.	4455,55
403-1458	ФЛ 16.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,86 м3, расход ар-ры 14,35 кг	шт.	8470,23
403-1459	ФЛ 16.24-2 /бетон В12,5 (М150), объем 0,86 м3, расход ар-ры 22,93 кг	шт.	8701,85
403-1460	ФЛ 16.24-3 /бетон В15 (М200), объем 0,86 м3, расход ар-ры 31,65 кг	шт.	9188,69
403-1660	ФЛ 16.24-4 /бетон В25 (М350), объем 0,86 м3, расход ар-ры 38,37 кг	шт.	11120,86
403-1461	ФЛ 20.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,50 м3, расход ар-ры 4,37 кг	шт.	5558,10
403-1462	ФЛ 20.8-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,50 м3, расход ар-ры 7,43 кг	шт.	7376,14
403-1463	ФЛ 20.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,50 м3, расход ар-ры 10,56 кг	шт.	8186,87
403-1464	ФЛ 20.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,78 м3, расход ар-ры 8,6 кг	шт.	7529,99
403-1465	ФЛ 20.12-2 /бетон В12,5 (М150), объем 0,78 м3, расход ар-ры 11,28 кг	шт.	8203,59
403-1466	ФЛ 20.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,78 м3, расход ар-ры 15,95 кг	шт.	8997,82
403-1661	ФЛ 20.12-4 /бетон В15 (М200), объем 0,78 м3, расход ар-ры 21,21 кг	шт.	10934,66
403-1467	ФЛ 20.24-1 /бетон В10 (М150), объем 1,62 м3, расход ар-ры 18,03 кг	шт.	14724,08
403-1468	ФЛ 20.24-2 /бетон В12,5 (М150), объем 1,62 м3, расход ар-ры 25,68 кг	шт.	15070,96
403-1469	ФЛ 20.24-3 /бетон В15 (М200), объем 1,62 м3, расход ар-ры 35,04 кг	шт.	15557,18
403-1470	ФЛ 24.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,58 м3, расход ар-ры 8,36 кг	шт.	6635,70
403-1471	ФЛ 24.8-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,58 м3, расход ар-ры 5,64 кг	шт.	9254,34
403-1472	ФЛ 24.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,58 м3, расход ар-ры 18,88 кг	шт.	9684,57
403-1473	ФЛ 24.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,91 м3, расход ар-ры 12,49 кг	шт.	11463,70
403-1474	ФЛ 24.12-2 /бетон В12,5 (М150), объем 0,91 м3, расход ар-ры 19,24 кг	шт.	13228,98
403-1475	ФЛ 24.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,91 м3, расход ар-ры 28,07 кг	шт.	13976,81
403-1662	ФЛ 24.12-4 /бетон В20 (М250), объем 0,91 м3, расход ар-ры 31,11 кг	шт.	12457,39
403-1476	ФЛ 24.24-1 /бетон В10 (М150), объем 1,9 м3, расход ар-ры 27,36 кг	шт.	19685,76
403-1477	ФЛ 24.24-2 /бетон В12,5 (М150), объем 1,9 м3, расход ар-ры 40,53 кг	шт.	19511,41
403-1478	ФЛ 24.24-3 /бетон В15 (М200), объем 1,9 м3, расход ар-ры 59,04 кг	шт.	21721,58
403-1479	ФЛ 28.8-1 /бетон В12.5 (М150), объем 0,72 м3, расход ар-ры 11,56 кг	шт.	8746,00
403-1480	ФЛ 28.8-2 /бетон В15 (М200), объем 0,72 м3, расход ар-ры 17,98 кг	шт.	10853,33
403-1481	ФЛ 28.8-3 /бетон В20 (М250), объем 0,72 м3, расход ар-ры 27,31 кг	шт.	11269,78
403-1482	ФЛ 28.12-1 /бетон В12,5 (М150), объем 1,13 м3, расход ар-ры 17,81 кг	шт.	11391,28
403-1483	ФЛ 28.12-2 /бетон В15 (М200), объем 1,13 м3, расход ар-ры 27,58 кг	шт.	16931,51
403-1484	ФЛ 28.12-3 /бетон В20 (М250), объем 1,13 м3, расход ар-ры 41,9 кг	шт.	17730,04
403-1485	ФЛ 28.24-1 /бетон В12,5 (М150), объем 2,36 м3, расход ар-ры 37,57 кг	шт.	24432,89
403-1486	ФЛ 28.24-2 /бетон В15 (М200), объем 2,36 м3, расход ар-ры 55,93 кг	шт.	26413,68
403-1487	ФЛ 28.24-3 /бетон В20 (М250), объем 2,36 м3, расход ар-ры 85,42 кг	шт.	26936,20
403-1488	ФЛ 32.8-1 /бетон В12.5 (М150), объем 0,82 м3, расход ар-ры 17,02 кг	шт.	10548,09
403-1489	ФЛ 32.8-2 /бетон В20 (М250), объем 0,82 м3, расход ар-ры 26,15 кг	шт.	14016,11
403-1490	ФЛ 32.8-3 /бетон В25 (М350), объем 0,82 м3, расход ар-ры 37,07 кг	шт.	14595,53
403-1663	ФЛ 32.12-2 /бетон В20 (М250), объем 1,29 м3, расход ар-ры 40,19 кг	шт.	19406,81
403-1491	ФЛ 32.12-3 /бетон В15 (М200), объем 1,6 м3, расход ар-ры 55,81 кг	шт.	20743,18
	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона		
403-1492	В10 (М150), объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры до 10 кг/м3	м3	5644,87
403-1493	В10 (М150), объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м3	м3	5798,98

403-1494	B10 (M150), объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	5847,09
403-1495	B10 (M150), объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3	м3	5936,39
403-1496	B10 (M150), объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3	м3	6011,50
403-1497	B12,5 (M150), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры до 10 кг/м3	м3	5882,65
403-1498	B12,5 (M150), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м3	м3	4876,80
403-1499	B12,5 (M150), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	5251,03
403-1502	B12,5 (M150), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3	м3	5518,65
403-1503	B12,5 (M150), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3	м3	5673,12
403-1504	B12,5 (M150), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3	м3	5868,46
403-1505	B12,5 (M150), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3	м3	6011,16
403-1506	B12,5 (M150), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м3	м3	4296,88
403-1507	B12,5 (M150), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	4328,25
403-1508	B12,5 (M150), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3	м3	4594,34
403-1509	B12,5 (M150), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3	м3	4752,47
403-1511	B12,5 (M150), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3	м3	4771,58
403-1512	B12,5 (M150), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3	м3	5167,47
403-1513	B15 (M200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры до 10 кг/м3	м3	4875,63
403-1514	B15 (M200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м3	м3	5064,05
403-1515	B15 (M200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	5379,28
403-1516	B15 (M200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3	м3	5712,20
403-1517	B15 (M200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3	м3	5835,89
403-1518	B15 (M200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3	м3	5811,07
403-1519	B15 (M200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3	м3	6189,25
403-1521	B15 (M200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры более 40 кг/м3	м3	6071,98
403-1522	B15 (M200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры до 10 кг/м3	м3	4182,53
403-1523	B15 (M200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м3	м3	4488,91
403-1524	B15 (M200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	4427,81
403-1525	B15 (M200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3	м3	4744,13
403-1526	B15 (M200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3	м3	4863,93
403-1527	B15 (M200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3	м3	5237,96
403-1528	B15 (M200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3	м3	5402,18
403-1529	B15 (M200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры более 40 кг/м3	м3	5823,14
	Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапециевидные из бетона B20 (M250), объемом		
403-1531	от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	4857,18
403-1532	от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3	м3	5016,10
403-1533	от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3	м3	5244,59
403-1534	от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3	м3	5241,53
403-1535	от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3	м3	5619,63
403-1536	от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры более 40 кг/м3	м3	5379,66
403-1537	от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	4223,79
403-1538	от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3	м3	4233,47
403-1539	от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3	м3	4574,97
403-1541	от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3	м3	4608,35
403-1542	от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3	м3	4649,91
403-1543	от 1 до 4 м3 с расходом арматуры более 40 кг/м3	м3	5277,46
	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	8292,45
403-1545	от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	8915,12
403-1546	до 0,2 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	12031,21
403-1547	более 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	6170,07
	Плиты фундаментные трапециевидные с овальной плоскостью и круглые - плоские, из бетона		
403-1548	B15 (M200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	5278,47
403-1549	B15 (M200), объемом от 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	4792,43
403-1551	B22,5 (M300), объемом от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	6394,56
403-1552	B22,5 (M300), объемом от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3	м3	6700,00
403-1553	B22,5 (M300), объемом от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3	м3	6755,13
403-1554	B22,5 (M300), объемом от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3	м3	7031,14
403-1555	B22,5 (M300), объемом от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3	м3	6938,64
403-1556	B22,5 (M300), объемом от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры более 40 кг/м3	м3	6700,82
403-1557	B22,5 (M300), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	5375,86
403-1558	B22,5 (M300), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3	м3	5485,94
403-1559	B22,5 (M300), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3	м3	5637,74
403-1561	B22,5 (M300), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3	м3	6215,69
403-1562	B22,5 (M300), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3	м3	6053,00
403-1563	B22,5 (M300), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры более 40 кг/м3	м3	6853,86
	Фундаменты для анкеров и опор контактной сети		
403-1564	бетон B25 (M350) с расходом арматуры 110 кг/м3	м3	20361,06
403-1565	ТСН2-4,0 /бетон B25 (M350), объем 0,80 м3/ (ТУ35-1327-90)	шт.	17393,36
403-1566	ТСН2-4,5 /бетон B25 (M350), объем 0,85 м3/ (ТУ35-1327-90)	шт.	17983,54
403-1567	ТСН2-5 /бетон B25 (M350), объем 0,91 м3/ (ТУ35-1327-90)	шт.	20009,32
403-1568	ТСН3-4,0 /бетон B25 (M350), объем 0,8 м3/ (ТУ35-1327-90)	шт.	16949,20
403-1569	ТСН3-4,5 /бетон B25 (M350), объем 0,85 м3/ (ТУ35-1327-90)	шт.	19183,06
403-1570	ТСН3-5,0 /бетон B25 (M350), объем 0,91 м3/ (ТУ35-1327-90)	шт.	21151,06
403-1571	ТСН4-4,0 /бетон B25 (M350), объем 0,8 м3/ (ТУ35-1327-90)	шт.	18378,04
403-1572	ТСН4-4,5 /бетон B25 (M350), объем 0,8 м3/ (ТУ35-1327-90)	шт.	20574,72
403-1573	ТСН4-5,0 /бетон B25 (M350), объем 0,91 м3/ (ТУ35-1327-90)	шт.	23042,11
403-1574	ТАН-4,0 /бетон B25 (M350), объем 0,56 м3/ (ТУ35-1327-90)	шт.	13315,43
403-1575	ТАН-4,5 /бетон B25 (M350), объем 0,61 м3/ (ТУ35-1327-90)	шт.	13422,20
	Фундаменты железобетонные		

403-1577	3-лучевые стаканного типа	м3	15853,00
403-1578	блочные для металлических опор контактной сети с пьккими поперечинами	м3	13857,09
403-1579	под колонны сборных тоннелей обделок открытого способа работ	м3	15977,05
403-1580	Т-образные комплектных трансформаторных подстанций	м3	21008,07
Фундаменты стаканного типа			
403-1584	из бетона В15 (М200), объемом до 0,2 м3, с расходом арматуры 25 кг/м3 (серия 1.020-1/87 вып. 1-1)	м3	11322,52
403-1585	из бетона В15 (М200), объемом от 0,2 до 1 м3, с расходом арматуры 25 кг/м3 (серия 1.020-1/87 вып. 1-1)	м3	9435,66
403-1586	из бетона В15 (М200), объемом от 1 до 4 м3, с расходом арматуры 25 кг/м3 (серия 1.020-1/87 вып. 1-1)	м3	11083,97
403-1587	из бетона В15 (М200), объемом более 4 м3, с расходом арматуры 25 кг/м3 (серия 1.020-1/87 вып. 1-1)	м3	8665,33
403-1588	2Ф 12.9-1 /бетон В15 (М200), объем 0,83 м3, расход арматуры 22,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 1-1)	шт.	8275,02
403-1589	2Ф 12.9-2 /бетон В22.5 (М300), объем 0,83 м3, расход арматуры 57,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 1-1)	шт.	9306,49
403-1590	2Ф 15.9-1 /бетон В15 (М200), объем 1,2 м3, расход арматуры 28,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 1-1)	шт.	10247,06
403-1591	2Ф 15.9-2 /бетон В22.5 (М300), объем 1,12 м3, расход арматуры 28 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 1-1)	шт.	10282,24
403-1592	2Ф 18.9-1 /бетон В15 (М200), объем 1,60 м3, расход арматуры 36,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 1-1)	шт.	13998,59
403-1593	2Ф 18.9-2 /бетон В15 (М200), объем 1,60 м3, расход арматуры 36,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 1-1)	шт.	13438,71
403-2059	Ф12.9.2а (1200х1200х900 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,83 м3, расход арматуры 107,32 кг/ (серия 1.020.1-2с)	шт.	26773,64
403-2060	Ф21.11.1 (2100х2100х1050 мм) /бетон В25 (М350), объем 2,3 м3, расход арматуры 59,0 кг/ (серия 1.020.1-2с)	шт.	62584,70
Группа: Шпалы			
403-4009	Блок (полщипалка) LVT в сборе, объем бетона 0,037 м3, с креплением W-30 (Фоссло)	шт.	3910,49
Шпалы железобетонные			
403-4101	для трамвайных путей	м3	20685,65
403-4004	Ш1, объем бетона 0,106 м3, расход стали 7,25 кг	шт.	1757,92
403-4006	Ш3, объем бетона 0,106 м3, расход стали 7,25 кг (ОСТ 32.152-2000)	шт.	1540,55
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	15236,81
403-4051	струнбетонные для железных дорог	м3	22246,21
403-1597	струнбетонные для железных дорог из бетона В35 (М450), с расходом арматуры 70кг/м3 закладных шайб 11,8 кг	м3	19501,95
Полщипала железобетонная типа			
403-4007	Ш1 длиной 1100 мм, объем бетона 0,041 м3, расход стали 2,14 кг	шт.	1081,88
403-4008	Ш3 длиной 1100 мм, объем бетона 0,041 м3, расход стали 2,14 кг (ОСТ 32.152-2000)	шт.	1126,78
Группа: Шпунт			
403-1598	Шпунт железобетонный	м3	5105,60
403-4002	Шпунт железобетонный тавровый для мелиоративных систем	м3	6019,89
403-1600	Шпунт железобетонный тавровый для причальных набережных	м3	7800,63
Группа: Элементы			
403-1602	Элементы внутренних стен железобетонные с вентиляционными, дымовыми и дымовентиляционными каналами	м3	11701,43
403-1603	Элементы внутренних стен железобетонные без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки	м3	14776,13
403-4020	Элементы железобетонные днищ силосов и градирен	м3	16499,71
403-1618	Элементы железобетонных днищ силосов и градирен, из бетона В22.5 (М300) с расходом арматуры 60 кг/м3	м3	16443,08
403-1619	Элементы железобетонных стен силосов и градирен, из бетона В22.5 (М300) с расходом арматуры 90 кг/м3	м3	16761,84
403-4040	Элементы железобетонные стен силосов и градирен	м3	16314,24
403-1621	Элементы железобетонные сливных лотков	м3	12280,57
Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские толщиной			
403-1604	6 см	м2	915,97
403-1605	8 см	м2	1026,38
403-1606	10 см	м2	1136,56
403-1607	12 см	м2	1259,86
403-1608	14 см	м2	1370,82
403-1609	16 см	м2	1445,92
403-1611	18 см	м2	1521,47
403-1612	20 см	м2	1617,65
403-1613	22 см	м2	1654,66
403-1614	24 см	м2	1804,36
403-1615	26 см	м2	1807,02
403-1616	28 см	м2	1977,30
403-1617	30 см	м2	1972,36
Элементы внутренних стен с вентиляционными, дымовыми и дымовентиляционными каналами			
403-1671	ВВ 9.30с /бетон В15 (М200), объем 0,34 м3, расход арматуры 21,92 кг/ (серия 125 п.10.4)	шт.	3124,01
403-1672	ВВ 17.30с /бетон В15 (М200), объем 0,61 м3, расход арматуры 30,88 кг/ (серия 125 п.10.4)	шт.	5612,22
403-1690	и перегородки плоские ПСК 6.1ц /бетон В5 (М75), объем 0,42 м3, расход арматуры 10,67 кг/ (серия 125 п.10.4)	шт.	6529,51
403-1691	и перегородки плоские ПСК 8.1ц /бетон В5 (М75), объем 0,3 м3, расход арматуры 11,17 кг/ (серия 125 п.10.4)	шт.	4908,30
Элементы наружных стен однослойные плоские из бетона плотностью 1200 кг/м3 толщиной			
403-1622	20 см	м2	2200,07
403-1623	30 см	м2	2249,91
403-1624	35 см	м2	2350,01
403-1625	40 см	м2	2498,20
403-1626	45 см	м2	2779,04
403-1627	50 см	м2	2909,24
403-1628	55 см	м2	2983,77
Элементы стен железобетонные			
403-1630	однослойные из легкого бетона	м3	13112,96
403-1631	однослойные из бетона плотностью 1150 кг/м3	м3	10149,10
403-1632	однослойные из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более	м3	9332,61
403-1633	двухслойные с внутренним слоем из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более, наружным слоем из обычного раствора	м3	10950,31
403-1634	двухслойные с внутренним слоем из бетона плотностью 1400-1800 кг/м3, наружным слоем из обычного раствора	м3	12956,17
Группа: Элементы мощения			
403-8126	Камни бортовые из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 38 кг/м3	м3	10336,95
Камни железобетонные бортовые			
403-2382	БР150.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,063 м3, расход арматуры 2,2 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	563,22
403-8127	БР 300.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,126 м3, расход арматуры 4,85 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	1658,64

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

403-8128	БР 300.30.18 /бетон В30 (М400), объем 0,153 м3, расход арматуры 4,94 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	2100,86
403-8129	БР 300.45.18 /бетон В30 (М400), объем 0,234 м3, расход арматуры 6,86 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	3018,41
403-8130	БР 300.60.20 /бетон В30 (М400), объем 0,351 м3, расход арматуры 8,03 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	4555,70
403-8131	БЧ 300.30.29 /бетон В30 (М400), объем 0,161 м3, расход арматуры 5,05 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	2121,88
403-8132	БЧ 300.30.32 /бетон В30 (М400), объем 0,188 м3, расход арматуры 5,14 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	2434,01
403-8133	БЧП 300.30.29 /бетон В30 (М400), объем 0,136 м3, расход арматуры 5,62 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	1819,40
403-8134	БЧП 300.30.32 /бетон В30 (М400), объем 0,163 м3, расход арматуры 5,82 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	2236,80
403-8135	БЛ 300.32.68 /бетон В30 (М400), объем 0,421 м3, расход арматуры 15,76 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	5924,16
403-8136	БЛ 300.32.93 /бетон В30 (М400), объем 0,548 м3, расход арматуры 19,77 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	7433,65
403-8137	БЛ 300.32.118 /бетон В30 (М400), объем 0,676 м3, расход арматуры 23,78 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	9144,44
Раздел 4.04. Кирпич, камни, черепица			
Подраздел: Кирпич			
Группа: Кирпич гиперпрессованный			
Кирпич одинарный гиперпрессованный, марка			
404-0351	150	1000 шт.	16115,13
404-0352	200	1000 шт.	18157,70
404-0353	250	1000 шт.	18431,66
404-0354	300	1000 шт.	20024,47
Группа: Кирпич керамический			
404-0016	Кирпич керамический лицевой профильный размером 250х120х65 мм	1000 шт.	21616,86
404-0136	Кирпич керамический цтолщенный пустотелый лицевой, размером 250х120х88 мм, марка 125	1000 шт.	24127,91
Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка			
404-0001	25	1000 шт.	6601,93
404-0002	35	1000 шт.	7087,83
404-0003	50	1000 шт.	7100,43
404-0004	75	1000 шт.	7781,14
404-0005	100	1000 шт.	13152,30
404-0006	125	1000 шт.	13341,46
404-0007	150	1000 шт.	14559,65
404-0008	175	1000 шт.	15075,63
404-0009	200	1000 шт.	15316,24
404-0010	250	1000 шт.	15402,08
404-0011	300	1000 шт.	15454,05
Кирпич керамический пустотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка			
404-0045	100	1000 шт.	15071,44
404-0046	125	1000 шт.	5364,23
404-0047	150	1000 шт.	5857,54
404-0048	175	1000 шт.	17102,21
404-0049	200	1000 шт.	17343,12
404-0050	250	1000 шт.	17786,72
404-0051	300	1000 шт.	18194,88
Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами одинарный, размером 250х120х65 мм, марка			
404-0092	25	1000 шт.	10279,97
404-0093	35	1000 шт.	10976,58
404-0094	50	1000 шт.	11191,67
404-0095	75	1000 шт.	12393,21
404-0096	100	1000 шт.	13205,65
404-0097	125	1000 шт.	13353,53
404-0099	150	1000 шт.	14391,03
404-0098	175	1000 шт.	14683,73
404-0100	200	1000 шт.	15145,15
404-0112	250	1000 шт.	15812,49
404-0113	300	1000 шт.	15674,14
Кирпич керамический пустотелый цтолщенный, размером 250х120х88 мм, марка			
404-0052	25	1000 шт.	11929,42
404-0053	35	1000 шт.	12352,63
404-0054	50	1000 шт.	12473,55
404-0055	75	1000 шт.	14352,28
404-0056	100	1000 шт.	5919,75
404-0057	125	1000 шт.	7261,08
404-0058	150	1000 шт.	16452,86
404-0059	175	1000 шт.	16971,27
404-0060	200	1000 шт.	17793,89
404-0072	250	1000 шт.	18452,83
404-0073	300	1000 шт.	19460,94
Кирпич керамический полнотелый цтолщенный, размером 250х120х88 мм, марка			
404-0114	25	1000 шт.	13108,83
404-0115	35	1000 шт.	13754,64
404-0116	50	1000 шт.	14113,74
404-0117	75	1000 шт.	16540,95
404-0118	100	1000 шт.	16938,72
404-0119	125	1000 шт.	10081,26
404-0120	150	1000 шт.	10868,16
404-0133	175	1000 шт.	19100,55
404-0134	200	1000 шт.	20472,38
404-0135	250	1000 шт.	20298,48
404-0137	300	1000 шт.	21917,30
Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами цтолщенный, размером 250х120х88 мм, марка			
404-0138	25	1000 шт.	13560,56

404-0139	35	1000 шт.	13440,97
404-0140	50	1000 шт.	14743,65
404-0153	75	1000 шт.	15862,28
404-0154	100	1000 шт.	16239,87
404-0155	125	1000 шт.	17194,33
404-0156	150	1000 шт.	18592,41
404-0157	175	1000 шт.	18270,97
404-0158	200	1000 шт.	19972,79
404-0159	250	1000 шт.	20609,75
404-0160	300	1000 шт.	20522,92
Кирпич керамический эффективный, размером 250х120х65 мм, марка			
404-0081	25	1000 шт.	9309,05
404-0082	35	1000 шт.	10196,07
404-0083	50	1000 шт.	10503,33
404-0084	75	1000 шт.	11398,18
404-0085	100	1000 шт.	11757,86
404-0086	125	1000 шт.	12149,33
404-0087	150	1000 шт.	12987,14
404-0088	175	1000 шт.	13640,84
404-0089	200	1000 шт.	13664,64
404-0090	250	1000 шт.	13617,32
404-0091	300	1000 шт.	15028,44
Кирпич керамический лицевой, размером 250х120х65 мм, марка			
404-0121	25	1000 шт.	9961,66
404-0122	35	1000 шт.	11090,33
404-0123	50	1000 шт.	12006,19
404-0124	75	1000 шт.	13776,53
404-0125	100	1000 шт.	15678,47
404-0126	125	1000 шт.	18266,45
404-0127	150	1000 шт.	18158,36
404-0128	175	1000 шт.	19790,90
404-0129	200	1000 шт.	19574,51
404-0130	250	1000 шт.	19995,70
404-0131	300	1000 шт.	20627,49
Группа: Кирпич общего назначения			
404-0321	Кирпич-половик керамический	м3	3913,03
404-0322	Кирпич-половик силикатный	м3	3065,82
404-0017	Лом кирпича глиняного обыкновенного	м3	4308,29
404-0323	Щебень кирпичный керамический	м3	2184,29
Группа: Кирпич силикатный			
404-0266	Кирпич силикатный лицевой пустотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка 150	1000 шт.	10969,75
Кирпич силикатный лицевой неокрашенный одинарный, размером 250х120х65 мм, марка			
404-0241	75	1000 шт.	12635,35
404-0242	100	1000 шт.	14291,77
404-0243	125	1000 шт.	16567,52
404-0244	150	1000 шт.	7274,18
404-0245	200	1000 шт.	18442,76
404-0246	250	1000 шт.	18755,18
404-0247	300	1000 шт.	20017,57
Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка			
404-0161	75	1000 шт.	11737,64
404-0162	100	1000 шт.	12247,73
404-0163	125	1000 шт.	12938,99
404-0164	150	1000 шт.	7866,81
404-0165	200	1000 шт.	13990,61
404-0166	250	1000 шт.	14701,29
404-0167	300	1000 шт.	15220,69
Кирпич силикатный полнотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка			
404-0032	75	1000 шт.	12780,33
404-0033	100	1000 шт.	15168,81
404-0034	125	1000 шт.	8069,81
404-0037	150	1000 шт.	10469,80
404-0036	200	1000 шт.	19187,18
404-0038	250	1000 шт.	20852,57
404-0039	300	1000 шт.	21435,97
Кирпич силикатный пустотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка			
404-0181	75	1000 шт.	5257,78
404-0182	100	1000 шт.	6602,86
404-0183	125	1000 шт.	7537,63
404-0184	150	1000 шт.	8305,55
404-0185	200	1000 шт.	9281,61
404-0186	250	1000 шт.	9939,72
404-0187	300	1000 шт.	10847,92
Кирпич силикатный пустотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка			
404-0074	75	1000 шт.	7224,85
404-0075	100	1000 шт.	9037,19
404-0076	125	1000 шт.	9943,35
404-0077	150	1000 шт.	10636,78
404-0078	200	1000 шт.	11982,79

404-0079	250	1000 шт.	12661,86
404-0080	300	1000 шт.	13568,03
Кирпич силикатный условно эффективный одинарный, размером 250х120х65 мм, марка			
404-0221	75	1000 шт.	10153,22
404-0222	100	1000 шт.	12290,59
404-0223	125	1000 шт.	11702,63
404-0224	150	1000 шт.	12517,78
404-0225	200	1000 шт.	13397,08
404-0226	250	1000 шт.	14029,60
404-0227	300	1000 шт.	14679,02
Кирпич силикатный эффективный одинарный, размером 250х120х65 мм, марка			
404-0201	75	1000 шт.	10855,96
404-0202	100	1000 шт.	11898,42
404-0203	125	1000 шт.	12820,40
404-0204	150	1000 шт.	13676,08
404-0205	200	1000 шт.	14665,35
404-0206	250	1000 шт.	14674,39
404-0207	300	1000 шт.	16193,35
Группа: Кирпич специальный			
Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250х120х65 мм, марка			
404-0271	25	1000 шт.	11622,25
404-0272	35	1000 шт.	11607,36
404-0273	50	1000 шт.	12451,85
404-0274	75	1000 шт.	13884,76
404-0275	100	1000 шт.	15360,88
404-0276	125	1000 шт.	15722,12
404-0277	150	1000 шт.	14375,39
404-0278	175	1000 шт.	14817,31
404-0279	200	1000 шт.	15269,54
404-0280	250	1000 шт.	15378,09
404-0281	300	1000 шт.	16042,39
Кирпич клинкерный, размером 250х120х65 мм, марка			
404-0261	200	1000 шт.	34420,05
404-0262	300	1000 шт.	38484,02
Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 гр. С, размером 250х120х65 мм, марка			
404-0291	25	1000 шт.	23082,10
404-0292	35	1000 шт.	24138,07
404-0293	50	1000 шт.	24572,35
404-0294	75	1000 шт.	28743,76
404-0295	100	1000 шт.	30736,57
404-0296	125	1000 шт.	32642,09
404-0297	150	1000 шт.	33047,80
404-0298	175	1000 шт.	35107,32
404-0299	200	1000 шт.	36996,41
404-0300	250	1000 шт.	39617,14
404-0301	300	1000 шт.	39800,47
Подраздел: Камни, черепица			
Группа: Камни керамические			
404-0020	Камни керамические лицевые, размером 250х120х140 мм профильные, естественного цвета	1000 шт.	38618,47
Камни керамические лицевые, размером 250х120х140 мм, марка			
404-0141	25	1000 шт.	21796,02
404-0142	35	1000 шт.	22787,66
404-0143	50	1000 шт.	24415,07
404-0144	75	1000 шт.	26453,87
404-0145	100	1000 шт.	27001,44
404-0146	125	1000 шт.	28153,38
404-0147	150	1000 шт.	28583,15
404-0148	175	1000 шт.	30737,47
404-0149	200	1000 шт.	30901,51
404-0150	250	1000 шт.	32544,18
404-0151	300	1000 шт.	34965,12
Камни керамические одинарные, размером 250х120х140 мм, марка			
404-0021	25	1000 шт.	23753,68
404-0022	35	1000 шт.	17436,22
404-0023	50	1000 шт.	18968,71
404-0024	75	1000 шт.	26738,90
404-0025	100	1000 шт.	17709,85
404-0026	125	1000 шт.	17709,85
404-0027	150	1000 шт.	31602,96
404-0028	175	1000 шт.	32196,37
404-0029	200	1000 шт.	34000,66
404-0030	250	1000 шт.	34840,48
404-0031	300	1000 шт.	37808,04
Камни керамические пустотелые одинарные, размером 250х120х140 мм, марка			
404-0061	25	1000 шт.	20688,59
404-0062	35	1000 шт.	20651,91
404-0063	50	1000 шт.	21329,13
404-0064	75	1000 шт.	23886,35
404-0065	100	1000 шт.	25348,54

404-0066	125	1000 шт.	8509,65
404-0067	150	1000 шт.	9989,58
404-0068	175	1000 шт.	28367,93
404-0069	200	1000 шт.	27763,78
404-0070	250	1000 шт.	28778,58
404-0071	300	1000 шт.	30015,42
Камни керамические эффективные, размером 250х120х138 мм, марка			
404-0101	25	1000 шт.	19623,32
404-0102	35	1000 шт.	20553,51
404-0103	50	1000 шт.	21048,99
404-0104	75	1000 шт.	21459,01
404-0105	100	1000 шт.	25077,25
404-0106	125	1000 шт.	24897,79
404-0107	150	1000 шт.	26350,48
404-0108	175	1000 шт.	27451,06
404-0109	200	1000 шт.	27392,24
404-0110	250	1000 шт.	29305,92
404-0111	300	1000 шт.	30816,05
Группа: Камни силикатные			
Камни силикатные лицевые неокрашенные одинарные, размером 250х120х138 мм, марка			
404-0251	75	1000 шт.	21884,31
404-0252	100	1000 шт.	26039,25
404-0253	125	1000 шт.	27146,12
404-0254	150	1000 шт.	27160,59
404-0255	200	1000 шт.	29579,60
404-0256	250	1000 шт.	32098,87
404-0257	300	1000 шт.	32982,57
Камни силикатные полнотелые одинарные, размером 250х120х138 мм, марка			
404-0171	75	1000 шт.	25152,06
404-0172	100	1000 шт.	26756,03
404-0173	125	1000 шт.	28449,91
404-0174	150	1000 шт.	11931,18
404-0175	200	1000 шт.	33048,20
404-0176	250	1000 шт.	32917,38
404-0177	300	1000 шт.	14428,54
Камни силикатные пустотелые одинарные, размером 250х120х138 мм, марка			
404-0191	75	1000 шт.	7935,78
404-0192	100	1000 шт.	9682,46
404-0193	125	1000 шт.	11335,28
404-0194	150	1000 шт.	11605,62
404-0195	200	1000 шт.	12914,20
404-0196	250	1000 шт.	13957,48
404-0197	300	1000 шт.	15369,31
Камни силикатные условно эффективные одинарные, размером 250х120х138 мм, марка			
404-0231	75	1000 шт.	22501,42
404-0232	100	1000 шт.	24405,79
404-0233	125	1000 шт.	26221,89
404-0234	150	1000 шт.	28382,68
404-0235	200	1000 шт.	29938,96
404-0236	250	1000 шт.	30711,17
404-0237	300	1000 шт.	31580,61
Камни силикатные эффективные одинарные, размером 250х120х138 мм, марка			
404-0211	75	1000 шт.	23228,05
404-0212	100	1000 шт.	25801,74
404-0213	125	1000 шт.	26919,96
404-0214	150	1000 шт.	29995,46
404-0215	200	1000 шт.	31637,31
404-0216	250	1000 шт.	33233,75
404-0217	300	1000 шт.	32386,04
Группа: Черепица			
Черепица глиняная			
404-0316	коньковая размером 405х238х107 мм	1000 шт.	51598,89
404-0315	обожженная коньковая размером 365х200 мм	1000 шт.	49942,85
404-0311	пазовая ленточная размером 400х220 мм	1000 шт.	60464,84
404-0312	пазовая ленточная размером 400х200 мм	1000 шт.	63445,69
404-0313	пазовая ленточная размером 400х165 мм	1000 шт.	49772,47
404-0314	плоская ленточная размером 365х155 мм	1000 шт.	35833,89
404-0317	пазовая ленточная размером 420х330х12 мм	1000 шт.	36503,07
404-0318	пазовая штампованная 310х190 мм	1000 шт.	18996,57
Раздел 4.05. Известь и гипсовые вяжущие			
Группа: Гипсосодержащие вяжущие			
Гипсовые вяжущие, марка			
405-0051	Г2	т	4900,15
405-0219	Г3	т	5470,20
405-0052	Г4	т	5860,99
405-0053	Г5	т	6182,45
405-0054	Г6	т	7484,39
405-0055	Г7	т	11233,18
405-0058	Г16	т	10448,81

405-0059	Г19	т	10985,01
405-0060	Г22	т	11356,96
405-0061	Г25	т	11800,87
	Гипсоцементно-пеллолановое вяжущее, марка		
405-0211	100	т	5773,83
405-0212	150	т	6364,26
405-0213	200	т	6905,74
405-0214	250	т	7735,06
405-0215	300	т	8260,24
	Группа: Известь		
405-0033	Известь для производства силикатного кирпича	т	4508,72
405-0007	Известь кусковая полировальная	т	13170,07
405-0031	Известь технологическая негашеная марка А	т	13822,33
405-0032	Известь технологическая негашеная марка Б	т	7184,89
	Известь комовая технологическая		
405-0004	сорт I	т	6102,98
405-0005	сорт II	т	5868,73
405-0006	сорт III	т	5444,43
405-0041	марка А	т	8094,43
405-0042	марка Б	т	7049,16
405-0043	марка В	т	6310,38
	Известь строительная		
405-0002	воздушная гидратная (гашеная) без добавок, сорт I	т	10174,03
405-0003	воздушная гидратная (гашеная) без добавок, сорт II	т	9411,55
405-0001	гидравлическая порошковая	т	9080,39
405-0253	негашеная комовая, сорт I	т	4215,22
405-0256	негашеная комовая, сорт I	кг	4,22
405-0254	негашеная хлорная, марки А	т	12440,55
405-1601	негашеная хлорная, марки А	кг	12,47
405-0255	негашеная хлорная, марки Б	т	14394,06
405-0257	негашеная молотая (кипелка)	т	7622,07
	Группа: Прочие вяжущие		
405-0009	Известково-песчаное вяжущее	т	4168,37
405-0021	Известково-белитовое вяжущее (ИБС)	т	7575,82
405-0022	Известкостержащее вяжущее (ИБС)	т	8167,68
405-0013	Молоко известковое	т	4522,15
405-0015	Молоко известковое	кг	3,24
405-0014	Паста известковая ПИ-1	т	5594,85
	Раздел 4.06. Заполнители керамзитовые, шунгизитовые, аглопоритовые и другие		
	Группа: Гравий		
	Гравий керамзитовый, фракция		
406-0001	5-10 мм, марка 250	м3	1854,51
406-0002	5-10 мм, марка 300	м3	1820,80
406-0003	5-10 мм, марка 350	м3	1916,97
406-0004	5-10 мм, марка 400	м3	2017,59
406-0005	5-10 мм, марка 450	м3	2112,11
406-0006	5-10 мм, марка 500	м3	2308,89
406-0007	5-10 мм, марка 550	м3	2348,15
406-0008	5-10 мм, марка 600	м3	2350,74
406-0009	5-10 мм, марка 700	м3	2281,79
406-0010	5-10 мм, марка 800	м3	2590,98
406-0011	10-20 мм, марка 250	м3	1844,55
406-0012	10-20 мм, марка 300	м3	1916,63
406-0013	10-20 мм, марка 350	м3	1972,84
406-0014	10-20 мм, марка 400	м3	1560,79
406-0015	10-20 мм, марка 450	м3	2682,66
406-0016	10-20 мм, марка 500	м3	2897,27
406-0017	10-20 мм, марка 550	м3	2696,08
406-0018	10-20 мм, марка 600	м3	2696,08
406-0019	10-20 мм, марка 700	м3	2696,08
406-0020	10-20 мм, марка 800	м3	1935,05
406-0021	20-40 мм, марка 250	м3	1988,94
406-0022	20-40 мм, марка 300	м3	1921,76
406-0023	20-40 мм, марка 350	м3	1969,16
406-0024	20-40 мм, марка 400	м3	2008,30
406-0025	20-40 мм, марка 450	м3	1975,35
406-0026	20-40 мм, марка 500	м3	2001,52
406-0027	20-40 мм, марка 550	м3	2012,81
406-0028	20-40 мм, марка 600	м3	2036,55
406-0029	20-40 мм, марка 700	м3	2019,96
406-0030	20-40 мм, марка 800	м3	2136,02
	Гравий шунгизитовый, фракция		
406-0041	5-10 мм, марка 300	м3	1982,04
406-0042	5-10 мм, марка 400	м3	2119,62
406-0043	5-10 мм, марка 500	м3	2236,42
406-0044	5-10 мм, марка 600	м3	2337,83
406-0045	5-10 мм, марка 700	м3	2388,95
406-0046	10-20 мм, марка 300	м3	1928,60
406-0047	10-20 мм, марка 400	м3	2024,04

406-0048	10-20 мм, марка 500	м3	2198,13
406-0049	10-20 мм, марка 600	м3	2186,21
406-0050	10-20 мм, марка 700	м3	2368,96
406-0051	20-40 мм, марка 300	м3	1819,29
406-0052	20-40 мм, марка 400	м3	2029,32
406-0053	20-40 мм, марка 500	м3	2092,83
406-0054	20-40 мм, марка 600	м3	2191,37
406-0055	20-40 мм, марка 700	м3	2365,60
	Гравий термолитовый, фракция до 20 мм, марка		
406-0161	600	м3	2489,33
406-0162	700	м3	2474,29
406-0163	800	м3	2607,18
406-0164	900	м3	2578,68
406-0165	1000	м3	2615,74
406-0166	1100	м3	2688,20
	Группа: Песок		
	Песок керамзитовый, марка		
406-0031	600	м3	2186,43
406-0032	700	м3	2301,32
406-0033	800	м3	2566,01
406-0034	900	м3	2735,24
	Группа: Смесь		
	Керамзито-дробленая смесь, марка		
406-0171	500	м3	2431,10
406-0172	600	м3	2523,68
406-0173	700	м3	2340,43
406-0174	800	м3	2257,40
406-0175	900	м3	2305,10
406-0176	1000	м3	2316,30
	Группа: Щебень		
	Щебень аглопоритовый, фракция		
406-0101	5-10 мм, марка 400	м3	1424,48
406-0102	5-10 мм, марка 500	м3	1416,18
406-0103	5-10 мм, марка 600	м3	1442,75
406-0104	5-10 мм, марка 700	м3	1482,17
406-0105	5-10 мм, марка 800	м3	1589,43
406-0106	5-10 мм, марка 900	м3	1639,53
406-0107	10-20 мм, марка 400	м3	1313,55
406-0108	10-20 мм, марка 500	м3	1336,54
406-0109	10-20 мм, марка 600	м3	1436,04
406-0110	10-20 мм, марка 700	м3	1505,48
406-0111	10-20 мм, марка 800	м3	1588,73
406-0112	10-20 мм, марка 900	м3	1598,92
406-0113	20-40 мм, марка 400	м3	1149,82
406-0114	20-40 мм, марка 500	м3	1206,05
406-0115	20-40 мм, марка 600	м3	1256,12
406-0116	20-40 мм, марка 700	м3	1349,36
406-0117	20-40 мм, марка 800	м3	1452,57
406-0118	20-40 мм, марка 900	м3	1446,51
	Группа: Щебневидный керамзит		
	Щебневидный керамзит, фракция		
406-0131	5-10 мм, марка 250	м3	1953,86
406-0132	5-10 мм, марка 300	м3	1950,18
406-0133	5-10 мм, марка 350	м3	1950,87
406-0134	5-10 мм, марка 400	м3	1995,36
406-0135	5-10 мм, марка 450	м3	1924,87
406-0136	5-10 мм, марка 500	м3	1927,61
406-0137	5-10 мм, марка 550	м3	1862,57
406-0138	5-10 мм, марка 600	м3	1979,05
406-0139	5-10 мм, марка 700	м3	1985,97
406-0141	10-20 мм, марка 250	м3	1923,22
406-0142	10-20 мм, марка 300	м3	1876,80
406-0143	10-20 мм, марка 350	м3	1878,18
406-0144	10-20 мм, марка 400	м3	1916,24
406-0145	10-20 мм, марка 450	м3	1875,81
406-0146	10-20 мм, марка 500	м3	1810,55
406-0147	10-20 мм, марка 550	м3	1770,57
406-0148	10-20 мм, марка 600	м3	1817,88
406-0149	10-20 мм, марка 700	м3	1878,49
406-0151	20-40 мм, марка 250	м3	1682,70
406-0152	20-40 мм, марка 300	м3	1677,16
406-0153	20-40 мм, марка 350	м3	1620,16
406-0154	20-40 мм, марка 400	м3	1610,28
406-0155	20-40 мм, марка 450	м3	1671,37
406-0156	20-40 мм, марка 500	м3	1579,71
406-0157	20-40 мм, марка 550	м3	1651,98
406-0158	20-40 мм, марка 600	м3	1597,29
406-0159	20-40 мм, марка 700	м3	1740,47
	Раздел 4.07. Земля, глина, торф, грунт, грунтовые смеси		

	Группа: Глина		
407-0001	Глина	м3	975,22
407-0002	Глина	т	501,92
407-0003	Глина комовая	м3	793,38
407-0004	Глина огнеупорная молотая	т	2971,81
407-0005	Глина бентонитовая	т	7054,25
407-0006	Глина шамотная	кг	7,56
	Группа: Грунт		
407-0032	Грунт гидрофобный	м3	907,60
407-0024	Грунт песчаный, супесчаный	м3	524,52
407-0007	Смесь битумно-грунтовая с содержанием песчаного, супесчаного грунта до 80%	м3	2161,85
407-0008	Смесь битумно-грунтовая с содержанием щебёночных, гравийно-песчаных, щебеночно-песчаных смесей до 80%	м3	2480,74
407-0010	Смесь цементно-грунтовая с содержанием щебеночных, гравийно-песчаных, щебеночно-песчаных смесей до 95%	м3	2309,15
407-0009	Смесь цементно-грунтовая с содержанием песчаного, супесчаного грунта до 95%	м3	1963,81
407-0027	Смесь пескоцементная с содержанием цемента до 67%	м3	2492,38
407-0028	Смесь пескоцементная (цемент М 400)	м3	2440,82
407-0029	Смесь грунтоцементная для песчаных, супесчаных грунтов	м3	3309,34
	Группа: Земля		
407-0014	Земля растительная	м3	528,09
407-0012	Земля растительная ручной заготовки	м3	485,56
407-0013	Земля растительная механизированной заготовки	м3	774,21
407-0015	Земля формовочная	кг	33,20
	Группа: Торф		
407-0021	Торф	м3	857,82
407-0022	Торф	кг	0,98
407-0025	Смесь торфо-песчанная (70% торфа, 30% песка)	м3	885,87
	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	1109,95
408-0041	Щебень из гравия для строительных работ марка 1000, фракция 5(3)-10 мм	м3	2292,28
408-0042	Щебень из гравия для строительных работ марка 1000, фракция 10-20 мм	м3	2027,56
408-0043	Щебень из гравия для строительных работ марка 1000, фракция 20-40 мм	м3	1869,92
408-0044	Щебень из гравия для строительных работ марка 1000, фракция 40-70 мм	м3	1410,88
408-0045	Щебень из гравия для строительных работ марка 800, фракция 5(3)-10 мм	м3	2218,11
408-0046	Щебень из гравия для строительных работ марка 800, фракция 10-20 мм	м3	1829,82
408-0047	Щебень из гравия для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм	м3	1667,92
408-0048	Щебень из гравия для строительных работ марка 800, фракция 40-70 мм	м3	1351,48
408-0049	Щебень из гравия для строительных работ марка 600, фракция 5(3)-10 мм	м3	1841,58
408-0050	Щебень из гравия для строительных работ марка 600, фракция 10-20 мм	м3	1476,38
408-0051	Щебень из гравия для строительных работ марка 600, фракция 20-40 мм	м3	1262,94
408-0052	Щебень из гравия для строительных работ марка 600, фракция 40-70 мм	м3	1306,66
408-0053	Щебень из гравия для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм	м3	1609,96
408-0054	Щебень из гравия для строительных работ марка 400, фракция 10-20 мм	м3	1296,56
408-0055	Щебень из гравия для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм	м3	1039,10
408-0056	Щебень из гравия для строительных работ марка 400, фракция 40-70 мм	м3	956,17
	Группа: Щебень из природного камня для строительных работ		
408-0419	Щебень каменный 5-10 мм	м3	1691,02
408-0255	Щебень марки 800 фракция 5-10 мм	м3	1792,39
408-0220	Щебень марки 800 фракция 10-20 мм	м3	1745,32
408-0456	Отсев габбро-долеритовой фракции 0-5 мм	м3	1426,70
408-0457	Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 мм	м3	1132,22
	Щебень из природного камня для строительных работ марка		
408-0001	1400, фракция 5(3)-10 мм	м3	1662,65
408-0034	1400, фракция 5 (3)-20 мм	м3	1664,68
408-0002	1400, фракция 10-20 мм	м3	1645,50
408-0003	1400, фракция 20-40 мм	м3	1695,80
408-0004	1400, фракция 40-70 мм	м3	1642,31
408-0005	1200, фракция 5(3)-10 мм	м3	1738,61
408-0035	1200, фракция 5-20 мм	м3	1644,12
408-0006	1200, фракция 10-20 мм	м3	1674,00
408-0007	1200, фракция 20-40 мм	м3	1605,28
408-0008	1200, фракция 40-70 мм	м3	1969,77
408-0009	1000, фракция 5(3)-10 мм	м3	1672,39
408-0077	1000, фракция 5(3)-10 мм, кубовидный	м3	1683,45
408-0036	1000, фракция 5-20 мм	м3	1315,79
408-0010	1000, фракция 10-20 мм	м3	1581,07
408-0011	1000, фракция 20-40 мм	м3	1138,61
408-0037	1000, фракция 20-80 (70) мм	м3	1229,26
408-0012	1000, фракция 40-70 мм	м3	1813,28
408-0425	1000, фракции 70-120 мм	м3	1052,26
408-0426	1000, фракции 120-150 мм	м3	976,80
408-0013	800, фракция 5(3)-10 мм	м3	1812,86
408-0038	800, фракция 5-20 мм	м3	1364,35
408-0014	800, фракция 10-20 мм	м3	2232,50
408-0039	800, фракция 25-60 мм	м3	1358,51
408-0015	800, фракция 20-40 мм	м3	1514,03
408-0040	800, фракция 20-80 (70) мм	м3	1231,13
408-0016	800, фракция 40-70 мм	м3	1506,89

408-0017	600, фракция 5(3)-10 мм	м3	1690,70
408-0057	600, фракция 5 (3)-20 мм	м3	1647,92
408-0058	600, фракция 5 (3)-40 мм	м3	1455,39
408-0018	600, фракция 10-20 мм	м3	1444,69
408-0019	600, фракция 20-40 мм	м3	1336,36
408-0020	600, фракция 40-70 мм	м3	1294,19
408-0021	400, фракция 5(3)-10 мм	м3	1595,78
408-0059	400, фракция 5 (3)-20 мм	м3	1386,60
408-0022	400, фракция 10-20 мм	м3	1407,96
408-0023	400, фракция 20-40 мм	м3	1208,29
408-0024	400, фракция 40-70 мм	м3	1203,12
408-0025	300, фракция 5(3)-10 мм	м3	1480,03
408-0026	300, фракция 10-20 мм	м3	1445,66
408-0027	300, фракция 20-40 мм	м3	1413,02
408-0028	300, фракция 40-70 мм	м3	1328,92
408-0029	200, фракция 5(3)-10 мм	м3	1277,28
408-0030	200, фракция 10-20 мм	м3	1198,69
408-0031	200, фракция 20-40 мм	м3	1192,96
408-0032	200, фракция 40-70 мм	м3	981,44
	Щебень габбро-амфиболит для строительных работ марка		
408-0446	1400, фракция 5-10 мм	м3	1993,62
408-0447	1400, фракция 5-20 мм	м3	1924,08
408-0448	1400, фракция 10-20 мм	м3	1999,48
408-0449	1400, фракция 20-40 мм	м3	1574,42
408-0450	1400, фракция 25-60 мм	м3	1399,87
	Щебень габбро-диабаз для строительных работ марка		
408-0451	1400, фракция 5-10 мм	м3	1650,77
408-0452	1400, фракция 5-20 мм	м3	1425,30
408-0453	1400, фракция 10-20 мм	м3	1659,30
408-0454	1400, фракция 20-40 мм	м3	1226,32
408-0455	1400, фракция 25-60 мм	м3	1262,34
	Группа: Щебень из природного камня декоративный		
	Щебень декоративный из природного камня марка		
408-0081	свыше 800 из изверженных пород, фракция 5-10 мм	т	2087,63
408-0082	свыше 800 из изверженных пород, фракция 10-20 мм	т	1673,76
408-0083	свыше 800 из изверженных пород, фракция 20-40 мм	т	1330,00
408-0084	800-400 из метаморфических пород, фракция 5-10 мм	т	1661,30
408-0085	800-400 из метаморфических пород, фракция 10-20 мм	т	1391,40
408-0086	800-400 из метаморфических пород, фракция 20-40 мм	т	1103,42
408-0087	400-300 из осадочных пород, фракция 5-10 мм	т	1480,74
408-0088	400-300 из осадочных пород, фракция 10-20 мм	т	1259,33
408-0089	400-300 из осадочных пород, фракция 20-40 мм	т	1005,71
	Группа: Щебень из пористых горных пород		
408-0441	Щебень одномерный кубовидный габбро-диабазовый	м3	1823,88
	Щебень из пористых горных пород, фракция		
408-0354	5-10 мм	м3	1375,36
408-0355	5-20 мм	м3	1168,32
408-0356	5-40 мм	м3	898,00
408-0357	10-20 мм	м3	1131,90
408-0358	20-40 мм	м3	909,11
	Группа: Щебень из серпентинита и серпентинизированного перидотита		
	Щебень из серпентинита и серпентинизированного перидотита марка 1000-1200, фракция		
408-0371	3-20 мм	м3	1679,60
408-0372	3-30 мм	м3	1545,47
408-0373	3-40 мм	м3	1351,96
	Группа: Щебень известняковый		
408-0383	Щебень известняковый из отсевов дробления при производстве извести марка не ниже 200, фракция 10-40 мм	м3	2119,52
	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции		
408-0390	3-10 мм	м3	1341,72
408-0391	5-10 мм	м3	1447,85
408-0392	10-40 мм	м3	2184,58
408-0393	40-70 мм	м3	2061,55
408-0394	70-120 мм	м3	1761,29
	Группа: Гравий		
408-0440	Гравий баритовый	м3	10136,41
408-0443	Гравий несортированный	м3	235,54
	Гравий для строительных работ		
408-0101	Гравий для строительных работ марка 1000, фракция 5(3)-10 мм	м3	1645,90
408-0102	Гравий для строительных работ марка 1000, фракция 10-20 мм	м3	1377,27
408-0103	Гравий для строительных работ марка 1000, фракция 20-40 мм	м3	1319,28
408-0104	Гравий для строительных работ марка 1000, фракция 40-70 мм	м3	1257,99
408-0105	Гравий для строительных работ марка 800, фракция 5(3)-10 мм	м3	1534,25
408-0106	Гравий для строительных работ марка 800, фракция 10-20 мм	м3	1526,94
408-0107	Гравий для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм	м3	1439,57
408-0108	Гравий для строительных работ марка 800, фракция 40-70 мм	м3	1407,63
408-0109	Гравий для строительных работ марка 600, фракция 5(3)-10 мм	м3	1443,08
408-0110	Гравий для строительных работ марка 600, фракция 10-20 мм	м3	1646,49
408-0111	Гравий для строительных работ марка 600, фракция 20-40 мм	м3	1714,07
408-0112	Гравий для строительных работ марка 600, фракция 40-70 мм	м3	1369,49

408-0113	Гравий для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм	м3	1686,38
408-0114	Гравий для строительных работ марка 400, фракция 10-20 мм	м3	1655,39
408-0115	Гравий для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм	м3	1470,67
408-0116	Гравий для строительных работ марка 400, фракция 40-70 мм	м3	1239,88
Подраздел: Песок			
Группа: Песок природный для строительных работ			
408-0127	Смесь песчаная для строительных работ (песок природный - 50%, песок обогащенный - 50%)	м3	703,81
Песок природный для строительных			
408-0141	растворов средний	м3	640,36
408-0142	растворов мелкий	м3	625,47
408-0143	растворов средний, обогащенный	м3	537,28
408-0144	растворов мелкий, обогащенный	м3	606,64
408-0151	растворов очень мелкий, для штукатурных растворов отделочного слоя	м3	586,46
408-0121	работ повышенной крупности и крупный	м3	586,46
408-0122	работ средний	м3	455,54
408-0123	работ средний с крупностью зерен размером свыше 5 мм - до 5% по массе	м3	540,22
408-0124	работ мелкий	м3	586,46
408-0125	работ очень мелкий	м3	493,42
408-0126	работ очень мелкий с крупностью зерен размером свыше 1,25 мм - до 5% по массе	м3	529,08
Группа: Песок природный обогащенный для строительных работ			
408-0445	Песок для строительных работ природный 50%; обогащенный 50%	м3	636,72
408-0131	Песок природный обогащенный для строительных работ повышенной крупности и крупный	м3	831,06
408-0132	Песок природный обогащенный для строительных работ средний	м3	730,33
408-0133	Песок природный обогащенный для строительных работ мелкий	м3	690,17
Группа: Песок из отсевов дробления для строительных работ			
Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка			
408-0160	1200 повышенной крупности и крупный	м3	894,70
408-0161	1000 повышенной крупности и крупный	м3	931,60
408-0162	1000 средний	м3	672,99
408-0163	1000 мелкий	м3	625,95
408-0164	1000 очень мелкий	м3	568,66
408-0165	800 повышенной крупности и крупный	м3	898,22
408-0166	800 средний	м3	690,92
408-0167	800 мелкий	м3	469,61
408-0168	800 очень мелкий	м3	459,91
408-0169	600 повышенной крупности и крупный	м3	860,33
408-0170	600 средний	м3	603,15
408-0171	600 мелкий	м3	525,09
408-0172	600 очень мелкий	м3	527,16
408-0173	400 повышенной крупности и крупный	м3	782,18
408-0174	400 средний	м3	588,50
408-0175	400 мелкий	м3	522,02
408-0176	400 очень мелкий	м3	491,63
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	719,21
408-0182	1000 средний	м3	592,76
408-0183	800 повышенной крупности и крупный	м3	680,96
408-0184	800 средний	м3	579,73
408-0185	600 повышенной крупности и крупный	м3	643,83
408-0186	600 средний	м3	571,33
408-0187	400 повышенной крупности и крупный	м3	602,45
408-0188	400 средний	м3	539,35
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	756,29
408-0192	марка свыше 800 из изверженных пород, фракция 2,5-5 мм	т	638,58
408-0193	марка 800-400 из метаморфических пород, фракция до 2,5 мм	т	541,66
408-0194	марка 800-400 из метаморфических пород, фракция 2,5-5 мм	т	566,09
408-0195	марка 400-300 из осадочных пород, фракция до 2,5 мм	т	490,12
408-0196	марка 400-300 из осадочных пород, фракция 2,5-5 мм	т	509,07
408-0444	из осадочных пород фракции до 2,5 мм	т	1954,91
Группа: Песок прочий			
408-0405	Песок баритовый	м3	78365,55
408-0382	Песок для изготовления кладочных и штукатурных растворов, фракция 0-20 мм	м3	1160,93
408-0359	Песок несортированный	м3	562,03
408-0416	Песок кварцевый	т	4368,93
408-0415	Песок кварцевый	кг	4,26
408-0421	Песок кварцевый формовочный	кг	3,14
408-0442	Песок кварцевый ЛПК-5	кг	4,22
408-0401	Песок кварцевый, фракция 0-0,63 мм	т	3951,27
408-0417	Песок кварцевый фракции 0-0,63 мм	м3	5652,78
408-0418	Песок кварцевый Quartz sand 0,7-1,2 мм	кг	190,26
408-0420	Песок корундовый	т	204478,89
Песок из пористых горных пород вулканического происхождения, фракция			
408-0360	крупная	м3	517,43
408-0361	средняя	м3	465,56
408-0362	мелкая	м3	386,85
Подраздел: Смеси			

	Группа: Балласт		
408-0432	Балласт гравийный	м3	1322,62
408-0428	Балласт гравийно-песчаный	м3	965,79
408-0430	Балласт песчаный	м3	910,07
	Группа: Смес ь песчано-гравийная		
408-0200	Смес ь песчано-гравийная природная	м3	490,48
408-0206	Смес ь песчано-гравийная несортированная речная	м3	822,03
408-0384	Смес ь обогащенная песчано-гравийно-щебеночная с содержанием песка не более 92%, гравия и щебня из гравия - не менее 8%	м3	763,72
	Смес ь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия		
408-0201	15-25 %	м3	845,98
408-0202	25-35 %	м3	773,08
408-0203	35-50%	м3	800,29
408-0204	50-65 %	м3	879,61
408-0205	65-75 %	м3	879,73
	Группа: Смес ь песчано-щебеночная		
	Смес и готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер		
408-0261	C1, размер зерен 0-40 мм	м3	1408,69
408-0262	C2, размер зерен 0-20 мм	м3	1431,10
408-0263	C3, размер зерен 0-120 мм	м3	1659,56
408-0264	C4, размер зерен 0-80 мм	м3	1983,97
408-0265	C5, размер зерен 0-40 мм	м3	1608,77
408-0266	C6, размер зерен 0-20 мм	м3	1793,03
408-0267	C7, размер зерен 0-10 мм	м3	2478,92
408-0268	C8, размер зерен 0-5 мм	м3	1821,16
408-0271	C11, размер зерен 0-20 мм	м3	1442,38
	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	1750,76
408-0062	I класса, фракция до 10 мм, марка 600	м3	1548,66
408-0063	I класса, фракция до 10 мм, марка 400	м3	1281,73
408-0064	I класса, фракция до 10 мм, марка 300,200	м3	1183,29
408-0065	II класса, фракция до 10 мм, марка 800	м3	1632,35
408-0066	II класса, фракция до 10 мм, марка 600	м3	1444,63
408-0067	II класса, фракция до 10 мм, марка 400	м3	1267,59
408-0068	II класса, фракция до 10 мм, марка 300,200	м3	1189,79
408-0069	II класса, фракция до 20 мм, марка 800	м3	1312,63
408-0070	II класса, фракция до 20 мм, марка 600	м3	1212,33
408-0071	II класса, фракция до 20 мм, марка 400	м3	1050,87
408-0072	II класса, фракция до 20 мм, марка 300,200	м3	1016,64
408-0073	II класса, фракция до 40 мм, марка 800	м3	1086,47
408-0074	II класса, фракция до 40 мм, марка 600	м3	1029,59
408-0075	II класса, фракция до 40 мм, марка 400	м3	885,53
408-0076	II класса, фракция до 40 мм, марка 300,200	м3	854,25
408-0230	1 класса, марка 800, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м3	762,27
408-0231	1 класса, марка 800, размер зерен до 5 мм средние	м3	712,05
408-0232	1 класса, марка 800, размер зерен до 5 мм мелкие	м3	561,19
408-0233	1 класса, марка 600, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м3	697,29
408-0234	1 класса, марка 600, размер зерен до 5 мм средние	м3	650,78
408-0235	1 класса, марка 600, размер зерен до 5 мм мелкие	м3	563,06
408-0236	1 класса, марка 400,300, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м3	625,07
408-0237	1 класса, марка 400,300, размер зерен до 5 мм средние	м3	600,64
408-0238	1 класса, марка 400,300, размер зерен до 5 мм мелкие	м3	524,03
408-0240	1 класса, марка 200, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м3	604,77
408-0241	1 класса, марка 200, размер зерен до 5 мм средние	м3	551,97
408-0242	1 класса, марка 200, размер зерен до 5 мм мелкие	м3	482,13
408-0256	2 класса, марка 1200, размер зерен до 5 мм, очень крупные	м3	876,09
408-0243	2 класса, марка 800, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м3	713,73
408-0244	2 класса, марка 800, размер зерен до 5 мм средние	м3	690,27
408-0245	2 класса, марка 800, размер зерен до 5 мм мелкие	м3	553,94
408-0246	2 класса, марка 600, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м3	666,58
408-0247	2 класса, марка 600, размер зерен до 5 мм средние	м3	642,45
408-0248	2 класса, марка 600, размер зерен до 5 мм мелкие	м3	558,73
408-0249	2 класса, марка 400,300, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м3	622,03
408-0250	2 класса, марка 400,300, размер зерен до 5 мм средние	м3	587,47
408-0251	2 класса, марка 400,300, размер зерен до 5 мм мелкие	м3	499,58
408-0252	2 класса, марка 200, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м3	590,91
408-0253	2 класса, марка 200, размер зерен до 5 мм средние	м3	566,05
408-0254	2 класса, марка 200, размер зерен до 5 мм мелкие	м3	489,16
	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	1345,59
408-0222	1000, размер зерен до 5 мм средние	м3	802,10
408-0223	1000, размер зерен до 5 мм мелкие	м3	695,38
408-0224	800, размер зерен до 5 мм очень крупные и крупные	м3	850,07
408-0225	800, размер зерен до 5 мм средние	м3	711,02
408-0226	800, размер зерен до 5 мм мелкие	м3	633,24
408-0227	600, размер зерен до 5 мм очень крупные и крупные	м3	794,74
408-0228	600, размер зерен до 5 мм средние	м3	728,68

408-0229	600, размер зерен до 5 мм мелкие	м3	627,15
Раздел 4.09. Щебень, песок, шлак и смеси из металлургических шлаков			
Группа: Песок пористый (шлаковая пемза)			
Песок пористый из металлургического ш лака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка			
409-0041	1000	м3	1246,40
409-0042	900	м3	1381,22
409-0043	800	м3	1384,09
409-0044	700	м3	1397,78
409-0045	600	м3	1489,45
Группа: Песок шлаковый для дорожного строительства			
Песок ш лаковый для дорожного строительства			
409-0091	крупный, фракция 2,5 мм	м3	1014,20
409-0092	средний, фракция 2-2,5 мм	м3	1015,48
409-0093	мелкий, фракция 1,5-2,0 мм	м3	1079,41
409-0094	очень мелкий, фракция 1-1,5 мм	м3	565,92
Группа: Шлак			
409-0030	Шлак гранулированный	т	3718,95
409-0121	Шлак котельный	м3	588,77
Группа: Щебень из доменного шлака			
Щебень из доменного ш лака для бетона марка			
409-0001	Др.15, фракция 5(3)-10 мм	м3	1844,21
409-0002	Др.15, фракция 10-20 мм	м3	1533,19
409-0003	Др.15, фракция 20-40 мм	м3	1249,82
409-0004	Др.15, фракция 40-70 мм	м3	966,28
409-0005	Др. 25, фракция 5(3)-10 мм	м3	1737,29
409-0006	Др. 25, фракция 10-20 мм	м3	1361,51
409-0007	Др. 25, фракция 20-40 мм	м3	1088,25
409-0008	Др. 25, фракция 40-70 мм	м3	892,36
409-0009	Др. 35, фракция 5(3)-10 мм	м3	1370,36
409-0010	Др. 35, фракция 10-20 мм	м3	1142,69
409-0011	Др. 35, фракция 20-40 мм	м3	891,70
409-0012	Др. 35, фракция 40-70 мм	м3	775,62
409-0013	Др. 45, фракция 5(3)-10 мм	м3	1321,71
409-0014	Др. 45, фракция 10-20 мм	м3	1105,58
409-0015	Др. 45, фракция 20-40 мм	м3	885,22
409-0016	Др. 45, фракция 40-70 мм	м3	719,40
Группа: Щебень пористый (шлаковая пемза)			
409-0639	Пемза ш лаковая (щебень пористый из металлургического ш лака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	824,41
Щебень пористый из металлургического ш лака (шлаковая пемза), фракция			
409-0021	5-10 мм, марка 800	м3	851,58
409-0022	5-10 мм, марка 750	м3	884,34
409-0023	5-10 мм, марка 700	м3	913,05
409-0024	5-10 мм, марка 650	м3	960,69
409-0025	5-10 мм, марка 600	м3	1006,87
409-0026	5-10 мм, марка 550	м3	1099,83
409-0027	5-10 мм, марка 500	м3	1149,38
409-0028	5-10 мм, марка 450	м3	1204,97
409-0029	5-10 мм, марка 400	м3	1255,21
409-0031	10-20 мм, марка 800	м3	551,06
409-0032	10-20 мм, марка 750	м3	680,96
409-0033	10-20 мм, марка 700	м3	733,83
409-0034	10-20 мм, марка 650	м3	868,14
409-0035	10-20 мм, марка 600	м3	982,68
409-0036	10-20 мм, марка 550	м3	800,71
409-0037	10-20 мм, марка 500	м3	938,39
409-0038	10-20 мм, марка 450	м3	962,05
409-0039	10-20 мм, марка 400	м3	1062,38
Группа: Щебень шлаковый для дорожного строительства			
Щебень ш лаковый для дорожного строительства, фракция			
409-0051	5-10 мм, марка 1200	м3	942,63
409-0052	5-10 мм, марка 1000	м3	862,68
409-0053	5-10 мм, марка 800	м3	798,95
409-0054	5-10 мм, марка 600	м3	719,59
409-0055	5-10 мм, марка 300	м3	666,87
409-0061	10-20 мм, марка 1200	м3	1062,82
409-0062	10-20 мм, марка 1000	м3	1039,99
409-0063	10-20 мм, марка 800	м3	983,48
409-0064	10-20 мм, марка 600	м3	908,22
409-0065	10-20 мм, марка 300	м3	869,91
409-0071	20-40 мм, марка 1200	м3	867,57
409-0072	20-40 мм, марка 1000	м3	876,97
409-0073	20-40 мм, марка 800	м3	845,12
409-0074	20-40 мм, марка 600	м3	743,69
409-0075	20-40 мм, марка 300	м3	710,01
409-0081	40-70 мм, марка 1200	м3	804,42
409-0082	40-70 мм, марка 1000	м3	773,17
409-0083	40-70 мм, марка 800	м3	796,70
409-0084	40-70 мм, марка 600	м3	669,36
409-0085	40-70 мм, марка 300	м3	596,35

	Группа: Щебеночно-песчаные смеси		
	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен		
409-0101	120, марка 1000-1200	м3	1058,57
409-0102	120, марка 800	м3	1048,77
409-0103	120, марка 600	м3	970,85
409-0104	120, марка 300	м3	863,58
409-0105	70, марка 1000-1200	м3	1346,15
409-0106	70, марка 800	м3	1214,44
409-0107	70, марка 600	м3	1131,57
409-0108	70, марка 300	м3	1070,17
409-0109	40, марка 1000-1200	м3	1366,35
409-0110	40, марка 800	м3	1410,09
409-0111	40, марка 600	м3	1249,47
409-0112	40, марка 300	м3	1201,49
409-0113	20, марка 1000-1200	м3	1425,09
409-0114	20, марка 800	м3	1365,78
409-0115	20, марка 600	м3	1326,24
409-0116	20, марка 300	м3	1219,80
409-0117	10, марка 1000-1200	м3	1506,42
409-0118	10, марка 800	м3	1533,47
409-0119	10, марка 600	м3	1368,54
409-0120	10, марка 300	м3	1310,00
	Раздел 4.10. Продукция асфальтобетонная и асфальтобитумная		
	Подраздел: Материалы		
	Группа: Мастики		
410-0105	Мастика гидроизоляционная асфальтовая холодная, марка БСХА	т	16125,64
	Мастика горячая асфальтовая		
410-3252	АМ-1	т	7607,22
410-3253	АМ-2	т	9332,20
410-3254	АМ-3	т	9608,49
	Группа: Прочие материалы		
410-3211	Асфальтовые маты на мешковине	100 м2	24818,52
410-0111	Лом асфальтобетона	т	500,52
410-0044	Осевы дробления карбонатных пород для производства минерального порошка	м3	259,85
410-0061	Песок горячий	т	2041,36
410-2155	Плитки асфальтобетонные для полов толщиной 35 мм	м2	868,47
410-0043	Породы карбонатные для производства минеральных порошков, применяемых в асфальтобетонных смесях	м3	454,62
410-0102	Состав уплотнительный, марка УС-65	т	140439,45
410-0014	Модификатор асфальта марки "Унирем"	кг	131,13
410-0015	Модификатор асфальтобетона комплексный марки "КМА" КОЛТЕК	кг	247,54
	Порошок минеральный для асфальтобетонных смесей		
410-0041	активированный	т	3910,34
410-0042	неактивированный	т	3606,25
410-0045	из основных доменных шлаков	т	5363,26
	Группа: Щебень черный		
	Щебень черный горячий, фракция		
410-0071	5-10 мм	т	3604,02
410-0072	10-15 мм	т	3550,71
410-0073	15-20 мм	т	3346,13
410-0074	20-25 мм	т	3374,99
	Подраздел: Смесей асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон		
	Группа: Смесей горячие		
410-1019	Смесь асфальтобетонная литая на габброидных минеральных материалах	т	10383,27
410-0023	Смесей асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для высокопористого асфальтобетона)	т	5016,07
410-0024	Смесей асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для высокопористого асфальтобетона)	т	4898,20
410-0025	Смесей асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для высокопористого асфальтобетона песчаные),	т	5304,20
410-0026	Смесей асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для высокопористого асфальтобетона песчаные),	т	5232,17
	Смесей асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и		
410-0001	I, тип А	т	5631,26
410-0002	I, тип Б	т	5167,30
410-0003	I, тип В	т	5181,97
410-0004	I, тип Г	т	4807,62
410-0005	II, тип А	т	4890,02
410-0006	II, тип Б	т	5376,24
410-0007	II, тип В	т	5097,93
410-0008	II, тип Г	т	5154,68
410-0009	II, тип Д	т	3276,38
410-0010	III, тип Б	т	3278,57
410-0011	III, тип В	т	3012,26
410-0012	III, тип Г	т	3289,48
410-0013	III, тип Д	т	3004,29
	Смесей асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и		
410-0021	I	т	4902,57
410-0022	II	т	4420,17
	Смесей асфальтобетонные (горячие) крупнозернистые для плотного асфальтобетона, тип		
410-0083	I	т	3333,14
410-0084	II	т	3456,46
	Группа: Смесей холодные		
	Плотные асфальтобетоны, тип Вх марка		

410-0085	I	т	4056,49
410-0086	II	т	2409,15
Снеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные), марка			
410-0031	I Бх	т	3845,83
410-0032	I Вх	т	3376,41
410-0033	I Гх	т	2693,78
410-0034	II Бх	т	3891,37
410-0035	II Вх	т	3389,77
410-0037	I Дх	т	2986,68
410-0036	II Дх	т	2568,74
Группа: Снеси прочие			
410-0046	Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ЩМА-10	т	6795,06
410-0047	Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ЩМА-15	т	6759,04
410-0048	Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ЩМА-20	т	6629,16
410-1018	Снеси асфальтобетонные дорожные мелкозернистые щебеночные типа Б марки I	т	2851,48
410-0104	Снеси цветные пластобетонные для дорожного строительства песчаные	т	23092,35
Снеси асфальтобетонные с применением щебня «ДОРСИП»			
410-0081	мозаичная фактура	т	8398,09
410-0082	ковровая фактура	т	9471,30
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	4185,21
410-0052	II (жесткий)	т	4456,23
Группа: Прочий асфальт			
Асфальт литой			
410-1021	для гидротехнических сооружений	т	5421,76
410-0053	для покрытий тротуаров тип I (жесткий)	т	3465,92
410-0054	для покрытий тротуаров тип II (жесткий)	т	4051,91
410-1020	для покрытий тротуаров	м3	5878,93
Раздел 4.11. Вода, пар, сжатый воздух, электроэнергия			
Группа: Вода			
411-0001	Вода	м3	33,99
411-0002	Вода водопроводная	м3	32,69
411-0011	Вода водопроводная	1000 м3	33142,74
411-0003	Вода дистиллированная	м3	3065,45
411-0006	Вода дистиллированная	кг	29,24
411-0005	Вода химически очищенная	м3	123,10
Группа: Пар			
411-0021	Пар	кг	0,78
411-0022	Пар	т	774,61
Группа: Сжатый воздух			
411-0031	Сжатый воздух	100 м3	78,58
411-0032	Сжатый воздух	10000 м3	7639,80
Группа: Электроэнергия			
411-0041	Электроэнергия	кВт ч	6,91
411-0042	Электроэнергия	1000 кВт ч	4899,44
Раздел 4.12. Изделия облицовочные из природного камня			
Подраздел: Изделия архитектурно-строительные			
Группа: Из гранита, гранодиорита, габбродиабазы, лабрадорита, кварцита и других прочных пород пиленные			
Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 1 группа, фактурная обработка лицевой			
412-0001	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	1682,77
412-0002	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	1923,49
412-0003	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	2111,60
412-0004	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	2285,96
412-0005	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	2611,83
412-0006	пиленая А, Б, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	2854,41
412-0007	пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	3560,87
412-0008	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м2	4179,91
412-0009	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м2	5143,45
412-0010	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м2	5983,94
412-0011	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	6563,60
412-0012	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	7328,09
412-0013	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м2	8583,98
412-0021	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	1909,24
412-0022	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	2180,63
412-0023	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	2494,85
412-0024	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	2597,46
412-0025	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	3210,24
412-0026	термообработанная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	3738,36
412-0027	термообработанная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	3880,26
412-0028	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м2	4714,58
412-0029	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м2	5314,49
412-0030	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м2	6298,28
412-0031	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	7311,71
412-0032	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	7930,34
412-0033	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м2	9381,90
412-0041	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	2154,26
412-0042	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	2504,44

412-0043	ш лифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	2717,49
412-0044	ш лифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	2953,11
412-0045	ш лифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	3363,12
412-0046	ш лифованная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	3530,50
412-0047	ш лифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	4287,48
412-0048	ш лифованная, ступени цельные, паралеты, пластины, толщина 70-80 мм	м2	4928,35
412-0049	ш лифованная, ступени цельные, паралеты, пластины, толщина 90-100 мм	м2	6099,83
412-0050	ш лифованная, ступени цельные, паралеты, пластины, толщина 110-120 мм	м2	6657,66
412-0051	ш лифованная, паралеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	7846,50
412-0052	ш лифованная, паралеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	8371,04
412-0053	ш лифованная, паралеты, пластины, толщина 170-200 мм	м2	9756,93
412-0061	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	2331,70
412-0062	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	2657,29
412-0063	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	3005,20
412-0064	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	3254,51
412-0065	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	3475,16
412-0066	лощеная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	3697,95
412-0067	лощеная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	4452,69
412-0068	лощеная, ступени цельные, паралеты, пластины, толщина 70-80 мм	м2	5321,56
412-0069	лощеная, ступени цельные, паралеты, пластины, толщина 90-100 мм	м2	6058,63
412-0070	лощеная, ступени цельные, паралеты, пластины, толщина 110-120 мм	м2	6829,93
412-0071	лощеная, паралеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	8058,18
412-0072	лощеная, паралеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	8843,24
412-0073	лощеная, паралеты, пластины, толщина 170-200 мм	м2	9571,60
412-0081	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	2171,23
412-0082	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	2586,47
412-0083	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	2625,26
412-0084	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	2788,30
412-0085	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	2996,11
412-0086	полированная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	3508,01
412-0087	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	4242,62
412-0088	полированная, ступени цельные, паралеты, пластины, толщина 70-80 мм	м2	5531,31
412-0089	полированная, ступени цельные, паралеты, пластины, толщина 90-100 мм	м2	6350,15
412-0090	полированная, ступени цельные, паралеты, пластины, толщина 110-120 мм	м2	7274,75
412-0091	полированная, паралеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	8424,43
412-0092	полированная, паралеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	9108,17
412-0093	полированная, паралеты, пластины, толщина 170-200 мм	м2	10364,29
412-0100	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	2339,51
412-0101	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	2429,03
412-0102	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	2662,93
412-0103	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	2760,42
412-0104	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	3092,75
412-0105	точечная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	3899,67
412-0106	точечная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	4616,27
412-0107	точечная, ступени цельные, паралеты, пластины, толщина 70-80 мм	м2	5573,76
412-0108	точечная, ступени цельные, паралеты, пластины, толщина 90-100 мм	м2	6099,43
412-0109	точечная, ступени цельные, паралеты, пластины, толщина 110-120 мм	м2	7186,28
412-0110	точечная, паралеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	8222,07
412-0111	точечная, паралеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	8743,51
412-0112	точечная, паралеты, пластины, толщина 170-200 мм	м2	9742,59
	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 2 группа, фактурная обработка лицевой		
412-0120	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	1125,06
412-0121	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	1263,54
412-0122	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	1418,85
412-0123	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	1544,97
412-0125	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	1770,45
412-0126	пиленая А, Б, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	1886,87
412-0127	пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	3497,65
412-0128	пиленая А, Б, ступени цельные, паралеты, пластины, толщина 70-80 мм	м2	2991,55
412-0129	пиленая А, Б, ступени цельные, паралеты, пластины, толщина 90-100 мм	м2	3533,76
412-0130	пиленая А, Б, ступени цельные, паралеты, пластины, толщина 110-120 мм	м2	4110,28
412-0131	пиленая А, Б, паралеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	4771,74
412-0132	пиленая А, Б, паралеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	5240,38
412-0133	пиленая А, Б, паралеты, пластины, толщина 170-200 мм	м2	5907,64
412-0141	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	1234,71
412-0142	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	1462,43
412-0143	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	1652,64
412-0144	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	1814,05
412-0145	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	1989,88
412-0146	термообработанная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	2115,14
412-0147	термообработанная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	2714,42
412-0148	термообработанная, ступени цельные, паралеты, пластины, толщина 70-80 мм	м2	3233,86
412-0149	термообработанная, ступени цельные, паралеты, пластины, толщина 90-100 мм	м2	3766,34
412-0150	термообработанная, ступени цельные, паралеты, пластины, толщина 110-120 мм	м2	4326,88
412-0151	термообработанная, паралеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	4908,95
412-0152	термообработанная, паралеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	5499,37
412-0153	термообработанная, паралеты, пластины, толщина 170-200 мм	м2	6409,34
412-0161	ш лифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	1484,41
412-0162	ш лифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	1760,79

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

412-0163	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	1860,92
412-0164	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	2151,30
412-0165	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	2327,25
412-0166	шлифованная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	2546,12
412-0167	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	2993,23
412-0168	шлифованная, ступени цельные, паралеты, пластины, толщина 70-80 мм	м2	3583,44
412-0169	шлифованная, ступени цельные, паралеты, пластины, толщина 90-100 мм	м2	3988,39
412-0170	шлифованная, ступени цельные, паралеты, пластины, толщина 110-120 мм	м2	4581,38
412-0171	шлифованная, паралеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	5115,84
412-0172	шлифованная, паралеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	6025,32
412-0173	шлифованная, паралеты, пластины, толщина 170-200 мм	м2	6579,67
412-0181	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	1602,46
412-0182	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	1762,22
412-0183	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	2033,33
412-0184	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	2314,23
412-0185	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	2496,22
412-0186	лощеная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	2687,35
412-0187	лощеная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	3230,68
412-0188	лощеная, ступени цельные, паралеты, пластины, толщина 70-80 мм	м2	3704,77
412-0189	лощеная, ступени цельные, паралеты, пластины, толщина 90-100 мм	м2	4355,05
412-0190	лощеная, ступени цельные, паралеты, пластины, толщина 110-120 мм	м2	4994,49
412-0191	лощеная, паралеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	5602,95
412-0192	лощеная, паралеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	6049,19
412-0193	лощеная, паралеты, пластины, толщина 170-200 мм	м2	6805,49
412-0201	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	1765,36
412-0202	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	1949,66
412-0203	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	2132,27
412-0204	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	2455,60
412-0205	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	2638,27
412-0206	полированная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	2810,43
412-0207	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	3289,17
412-0208	полированная, ступени цельные, паралеты, пластины, толщина 70-80 мм	м2	3922,25
412-0209	полированная, ступени цельные, паралеты, пластины, толщина 90-100 мм	м2	4598,00
412-0210	полированная, ступени цельные, паралеты, пластины, толщина 110-120 мм	м2	5118,25
412-0211	полированная, паралеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	5468,87
412-0212	полированная, паралеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	6023,47
412-0213	полированная, паралеты, пластины, толщина 170-200 мм	м2	7200,58
412-0221	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	1675,45
412-0222	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	1794,73
412-0223	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	2094,17
412-0224	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	2229,95
412-0225	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	2494,97
412-0226	точечная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	2625,79
412-0227	точечная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	3175,19
412-0228	точечная, ступени цельные, паралеты, пластины, толщина 70-80 мм	м2	3882,37
412-0229	точечная, ступени цельные, паралеты, пластины, толщина 90-100 мм	м2	4223,11
412-0230	точечная, ступени цельные, паралеты, пластины, толщина 110-120 мм	м2	4912,85
412-0231	точечная, паралеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	5480,13
412-0232	точечная, паралеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	6189,10
412-0233	точечная, паралеты, пластины, толщина 170-200 мм	м2	6836,22
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	924,20
412-0242	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	1055,72
412-0243	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	1201,24
412-0244	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	1258,73
412-0245	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	1450,99
412-0246	пиленая А, Б, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	1553,14
412-0247	пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	1904,51
412-0248	пиленая А, Б, ступени цельные, паралеты, пластины, толщина 70-80 мм	м2	2288,70
412-0249	пиленая А, Б, ступени цельные, паралеты, пластины, толщина 90-100 мм	м2	2847,46
412-0250	пиленая А, Б, ступени цельные, паралеты, пластины, толщина 110-120 мм	м2	3267,12
412-0251	пиленая А, Б, паралеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	3698,54
412-0252	пиленая А, Б, паралеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	4199,84
412-0253	пиленая А, Б, паралеты, пластины, толщина 170-200 мм	м2	4979,66
412-0261	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	998,16
412-0262	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	1150,01
412-0263	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	1342,82
412-0264	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	1477,04
412-0265	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	1605,00
412-0266	термообработанная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	1774,54
412-0267	термообработанная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	2127,11
412-0268	термообработанная, ступени цельные, паралеты, пластины, толщина 70-80 мм	м2	2665,02
412-0269	термообработанная, ступени цельные, паралеты, пластины, толщина 90-100 мм	м2	3072,73
412-0270	термообработанная, ступени цельные, паралеты, пластины, толщина 110-120 мм	м2	3587,69
412-0271	термообработанная, паралеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	4046,46
412-0272	термообработанная, паралеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	4489,09
412-0273	термообработанная, паралеты, пластины, толщина 170-200 мм	м2	5231,97
412-0281	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	1183,99
412-0282	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	1333,40

412-0283	ш лифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	1561,46
412-0284	ш лифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	1732,27
412-0285	ш лифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	1883,91
412-0286	ш лифованная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	1972,82
412-0287	ш лифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	2328,53
412-0288	ш лифованная, ступени цельные, паралеты, пластины, толщина 70-80 мм	м2	2855,28
412-0289	ш лифованная, ступени цельные, паралеты, пластины, толщина 90-100 мм	м2	3252,36
412-0290	ш лифованная, ступени цельные, паралеты, пластины, толщина 110-120 мм	м2	3708,71
412-0291	ш лифованная, паралеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	4148,34
412-0292	ш лифованная, паралеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	4700,81
412-0293	ш лифованная, паралеты, пластины, толщина 170-200 мм	м2	5299,91
412-0301	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	1244,21
412-0302	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	1494,73
412-0303	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	1651,57
412-0304	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	1867,63
412-0305	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	1966,18
412-0306	лощеная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	2043,60
412-0307	лощеная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	2504,04
412-0308	лощеная, ступени цельные, паралеты, пластины, толщина 70-80 мм	м2	2980,28
412-0309	лощеная, ступени цельные, паралеты, пластины, толщина 90-100 мм	м2	3436,52
412-0310	лощеная, ступени цельные, паралеты, пластины, толщина 110-120 мм	м2	3955,39
412-0311	лощеная, паралеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	4295,98
412-0312	лощеная, паралеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	4728,72
412-0313	лощеная, паралеты, пластины, толщина 170-200 мм	м2	5752,17
412-0321	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	1378,63
412-0322	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	1563,92
412-0323	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	1745,05
412-0324	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	1997,74
412-0325	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	2127,72
412-0326	полированная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	2244,40
412-0327	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	2610,95
412-0328	полированная, ступени цельные, паралеты, пластины, толщина 70-80 мм	м2	3042,40
412-0329	полированная, ступени цельные, паралеты, пластины, толщина 90-100 мм	м2	3719,97
412-0330	полированная, ступени цельные, паралеты, пластины, толщина 110-120 мм	м2	4060,74
412-0331	полированная, паралеты, пластины, толщин 130-140 мм	м2	4506,78
412-0332	полированная, паралеты, пластины, толщин 150-160 мм	м2	4956,61
412-0333	полированная, паралеты, пластины, толщин 170-200 мм	м2	5852,47
412-0341	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	1305,73
412-0342	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	1497,08
412-0343	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	1686,34
412-0344	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	1873,20
412-0345	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	2107,23
412-0346	точечная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	2177,23
412-0347	точечная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	2569,12
412-0348	точечная, ступени цельные, паралеты, пластины, толщина 70-80 мм	м2	3092,57
412-0349	точечная, ступени цельные, паралеты, пластины, толщина 90-100 мм	м2	3400,34
412-0350	точечная, ступени цельные, паралеты, пластины, толщина 110-120 мм	м2	3840,08
412-0351	точечная, паралеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	4415,09
412-0352	точечная, паралеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	4887,00
412-0353	точечная, паралеты, пластины, толщина 170-200 мм	м2	5590,71
Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 4 группа, фактурная обработка лицевой			
412-0361	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	655,31
412-0362	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	719,72
412-0363	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	817,60
412-0364	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	908,01
412-0365	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	1027,92
412-0366	пиленая А, Б, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	1067,76
412-0367	пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	1391,00
412-0368	пиленая А, Б, ступени цельные, паралеты, пластины, толщина 70-80 мм	м2	1685,62
412-0369	пиленая А, Б, ступени цельные, паралеты, пластины, толщина 90-100 мм	м2	2023,19
412-0370	пиленая А, Б, ступени цельные, паралеты, пластины, толщина 110-120 мм	м2	2227,33
412-0371	пиленая А, Б, паралеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	2702,35
412-0372	пиленая А, Б, паралеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	2891,21
412-0373	пиленая А, Б, паралеты, пластины, толщина 170-200 мм	м2	3512,51
412-0381	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	744,32
412-0382	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	847,09
412-0383	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	934,53
412-0384	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	1013,80
412-0385	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	1135,08
412-0386	термообработанная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	1212,01
412-0387	термообработанная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	1526,65
412-0388	термообработанная, ступени цельные, паралеты, пластины, толщина 70-80 мм	м2	1845,88
412-0389	термообработанная, ступени цельные, паралеты, пластины, толщина 90-100 мм	м2	2179,74
412-0390	термообработанная, ступени цельные, паралеты, пластины, толщина 110-120 мм	м2	2412,26
412-0391	термообработанная, паралеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	2741,76
412-0392	термообработанная, паралеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	3204,51
412-0393	термообработанная, паралеты, пластины, толщина 170-200 мм	м2	3503,36
412-0401	ш лифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	818,66
412-0402	ш лифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	951,82

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

412-0403	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	1077,43
412-0404	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	1195,33
412-0405	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	1294,28
412-0406	шлифованная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	1368,82
412-0407	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	1683,31
412-0408	шлифованная, ступени цельные, паралеты, пластины, толщина 70-80 мм	м2	1954,64
412-0409	шлифованная, ступени цельные, паралеты, пластины, толщина 90-100 мм	м2	2397,40
412-0410	шлифованная, ступени цельные, паралеты, пластины, толщина 110-120 мм	м2	2666,76
412-0411	шлифованная, паралеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	3070,14
412-0412	шлифованная, паралеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	3260,77
412-0413	шлифованная, паралеты, пластины, толщина 170-200 мм	м2	3902,66
412-0421	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	864,87
412-0422	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	1031,92
412-0423	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	1109,04
412-0424	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	1252,18
412-0425	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	1387,59
412-0426	лощеная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	1505,30
412-0427	лощеная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	1679,57
412-0428	лощеная, ступени цельные, паралеты, пластины, толщина 70-80 мм	м2	2061,39
412-0429	лощеная, ступени цельные, паралеты, пластины, толщина 90-100 мм	м2	2320,79
412-0430	лощеная, ступени цельные, паралеты, пластины, толщина 110-120 мм	м2	2709,20
412-0431	лощеная, паралеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	3026,91
412-0432	лощеная, паралеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	3282,45
412-0433	лощеная, паралеты, пластины, толщина 170-200 мм	м2	3855,22
412-0441	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	957,20
412-0442	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	1116,12
412-0443	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	1204,71
412-0444	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	1402,82
412-0445	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	1523,35
412-0446	полированная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	1619,88
412-0447	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	1808,28
412-0448	полированная, ступени цельные, паралеты, пластины, толщина 70-80 мм	м2	2246,29
412-0449	полированная, ступени цельные, паралеты, пластины, толщина 90-100 мм	м2	2481,45
412-0450	полированная, ступени цельные, паралеты, пластины, толщина 110-120 мм	м2	2866,47
412-0451	полированная, паралеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	3097,04
412-0452	полированная, паралеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	3542,62
412-0453	полированная, паралеты, пластины, толщина 170-200 мм	м2	4046,03
412-0461	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	921,02
412-0462	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	1019,05
412-0463	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	1179,08
412-0464	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	1311,57
412-0465	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	1423,59
412-0466	точечная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	1519,01
412-0467	точечная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	1786,76
412-0468	точечная, ступени цельные, паралеты, пластины, толщина 70-80 мм	м2	2172,51
412-0469	точечная, ступени цельные, паралеты, пластины, толщина 90-100 мм	м2	2416,66
412-0470	точечная, ступени цельные, паралеты, пластины, толщина 110-120 мм	м2	2806,85
412-0471	точечная, паралеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	3154,21
412-0472	точечная, паралеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	3349,05
412-0473	точечная, паралеты, пластины, толщина 170-200 мм	м2	4014,70
	Группа: Из известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекции		
412-0054	Блоки известняковые массой до 0,5 т	м3	11288,29
412-0055	Блоки известняковые массой более 0,5 т	м3	15919,81
	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 1 группа, фактурная обработка		
412-0951	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 10 мм	м2	945,43
412-0952	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м2	1142,06
412-0953	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м2	1329,54
412-0954	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м2	1415,33
412-0955	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м2	1595,64
412-0956	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м2	1642,65
412-0971	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 10 мм	м2	1268,05
412-0972	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м2	1479,39
412-0973	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м2	1706,53
412-0974	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м2	1900,32
412-0975	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м2	2072,20
412-0976	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м2	2326,64
412-0991	полированная, плиты облицовочные, толщина 10 мм	м2	1121,56
412-0992	полированная, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м2	1311,30
412-0993	полированная, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м2	1431,64
412-0994	полированная, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м2	1626,42
412-0995	полированная, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м2	1776,90
412-0996	полированная, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м2	2076,46
	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	947,80
412-1012	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	1086,04
412-1013	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	1269,32
412-1014	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	1430,93
412-1015	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	1552,62
412-1016	пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	1769,96

412-1017	пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	2078,38
412-1018	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м2	2707,68
412-1019	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м2	3012,51
412-1020	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м2	3534,27
412-1051	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	1169,73
412-1052	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	1299,22
412-1053	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	1518,36
412-1054	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	1735,10
412-1055	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	1895,94
412-1056	шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	2074,80
412-1057	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	2314,38
412-1058	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м2	2927,99
412-1059	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м2	3034,95
412-1060	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м2	3174,47
412-1071	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	1501,20
412-1072	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	1695,33
412-1073	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	1882,52
412-1074	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	2298,95
412-1075	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	2369,88
412-1076	лощеная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	2771,16
412-1077	лощеная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	3112,16
412-1078	лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м2	3809,61
412-1079	лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м2	4315,15
412-1080	лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м2	5029,85
412-1091	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	1116,53
412-1092	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	1349,17
412-1093	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	1500,46
412-1094	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	1667,50
412-1095	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	1579,74
412-1096	полированная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	1630,53
412-1097	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	1994,41
412-1098	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м2	2178,23
412-1099	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м2	2506,48
412-1100	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м2	2966,14
	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина. 3 группа, фактурная обработка		
412-1131	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 10 мм	м2	551,91
412-1132	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м2	638,61
412-1133	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м2	752,28
412-1134	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м2	823,33
412-1135	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м2	907,68
412-1136	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м2	1040,08
412-1151	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 10 мм	м2	711,72
412-1152	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м2	830,15
412-1153	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м2	916,10
412-1154	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м2	1074,39
412-1155	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м2	1176,97
412-1156	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м2	1329,88
	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекций группа		
412-0961	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м2	857,43
412-0962	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м2	973,51
412-0963	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м2	1059,78
412-0964	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м2	1169,93
412-0965	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м2	1314,11
412-0966	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м2	1492,40
412-0981	лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 10 мм	м2	991,29
412-0982	лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 15 мм	м2	1120,13
412-0983	лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 20 мм	м2	1241,62
412-0984	лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 25 мм	м2	1446,43
412-0985	лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 30 мм	м2	1561,38
412-0986	лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 40 мм	м2	1854,55
412-1001	точечная, толщина 10 мм	м2	922,90
412-1002	точечная, толщина 15 мм	м2	1101,92
412-1003	точечная, толщина 20 мм	м2	1178,13
412-1004	точечная, толщина 25 мм	м2	1342,50
412-1005	точечная, толщина 30 мм	м2	1442,01
412-1006	точечная, толщина 40 мм	м2	1796,17
	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекций группа		
412-1031	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м2	1133,62
412-1032	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м2	1227,71
412-1033	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м2	1408,32
412-1034	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м2	1595,68
412-1035	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м2	1676,74
412-1036	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м2	2042,88
412-1037	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 50-60 мм	м2	2463,59
412-1038	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 70-80 мм	м2	2933,30
412-1039	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 90-100 мм	м2	3399,51
412-1040	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 110-120 мм	м2	4031,25
412-1111	точечная, толщина 10 мм	м2	1218,54
412-1112	точечная, толщина 15 мм	м2	1405,66

412-1113	точечная, толщина 20 мм	м2	1616,32
412-1114	точечная, толщина 25 мм	м2	1776,10
412-1115	точечная, толщина 30 мм	м2	1974,50
412-1116	точечная, толщина 40 мм	м2	2268,81
412-1117	точечная, толщина 50-60 мм	м2	2720,26
412-1118	точечная, толщина 70-80 мм	м2	3160,74
412-1119	точечная, толщина 90-100 мм	м2	3673,12
412-1120	точечная, толщина 110-120 мм	м2	4272,93
	Плиты облицовочные пиленные из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекции группа		
412-1141	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м2	492,68
412-1142	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м2	568,22
412-1143	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м2	631,39
412-1144	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м2	701,11
412-1145	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м2	777,86
412-1146	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м2	942,80
412-1161	лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 10 мм	м2	583,64
412-1162	лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 15 мм	м2	661,31
412-1163	лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 20 мм	м2	754,82
412-1164	лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 25 мм	м2	841,27
412-1165	лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 30 мм	м2	911,11
412-1166	лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 40 мм	м2	1087,12
412-1171	полированная, толщина 10 мм	м2	612,52
412-1172	полированная, толщина 15 мм	м2	734,56
412-1173	полированная, толщина 20 мм	м2	850,64
412-1174	полированная, толщина 25 мм	м2	905,53
412-1175	полированная, толщина 30 мм	м2	1013,08
412-1176	полированная, толщина 40 мм	м2	1244,76
412-1181	точечная, толщина 10 мм	м2	520,35
412-1182	точечная, толщина 15 мм	м2	599,18
412-1183	точечная, толщина 20 мм	м2	708,28
412-1184	точечная, толщина 25 мм	м2	748,73
412-1185	точечная, толщина 30 мм	м2	831,73
412-1186	точечная, толщина 40 мм	м2	1023,80
	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	3053,04
412-0582	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 15 мм	м2	2783,02
412-0583	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 20 мм	м2	2830,51
412-0584	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 25 мм	м2	2582,46
412-0585	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 30 мм	м2	2491,74
412-0586	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 40 мм	м2	3260,02
412-0587	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 50-60 мм	м2	3770,25
412-0588	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 70-80 мм	м2	4557,54
412-0599	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 90-100 мм	м2	5102,92
412-0600	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 110-120 мм	м2	5685,37
412-0691	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 10 мм	м2	1202,61
412-0692	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 15 мм	м2	1371,00
412-0693	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 20 мм	м2	1580,29
412-0694	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 25 мм	м2	1758,18
412-0695	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 30 мм	м2	1933,18
412-0696	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 40 мм	м2	2224,68
412-0697	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 50-60 мм	м2	2609,07
412-0698	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 70-80 мм	м2	3063,69
412-0699	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 90-100 мм	м2	3483,50
412-0700	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 110-120 мм	м2	4084,36
412-0811	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 10 мм	м2	653,25
412-0812	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 15 мм	м2	758,98
412-0813	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 20 мм	м2	855,03
412-0814	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 25 мм	м2	930,24
412-0815	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 30 мм	м2	1052,84
412-0816	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 40 мм	м2	1172,24
412-0817	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 50-60 мм	м2	1343,43
412-0818	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 70-80 мм	м2	1607,24
412-0819	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 90-100 мм	м2	1974,31
412-0820	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 110-120 мм	м2	2217,26
412-0931	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 10 мм	м2	1152,18
412-0932	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 15 мм	м2	1252,60
412-0933	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 20 мм	м2	1432,58
412-0934	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 25 мм	м2	1518,98
412-0935	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 30 мм	м2	1718,11
412-0936	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 40 мм	м2	2018,61
412-0937	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 50-60 мм	м2	2316,36
412-0938	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 70-80 мм	м2	2690,99
412-0939	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 90-100 мм	м2	3315,83
412-0940	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 110-120 мм	м2	3669,95
	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	1887,44
412-0482	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	2141,06
412-0483	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	2336,61

[illegible]

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

[illegible]

[illegible]

412-1283	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	3295,62
412-1284	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	3685,15
412-1285	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	4160,48
412-1286	шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	4713,74
412-1287	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	5687,09
412-1288	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м2	6853,67
412-1289	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м2	8051,75
412-1290	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м2	8917,95
412-1291	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	2229,15
412-1292	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	2448,10
412-1293	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	2686,60
412-1294	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	3071,68
412-1295	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	3509,30
412-1296	лощеная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	3784,20
412-1297	лощеная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	4573,61
412-1298	лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м2	5354,95
412-1299	лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м2	6034,63
412-1300	лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м2	6951,33
412-1301	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	2288,06
412-1302	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	2595,47
412-1303	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	2889,14
412-1304	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	3214,96
412-1305	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	3454,74
412-1306	полированная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	4228,66
412-1307	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	4882,76
412-1308	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м2	5454,19
412-1309	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м2	6273,00
412-1310	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м2	6899,18
	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	1203,15
412-1322	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м2	1340,44
412-1323	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м2	1526,63
412-1324	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м2	1644,71
412-1325	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м2	1808,59
412-1326	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м2	2099,83
412-1341	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 10 мм	м2	1389,80
412-1342	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м2	1666,55
412-1343	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м2	1795,02
412-1344	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м2	2044,07
412-1345	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м2	2227,44
412-1346	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м2	2698,98
	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	2166,89
412-1212	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м2	2543,84
412-1213	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м2	2699,09
412-1214	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м2	2949,43
412-1215	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м2	3439,14
412-1216	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м2	4002,86
412-1231	лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 10 мм	м2	2611,60
412-1232	лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 15 мм	м2	2958,80
412-1233	лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 20 мм	м2	3239,15
412-1234	лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 25 мм	м2	3644,20
412-1235	лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 30 мм	м2	3971,70
412-1236	лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 40 мм	м2	4720,38
412-1251	точечная, толщина 10 мм	м2	2400,94
412-1252	точечная, толщина 15 мм	м2	2788,07
412-1253	точечная, толщина 20 мм	м2	3116,19
412-1254	точечная, толщина 25 мм	м2	3629,11
412-1255	точечная, толщина 30 мм	м2	3964,54
412-1256	точечная, толщина 40 мм	м2	4557,16
	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	2276,47
412-1272	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м2	2698,48
412-1273	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м2	3022,12
412-1274	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м2	3217,93
412-1275	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м2	3498,61
412-1276	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м2	4205,04
412-1277	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 50-60 мм	м2	5035,10
412-1278	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 70-80 мм	м2	6037,69
412-1279	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 90-100 мм	м2	6985,18
412-1280	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 110-120 мм	м2	7983,85
412-1311	точечная, толщина 10 мм	м2	2609,10
412-1312	точечная, толщина 15 мм	м2	3033,48
412-1313	точечная, толщина 20 мм	м2	3220,81
412-1314	точечная, толщина 25 мм	м2	3765,18
412-1315	точечная, толщина 30 мм	м2	4347,81
412-1316	точечная, толщина 40 мм	м2	4779,11
412-1317	точечная, толщина 50-60 мм	м2	5631,87
412-1318	точечная, толщина 70-80 мм	м2	6760,11

412-1319	точечная, толщина 90-100 мм	м2	7714,36
412-1320	точечная, толщина 110-120 мм	м2	8534,31
	Плиты облицовочные пиленые 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	1024,81
412-1332	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м2	1184,96
412-1333	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м2	1323,66
412-1334	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м2	1469,09
412-1335	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м2	1643,93
412-1336	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м2	1955,16
	Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 3, лицевая		
412-1371	лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 10 мм	м2	1210,34
412-1372	лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 15 мм	м2	1380,12
412-1373	лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 20 мм	м2	1540,14
412-1374	лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 25 мм	м2	1723,95
412-1375	лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 30 мм	м2	1940,54
412-1376	лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 40 мм	м2	2312,16
	Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 3, фактурная		
412-1381	лощеная, обработанная ультразвуком, толщина полированная, толщина 10 мм	м2	1285,12
412-1382	лощеная, обработанная ультразвуком, толщина полированная, толщина 15 мм	м2	1555,47
412-1383	лощеная, обработанная ультразвуком, толщина полированная, толщина 20 мм	м2	1712,76
412-1384	лощеная, обработанная ультразвуком, толщина полированная, толщина 25 мм	м2	2005,92
412-1385	лощеная, обработанная ультразвуком, толщина полированная, толщина 30 мм	м2	2064,05
412-1386	лощеная, обработанная ультразвуком, толщина полированная, толщина 40 мм	м2	2513,63
412-1391	лощеная, обработанная ультразвуком, толщина точечная, толщина 10 мм	м2	1118,63
412-1392	лощеная, обработанная ультразвуком, толщина точечная, толщина 15 мм	м2	1280,37
412-1393	лощеная, обработанная ультразвуком, толщина точечная, толщина 20 мм	м2	1474,97
412-1394	лощеная, обработанная ультразвуком, толщина точечная, толщина 25 мм	м2	1635,43
412-1395	лощеная, обработанная ультразвуком, толщина точечная, толщина 30 мм	м2	1767,97
412-1396	лощеная, обработанная ультразвуком, толщина точечная, толщина 40 мм	м2	2150,29
	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	821,58
412-1402	1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 15 мм	м2	907,86
412-1403	1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 20 мм	м2	967,96
412-1404	1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 25 мм	м2	1094,30
412-1405	1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 28 мм	м2	1121,85
412-1406	1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 30 мм	м2	1182,21
412-1407	1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 35 мм	м2	1297,73
412-1408	1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 40 мм	м2	1415,15
412-1421	1М, фактурная обработка лицевой поверхности лошная, толщина 10 мм	м2	1057,75
412-1422	1М, фактурная обработка лицевой поверхности лошная, толщина 15 мм	м2	1215,92
412-1423	1М, фактурная обработка лицевой поверхности лошная, толщина 20 мм	м2	1381,48
412-1424	1М, фактурная обработка лицевой поверхности лошная, толщина 25 мм	м2	1462,49
412-1425	1М, фактурная обработка лицевой поверхности лошная, толщина 28 мм	м2	1595,78
412-1426	1М, фактурная обработка лицевой поверхности лошная, толщина 30 мм	м2	1617,03
412-1427	1М, фактурная обработка лицевой поверхности лошная, толщина 35 мм	м2	1691,82
412-1428	1М, фактурная обработка лицевой поверхности лошная, толщина 40 мм	м2	1904,01
412-1431	1М, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 10 мм	м2	1104,79
412-1432	1М, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 15 мм	м2	1262,93
412-1433	1М, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 20 мм	м2	1435,33
412-1434	1М, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 25 мм	м2	1582,20
412-1435	1М, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 28 мм	м2	1593,26
412-1436	1М, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 30 мм	м2	1647,18
412-1437	1М, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 35 мм	м2	1873,14
412-1438	1М, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 40 мм	м2	1938,45
412-1451	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 30 мм	м2	1117,82
412-1452	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 35 мм	м2	1219,80
412-1453	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 40 мм	м2	1309,93
412-1471	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 30 мм	м2	1317,47
412-1472	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 35 мм	м2	1406,46
412-1473	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 40 мм	м2	1530,21
	Плиты декоративные на основе природного камня тип 11М, 11Б, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой		
412-1481	пиленая, толщина 10 мм	м2	677,83
412-1482	пиленая, толщина 15 мм	м2	770,59
412-1483	пиленая, толщина 20 мм	м2	874,87
412-1484	пиленая, толщина 25 мм	м2	943,61
412-1485	пиленая, толщина 30 мм	м2	1043,27
412-1486	пиленая, толщина 35 мм	м2	1070,60
412-1487	пиленая, толщина 40 мм	м2	1160,68
412-1491	шлифованная, толщина 10 мм	м2	872,00
412-1492	шлифованная, толщина 15 мм	м2	963,33
412-1493	шлифованная, толщина 20 мм	м2	1070,39
412-1494	шлифованная, толщина 25 мм	м2	1195,98
412-1495	шлифованная, толщина 30 мм	м2	1311,57
412-1496	шлифованная, толщина 35 мм	м2	1377,16
412-1497	шлифованная, толщина 40 мм	м2	1440,80
412-1501	лошная, толщина 10 мм	м2	888,14
412-1502	лошная, толщина 15 мм	м2	1006,94

412-1503	лощеная, толщина 20 мм	м2	1132,47
412-1504	лощеная, толщина 25 мм	м2	1251,69
412-1505	лощеная, толщина 30 мм	м2	1376,41
412-1506	лощеная, толщина 35 мм	м2	1445,15
412-1507	лощеная, толщина 40 мм	м2	1592,59
412-1511	полированная, толщина 10 мм	м2	964,06
412-1512	полированная, толщина 15 мм	м2	1103,68
412-1513	полированная, толщина 20 мм	м2	1232,14
412-1514	полированная, толщина 25 мм	м2	1292,41
412-1515	полированная, толщина 30 мм	м2	1422,53
412-1516	полированная, толщина 35 мм	м2	1538,06
412-1517	полированная, толщина 40 мм	м2	1662,48
	Плиты декоративные на основе природного камня тип IIM, IIБ, на синтетическом связующем, фактурная обработка лицевой		
412-1521	пиленая, толщина 10 мм	м2	724,89
412-1522	пиленая, толщина 15 мм	м2	827,28
412-1523	пиленая, толщина 20 мм	м2	931,91
412-1524	пиленая, толщина 25 мм	м2	1055,38
412-1525	пиленая, толщина 30 мм	м2	1112,23
412-1526	пиленая, толщина 35 мм	м2	1258,51
412-1527	пиленая, толщина 40 мм	м2	1295,18
412-1531	шлифованная, толщина 10 мм	м2	950,74
412-1532	шлифованная, толщина 15 мм	м2	1090,54
412-1533	шлифованная, толщина 20 мм	м2	1190,86
412-1534	шлифованная, толщина 25 мм	м2	1269,73
412-1535	шлифованная, толщина 30 мм	м2	1387,21
412-1536	шлифованная, толщина 35 мм	м2	1547,76
412-1537	шлифованная, толщина 40 мм	м2	1599,14
412-1541	лощеная, толщина 10 мм	м2	1020,78
412-1542	лощеная, толщина 15 мм	м2	1121,43
412-1543	лощеная, толщина 20 мм	м2	1268,52
412-1544	лощеная, толщина 25 мм	м2	1370,99
412-1545	лощеная, толщина 30 мм	м2	1556,19
412-1546	лощеная, толщина 35 мм	м2	1577,83
412-1547	лощеная, толщина 40 мм	м2	1696,36
412-1551	полированная, толщина 10 мм	м2	1089,86
412-1552	полированная, толщина 15 мм	м2	1196,22
412-1553	полированная, толщина 20 мм	м2	1361,97
412-1554	полированная, толщина 25 мм	м2	1428,60
412-1555	полированная, толщина 30 мм	м2	1613,04
412-1556	полированная, толщина 35 мм	м2	1788,51
412-1557	полированная, толщина 40 мм	м2	1926,82
	Плиты декоративные на основе природного камня тип IIIБ, фактурная обработка лицевой поверхности		
412-1571	шлифованная, толщина 10 мм	м2	1311,92
412-1572	шлифованная, толщина 15 мм	м2	1461,27
412-1573	шлифованная, толщина 20 мм	м2	1670,63
412-1574	шлифованная, толщина 25 мм	м2	1768,12
412-1575	шлифованная, толщина 30 мм	м2	1950,75
412-1576	шлифованная, толщина 40 мм	м2	2306,92
412-1581	лощеная, толщина 10 мм	м2	1416,88
412-1582	лощеная, толщина 15 мм	м2	1577,39
412-1583	лощеная, толщина 20 мм	м2	1723,12
412-1584	лощеная, толщина 25 мм	м2	1931,26
412-1585	лощеная, толщина 30 мм	м2	2108,18
412-1586	лощеная, толщина 40 мм	м2	2366,83
412-1591	полированная, толщина 10 мм	м2	1456,10
412-1592	полированная, толщина 15 мм	м2	1723,79
412-1593	полированная, толщина 20 мм	м2	1873,82
412-1594	полированная, толщина 25 мм	м2	1989,31
412-1595	полированная, толщина 30 мм	м2	2253,21
412-1596	полированная, толщина 40 мм	м2	2601,60
	Плиты декоративные на основе природного камня тип I110, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка		
412-1651	шлифованная, толщина 10 мм	м2	471,20
412-1652	шлифованная, толщина 15 мм	м2	539,98
412-1653	шлифованная, толщина 20 мм	м2	661,20
412-1654	шлифованная, толщина 25 мм	м2	717,61
412-1655	шлифованная, толщина 30 мм	м2	819,64
412-1656	шлифованная, толщина 40 мм	м2	919,25
412-1661	лощеная, толщина 10 мм	м2	512,10
412-1662	лощеная, толщина 15 мм	м2	560,86
412-1663	лощеная, толщина 20 мм	м2	668,82
412-1664	лощеная, толщина 25 мм	м2	783,26
412-1665	лощеная, толщина 30 мм	м2	839,75
412-1666	лощеная, толщина 40 мм	м2	989,43
412-1671	полированная, толщина 10 мм	м2	546,64
412-1672	полированная, толщина 15 мм	м2	641,76
412-1673	полированная, толщина 20 мм	м2	780,27
412-1674	полированная, толщина 25 мм	м2	894,01
412-1675	полированная, толщина 30 мм	м2	954,24
412-1676	полированная, толщина 40 мм	м2	1133,81

	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы.		
412-1611	шлифованная, толщина 10 мм	м2	1075,90
412-1612	шлифованная, толщина 15 мм	м2	1202,78
412-1613	шлифованная, толщина 20 мм	м2	1276,54
412-1614	шлифованная, толщина 25 мм	м2	1430,85
412-1615	шлифованная, толщина 30 мм	м2	1560,81
412-1617	шлифованная, толщина 40 мм	м2	1761,63
412-1621	лощеная, толщина 10 мм	м2	1087,12
412-1622	лощеная, толщина 15 мм	м2	1243,97
412-1623	лощеная, толщина 20 мм	м2	1432,97
412-1624	лощеная, толщина 25 мм	м2	1518,69
412-1625	лощеная, толщина 30 мм	м2	1695,25
412-1626	лощеная, толщина 40 мм	м2	1936,27
412-1631	полированная, толщина 10 мм	м2	1217,57
412-1632	полированная, толщина 15 мм	м2	1333,38
412-1633	полированная, толщина 20 мм	м2	1429,42
412-1634	полированная, толщина 25 мм	м2	1609,82
412-1635	полированная, толщина 30 мм	м2	1714,70
412-1636	полированная, толщина 40 мм	м2	2002,00
	Плиты облицовочные пиленые из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип		
412-1411	1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 10 мм	м2	737,02
412-1412	1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 15 мм	м2	839,39
412-1413	1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 20 мм	м2	901,23
412-1414	1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 25 мм	м2	1010,32
412-1415	1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 28 мм	м2	1067,36
412-1416	1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 30 мм	м2	1096,90
412-1417	1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 35 мм	м2	1203,93
412-1418	1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 40 мм	м2	1316,27
412-1441	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 30 мм	м2	895,13
412-1442	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 35 мм	м2	917,66
412-1443	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 40 мм	м2	1000,28
412-1461	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 30 мм	м2	881,86
412-1462	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 35 мм	м2	964,36
412-1463	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 40 мм	м2	1023,04
412-1561	IIIБ, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 10 мм	м2	1050,76
412-1562	IIIБ, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 15 мм	м2	1164,07
412-1563	IIIБ, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 20 мм	м2	1273,89
412-1564	IIIБ, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 25 мм	м2	1420,29
412-1565	IIIБ, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 30 мм	м2	1556,21
412-1566	IIIБ, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 40 мм	м2	1775,01
412-1601	1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая,	м2	815,15
412-1602	1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая,	м2	920,29
412-1603	1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая,	м2	1007,11
412-1604	1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая,	м2	1156,81
412-1605	1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая,	м2	1265,67
412-1606	1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая,	м2	1398,28
412-1641	1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 10 мм	м2	408,09
412-1642	1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 15 мм	м2	504,73
412-1643	1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 20 мм	м2	579,50
412-1644	1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 25 мм	м2	702,32
412-1645	1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 30 мм	м2	772,26
412-1646	1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 40 мм	м2	828,58
	Группа: Плиты доломитовые		
412-1856	Плиты облицовочные доломитовые толщиной 25 мм	м2	1446,11
412-1857	Плиты облицовочные доломитовые толщиной 40 мм	м2	1760,45
412-1858	Плиты облицовочные доломитовые толщиной 80-100 мм	м2	2464,68
412-1859	Плиты облицовочные доломитовые толщиной 150 мм с поверхностью под «Скалч»	м2	3720,68
	Группа: Плиты мраморные		
412-1854	Крошка мраморная	т	3147,27
412-0058	Мрамор колотый	м2	1000,25
	Плиты мраморные полированные		
412-0056	для подступенков толщиной 30 мм	м2	2841,13
412-0057	для ступеней и подоконников толщиной 40 мм	м2	3209,85
412-1851	для полов различной формы типа «брекчия» толщиной 30 мм	м2	3156,51
412-0059	различной формы типа «брекчия»	м2	463,49
	Группа: Плиты гранитные и мраморно-гранитные		
412-1843	Плиты гранитные с поверхностью под «Скалч» толщиной 150 мм	м2	1700,33
412-0014	Ступени гранитные цельные толщиной 150 мм	м	3670,83
	Плиты полированные различной формы типа «брекчия»		
412-0060	гранитные	м2	1011,57
412-1852	гранитные для полов толщиной 30 мм	м2	2062,25
412-1855	мраморно-гранитные	м2	2047,21
412-1853	мраморно-гранитные для полов толщиной 25 мм	м2	1802,62
	Группа: Прочие изделия		
	Камень декоративный		
412-1686	песчаник-плитняк, необработанный, серо-коричневый, фракция 20-30 мм	м2	529,23
412-1687	песчаник-плитняк, необработанный, серо-коричневый, фракция 30-40 мм	м2	562,58
412-1688	песчаник-плитняк, необработанный, желтый, фракция 20-30 мм	м2	840,90
412-1689	песчаник-плитняк, необработанный, желтый, фракция 30-40 мм	м2	855,27

412-1690	песчаник-плитняк, необработанный, отборный, фракция 20-30 мм	м2	838,02
412-1691	песчаник-плитняк, необработанный, обожженный красный, фракция 20-30 мм	м2	857,18
412-1692	кварцит (эпатолит)- плитняк, необработанный, серебристо-серый, фракция 0,5-10 мм	м2	634,25
412-1693	кварцит (эпатолит)- плитняк, необработанный, серебристо-серый, фракция 10-20 мм	м2	574,19
412-1694	кварцит (эпатолит)- плитняк, необработанный, серебристо-серый, фракция 20-30 мм	м2	659,27
412-1695	кварцит (эпатолит)- плитняк, необработанный, серебристо-серый, фракция 30-40 мм	м2	730,85
412-1696	кварцит (эпатолит)- плитняк, необработанный, серебристо-салатовый, фракция 0,5-10 мм	м2	804,92
412-1697	кварцит (эпатолит)- плитняк, необработанный, серебристо-салатовый, фракция 10-20 мм	м2	711,92
412-1698	кварцит (эпатолит)- плитняк, необработанный, серебристо-салатовый, фракция 20-30 мм	м2	802,65
412-1699	кварцит (эпатолит)- плитняк, необработанный, серебристо-салатовый, фракция 30-40 мм	м2	838,93
412-1700	известняк-плитняк, необработанный, доломитизированный бордовый, фракция 15-20 мм	м2	444,21
412-1701	известняк-плитняк, необработанный, доломитизированный бордовый, фракция 20-40 мм	м2	510,04
412-1702	гранит-амфиболит черный, плитняк, необработанный, фракция 20-30 мм	м2	1013,38
412-1703	кварцит "дракон" зеленый, фракция 30-100 мм	кг	13,00
412-1704	"стрелы" кварцита зеленые, фракция 20-200 мм	кг	13,04
412-1705	бчт карьерного песчаника, фракция 30-500 мм	кг	6,54
412-1706	голыш серый плоский, фракция 30-50 мм	кг	13,31
412-1707	голыш речной, валуны, фракция 50-150 мм	кг	13,16
412-1708	галька белая (кварц), фракция 5-50 мм	кг	19,66
412-1709	голыш белый (кварц), фракция 50-150 мм	кг	19,44
412-1710	галька речная коричневая, фракция 10-50 мм	кг	7,92
412-1711	галька микс галтованная, фракция 4-10 мм	кг	15,59
412-1712	бчт кварцита, фракция 20-300 мм	кг	16,93
412-1713	бчт диабазы зеленый, фракция 90-500 мм	кг	13,64
412-1714	бчт диабазы серо-белый, фракция 90-500 мм	кг	10,92
412-1715	бчт кварца, фракция 90-500 мм	кг	16,95
412-1716	бчт яшны, фракция 90-500 мм	кг	20,67
412-1717	бчт эгзевика, фракция 90-500 мм	кг	21,50
Раздел 4.13. Камни бортовые, мостовые и стеновые из природного камня			
Группа: Брусчатка и камень булыжный			
413-0437	Брусчатка	м2	1284,05
413-0009	Камень булыжный	м3	1449,35
Группа: Камни бортовые			
Камни бортовые из горных пород, марка			
413-0001	1ГП	п.м	881,09
413-0010	2ГП	п.м	2085,97
413-0003	3ГП	п.м	3597,27
413-0004	4ГП	п.м	870,21
413-0005	5ГП	п.м	777,72
413-0006	ГПВ	п.м	1010,70
413-0007	ГК5	п.м	1684,69
413-0008	ГК8	п.м	1535,57
Группа: Камни бутовые			
413-0034	Камень пилюбтовый	м3	739,02
Камень бутовый марка			
413-0211	1400, размер от 150 до 500 мм	м3	1550,95
413-0220	1400, размер от 70 до 1000 мм	м3	1053,06
413-0212	1200, размер от 150 до 500 мм	м3	1062,25
413-0221	1200, размер от 70 до 1000 мм	м3	1023,97
413-0213	1000	м3	727,32
413-0222	1000, размер от 70 до 1000 мм	м3	864,34
413-0214	800, размер от 150 до 500 мм	м3	766,83
413-0223	800, размер от 70 до 1000 мм	м3	753,52
413-0215	600, размер от 150 до 500 мм	м3	550,45
413-0224	600, размер от 70 до 1000 мм	м3	717,79
413-0216	400	м3	749,39
413-0225	400, размер от 70 до 1000 мм	м3	738,00
413-0217	300, размер от 150 до 500 мм	м3	566,95
413-0226	300, размер от 70 до 1000 мм	м3	716,38
413-0218	200	м3	1079,36
413-0227	200, размер от 70 до 1000 мм	м3	531,58
413-0219	100	м3	1040,87
413-0228	100, размер от 70 до 1000 мм	м3	535,55
Группа: Камни общего назначения			
413-0434	Каменная мелочь марки 300	м3	996,63
413-0433	Клинец марки 300	м3	398,71
Группа: Камни стеновые			
413-0410	Камни стеновые известняковые, тип I, размер 390x190x188 мм, марка 125-250	м3	1710,89
Камни из туфа тип I, размер 390x190x188 мм, марка			
413-0411	4-100, грубообработанные	м3	1158,42
413-0412	4-100, чистообработанные правильной формы	м3	1231,12
Камни стеновые из горных пород			
413-0011	тип I, размер 390x190x188 мм, марка 4-100	м3	931,93
413-0012	тип I, размер 390x190x188 мм, марка 125-250	м3	993,13
413-0013	тип I, размер 390x190x188 мм, марка 300-400	м3	1024,74
413-0021	тип II, размер 490x240x188 мм, марка 4-100	м3	1134,64
413-0022	тип II, размер 490x240x188 мм, марка 125-250	м3	1128,36
413-0023	тип II, размер 490x240x188 мм, марка 300-400	м3	1218,51
413-0031	тип III, размер 390x190x268 мм, марка 4-100	м3	1396,70

413-0032	тип III, размер 390х190х288 мм, марка 125-250	м3	1518,92
413-0033	тип III, размер 390х190х288 мм, марка 300-400	м3	1549,58
	Раздел 4.14. Материалы для озеленения		
	Группа: Деревья лиственных пород		
414-0240	Акация желтая, высота 1,0-1,5 м	шт.	286,81
414-0021	Акация желтая плакучая, высота 3,0-3,5 м	шт.	4547,68
414-0224	Вишня пенсильванская, высота 1,0-1,5 м	шт.	332,11
414-0041	Вяз обыкновенный, высота 3,0-3,5 м	шт.	7266,46
414-0248	Гриш лесная, высота 1,0-1,5 м	шт.	637,84
414-0043	Дуб обыкновенный (черешчатый), высота 3,0-3,5 м	шт.	11262,65
414-0045	Ива, высота 3,0-3,5 м	шт.	4125,71
414-0006	Клен ясенелистный, высота 3,5-4,0 м	шт.	8064,57
414-0028	Клен серебристый, высота 3,0-3,5 м	шт.	6365,27
414-0210	Клен, высота 1,0-1,5 м	шт.	718,85
414-0229	Яблоня лесная, высота 1,0-1,5 м	шт.	1170,02
414-0009	Ясень обыкновенный, высота 3,5-4,0 м	шт.	5244,79
	Группа: Деревья хвойных пород		
414-0102	Лиственница сибирская, высота 0,5-1,0 м	шт.	1480,85
414-0112	Лиственница сибирская, высота 1,0-1,5 м	шт.	2745,92
414-0122	Лиственница сибирская, высота 1,5-2,0 м	шт.	5840,73
414-0103	Пихта сибирская, высота 0,5-1,0 м	шт.	1678,41
414-0113	Пихта сибирская, высота 1,0-1,5 м	шт.	3453,79
414-0123	Пихта сибирская, высота 1,5-2,0 м	шт.	6051,30
414-0104	Сосна обыкновенная, высота 0,5-1,0 м	шт.	1856,31
414-0114	Сосна обыкновенная, высота 1,0-1,5 м	шт.	2833,86
	Группа: Газоны		
414-0402	Газоны готовые универсальные, двуклетные, в рулонах размером 0,4х2 метра, весом 15-20 килограмм (состав травосмеси: 80%	м2	133,43
414-0401	Газоны готовые элитные, двуклетные, в рулонах размером 0,4х2 метра, весом 15-20 килограмм (состав травосмеси: 90 %	м2	161,64
414-0330	Газон "АМЕРИКАН ГРИН"	кг	254,37
414-0331	Газон БЫСТРОВОСТАНАВЛИВАЮЩИЙСЯ	кг	228,24
414-0332	Газон "ГОЛЬФМАСТЕР"	кг	282,97
414-0333	Газон ДЕКОРАТИВНЫЙ СТАНДАРТНЫЙ	кг	245,30
414-0334	Газон ИГРОВОЙ	кг	276,85
414-0335	Газон ЦВЕТУЩИЙ (МАВРИТАНСКИЙ)	кг	415,19
414-0336	Газон ПАРТЕРНЫЙ (АНГЛИЙСКИЙ)	кг	299,84
414-0337	Газон СПОРТИВНЫЙ	кг	271,48
414-0338	Газон "СПОРТСМЕН"	кг	192,71
414-0339	Газон ТЕНЕВОЙ-ШЕДОЧ	кг	248,14
414-0340	Газон УНИВЕРСАЛЬНЫЙ-АЛЬТЕРНАТИВНЫЙ	кг	208,15
414-0341	Травосмесь "Идеал"	кг	226,27
414-0342	Травосмесь "Карлик"	кг	269,46
414-0343	Травосмесь "Стадион"	кг	219,42
414-0344	Травосмесь "Стандарт"	кг	216,57
414-0345	Травосмесь "Теневая"	кг	199,50
	Группа: Кустарники лиственных пород		
414-0231	Айва японская, высота 0,75-1,0 м	шт.	242,84
414-0241	Берберис	шт.	218,42
414-0232	Берберис, высота 0,75-1,0 м	шт.	457,29
414-0242	Бересклет	шт.	229,81
414-0233	Бересклет европейский, высота 0,75-1,0 м	шт.	311,64
414-0245	Бузина	шт.	145,66
414-0261	Виноград, высота 0,4-0,6 м	шт.	286,02
414-0234	Гордовина, высота 0,75-1,0 м	шт.	237,85
414-0235	Гортензия садовая, высота 0,75-1,0 м	шт.	429,27
414-0236	Дерен пестролистный, высота 0,75-1,0 м	шт.	390,71
414-0262	Жимолость калифоль, высота 0,4-0,6 м	шт.	263,42
414-0238	Лох серебристый и цыколистный, высота 0,75-1,0 м	шт.	339,90
414-0239	Облепиха ветвистая, высота 0,75-1,0 м	шт.	294,75
414-0214	Пызыреплодник калинолистный, высота 1,25-1,5 м	шт.	260,35
414-0222	Слива цуссуйская, высота 1,25-1,5 м	шт.	434,29
414-0223	Слива колючая, высота 1,25-1,5 м	шт.	451,24
414-0217	Смородина, высота 1,25-1,5 м	шт.	373,77
414-0249	Спирея	шт.	223,57
414-0226	Спирея (разные виды), высота 1,25-1,5 м	шт.	292,98
414-0250	Чубушник	шт.	272,44
414-0227	Чубушник (жасмин), высота 1,25-1,5 м	шт.	510,02
	Группа: Кустарники хвойных пород		
414-0271	Можжевельник виргинский и китайский, высота 0,6-0,7 м	шт.	1776,51
414-0272	Можжевельник казацкий, высота 0,6-0,7 м	шт.	1364,12
414-0273	Туя восточная, высота 0,6-0,7 м	шт.	1411,54
	Группа: Прочие материалы для озеленения		
414-0471	Дёрн	м2	152,44
414-0126	Деревья-саженцы с кроной 9-12 лет (вяз, дуб, каштан, клен, липа, орех, ясень)	шт.	1965,12
414-0131	Желуди	кг	56,01
414-0130	Компост питательный	м3	489,94
414-0132	Мох	м3	1553,94
414-0473	Перегной	м3	805,57
414-0476	Солома рассыпная	м3	916,41
414-0477	Солома прессованная	м3	1332,17

414-0478	Солома песчаного овса	кг	8,56
414-0472	Хворост	м3	1696,50
414-0149	Черенки в пичках (тополь, ива и т.д.)	шт.	0,46
	Семена		
414-0013	лиственницы сибирской	кг	10777,54
414-0014	можевеловника	кг	10792,99
414-0015	пихты сибирской	кг	11353,41
414-0016	сосны	кг	7051,37
414-0017	туи западной	кг	3344,54
	Группа: Сортавы в розы и сирени		
414-0281	Роза кустовая, высота 0,3-0,4 м	шт.	723,59
414-0285	Сирень привитая цлцш енная, высота 0,3-0,4 м	шт.	438,21
	Группа: Семена		
414-0301	Вика	кг	33,98
414-0302	Горох	кг	122,44
414-0303	Донник	кг	248,35
414-0304	Ежа сборная	кг	144,51
414-0305	Житняк	кг	91,27
414-0306	Клевер	кг	240,74
414-0307	Костер	кг	88,55
414-0308	Лисохвост	кг	162,18
414-0148	Льковицы и клещевников цветочных многолетних, грунтовые первого разбора, при диаметре льковицы не менее 2,5-3,0 см	1000 шт.	13530,46
414-0309	Люцерна	кг	109,60
414-0310	Люпин	кг	53,41
414-0314	Монарх	кг	109,44
414-0311	Мятлик	кг	191,80
414-0312	Овсяница	кг	174,59
414-0313	Пырей	кг	142,66
414-0315	Райграс	кг	142,34
414-0137	Семена газонных трав (смесь)	кг	238,34
414-0138	Семена песчаного овса	кг	205,77
414-0316	Суданская трава	кг	50,87
414-0317	Тимофеевка	кг	160,02
	Раздел 4.15. Гипсовые и цементные изделия		
	Группа: Базы		
	Базы гипсовые		
415-0001	под колонны высотой до 250 мм	шт.	896,66
415-0002	под колонны высотой до 400 мм	шт.	1356,40
415-0003	под колонны высотой до 500 мм	шт.	1481,18
415-0011	по пилястрам высотой до 250 мм	шт.	845,23
415-0012	по пилястрам высотой до 400 мм	шт.	1347,49
415-0013	по пилястрам высотой до 500 мм	шт.	1441,59
	Базы цементные		
415-1001	под колонны высотой до 250 мм	шт.	1032,65
415-1002	под колонны высотой до 400 мм	шт.	1458,96
415-1003	под колонны высотой до 500 мм	шт.	1807,10
415-1011	по пилястрам высотой до 250 мм	шт.	974,42
415-1012	по пилястрам высотой до 400 мм	шт.	1421,22
415-1013	по пилястрам высотой до 500 мм	шт.	1779,10
	Группа: Балясины и полубалясины		
	Балясины		
415-0021	гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм	шт.	834,01
415-0022	гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм	шт.	1380,77
415-1021	цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм	шт.	1439,94
415-1022	цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм	шт.	2341,50
415-1023	цементные круглые гладкие, бутылочные или с перехватом без орнамента рядовые высотой до 650 мм	шт.	1192,22
415-1024	цементные круглые гладкие, бутылочные или с перехватом без орнамента рядовые высотой до 1100 мм	шт.	2002,67
415-1025	цементные круглые гладкие, бутылочные или с перехватом без орнамента угловые высотой до 650 мм	шт.	1135,88
415-1026	цементные круглые гладкие, бутылочные или с перехватом без орнамента угловые высотой до 1100 мм	шт.	1984,80
	Полубалясины		
415-0031	гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм	шт.	741,41
415-0032	гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм	шт.	1179,34
415-1031	цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм	шт.	1250,90
415-1032	цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм	шт.	1937,48
	Группа: Вазы		
	Вазы гипсовые		
415-0041	гладкие высотой до 500 мм	шт.	836,39
415-0042	гладкие высотой до 750 мм	шт.	1556,61
415-0043	гладкие высотой до 1000 мм	шт.	1582,84
	Вазы цементные		
415-1041	гладкие высотой до 500 мм	шт.	1658,15
415-1042	гладкие высотой до 750 мм	шт.	3113,88
415-1043	гладкие высотой до 1000 мм	шт.	3079,45
415-1044	гладкие высотой до 1350 мм	шт.	4573,67
	Группа: Венки		
	Венки		
415-0051	гипсовые диаметром до 500 мм	шт.	698,40
415-0052	гипсовые диаметром до 1000 мм	шт.	1891,44
415-1051	цементные с легким и сложным рисунком диаметром до 500 мм	шт.	1253,88

415-1052	цементные с легким и сложным рисунком диаметром до 1000 мм	шт.	2969,47
Группа: Гербы			
Гербы			
415-0061	гипсовые высотой до 500 мм	шт.	1543,19
415-0063	гипсовые высотой до 750 мм	шт.	1686,87
415-0062	гипсовые высотой до 1000 мм	шт.	4314,52
415-0064	гипсовые высотой до 1500 мм	шт.	4730,07
415-1061	цементные высотой до 500 мм	шт.	2663,41
415-1063	цементные высотой до 750 мм	шт.	2812,01
415-1062	цементные высотой до 1000 мм	шт.	7208,03
415-1064	цементные высотой до 1500 мм	шт.	7453,72
Группа: Гирлянды			
Гирлянды			
415-0071	гипсовые длиной по оплечу до 750 мм	шт.	461,52
415-0072	гипсовые длиной по оплечу до 1000 мм	шт.	812,13
415-1071	цементные длиной по оплечу до 750 мм	шт.	851,93
415-1072	цементные длиной по оплечу до 1000 мм	шт.	1345,73
Группа: Изделия и детали			
Изделия погонные гипсовые орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой			
415-0301	до 50 мм	м	94,38
415-0302	до 100 мм	м	138,61
415-0303	до 200 мм	м	229,85
415-0304	до 300 мм	м	493,30
415-0305	до 500 мм	м	537,15
415-0306	до 750 мм	м	566,10
Изделия погонные цементные орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой			
415-1301	до 50 мм	м	164,22
415-1302	до 100 мм	м	228,96
415-1303	до 200 мм	м	389,34
415-1304	до 300 мм	м	787,72
415-1305	до 500 мм	м	836,46
415-1306	до 750 мм	м	868,40
Группа: Капители гипсовые			
Капители гипсовые			
415-0101	дорические и тосканские высотой до 250 мм	шт.	869,11
415-0102	дорические и тосканские высотой до 500 мм	шт.	1929,78
415-0103	дорические и тосканские высотой до 750 мм	шт.	2126,34
415-0111	ионические высотой до 250 мм	шт.	1601,43
415-0112	ионические высотой до 500 мм	шт.	2430,33
415-0121	коринфские высотой до 500 мм	шт.	3815,40
415-0122	коринфские высотой до 750 мм	шт.	5438,55
415-0123	коринфские высотой до 1000 мм	шт.	6225,24
415-0124	коринфские высотой до 2000 мм	шт.	7967,40
Капители цементные			
415-1101	дорические и тосканские высотой до 250 мм	шт.	664,00
415-1102	дорические и тосканские высотой до 500 мм	шт.	1372,85
415-1103	дорические и тосканские высотой до 750 мм	шт.	1499,70
415-1111	ионические высотой до 250 мм	шт.	1408,14
415-1112	ионические высотой до 500 мм	шт.	3015,86
415-1121	коринфские сборные высотой до 500 мм	шт.	4263,03
415-1122	коринфские сборные высотой до 750 мм	шт.	6199,30
415-1123	коринфские сборные высотой до 1000 мм	шт.	6904,46
415-1124	коринфские сборные высотой до 2000 мм	шт.	8704,81
Группа: Картчи			
Картчи гипсовые			
415-0131	с наибольшим измерением (высота, ширина) до 500 мм	шт.	1010,99
415-0132	с наибольшим измерением (высота, ширина) до 750 мм	шт.	1834,16
415-0133	с наибольшим измерением (высота, ширина) до 1000 мм	шт.	3622,04
Картчи цементные			
415-1131	с наибольшим измерением (высота, ширина) до 500 мм	шт.	1387,50
415-1132	с наибольшим измерением (высота, ширина) до 750 мм	шт.	2477,27
415-1133	с наибольшим измерением (высота, ширина) до 1000 мм	шт.	4590,46
Группа: Кронштейны и модульоны			
Кронштейны и модульоны гипсовые			
415-0141	гладкие с наибольшим измерением до 200 мм	шт.	367,83
415-0142	гладкие с наибольшим измерением до 300 мм	шт.	609,14
415-0143	гладкие с наибольшим измерением до 400 мм	шт.	613,79
415-0144	гладкие с наибольшим измерением до 500 мм	шт.	1594,19
415-0145	гладкие с наибольшим измерением до 750 мм	шт.	1754,50
415-0146	гладкие с наибольшим измерением до 1100 мм	шт.	2469,77
Кронштейны и модульоны цементные			
415-1141	гладкие с наибольшим измерением до 200 мм	шт.	421,34
415-1142	гладкие с наибольшим измерением до 300 мм	шт.	2689,97
415-1143	гладкие с наибольшим измерением до 400 мм	шт.	2611,02
415-1144	гладкие с наибольшим измерением до 500 мм	шт.	4820,45
415-1145	гладкие с наибольшим измерением до 750 мм	шт.	4694,02
415-1146	гладкие с наибольшим измерением до 1100 мм	шт.	5214,09
Группа: Листы			
Листы гипсовые			

415-0171	гладкие высотой до 150 мм	шт.	89,89
415-0172	гладкие высотой до 250 мм	шт.	121,21
415-0173	гладкие высотой до 400 мм	шт.	221,14
	Листы цементные		
415-1171	гладкие высотой до 150 мм	шт.	170,52
415-1172	гладкие высотой до 250 мм	шт.	233,46
415-1173	гладкие высотой до 400 мм	шт.	398,93
	Группа: Маски-замки		
	Маски-замки		
415-0201	гипсовые высотой до 250 мм	шт.	644,47
415-0202	гипсовые высотой до 500 мм	шт.	625,76
415-1201	цементные высотой до 250 мм	шт.	1038,87
415-1202	цементные высотой до 500 мм	шт.	1035,26
	Группа: Поручни		
	Поручни		
415-0321	гипсовые шириной до 250 мм	м	958,32
415-1321	цементные шириной до 250 мм	м	1371,15
	Группа: Решетки		
	Решетки		
415-0351	гипсовые вентиляционные площадью до 0,1 м2	шт.	506,22
415-0352	гипсовые вентиляционные площадью до 0,4 м2	шт.	997,11
415-0353	гипсовые вентиляционные площадью до 0,5 м2	шт.	1093,81
	Группа: Розетки потолочные		
	Розетки гипсовые		
415-0331	кессонные круглые диаметром до 200 мм	шт.	639,42
415-0332	кессонные круглые диаметром до 300 мм	шт.	652,65
415-0341	потолочные круглые диаметром до 500 мм	шт.	696,56
415-0343	потолочные круглые диаметром до 750 мм	шт.	1326,73
415-0342	потолочные круглые диаметром до 800 мм	шт.	2527,75
415-0344	потолочные круглые диаметром до 1750 мм	шт.	7201,87
	Розетки цементные		
415-1331	кессонные круглые диаметром до 200 мм	шт.	1051,05
415-1332	кессонные круглые диаметром до 300 мм	шт.	1031,49
415-1341	потолочные круглые диаметром до 500 мм	шт.	1059,51
415-1342	потолочные круглые диаметром до 800 мм	шт.	4473,34
	Группа: Сухари		
	Сухари		
415-0361	гипсовые высотой до 150 мм	шт.	161,43
415-0362	гипсовые высотой до 250 мм	шт.	236,34
415-0363	гипсовые высотой до 400 мм	шт.	267,74
415-1361	цементные гладкие высотой до 150 мм	шт.	305,00
415-1362	цементные гладкие высотой до 250 мм	шт.	419,28
	Группа: Триглифы		
	Триглифы гипсовые		
415-0371	высотой до 250 мм	шт.	527,16
415-0372	высотой до 350 мм	шт.	523,09
415-0373	высотой до 750 мм	шт.	765,21
	Триглифы цементные		
415-1371	высотой до 250 мм	шт.	746,19
415-1372	высотой до 350 мм	шт.	725,24
415-1373	высотой до 750 мм	шт.	1121,21
	Группа: Шишки		
	Шишки		
415-0382	гипсовые орнаментованные высотой до 200 мм	шт.	217,79
415-0381	гипсовые орнаментованные высотой до 250 мм	шт.	271,02
415-1381	цементные орнаментованные высотой до 250 мм	шт.	477,55
	Группа: Эмблемы		
	Эмблемы гипсовые		
415-0401	круглые диаметром до 200 мм	шт.	51,65
415-0402	круглые диаметром до 300 мм	шт.	122,88
415-0403	круглые диаметром до 500 мм	шт.	351,98
415-0404	круглые диаметром до 800 мм	шт.	862,71
415-0411	портальные площадью до 0,5 м2	шт.	868,93
415-0412	портальные площадью до 0,75 м2	шт.	1283,30
415-0413	портальные площадью до 1 м2	шт.	1742,14
	Эмблемы цементные		
415-1401	круглые диаметром до 200 мм	шт.	87,83
415-1402	круглые диаметром до 300 мм	шт.	200,19
415-1403	круглые диаметром до 500 мм	шт.	559,01
415-1404	круглые диаметром до 800 мм	шт.	1403,86
415-1411	портальные площадью до 0,5 м2	шт.	1390,58
415-1412	портальные площадью до 0,75 м2	шт.	2175,34
415-1413	портальные площадью до 1 м2	шт.	2933,85
	Раздел 4.45. Бетонные и железобетонные изделия для специального строительства		
	Подраздел: Железобетонные изделия		
	Дополнение - Приказ Минстроя России от 11.12.2015 № 899/пр		
402-0597	Раствор глиноцементобетонный на основе бентонита (бентонитового порошка) с добавлением микроармирующего волокна	м3	11495,56
402-2419	Штукатурка минеральная декоративная "шуба", марка "GLIMS Decor"	кг	18,24
402-3677	Пол наливной самонивелирующийся базовый, марка "GLIMS S-Base"	кг	19,98

402-3678	Пол наливной самонивелирующийся финишный, марка "GLIMS S-Level"	кг	26,64
402-3679	Пол наливной двукomпонентный быстротвердеющий финишный промышленный, марка "GLIMS Heavy Duty"	кг	75,04
402-0590	Состав трехкомпонентный полимерцементный для устройства напольных покрытий, марка "Sikafloor-20 PutCem"	кг	349,56
402-0591	Состав трехкомпонентный полимерцементный для устройства напольных покрытий, марка "Sikafloor-21 PutCem"	кг	465,99
402-0593	Состав высокоточный подливочный на цементной основе, марка "SikaGrout-316"	кг	61,04
402-0588	Смесь сухая для укрепления бетонных промышленных полов, марка "Sikafloor 2 Syntop"	кг	105,02
402-0589	Смесь сухая для укрепления бетонных промышленных полов, марка "Sikafloor 3 Quartztop"	кг	53,33
402-0592	Состав ремонтный толстослойный с низкой усадкой, армированный фиброй, марка "Sika MonoTop-412N"	кг	42,17
402-2420	Смесь-герметик для ликвидации "живых" течей, марка "GLIMS ГидроПломба"	кг	286,20
402-2418	Штукатурка цементная цокольно-фасадная, марка "GLIMS Tweed"	кг	14,09
402-2417	Штукатурка цементная облегченная водостойкая, марка "GLIMS VeluR"	кг	16,03
402-2416	Штукатурка гипсовая облегченная водостойкая, марка "GLIMS SatIN"	кг	16,88
402-0595	Шпатлевка минеральная для внутренних работ, марка "Caparol CapaPlan P"	кг	29,41
402-0596	Шпатлевка минеральная для фасадных работ, марка "Caparol Fassadenspachtel P"	кг	42,81
403-3007	Блоки силикатные стеновые пустотелые, размером 300x198x130 мм, марка 125	1000 шт.	51733,67
403-3008	Блоки силикатные межкомнатные полнотелые, размером 500x250x80 мм, марка 125	1000 шт.	73774,11
403-3377	Блок облицовочный, марка "Макволл", класс бетона В15, серый	шт.	443,99
403-3378	Блок облицовочный, марка "Макволл", класс бетона В15, цветной на сером цементе	шт.	532,77
403-3379	Блок облицовочный, марка "Макволл", класс бетона В15, на белом цементе	шт.	636,37
403-3380	Блок облицовочный, марка "Макволл", класс бетона В20, серый	шт.	457,47
403-3381	Блок облицовочный, марка "Макволл", класс бетона В20, цветной на сером цементе	шт.	547,57
403-3382	Блок облицовочный, марка "Макволл", класс бетона В20, на белом цементе	шт.	653,92
403-3383	Блок облицовочный, марка "Макволл", класс бетона В22,5, серый	шт.	470,83
403-3384	Блок облицовочный, марка "Макволл", класс бетона В22,5, цветной на сером цементе	шт.	563,69
403-3385	Блок облицовочный, марка "Макволл", класс бетона В22,5, на белом цементе	шт.	672,66
403-3386	Блок облицовочный, марка "Макволл", класс бетона В25, серый	шт.	484,32
403-3387	Блок облицовочный, марка "Макволл", класс бетона В25, цветной на сером цементе	шт.	580,06
403-3388	Блок облицовочный, марка "Макволл", класс бетона В25, на белом цементе	шт.	694,00
403-3389	Крышка для блока облицовочного марки "Макволл", класс бетона В15, серая	шт.	310,79
403-3390	Крышка для блока облицовочного марки "Макволл", класс бетона В15, цветная на сером цементе	шт.	362,52
403-3391	Крышка для блока облицовочного марки "Макволл", класс бетона В15, на белом цементе	шт.	431,67
403-3392	Крышка для блока облицовочного марки "Макволл", класс бетона В20, серая	шт.	319,43
403-3393	Крышка для блока облицовочного марки "Макволл", класс бетона В20, цветная на сером цементе	шт.	372,86
403-3394	Крышка для блока облицовочного марки "Макволл", класс бетона В20, на белом цементе	шт.	445,42
403-3395	Крышка для блока облицовочного марки "Макволл", класс бетона В22,5, серая	шт.	328,07
403-3396	Крышка для блока облицовочного марки "Макволл", класс бетона В22,5, цветная на сером цементе	шт.	383,34
403-3397	Крышка для блока облицовочного марки "Макволл", класс бетона В22,5, на белом цементе	шт.	457,61
403-3398	Крышка для блока облицовочного марки "Макволл", класс бетона В25, серая	шт.	336,72
403-3399	Крышка для блока облицовочного марки "Макволл", класс бетона В25, цветная на сером цементе	шт.	422,24
403-3400	Крышка для блока облицовочного марки "Макволл", класс бетона В25, на белом цементе	шт.	469,39
403-6032	Плиты бетонные защитные гибкие универсальные, марка "ПБЗГУ-105"	шт.	10823,62
403-6033	Плиты бетонные защитные гибкие универсальные, марка "ПБЗГУ-202"	шт.	4748,77
403-6034	Плиты бетонные защитные гибкие универсальные, марка "ПБЗГУ-405"	шт.	8257,44
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.	1876,19
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.	2239,30
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.	4540,43
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.	5801,48
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.	7183,78
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.	9918,62
403-6763	Ригели марки ИБ1-2 /бетон В15 (М200), объем 1,6 м3, расход арматуры 339,4 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	32384,89
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.	33578,69
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.	33750,65
403-6766	Ригели марки ИБ2-1 /бетон В15 (М200), объем 1,7 м3, расход арматуры 297,0 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	25767,14
403-6767	Ригели марки ИБ2-2 /бетон В15 (М200), объем 1,7 м3, расход арматуры 352,1 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	27072,39
403-6768	Ригели марки ИБ2-4 /бетон В22,5 (М300), объем 1,7 м3, расход арматуры 378,9 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	28088,87
403-6769	Ригели марки ИБ2-6 /бетон В15 (М200), объем 1,7 м3, расход арматуры 332,7 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	26225,53
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.	27176,68
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.	28386,82
403-6772	Ригели марки ИБ2-20 /бетон В15 (М200), объем 1,7 м3, расход арматуры 251,3 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	23770,85
403-6773	Ригели марки ИБ2-21 /бетон В15 (М200), объем 1,7 м3, расход арматуры 264,9 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	24138,71
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.	29067,53
403-6775	Ригели марки ИБ3-2 /бетон В15 (М200), объем 1,78 м3, расход арматуры 308,5 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	21473,84
403-6776	Ригели марки ИБ3-3 /бетон В22,5 (М300), объем 1,78 м3, расход арматуры 356,7 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	24387,88
403-6777	Ригели марки ИБ3-4 /бетон В22,5 (М300), объем 1,78 м3, расход арматуры 378,2 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	24387,88
403-6778	Ригели марки ИБ3-5 /бетон В22,5 (М300), объем 1,78 м3, расход арматуры 374,4 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	24387,88
403-6779	Ригели марки ИБ3-13 /бетон В15 (М200), объем 1,76 м3, расход арматуры 253,2 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	24387,39
403-6780	Ригели марки ИБ3-14 /бетон В15 (М200), объем 1,76 м3, расход арматуры 266,4 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	24717,43
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.	33105,80
403-6782	Ригели марки ИБ3-17 /бетон В15 (М200), объем 1,76 м3, расход арматуры 275,3 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	33105,80
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.	52418,34
403-6784	Ригели марки ИБ4-2 /бетон В30 (М400), объем 2,59 м3, расход арматуры 603,5 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	55978,82
403-6785	Ригели марки ИБ4-3 /бетон В30 (М400), объем 2,59 м3, расход арматуры 663,4 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	58952,86
403-6786	Ригели марки ИБ4-4 /бетон В30 (М400), объем 2,59 м3, расход арматуры 647,7 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	56893,73
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.	53813,86
403-6788	Ригели марки ИБ5-2 /бетон В30 (М400), объем 2,69 м3, расход арматуры 615,4 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	57873,69
403-6789	Ригели марки ИБ5-3 /бетон В30 (М400), объем 2,69 м3, расход арматуры 675,6 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	60438,78
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.	51762,46
403-6791	Ригели марки ИБ5-6 /бетон В30 (М400), объем 2,69 м3, расход арматуры 628,6 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	58358,71
403-6792	Ригели марки ИБ5-7 /бетон В30 (М400), объем 2,69 м3, расход арматуры 660,6 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	59453,31

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

403-6793	Ригели марки ИБ5-28 /бетон В30 (М400), объем 2,69 м3, расход арматуры 603,1 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	57560,63
403-6794	Ригели марки ИБ5-30 /бетон В30 (М400), объем 2,69 м3, расход арматуры 651,4 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	59033,32
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.	52809,66
403-6796	Ригели марки ИБ6-3 /бетон В30 (М400), объем 2,76 м3, расход арматуры 624,7 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	59593,30
403-6797	Ригели марки ИБ6-15 /бетон В30 (М400), объем 2,76 м3, расход арматуры 596,1 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	58978,21
403-6798	Ригели марки ИБ6-17 /бетон В30 (М400), объем 2,76 м3, расход арматуры 656,2 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	60111,39
404-0366	Кирпич силикатный лицевой полнотелый, размером 250х120х65 мм, марка 200, зеленый, красный, терракотовый, черный	1000 шт.	21816,22
404-0367	Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" колотый, гидрофобизированный с ложка, размером 250х60х65 мм,	1000 шт.	14946,27
404-0368	Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный с тычка, размером 225х120х65 мм, марка 150,	1000 шт.	15413,66
404-0369	Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный с ложка, размером 250х95х65 мм, марка 150,	1000 шт.	16905,09
404-0370	Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный цплом, размером 225х95х65 мм, марка 150, белый	1000 шт.	18589,42
404-0371	Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный с ложка, размером 250х95х65 мм, марка 150,	1000 шт.	15538,21
404-0372	Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный цплом, размером 225х95х65 мм, марка 150,	1000 шт.	31480,98
404-0373	Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный с тычка, размером 225х120х65 мм, марка 150,	1000 шт.	30827,31
404-0374	Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный с ложка, размером 250х95х65 мм, марка 150,	1000 шт.	31423,66
404-0375	Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный цплом, размером 225х95х65 мм, марка 150,	1000 шт.	32716,68
404-0376	Кирпич силикатный лицевой пустотелый, размером 250х120х65 мм, марка 150-200, желтый, коричневый	1000 шт.	21392,61
404-0377	Кирпич силикатный лицевой пустотелый, размером 250х120х65 мм, марка 150-200, зеленый, красный, терракотовый, черный	1000 шт.	23541,02
404-0378	Кирпич силикатный лицевой пустотелый цтолщенный, размером 250х120х88 мм, марка 150-200, желтый, коричневый	1000 шт.	23727,31
404-0379	Кирпич силикатный лицевой пустотелый цтолщенный, размером 250х120х88 мм, марка 150-200, зеленый, красный,	1000 шт.	29332,57
410-0030	Модификатор асфальтобетонных смесей, марка "АДМ"	кг	161,70
410-0040	Модификатор-стабилизатор битума полимерный, марка "Эласдор"(МБП)	т	88745,09
410-0137	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип А с модификатором "АДМ"	т	5770,57
410-0138	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип Б с модификатором "АДМ"	т	5573,14
410-0099	Асфальтобетон ЩМА-10 со стабилизирующей добавкой "Стилобит"	т	6920,94
410-0100	Асфальтобетон ЩМА-15 со стабилизирующей добавкой "Стилобит"	т	6884,88
410-0101	Асфальтобетон ЩМА-20 со стабилизирующей добавкой "Стилобит"	т	6755,96
410-0139	Асфальтобетон ЩМА-10 с модификатором "АДМ"	т	6940,60
410-0140	Асфальтобетон ЩМА-15 с модификатором "АДМ"	т	6899,09
410-0141	Асфальтобетон ЩМА-20 с модификатором "АДМ"	т	6775,63
	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	9720,12
501-8178	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 1 и сечением 2,5 мм2	1000 м	13394,10
501-8179	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 1 и сечением 4,0 мм2	1000 м	19937,59
501-8180	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 1 и сечением 6,0 мм2	1000 м	27318,78
501-8181	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 1 и сечением 10 мм2	1000 м	41830,19
501-8182	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 1 и сечением 16 мм2	1000 м	63887,83
501-8183	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 1,5 мм2	1000 м	16286,52
501-8184	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000 м	22466,93
501-8185	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 4,0 мм2	1000 м	36869,29
501-8186	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 6,0 мм2	1000 м	50863,88
501-8187	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 10 мм2	1000 м	91516,51
501-8188	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 16 мм2	1000 м	144592,60
501-8189	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 50 мм2	1000 м	385998,06
501-8190	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м	23558,79
501-8191	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	32349,44
501-8192	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм2 плюс 1х1,5	1000 м	42635,82
501-8193	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм2 плюс 1х16	1000 м	63562,38
501-8194	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 4,0 мм2	1000 м	52188,19
501-8195	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 6,0 мм2	1000 м	70323,50
501-8196	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 6,0 мм2 плюс 1х4	1000 м	88395,19
501-8197	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	108663,80
501-8198	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 10 мм2 плюс 1х6	1000 м	137075,71
501-8199	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	184738,18
501-8200	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 16 мм2 плюс 1х10	1000 м	218147,83
501-8201	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 25 мм2 плюс 1х16	1000 м	343123,69
501-8202	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 35 мм2 плюс 1х16	1000 м	443829,29
501-8203	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 1,5 мм2	1000 м	32108,60
501-8204	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	44915,85
501-8205	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 4,0 мм2	1000 м	68237,94
501-8206	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 6,0 мм2	1000 м	93942,34
501-8207	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 10 мм2	1000 м	152304,22
501-8208	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 16 мм2	1000 м	245231,74
501-8209	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 1,5 мм2	1000 м	42912,00
501-8210	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м	57677,82
501-8211	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 4,0 мм2	1000 м	86123,08
501-8212	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 6,0 мм2	1000 м	122224,79
501-8213	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 10 мм2	1000 м	192868,76
501-8214	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 16 мм2	1000 м	292761,06
	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	7884,27
501-8772	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм2	1000 м	11042,57
501-8773	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 4 мм2	1000 м	16968,38
501-8774	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 6 мм2	1000 м	23931,29
501-8775	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 10 мм2	1000 м	39682,65

501-8776	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 16 мм2	1000 м	61873,21
501-8777	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 25 мм2	1000 м	96551,41
501-8778	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 35 мм2	1000 м	127316,12
501-8779	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 50 мм2	1000 м	179487,56
501-8780	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 70 мм2	1000 м	279899,74
501-8647	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000 м	20514,01
501-8781	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм2	1000 м	32459,61
501-8648	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм2	1000 м	46199,79
501-8782	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 10 мм2	1000 м	79267,89
501-8783	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 16 мм2	1000 м	125255,67
501-8646	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм2	1000 м	15328,04
501-8784	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 25 мм2	1000 м	194616,65
501-8785	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 50 мм2	1000 м	356180,08
501-8649	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	180238,16
501-8786	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	288219,48
501-8787	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	379724,04
501-8788	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	525502,88
501-8442	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м	18774,42
501-8443	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	29768,87
501-8444	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2	1000 м	47383,57
501-8445	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм2	1000 м	69335,76
501-8446	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	115535,55
501-8447	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2	1000 м	24768,99
501-8448	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	39061,54
501-8449	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2	1000 м	61898,42
501-8450	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2	1000 м	91964,09
501-8451	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм2	1000 м	151073,23
501-8452	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм2	1000 м	235738,63
501-8453	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм2	1000 м	370850,79
501-8454	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм2	1000 м	380582,37
501-8455	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 50 мм2	1000 м	722277,39
501-8456	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм2	1000 м	30230,69
501-8457	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м	48827,49
501-8458	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 4 мм2	1000 м	78384,35
501-8459	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 6 мм2	1000 м	115310,94
501-8460	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 10 мм2	1000 м	189338,31
501-8461	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 16 мм2	1000 м	294929,13
501-8462	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 25 мм2	1000 м	470252,22
501-8463	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 35 мм2	1000 м	642836,45
501-8464	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 50 мм2	1000 м	905369,02
501-8650	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 95 мм2	1000 м	2301565,00
501-8651	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 120 мм2	1000 м	2651253,17
501-8644	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 150 мм2	1000 м	2933923,31
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	18584,20
501-2425	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 4 мм2	1000 м	27090,73
501-1816	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 6 мм2	1000 м	43903,26
501-8465	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 10 мм2	1000 м	50716,05
501-8466	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 16 мм2	1000 м	79431,76
501-8467	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 25 мм2	1000 м	126243,49
501-8468	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 35 мм2	1000 м	169236,85
501-8469	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 50 мм2	1000 м	236347,14
501-8470	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 70 мм2	1000 м	334273,72
501-8471	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 95 мм2	1000 м	449208,78
501-8472	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 120 мм2	1000 м	532966,58
501-8473	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 150 мм2	1000 м	684076,48
501-8474	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 185 мм2	1000 м	878355,06
501-8475	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 240 мм2	1000 м	1086650,01
501-8476	ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм2	1000 м	19181,25
501-8477	ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000 м	27758,83
501-8478	ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 4 мм2	1000 м	43823,04
501-8479	ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 6 мм2	1000 м	58796,29
501-8480	ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 10 мм2	1000 м	88785,50
501-8481	ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 16 мм2	1000 м	119514,30
501-8482	ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м	24997,04
501-8483	ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	35803,54
501-8484	ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2	1000 м	53271,57
501-8485	ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 6 мм2	1000 м	81383,35
501-8486	ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	144087,39
501-8487	ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	223247,56
501-8488	ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	462390,87
501-8489	ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	485116,60
501-8490	ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	674362,09
501-8491	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2	1000 м	33926,45
501-8492	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	49289,31
501-8493	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2	1000 м	74949,87
501-8494	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2	1000 м	104876,88
501-8495	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 10 мм2	1000 м	187139,19
501-8496	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 16 мм2	1000 м	297601,53

501-8497	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 25 мм2	1000 м	455782,07
501-8498	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 35 мм2	1000 м	627962,92
501-8499	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 50 мм2	1000 м	874391,15
501-8500	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 70 мм2	1000 м	1143288,43
501-8501	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 95 мм2	1000 м	1813938,73
501-8502	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 120 мм2	1000 м	2211746,16
501-8503	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 150 мм2	1000 м	2772549,50
501-8504	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 185 мм2	1000 м	3391553,22
501-8505	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 240 мм2	1000 м	4349256,39
501-8506	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм2	1000 м	41134,60
501-8507	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м	61247,52
501-8508	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 4 мм2	1000 м	93389,67
501-8509	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 6 мм2	1000 м	131603,19
501-8510	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 10 мм2	1000 м	236029,72
501-8511	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 16 мм2	1000 м	358702,36
501-8512	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 25 мм2	1000 м	567596,65
501-8513	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 35 мм2	1000 м	778186,97
501-8514	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 50 мм2	1000 м	1075356,47
501-8515	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 70 мм2	1000 м	1403580,62
501-8516	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 95 мм2	1000 м	2245379,24
501-8517	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 120 мм2	1000 м	2795998,34
501-8518	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 150 мм2	1000 м	3467094,42
501-8519	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 185 мм2	1000 м	4202737,26
501-8520	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 240 мм2	1000 м	4471456,91
	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	52582,35
501-8366	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 6,0 мм2	1000 м	65585,90
501-8367	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 10 мм2	1000 м	93098,21
501-8368	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 16 мм2	1000 м	129123,18
501-8369	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м	48524,04
501-8370	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	58570,20
501-8371	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 4,0 мм2	1000 м	65333,64
501-8372	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 4,0 мм2 плюс 1х2,5	1000 м	74857,64
501-8373	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 6,0 мм2	1000 м	83565,96
501-8374	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 6,0 мм2 плюс 1х4	1000 м	97800,10
501-8375	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	122323,19
501-8376	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 10 мм2 плюс 1х6	1000 м	141741,30
501-8377	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	174366,87
501-8378	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 16 мм2 плюс 1х10	1000 м	205691,14
501-8379	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 1,5 мм2	1000 м	55511,44
501-8380	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	68680,27
501-8381	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 4,0 мм2	1000 м	78478,65
501-8382	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 6,0 мм2	1000 м	102270,94
501-8383	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 10 мм2	1000 м	151082,59
501-8384	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 16 мм2	1000 м	222459,49
501-8385	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 1,5 мм2	1000 м	61565,31
501-8386	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м	80590,90
501-8387	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 4,0 мм2	1000 м	118180,02
501-8388	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 6,0 мм2	1000 м	153935,07
501-8389	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 16 мм2	1000 м	330297,50
	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с нижним дымо- и		
501-8601	ВБбШнг-LS-T 5х4(ож)	1000 м	170567,32
501-8602	ВБбШнг-LS-T 5х25	1000 м	786230,53
501-8603	ВБбШнг-LS-T 5х35	1000 м	1042699,76
	Кабель силовой с медными жилами огнестойкий, безгалогеновый, марки		
501-8632	N2XH FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	168982,45
501-8633	N2XH FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	220104,17
501-8634	N2XH FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 4 мм2	1000 м	274431,17
	Кабель силовой с медными жилами огнестойкий, безгалогеновый, бронированный, марки		
501-8635	N2XHNH FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 120 мм2	1000 м	5087588,82
501-8636	N2XHNH FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 4 мм2	1000 м	1559996,36
501-8637	N2XHNH FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 35 мм2	1000 м	2933114,79
501-8638	N2XHNH FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 70 мм2	1000 м	4145192,37
	Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластиката, с промежуточной оболочкой из резиновой смеси, с нарцным		
501-8434	NYM 2х1,5 мм2	1000 м	22305,68
501-8435	NYM 2х2,5 мм2	1000 м	30932,47
501-8436	NYM 3х1,5 мм2	1000 м	30228,29
501-8437	NYM 3х2,5 мм2	1000 м	42843,24
501-8438	NYM 4х1,5 мм2	1000 м	37049,64
501-8439	NYM 4х2,5 мм2	1000 м	53551,85
501-8440	NYM 5х1,5 мм2	1000 м	50558,53
501-8441	NYM 5х2,5 мм2	1000 м	65147,83
	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	67954,88
501-8216	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 1 и сечением 25 мм2	1000 м	101239,57
501-8217	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 1 и сечением 35 мм2	1000 м	135522,41
501-8218	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 1 и сечением 50 мм2	1000 м	209773,24
501-8219	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 1 и сечением 70 мм2	1000 м	374272,66

501-8220	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 1 и сечением 120 мм2	1000 м	466526,68
501-8221	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 1 и сечением 150 мм2	1000 м	574250,15
501-8222	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 1 и сечением 185 мм2	1000 м	713423,62
501-8223	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 1 и сечением 240 мм2	1000 м	923383,67
501-8224	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 2 и сечением 1,5 мм2	1000 м	19248,86
501-8225	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000 м	27377,22
501-8226	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 2 и сечением 4,0 мм2	1000 м	41023,44
501-8227	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 2 и сечением 6,0 мм2	1000 м	55794,99
501-8228	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 2 и сечением 10 мм2	1000 м	86588,35
501-8229	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 2 и сечением 16 мм2	1000 м	136161,87
501-8230	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 2 и сечением 25 мм2	1000 м	212516,70
501-8231	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 2 и сечением 35 мм2	1000 м	284335,79
501-8232	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 2 и сечением 50 мм2	1000 м	451006,81
501-8233	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 2 и сечением 70 мм2	1000 м	600535,26
501-8234	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 2 и сечением 150 мм2	1000 м	1348592,39
501-8235	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м	27240,85
501-8236	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	38069,58
501-8237	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм2 плюс 1x1,5	1000 м	46426,91
501-8238	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 4,0 мм2	1000 м	56664,18
501-8239	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 4,0 мм2 плюс 1x2,5	1000 м	69175,87
501-8240	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 6,0 мм2	1000 м	75620,88
501-8241	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 6,0 мм2 плюс 1x4	1000 м	94202,75
501-8242	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	116006,54
501-8243	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 10 мм2 плюс 1x6	1000 м	392459,02
501-8244	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	196313,96
501-8245	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 16 мм2 плюс 1x10	1000 м	226345,51
501-8246	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	291650,46
501-8247	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 25 мм2 плюс 1x16	1000 м	351954,19
501-8248	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	394178,15
501-8249	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 35 мм2 плюс 1x16	1000 м	457000,41
501-8250	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	573411,87
501-8251	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	790666,58
501-8253	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	1066210,91
501-8254	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	1326831,42
501-8255	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	1659783,79
501-8256	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	2071604,41
501-8257	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 4 и сечением 1,5 мм2	1000 м	34202,12
501-8258	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	47910,04
501-8259	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 4 и сечением 4,0 мм2	1000 м	73687,72
501-8260	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 4 и сечением 6,0 мм2	1000 м	101588,29
501-8261	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 4 и сечением 10 мм2	1000 м	158136,79
501-8262	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 4 и сечением 16 мм2	1000 м	254716,93
501-8263	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 4 и сечением 25 мм2	1000 м	383391,36
501-8264	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 4 и сечением 35 мм2	1000 м	522511,28
501-8265	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 4 и сечением 50 мм2	1000 м	751432,02
501-8266	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 4 и сечением 70 мм2	1000 м	1075748,25
501-8267	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 4 и сечением 95 мм2	1000 м	1457632,20
501-8268	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 5 и сечением 1,5 мм2	1000 м	48854,05
501-8269	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м	66637,67
501-8270	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 5 и сечением 4,0 мм2	1000 м	100474,22
501-8271	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 5 и сечением 6,0 мм2	1000 м	141352,71
501-8272	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 5 и сечением 10 мм2	1000 м	219098,79
501-8273	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 5 и сечением 16 мм2	1000 м	328638,36
501-8274	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 5 и сечением 25 мм2	1000 м	504167,74
501-8275	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 5 и сечением 35 мм2	1000 м	676120,03
501-8670	ВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 50 мм2	1000 м	984029,54
501-8671	ВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 150 мм2	1000 м	3081558,02
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	8435,48
501-8790	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм2	1000 м	11722,13
501-8791	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 4 мм2	1000 м	17940,17
501-8792	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 6 мм2	1000 м	25123,10
501-8793	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 10 мм2	1000 м	41094,48
501-8794	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 16 мм2	1000 м	64424,14
501-8795	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 25 мм2	1000 м	99642,09
501-8796	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 35 мм2	1000 м	133818,35
501-8797	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 50 мм2	1000 м	185032,90
501-8798	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 70 мм2	1000 м	260034,34
501-8799	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм2	1000 м	15537,06
501-8800	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000 м	23503,84
501-8801	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм2	1000 м	35431,10
501-8802	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм2	1000 м	49792,40
501-8803	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 10 мм2	1000 м	84510,71
501-8804	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 16 мм2	1000 м	135406,67
501-8805	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 25 мм2	1000 м	205120,61
501-8806	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м	23883,16
501-8639	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	37826,18
501-8807	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2	1000 м	53109,99
501-8808	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм2	1000 м	75414,00

501-8809	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	123259,39
501-8810	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	203641,16
501-8811	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	298454,14
501-8812	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	424452,39
501-8813	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2	1000 м	31366,34
501-8814	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	46455,33
501-8815	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2	1000 м	71136,09
501-8840	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2	1000 м	95355,02
501-8816	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм2	1000 м	163063,51
501-8817	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм2	1000 м	253339,59
501-8818	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм2	1000 м	397989,66
501-8819	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм2	1000 м	537850,70
501-8881	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 185 мм2	1000 м	2945634,52
501-8820	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм2	1000 м	39798,39
501-8821	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м	58536,15
501-8822	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 4 мм2	1000 м	89210,33
501-8823	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 6 мм2	1000 м	126863,46
501-8824	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 10 мм2	1000 м	204141,95
501-8825	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 16 мм2	1000 м	318782,50
501-8826	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 25 мм2	1000 м	473559,50
501-8827	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 35 мм2	1000 м	641801,64
501-8828	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 50 мм2	1000 м	847385,23
501-8882	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 185 мм2	1000 м	3672283,78
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	62628,41
501-8830	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 16 мм2	1000 м	96725,60
501-8831	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 25 мм2	1000 м	149216,75
501-8832	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 35 мм2	1000 м	191415,95
501-8833	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 50 мм2	1000 м	285289,23
501-8834	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 70 мм2	1000 м	370295,00
501-8835	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 95 мм2	1000 м	475794,14
501-8836	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 120 мм2	1000 м	596306,63
501-8837	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 150 мм2	1000 м	758055,72
501-8838	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 185 мм2	1000 м	913092,86
501-8839	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 240 мм2	1000 м	1178826,10
501-8840	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм2	1000 м	25251,45
501-8841	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000 м	37285,28
501-8842	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм2	1000 м	55869,47
501-8843	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм2	1000 м	77089,40
501-8844	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 10 мм2	1000 м	128373,85
501-8845	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 16 мм2	1000 м	198022,47
501-8846	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м	34923,44
501-8847	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм2	1000 м	122278,43
501-8852	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	173591,54
501-8848	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	287552,53
501-8849	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	467856,00
501-8850	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	582923,99
501-8851	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	728679,92
501-8852	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2	1000 м	47592,13
501-8853	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	69279,62
501-8854	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2	1000 м	104833,34
501-8855	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2	1000 м	146908,77
501-8856	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм2	1000 м	239240,72
501-8857	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм2	1000 м	372363,47
501-8858	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм2	1000 м	591162,37
501-8859	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм2	1000 м	790398,43
501-8860	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 50 мм2	1000 м	1029566,95
501-8861	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 70 мм2	1000 м	1374364,11
501-8862	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 95 мм2	1000 м	1908922,45
501-8863	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 120 мм2	1000 м	2390824,61
501-8864	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 150 мм2	1000 м	2973598,48
501-8865	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 185 мм2	1000 м	3655677,53
501-8866	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 240 мм2	1000 м	4727051,77
501-8867	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм2	1000 м	61682,99
501-8868	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м	88875,71
501-8869	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 4 мм2	1000 м	134519,69
501-8870	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 6 мм2	1000 м	188442,16
501-8863	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 10 мм2	1000 м	302575,04
501-8871	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 16 мм2	1000 м	477663,22
501-8864	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 25 мм2	1000 м	615188,35
501-8872	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 35 мм2	1000 м	974898,45
501-8873	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 50 мм2	1000 м	1380179,91
501-8841	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 70 мм2	1000 м	1620393,56
501-8842	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 95 мм2	1000 м	1855370,12
501-8874	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 120 мм2	1000 м	3006188,72
501-8875	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 150 мм2	1000 м	3739493,78
501-8876	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 185 мм2	1000 м	4584313,18
501-8877	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 240 мм2	1000 м	5935469,11
Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и			

501-7899	ВВГнг(А)-LS 1х6ок	1000 м	43356,62
501-7900	ВВГнг(А)-LS 1х10ок	1000 м	60589,72
501-7901	ВВГнг(А)-LS 1х16мк	1000 м	108236,87
501-7902	ВВГнг(А)-LS 1х25мк	1000 м	148335,50
501-7903	ВВГнг(А)-LS 1х35мк	1000 м	206831,55
501-7904	ВВГнг(А)-LS 1х50мк	1000 м	288590,77
501-7905	ВВГнг(А)-LS 1х70мк	1000 м	362515,00
501-7906	ВВГнг(А)-LS 1х95мк	1000 м	516613,59
501-7907	ВВГнг(А)-LS 1х120мк	1000 м	685834,40
501-7908	ВВГнг(А)-LS 1х150мк	1000 м	742892,25
501-7909	ВВГнг(А)-LS 1х240мк	1000 м	1197417,17
501-7910	ВВГнг(А)-LS 2х1,5ок(N)	1000 м	40908,84
501-7911	ВВГнг(А)-LS 2х2,5ок(N)	1000 м	43801,26
501-7912	ВВГнг(А)-LS 2х4ок(N)	1000 м	79179,65
501-7913	ВВГнг(А)-LS 2х6ок(N)	1000 м	110741,96
501-7914	ВВГнг(А)-LS 2х10ок(N)	1000 м	161742,21
501-7915	ВВГнг(А)-LS 2х16мк(N)	1000 м	266890,69
501-7916	ВВГнг(А)-LS 2х25мк(N)	1000 м	359857,50
501-7917	ВВГнг(А)-LS 2х35мк(N)	1000 м	495441,79
501-7918	ВВГнг(А)-LS 2х50мк(N)	1000 м	670413,08
501-7919	ВВГнг(А)-LS 2х70мк(N)	1000 м	760354,53
501-7920	ВВГнг(А)-LS 2х95мк(N)	1000 м	1028564,23
501-7921	ВВГнг(А)-LS 2х150мк(N)	1000 м	1713366,10
501-7922	ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок	1000 м	55464,95
501-8604	ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок(N,PE)	1000 м	55464,95
501-8605	ВВГнг(А)-LS 3х2,5ок	1000 м	73359,27
501-8606	ВВГнг(А)-LS 3х2,5ок(N,PE)	1000 м	73359,27
501-8607	ВВГнг(А)-LS 3х4ок	1000 м	104404,75
501-7923	ВВГнг(А)-LS 3х6ок	1000 м	132714,79
501-7924	ВВГнг(А)-LS 3х10ок	1000 м	204772,23
501-8608	ВВГнг(А)-LS 3х10ок(N,PE)	1000 м	204772,23
501-7925	ВВГнг(А)-LS 3х16мк	1000 м	317306,49
501-7926	ВВГнг(А)-LS 3х25мк	1000 м	484254,83
501-7927	ВВГнг(А)-LS 3х35мк	1000 м	608609,77
501-7928	ВВГнг(А)-LS 3х50мк	1000 м	903368,15
501-7929	ВВГнг(А)-LS 3х70мк	1000 м	1109145,40
501-7930	ВВГнг(А)-LS 3х95мк	1000 м	1457151,27
501-7931	ВВГнг(А)-LS 3х120мк	1000 м	1801311,28
501-7932	ВВГнг(А)-LS 3х150мк	1000 м	2221871,96
501-7933	ВВГнг(А)-LS 3х185мк	1000 м	3360496,29
501-8609	ВВГнг(А)-LS 4х1,5ок(N)	1000 м	66631,28
501-8610	ВВГнг(А)-LS 4х2,5ок(N)	1000 м	89587,36
501-7934	ВВГнг(А)-LS 4х4ок(N)	1000 м	133083,79
501-7935	ВВГнг(А)-LS 4х6ок(N)	1000 м	172120,11
501-8611	ВВГнг(А)-LS 4х10ок(N)	1000 м	259605,75
501-7936	ВВГнг(А)-LS 4х16мк(N)	1000 м	418586,17
501-7937	ВВГнг(А)-LS 4х25мк(N)	1000 м	615578,42
501-8612	ВВГнг(А)-LS 4х35мк(N)	1000 м	793368,78
501-7938	ВВГнг(А)-LS 4х50мк(N)	1000 м	1164616,08
501-7939	ВВГнг(А)-LS 4х70мк(N)	1000 м	1406167,07
501-7940	ВВГнг(А)-LS 4х95мк(N)	1000 м	1900399,86
501-8613	ВВГнг(А)-LS 4х120мк(N)	1000 м	2197780,22
501-7941	ВВГнг(А)-LS 4х150мк(N)	1000 м	2783807,52
501-8614	ВВГнг(А)-LS 4х185мк(N)	1000 м	3340569,02
501-7942	ВВГнг(А)-LS 4х240мк(N)	1000 м	5218173,25
501-8615	ВВГнг(А)-LS 5х1,5ок(N,PE)	1000 м	95397,42
501-8616	ВВГнг(А)-LS 5х2,5ок(N,PE)	1000 м	107553,86
501-8617	ВВГнг(А)-LS 5х4ок(N,PE)	1000 м	156934,87
501-7943	ВВГнг(А)-LS 5х6ок(N,PE)	1000 м	208778,55
501-8618	ВВГнг(А)-LS 5х10ок(N,PE)	1000 м	318845,52
501-8619	ВВГнг(А)-LS 5х16мк(N,PE)	1000 м	498172,64
501-8620	ВВГнг(А)-LS 5х25мк(N,PE)	1000 м	735812,44
501-7944	ВВГнг(А)-LS 5х35мк(N,PE)	1000 м	974508,82
501-7945	ВВГнг(А)-LS 5х50мк(N,PE)	1000 м	1407991,46
501-8621	ВВГнг(А)-LS 5х70мк(N,PE)	1000 м	1661430,74
501-8622	ВВГнг(А)-LS 5х95мк(N,PE)	1000 м	2274819,21
501-7946	ВВГнг(А)-LS 5х120мк(N,PE)	1000 м	2981409,42
501-7947	ВВГнг(А)-LS 5х150мк(N,PE)	1000 м	3784141,92
501-7948	ВВГнг(А)-LS 5х185мк(N,PE)	1000 м	4715584,04
Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не содержащих галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки			
501-1805	ВВГнг-НГ 2х1,5	1000 м	50816,89
501-1806	ВВГнг-НГ 3х1,5	1000 м	62529,86
501-1807	ВВГнг-НГ 3х4	1000 м	99190,58
501-1808	ВВГнг-НГ 4х1,5	1000 м	70484,04
501-1809	ВВГнг-НГ 5х1,5	1000 м	84806,36
501-1810	ВВГнг-НГ 5х2,5	1000 м	105418,93
501-1811	ВВГнг-НГ 5х8	1000 м	198802,88
501-1812	ВВГнг-НГ 5х10	1000 м	290982,41
501-1813	ВВГнг-НГ 5х16	1000 м	437367,48

501-1814	ВВГнг-НГ 5х35	1000 м	806660,89
501-1815	ВВГнг-НГ 5х95	1000 м	1965199,89
	Кабель силовой оплеткой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким		
501-7949	ВВГнг(А)-FRLS 1х16мк	1000 м	142889,85
501-7950	ВВГнг(А)-FRLS 1х50мк	1000 м	323851,12
501-7951	ВВГнг(А)-FRLS 1х70мк	1000 м	422574,15
501-7952	ВВГнг(А)-FRLS 1х240мк	1000 м	1324666,84
501-7953	ВВГнг(А)-FRLS 2х1,5ок(Н)	1000 м	84917,52
501-7954	ВВГнг(А)-FRLS 2х2,5ок(Н)	1000 м	103097,20
501-7955	ВВГнг(А)-FRLS 2х4ок(Н)	1000 м	137962,18
501-7956	ВВГнг(А)-FRLS 2х6ок(Н)	1000 м	176406,04
501-7957	ВВГнг(А)-FRLS 2х10ок(Н)	1000 м	234035,73
501-7958	ВВГнг(А)-FRLS 2х16мк(Н)	1000 м	355955,48
501-7959	ВВГнг(А)-FRLS 2х25мк(Н)	1000 м	488527,01
501-7960	ВВГнг(А)-FRLS 2х35мк(Н)	1000 м	586818,00
501-7961	ВВГнг(А)-FRLS 2х50мк(Н)	1000 м	788214,21
501-7962	ВВГнг(А)-FRLS 2х70мк(Н)	1000 м	1010139,32
501-7963	ВВГнг(А)-FRLS 2х95мк(Н)	1000 м	1333384,22
501-7964	ВВГнг(А)-FRLS 2х120мк(Н)	1000 м	1640061,85
501-7965	ВВГнг(А)-FRLS 3х1,5ок	1000 м	100914,12
501-8623	ВВГнг(А)-FRLS 3х1,5ок(Н,PE)	1000 м	100914,12
501-8624	ВВГнг(А)-FRLS 3х2,5ок	1000 м	125547,89
501-7966	ВВГнг(А)-FRLS 3х4ок	1000 м	172626,63
501-7967	ВВГнг(А)-FRLS 3х6ок	1000 м	227575,89
501-7968	ВВГнг(А)-FRLS 3х10ок	1000 м	310751,54
501-7969	ВВГнг(А)-FRLS 3х16мк	1000 м	478853,88
501-7970	ВВГнг(А)-FRLS 3х25мк	1000 м	664157,23
501-7971	ВВГнг(А)-FRLS 3х35мк	1000 м	800074,99
501-7972	ВВГнг(А)-FRLS 3х50мк	1000 м	1090268,98
501-7973	ВВГнг(А)-FRLS 3х70мк	1000 м	1333384,22
501-7974	ВВГнг(А)-FRLS 3х95мк	1000 м	1768553,73
501-7975	ВВГнг(А)-FRLS 3х120мк	1000 м	2164142,57
501-7976	ВВГнг(А)-FRLS 3х150мк	1000 м	2647148,30
501-7977	ВВГнг(А)-FRLS 3х185мк	1000 м	3223606,73
501-7978	ВВГнг(А)-FRLS 3х240мк	1000 м	4111077,99
501-8625	ВВГнг(А)-FRLS 4х2,5ок(Н)	1000 м	156003,19
501-8626	ВВГнг(А)-FRLS 4х4ок(PE)	1000 м	194991,38
501-8627	ВВГнг(А)-FRLS 4х6ок(PE)	1000 м	269136,79
501-8628	ВВГнг(А)-FRLS 4х35мк(PE)	1000 м	1056076,68
501-7979	ВВГнг(А)-FRLS 4х4ок(Н)	1000 м	212481,18
501-7980	ВВГнг(А)-FRLS 4х6ок(Н)	1000 м	287059,76
501-7981	ВВГнг(А)-FRLS 4х10ок(Н)	1000 м	394479,54
501-7982	ВВГнг(А)-FRLS 4х16мк(Н)	1000 м	620856,75
501-7983	ВВГнг(А)-FRLS 4х25мк(Н)	1000 м	855749,66
501-7984	ВВГнг(А)-FRLS 4х35мк(Н)	1000 м	1041788,72
501-7985	ВВГнг(А)-FRLS 4х50мк(Н)	1000 м	1417999,21
501-7986	ВВГнг(А)-FRLS 4х70мк(Н)	1000 м	1738988,85
501-7987	ВВГнг(А)-FRLS 4х95мк(Н)	1000 м	2291071,35
501-7988	ВВГнг(А)-FRLS 4х120мк(Н)	1000 м	2818918,88
501-7989	ВВГнг(А)-FRLS 4х150мк(Н)	1000 м	3482813,68
501-7990	ВВГнг(А)-FRLS 4х185мк(Н)	1000 м	4232755,94
501-8629	ВВГнг(А)-FRLS 5х2,5ок(Н,PE)	1000 м	187651,44
501-7991	ВВГнг(А)-FRLS 5х4ок(Н,PE)	1000 м	262734,25
501-7992	ВВГнг(А)-FRLS 5х6ок(Н,PE)	1000 м	348075,78
501-8630	ВВГнг(А)-FRLS 5х10ок(Н,PE)	1000 м	480226,75
501-8631	ВВГнг(А)-FRLS 5х16мк(Н,PE)	1000 м	705727,28
501-7993	ВВГнг(А)-FRLS 5х25мк(Н,PE)	1000 м	1051673,86
501-7994	ВВГнг(А)-FRLS 5х35мк(Н,PE)	1000 м	1286869,30
501-7995	ВВГнг(А)-FRLS 5х50мк(Н,PE)	1000 м	1744652,23
501-7996	ВВГнг(А)-FRLS 5х70мк(Н,PE)	1000 м	2193456,48
501-7997	ВВГнг(А)-FRLS 5х95мк(Н,PE)	1000 м	2902112,87
501-7998	ВВГнг(А)-FRLS 5х120мк(Н,PE)	1000 м	3564305,91
501-7999	ВВГнг(А)-FRLS 5х150мк(Н,PE)	1000 м	4403731,23
501-8000	ВВГнг(А)-FRLS 5х185мк(Н,PE)	1000 м	5347341,25
	Кабель силовой оплеткой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким		
501-2378	ВВГнг-FRLS 1х16	1000 м	97769,58
501-2379	ВВГнг-FRLS 1х25	1000 м	136829,96
501-2380	ВВГнг-FRLS 1х35	1000 м	180681,66
501-2381	ВВГнг-FRLS 1х50	1000 м	233123,53
501-2382	ВВГнг-FRLS 1х70	1000 м	311403,60
501-2383	ВВГнг-FRLS 1х95	1000 м	417042,55
501-2384	ВВГнг-FRLS 1х120	1000 м	517236,99
501-2385	ВВГнг-FRLS 1х150	1000 м	638042,86
501-2386	ВВГнг-FRLS 1х185	1000 м	897484,75
501-2387	ВВГнг-FRLS 1х240	1000 м	1137712,14
501-2388	ВВГнг-FRLS 2х1,5	1000 м	45716,18
501-8677	ВВГнг-FRLS 2х2,5	1000 м	57939,10
501-2389	ВВГнг-FRLS 2х4	1000 м	70913,77
501-2390	ВВГнг-FRLS 2х6	1000 м	87727,44

501-1840	ВВГнг-FRLS 3х1,5	1000 м	52083,19
501-1841	ВВГнг-FRLS 3х2,5	1000 м	67042,68
501-8656	ВВГнг-FRLS 3х2,5(ож)	1000 м	98909,82
501-8657	ВВГнг-FRLS 3х4(ож)	1000 м	135634,72
501-2392	ВВГнг-FRLS 3х6	1000 м	125185,76
501-2391	ВВГнг-FRLS 3х4	1000 м	94761,40
501-8658	ВВГнг-FRLS 3х6(ож)	1000 м	173427,67
501-2394	ВВГнг-FRLS 3х16	1000 м	288368,46
501-2393	ВВГнг-FRLS 3х10	1000 м	187487,57
501-2395	ВВГнг-FRLS 3х25	1000 м	490226,48
501-2396	ВВГнг-FRLS 3х35	1000 м	656903,24
501-2397	ВВГнг-FRLS 3х50	1000 м	886819,20
501-2398	ВВГнг-FRLS 3х70	1000 м	1277019,69
501-2399	ВВГнг-FRLS 3х95	1000 м	1660125,48
501-2400	ВВГнг-FRLS 4х1,5	1000 м	71485,61
501-8678	ВВГнг-FRLS 4х2,5	1000 м	91156,19
501-2401	ВВГнг-FRLS 4х4	1000 м	123973,32
501-2402	ВВГнг-FRLS 4х6	1000 м	159430,78
501-2403	ВВГнг-FRLS 4х10	1000 м	243429,24
501-2404	ВВГнг-FRLS 4х16	1000 м	348748,47
501-2405	ВВГнг-FRLS 4х25	1000 м	562816,81
501-2406	ВВГнг-FRLS 4х35	1000 м	750727,24
501-2407	ВВГнг-FRLS 4х50	1000 м	957728,39
501-2408	ВВГнг-FRLS 4х70	1000 м	1408146,16
501-2409	ВВГнг-FRLS 4х95	1000 м	1791161,42
501-2410	ВВГнг-FRLS 4х120	1000 м	2161001,47
501-2411	ВВГнг-FRLS 4х150	1000 м	2659693,23
501-2412	ВВГнг-FRLS 4х185	1000 м	3001879,87
501-2413	ВВГнг-FRLS 4х240	1000 м	3905293,86
501-2414	ВВГнг-FRLS 5х1,5	1000 м	82145,42
501-8679	ВВГнг-FRLS 5х2,5	1000 м	106484,68
501-8666	ВВГнг-FRLS 5х4	1000 м	148279,35
501-8667	ВВГнг-FRLS 5х6	1000 м	202502,07
501-2415	ВВГнг-FRLS 5х10	1000 м	292646,36
501-2416	ВВГнг-FRLS 5х16	1000 м	426204,58
501-2417	ВВГнг-FRLS 5х25	1000 м	656652,27
501-2418	ВВГнг-FRLS 5х35	1000 м	928058,08
501-2419	ВВГнг-FRLS 5х50	1000 м	1209220,66
501-2420	ВВГнг-FRLS 5х70	1000 м	1636065,85
501-2421	ВВГнг-FRLS 5х95	1000 м	2182435,69
501-2422	ВВГнг-FRLS 5х120	1000 м	2698117,61
501-8668	ВВГнг-FRLS 5х150	1000 м	2850528,18
501-2423	ВВГнг-FRLS 5х185	1000 м	4131369,68
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	85771,38
501-8391	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 10 мм2	1000 м	103434,92
501-8392	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 16 мм2	1000 м	139403,10
501-8393	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 25 мм2	1000 м	283429,74
501-8394	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 35 мм2	1000 м	371924,55
501-8395	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 50 мм2	1000 м	476720,79
501-8396	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 6,0 мм2	1000 м	104079,29
501-8397	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 6,0 мм2 плюс 1х4	1000 м	136317,66
501-8398	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	157143,43
501-8399	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 10 мм2 плюс 1х6	1000 м	206204,45
501-8400	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	246266,66
501-8401	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 16 мм2 плюс 1х10	1000 м	321622,65
501-8402	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	374615,30
501-8403	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 25 мм2 плюс 1х16	1000 м	504003,11
501-8404	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	527029,31
501-8405	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 35 мм2 плюс 1х16	1000 м	624221,75
501-8406	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 35 мм2 плюс 1х25	1000 м	625042,13
501-8407	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	679929,09
501-8408	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 50 мм2 плюс 1х25	1000 м	806525,14
501-8409	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 50 мм2 плюс 1х35	1000 м	808798,22
501-8410	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	985412,06
501-8411	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 70 мм2 плюс 1х25	1000 м	1075649,45
501-8412	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 70 мм2 плюс 1х35	1000 м	1097846,48
501-8413	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	1363472,98
501-8414	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 95 мм2 плюс 1х25	1000 м	1433266,57
501-8415	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 95 мм2 плюс 1х35	1000 м	1505741,93
501-8416	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	1623868,99
501-8417	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	2060381,82
501-8418	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	2195032,79
501-8419	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	3287892,91
501-8420	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 4,0 мм2	1000 м	93455,00
501-8421	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 6,0 мм2	1000 м	130484,72
501-8422	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 10 мм2	1000 м	206856,75
501-8423	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 16 мм2	1000 м	323619,64
501-8424	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 25 мм2	1000 м	499759,81

501-8425	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 35 мм2	1000 м	608718,63
501-8426	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 50 мм2	1000 м	697898,31
501-8427	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 70 мм2	1000 м	986892,69
501-8428	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 95 мм2	1000 м	1313440,19
501-8429	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м	78955,04
501-8430	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 4,0 мм2	1000 м	115781,93
501-8431	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 16 мм2	1000 м	391446,17
501-8432	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 25 мм2	1000 м	621348,37
501-8433	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 35 мм2	1000 м	753608,64
	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, с низким дымо- и газовыделением, бронированный,		
501-8577	ВБбш в-LS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м	51616,78
501-8578	ВБбш в-LS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	63145,24
	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и		
501-8910	ВБбШвнг-LS 3x16	1000 м	294517,72
501-8911	ВБбШвнг-LS 3x25	1000 м	433157,18
501-8912	ВБбШвнг-LS 4x16	1000 м	449967,41
501-8913	ВБбШвнг-LS 4x25	1000 м	543258,54
	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и		
501-8589	ВБбШвнг-LS-T 3x4(ож)	1000 м	185809,87
501-8590	ВБбШвнг-LS-T 4x2,5(ож)	1000 м	159527,05
501-8591	ВБбШвнг-LS-T 4x6(ож)	1000 м	287475,74
501-8592	ВБбШвнг-LS-T 4x10(ож)	1000 м	420893,01
501-8593	ВБбШвнг-LS-T 4x16	1000 м	643941,17
501-8594	ВБбШвнг-LS-T 4x25	1000 м	930566,60
501-8595	ВБбШвнг-LS-T 4x35	1000 м	1229457,35
501-8596	ВБбШвнг-LS-T 4x50(ож)	1000 м	1436707,17
501-8597	ВБбШвнг-LS-T 4x70	1000 м	1968251,60
	Кабель силовой оплеточный с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющий горение, с низким		
501-8579	ВБбш внг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	112150,36
501-8580	ВБбш внг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 6 мм2	1000 м	180655,29
501-8581	ВБбш внг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	222475,18
501-8582	ВБбш внг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	273433,02
501-8583	ВБбш внг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 10 мм2	1000 м	236192,44
501-8584	ВБбш внг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 10 мм2	1000 м	374406,74
501-8585	ВБбш внг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 35 мм2	1000 м	1044143,69
501-8586	ВБбш внг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 50 мм2	1000 м	1496691,83
501-8587	ВБвнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 25 мм2	1000 м	1405535,48
	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	4489,02
501-8277	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 1 и сечением 4,0 мм2	1000 м	5796,18
501-8278	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 1 и сечением 6,0 мм2	1000 м	7399,90
501-8279	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 1 и сечением 10 мм2	1000 м	10798,31
501-8284	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 6,0 мм2	1000 м	12570,10
501-8283	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 4,0 мм2	1000 м	9153,27
501-8282	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000 м	6699,89
501-8281	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 1,5 мм2	1000 м	5524,58
501-8280	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 1 и сечением 16 мм2	1000 м	15702,57
501-8285	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 10 мм2	1000 м	20516,28
501-8286	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 16 мм2	1000 м	26883,85
501-8287	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	9573,57
501-8300	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 4,0 мм2	1000 м	14315,09
501-8299	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	10503,51
501-8298	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 50 мм2 плюс 1x16	1000 м	110922,87
501-8297	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 35 мм2 плюс 1x16	1000 м	93322,30
501-8296	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 25 мм2 плюс 1x16	1000 м	74342,09
501-8295	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	37404,63
501-8294	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 10 мм2 плюс 1x6	1000 м	34008,01
501-8293	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	21843,91
501-8292	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 6,0 мм2 плюс 1x4	1000 м	24061,09
501-8291	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 6,0 мм2	1000 м	16955,08
501-8290	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 4,0 мм2 плюс 1x2,5	1000 м	18790,75
501-8289	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 4,0 мм2	1000 м	13077,51
501-8288	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм2 плюс 1x1,5	1000 м	11825,17
501-8301	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 6,0 мм2	1000 м	18590,64
501-8302	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 10 мм2	1000 м	27978,63
501-8303	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 16 мм2	1000 м	39226,91
501-8304	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 25 мм2	1000 м	59118,40
501-8305	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 35 мм2	1000 м	81427,37
501-8306	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м	12549,14
501-8307	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 4,0 мм2	1000 м	17010,06
501-8308	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 6,0 мм2	1000 м	22402,20
501-8309	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 10 мм2	1000 м	34114,45
501-8310	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 16 мм2	1000 м	50287,60
	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с		
501-8521	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 25 мм2	1000 м	32254,54
501-8522	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 35 мм2	1000 м	37057,91
501-8523	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 50 мм2	1000 м	48544,04
501-8524	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 70 мм2	1000 м	56507,86

501-8525	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 95 мм2	1000 м	70318,57
501-8526	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 120 мм2	1000 м	90602,76
501-8527	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 150 мм2	1000 м	108711,52
501-8528	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 185 мм2	1000 м	141349,73
501-8529	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 240 мм2	1000 м	164386,44
501-8530	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 10 мм2	1000 м	49223,60
501-8531	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 16 мм2	1000 м	61128,60
501-8532	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 25 мм2	1000 м	102653,80
501-8533	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 35 мм2	1000 м	126389,98
501-8534	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 50 мм2	1000 м	169411,17
501-8535	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 70 мм2	1000 м	179868,93
501-8536	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 95 мм2	1000 м	225962,23
501-8537	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 120 мм2	1000 м	275046,19
501-8538	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 150 мм2	1000 м	307095,60
501-8539	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 185 мм2	1000 м	329791,47
501-8540	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 6 мм2 плюс 1х4	1000 м	43230,48
501-8541	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	54311,18
501-8542	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2 плюс 1х6	1000 м	60715,25
501-8543	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	71828,90
501-8544	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2 плюс 1х6	1000 м	72314,76
501-8545	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2 плюс 1х10	1000 м	85814,92
501-8546	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	115345,54
501-8547	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2 плюс 1х16	1000 м	131198,97
501-8548	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	143745,68
501-8549	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2 плюс 1х16	1000 м	157241,07
501-8550	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	200178,47
501-8551	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2 плюс 1х25	1000 м	210600,59
501-8552	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	200014,61
501-8553	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	243393,19
501-8554	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	307265,41
501-8555	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	338888,23
501-8556	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	367659,78
501-8557	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	522983,51
501-8558	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 16 мм2	1000 м	91791,33
501-8559	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 25 мм2	1000 м	133732,84
501-8560	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 35 мм2	1000 м	178410,59
501-8561	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 50 мм2	1000 м	227045,44
501-8562	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 70 мм2	1000 м	247777,52
501-8563	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 95 мм2	1000 м	266078,57
501-8564	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 150 мм2	1000 м	309250,88
	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный,		
501-2427	АВБбШв, с числом жил - 2 и сечением 10 мм2	1000 м	59938,81
501-2428	АВБбШв, с числом жил - 2 и сечением 16 мм2	1000 м	73204,56
501-2429	АВБбШв, с числом жил - 2 и сечением 25 мм2	1000 м	97476,21
501-2430	АВБбШв, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2	1000 м	45924,75
501-2431	АВБбШв, с числом жил - 3 и сечением 6 мм2	1000 м	53297,92
501-2432	АВБбШв, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	70522,99
501-2433	АВБбШв, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	89728,31
501-2434	АВБбШв, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	122744,85
501-2435	АВБбШв, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	44194,34
501-2436	АВБбШв, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2	1000 м	52377,71
501-2437	АВБбШв, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2	1000 м	62198,67
501-2438	АВБбШв, с числом жил - 4 и сечением 10 мм2	1000 м	81840,60
501-2439	АВБбШв, с числом жил - 4 и сечением 16 мм2	1000 м	108029,45
501-2440	АВБбШв, с числом жил - 4 и сечением 25 мм2	1000 м	153860,22
501-2441	АВБбШв, с числом жил - 4 и сечением 35 мм2	1000 м	191506,48
501-2442	АВБбШв, с числом жил - 4 и сечением 50 мм2	1000 м	238974,86
	Группа: Кабели силовые с алюминиевыми жилами на напряжение 1000 в		
501-8588	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и	1000 м	54854,15
	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	4896,58
501-8315	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 16 мм2	1000 м	15462,82
501-8314	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 10 мм2	1000 м	10809,14
501-8313	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 6,0 мм2	1000 м	7819,57
501-8312	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 4,0 мм2	1000 м	6413,55
501-8316	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 25 мм2	1000 м	22041,02
501-8317	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 35 мм2	1000 м	28211,66
501-8318	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 50 мм2	1000 м	36228,60
501-8319	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 70 мм2	1000 м	47983,65
501-8320	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 95 мм2	1000 м	67893,44
501-8321	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 120 мм2	1000 м	82472,23
501-8322	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 150 мм2	1000 м	105765,13
501-8323	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 185 мм2	1000 м	113452,74
501-8324	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 240 мм2	1000 м	162849,43
501-8325	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 1,5 мм2	1000 м	6236,05
501-8326	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000 м	7555,66
501-8327	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 4,0 мм2	1000 м	10479,82
501-8328	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 6,0 мм2	1000 м	13627,04
501-8329	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 10 мм2	1000 м	19376,11

501-8330	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 16 мм2	1000 м	29266,19
501-8331	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 25 мм2	1000 м	47873,88
501-8332	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 35 мм2	1000 м	58670,18
501-8333	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 50 мм2	1000 м	79878,55
501-8334	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 70 мм2	1000 м	110491,21
501-8335	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	10540,55
501-8336	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 4,0 мм2	1000 м	15034,23
501-8337	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 6,0 мм2	1000 м	18894,97
501-8338	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	27276,26
501-8339	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	39629,23
501-8340	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	57045,77
501-8341	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	74022,04
501-8342	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	98612,37
501-8343	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	146079,86
501-8344	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	190158,39
501-8345	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 95-1 мм2	1000 м	200910,30
501-8346	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	13524,27
501-8347	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 4,0 мм2	1000 м	19393,62
501-8348	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 6,0 мм2	1000 м	25164,88
501-8349	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 10 мм2	1000 м	35814,03
501-8350	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 16 мм2	1000 м	51031,61
501-8351	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 25 мм2	1000 м	74782,28
501-8352	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 35 мм2	1000 м	98214,14
501-8353	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 50 мм2	1000 м	135612,88
501-8354	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 70 мм2	1000 м	179999,71
501-8355	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 70-1 мм2	1000 м	196270,65
501-8356	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 95 мм2	1000 м	254289,18
501-8357	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 95-1 мм2	1000 м	261925,42
501-8358	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м	19700,75
501-8359	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 4,0 мм2	1000 м	27094,08
501-8360	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 6,0 мм2	1000 м	35251,15
501-8361	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 10 мм2	1000 м	48436,76
501-8362	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 16 мм2	1000 м	68926,94
501-8363	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 25 мм2	1000 м	107179,33
501-8364	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 35 мм2	1000 м	140716,16
	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	5736,79
501-8707	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 4 мм2	1000 м	7385,81
501-8708	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 6 мм2	1000 м	8863,91
501-8709	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 10 мм2	1000 м	12390,62
501-8710	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 16 мм2	1000 м	15983,34
501-8711	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 25 мм2	1000 м	23080,36
501-8712	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 35 мм2	1000 м	28427,00
501-8713	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 50 мм2	1000 м	36957,34
501-8714	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 70 мм2	1000 м	50127,08
501-8715	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 95 мм2	1000 м	67023,92
501-8716	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 120 мм2	1000 м	71833,07
501-8717	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 150 мм2	1000 м	88733,44
501-8718	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 185 мм2	1000 м	108383,75
501-8719	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 240 мм2	1000 м	134911,84
501-8720	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000 м	9426,17
501-8721	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм2	1000 м	15181,81
501-8722	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм2	1000 м	18249,99
501-8723	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 10 мм2	1000 м	26213,37
501-8724	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 16 мм2	1000 м	32393,36
501-8725	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 25 мм2	1000 м	61016,02
501-8726	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 35 мм2	1000 м	95031,30
501-8727	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 70 мм2	1000 м	90594,62
501-8728	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 120 мм2	1000 м	144883,75
501-8729	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 150 мм2	1000 м	175710,60
501-8730	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 185 мм2	1000 м	254739,70
501-8731	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	14795,19
501-8732	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2	1000 м	20483,65
501-8733	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм2	1000 м	24855,50
501-8734	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	34803,83
501-8735	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	53492,31
501-8736	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	76484,26
501-8737	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	83283,08
501-8738	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	106173,66
501-8739	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2 плюс 1х25	1000 м	122628,48
501-8740	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	131083,38
501-8741	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	171817,32
501-8742	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	206658,86
501-8743	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	256765,91
501-8744	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	306527,59
501-8745	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	392045,51
501-8746	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	18734,45
501-8747	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2	1000 м	25925,77
501-8748	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2	1000 м	31497,55

501-8749	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм2	1000 м	42800,21
501-8750	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм2	1000 м	65069,62
501-8751	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм2	1000 м	83406,84
501-8752	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм2	1000 м	104343,13
501-8753	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 50 мм2	1000 м	136524,32
501-8754	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 70 мм2	1000 м	174559,00
501-8755	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 95 мм2	1000 м	230851,92
501-8756	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 150 мм2	1000 м	336532,88
501-8757	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м	24000,93
501-8758	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 4 мм2	1000 м	31816,97
501-8759	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 6 мм2	1000 м	38323,46
501-8760	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 10 мм2	1000 м	54081,66
501-8761	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 16 мм2	1000 м	80530,78
501-8762	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 25 мм2	1000 м	167182,62
501-8763	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 35 мм2	1000 м	129395,46
501-8764	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 50 мм2	1000 м	166408,20
501-8765	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 70 мм2	1000 м	219082,49
501-8766	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 95 мм2	1000 м	287010,48
501-8767	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 120 мм2	1000 м	350643,25
501-8768	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 150 мм2	1000 м	424424,72
501-8769	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 185 мм2	1000 м	504099,76
501-8770	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 240 мм2	1000 м	646083,87
Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с			
501-8878	АВВГнг(А)-LS 2x10	1000 м	47271,26
501-8879	АВВГнг(А)-LS 2x16	1000 м	62810,62
501-8880	АВВГнг(А)-LS 2x25	1000 м	101149,05
501-8881	АВВГнг(А)-LS 2x35	1000 м	123547,03
501-8882	АВВГнг(А)-LS 3x4	1000 м	32539,82
501-8883	АВВГнг(А)-LS 3x6	1000 м	39364,07
501-8884	АВВГнг(А)-LS 3x10	1000 м	55109,70
501-8885	АВВГнг(А)-LS 3x16	1000 м	74453,67
501-8886	АВВГнг(А)-LS 3x35	1000 м	153479,76
501-8887	АВВГнг(А)-LS 3x70	1000 м	224209,03
501-8888	АВВГнг(А)-LS 3x95	1000 м	287329,06
501-8889	АВВГнг(А)-LS 3x120	1000 м	351067,91
501-8890	АВВГнг(А)-LS 4x2,5	1000 м	26546,40
501-8891	АВВГнг(А)-LS 4x4	1000 м	38493,13
501-8892	АВВГнг(А)-LS 4x6	1000 м	46893,09
501-8893	АВВГнг(А)-LS 4x16	1000 м	77512,27
501-8894	АВВГнг(А)-LS 4x25	1000 м	125696,87
501-8895	АВВГнг(А)-LS 4x35	1000 м	154100,88
501-8896	АВВГнг(А)-LS 4x50	1000 м	208464,55
501-8897	АВВГнг(А)-LS 4x70	1000 м	272750,03
501-8898	АВВГнг(А)-LS 4x95	1000 м	321704,72
501-8899	АВВГнг(А)-LS 4x120	1000 м	389797,12
501-8900	АВВГнг(А)-LS 4x150	1000 м	472130,47
501-8901	АВВГнг(А)-LS 4x185	1000 м	547364,55
501-8902	АВВГнг(А)-LS 5x6	1000 м	57556,35
501-8903	АВВГнг(А)-LS 5x16	1000 м	148095,99
501-8904	АВВГнг(А)-LS 5x50	1000 м	272485,31
501-8905	АВВГнг(А)-LS 5x70	1000 м	308742,66
501-8906	АВВГнг(А)-LS 5x95	1000 м	399100,09
501-8907	АВВГнг(А)-LS 5x120	1000 м	483301,39
501-8908	АВВГнг(А)-LS 5x150	1000 м	588033,88
501-8909	АВВГнг(А)-LS 5x185	1000 м	701665,97
Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный,			
501-8645	АВБбШв с числом жил - 4 и сечением 70 мм2	1000 м	312544,98
501-8968	АВБбШв с числом жил - 4 и сечением 95 мм2	1000 м	434273,36
501-8969	АВБбШв с числом жил - 4 и сечением 120 мм2	1000 м	465848,26
501-8643	АВБбШв с числом жил - 4 и сечением 150 мм2	1000 м	625178,21
501-8669	АВБбШв с числом жил - 4 и сечением 185 мм2	1000 м	745090,21
501-8970	АВБбШв с числом жил - 4 и сечением 240 мм2	1000 м	939516,62
Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с медными жилами на напряжение 1000 В			
Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки			
501-0001	СБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	285995,15
501-0002	СБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	349827,97
501-0003	СБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	493505,10
501-0004	СБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	625491,06
501-0005	СБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	833137,38
501-0006	СБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	1169903,59
501-0007	СБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	1506572,38
501-0008	СБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	1886254,02
501-0009	СБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	2253656,58
501-0010	СБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	2743463,64
501-0011	СБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	3503506,47
501-0012	СБ2ЛГЧ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	390050,64
501-0013	СБ2ЛГЧ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	473969,88
501-0014	СБ2ЛГЧ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	629769,93
501-0015	СБ2ЛГЧ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	791191,92

501-0016	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	1035740,87
501-0017	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	1352365,87
501-0018	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	1767475,16
501-0019	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	2143022,05
501-0020	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	2588750,60
501-0021	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	3107945,64
501-0022	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	3909343,99
501-0023	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	332841,26
501-0024	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	404251,23
501-0025	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	525576,22
501-0026	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	659139,02
501-0027	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	906701,78
501-0028	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	1117901,76
501-0029	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	1482450,86
501-0030	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	1808322,32
501-0031	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	2180178,13
501-0032	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	2619722,94
501-0033	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	3256054,88
501-0034	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	342480,46
501-0035	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	414716,30
501-0036	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	533823,30
501-0037	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	669089,65
501-0038	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	922045,80
501-0039	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	1168610,17
501-0040	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	1506798,61
501-0041	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	1834857,36
501-0042	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	2211368,72
501-0043	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	2643982,03
501-0044	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	3303090,07
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	394583,71
501-0101	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	420303,08
501-0102	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	560404,57
501-0103	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	746454,45
501-0104	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	990137,66
501-0105	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	1382435,69
501-0106	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	1760153,79
501-0107	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	2111813,92
501-0108	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	2527744,24
501-0109	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	3047936,06
501-0110	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	3839819,87
501-0111	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	534731,53
501-0112	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	537332,36
501-0113	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	690143,72
501-0114	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	928341,43
501-0115	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	1241934,96
501-0116	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	1480998,55
501-0117	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	1887221,43
501-0118	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	2373229,71
501-0119	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	2802760,32
501-0120	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	3314627,54
501-0121	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	4053329,85
501-0122	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	489683,55
501-0123	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	568485,55
501-0124	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	714443,54
501-0125	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	880903,39
501-0126	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	1138899,23
501-0127	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	1419226,79
501-0128	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	1759796,35
501-0129	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	2072227,99
501-0130	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	2563977,10
501-0131	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	2928071,10
501-0132	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	3664510,74
501-0133	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	518893,91
501-0134	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	576075,28
501-0135	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	721558,57
501-0136	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	858921,31
501-0137	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	1081004,35
501-0138	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	1415964,13
501-0139	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	1804383,94
501-0140	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	2116726,15
501-0141	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	2532386,93
501-0142	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	2965503,47
501-0143	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	3683973,60
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	446654,67
501-0197	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	546558,44

501-0198	СБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	755616,27
501-0199	СБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	997928,48
501-0200	СБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	1357255,16
501-0201	СБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	1736146,34
501-0202	СБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	2098339,74
501-0203	СБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	2445148,02
501-0204	СБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	3127727,11
501-0205	СБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	2788619,63
501-0206	СБ2ЛГЧ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	570962,84
501-0207	СБ2ЛГЧ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	707987,71
501-0208	СБ2ЛГЧ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	922377,85
501-0209	СБ2ЛГЧ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	1164982,47
501-0210	СБ2ЛГЧ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	1519028,18
501-0211	СБ2ЛГЧ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	1884548,97
501-0212	СБ2ЛГЧ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	2378120,21
501-0213	СБ2ЛГЧ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	2846681,36
501-0214	СБ2ЛГЧ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	3347848,15
501-0215	СБ2ЛГЧ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	4033182,99
501-0216	СБнЧ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	584076,67
501-0217	СБнЧ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	706111,15
501-0218	СБнЧ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	862285,44
501-0219	СБнЧ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	1143605,43
501-0220	СБнЧ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	1440826,79
501-0221	СБнЧ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	1739211,54
501-0222	СБнЧ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	2080983,17
501-0223	СБнЧ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	2526568,54
501-0224	СБнЧ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	3005351,28
501-0225	СБнЧ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	3640493,77
501-0226	СБлнЧ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	572380,39
501-0227	СБлнЧ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	690643,98
501-0228	СБлнЧ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	895266,43
501-0229	СБлнЧ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	1128635,57
501-0230	СБлнЧ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	1384929,85
501-0231	СБлнЧ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	1798508,64
501-0232	СБлнЧ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	2142882,41
501-0233	СБлнЧ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	2574110,09
501-0234	СБлнЧ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	2949749,31
501-0235	СБлнЧ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	3712580,16
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	ААГЧ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	85904,79
501-0046	ААГЧ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	110380,61
501-0047	ААГЧ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	130189,94
501-0048	ААГЧ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	142789,27
501-0049	ААГЧ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	174994,67
501-0050	ААГЧ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	217866,34
501-0051	ААГЧ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	272555,48
501-0052	ААГЧ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	322843,03
501-0053	ААГЧ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	368019,56
501-0054	ААГЧ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	440892,99
501-0055	ААГЧ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	579949,50
501-0056	ААБлГЧ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	165665,09
501-0057	ААБлГЧ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	183830,18
501-0058	ААБлГЧ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	202039,14
501-0059	ААБлГЧ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	238513,10
501-0060	ААБлГЧ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	280864,97
501-0061	ААБлГЧ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	313700,70
501-0062	ААБлГЧ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	377462,19
501-0063	ААБлГЧ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	632086,89
501-0064	ААБлГЧ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	546693,15
501-0065	ААБлГЧ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	620325,14
501-0066	ААБлГЧ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	766170,10
501-1758	ААБ2лШв 3х25(ож)	1000 м	97787,90
501-1759	ААБ2лШв 3х50	1000 м	140470,92
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	184136,41
501-0068	АСБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	229760,78
501-0069	АСБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	262603,83
501-0070	АСБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	315845,86
501-0071	АСБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	318367,14
501-0072	АСБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	510317,11
501-0073	АСБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	501951,38
501-0074	АСБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	559744,89
501-0075	АСБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	651049,35
501-0076	АСБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	804052,13
501-0077	АСБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	910887,94
501-0078	АСБнЧ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	182274,79
501-0079	АСБнЧ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	211922,50
501-0080	АСБнЧ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	242730,59

501-0081	АСБНЧ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	289598,32
501-0082	АСБНЧ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	326233,68
501-0083	АСБНЧ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	413059,06
501-0084	АСБНЧ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	476528,51
501-0085	АСБНЧ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	549864,08
501-0086	АСБНЧ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	697351,87
501-0087	АСБНЧ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	776939,60
501-0088	АСБНЧ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	900665,02
501-0089	АСБЛНЧ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	183236,99
501-0090	АСБЛНЧ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	224048,18
501-0091	АСБЛНЧ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	244906,66
501-0092	АСБЛНЧ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	290817,73
501-0093	АСБЛНЧ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	331994,26
501-0094	АСБЛНЧ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	421292,59
501-0095	АСБЛНЧ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	484274,69
501-0096	АСБЛНЧ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	603754,75
501-0097	АСБЛНЧ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	724339,93
501-0098	АСБЛНЧ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	790055,22
501-0099	АСБЛНЧ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	948379,94
Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с алюминиевыми жилами на напряжение 6000 В			
501-1850	Кабели силовые на напряжение 6000 В с бумажной изоляцией, пропитанной нестекающим составом, с алюминиевыми жилами	1000 м	585124,26
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	138011,87
501-0145	ААГЧ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	152903,40
501-0146	ААГЧ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	168280,71
501-0147	ААГЧ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	201631,56
501-0148	ААГЧ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	233801,47
501-0149	ААГЧ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	278891,53
501-0150	ААГЧ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	332933,26
501-0151	ААГЧ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	407576,02
501-0152	ААГЧ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	451008,33
501-0153	ААГЧ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	539137,53
501-0154	ААГЧ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	645623,48
501-0155	ААБЛГЧ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	158555,96
501-0156	ААБЛГЧ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	191013,43
501-0157	ААБЛГЧ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	208822,22
501-0158	ААБЛГЧ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	239097,51
501-0159	ААБЛГЧ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	271065,12
501-0160	ААБЛГЧ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	319159,30
501-0161	ААБЛГЧ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	404780,59
501-0162	ААБЛГЧ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	467504,79
501-0163	ААБЛГЧ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	565250,95
501-0164	ААБЛГЧ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	649251,37
501-0165	ААБЛГЧ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	784141,87
501-1760	ААБ2ЛШв 3х35(ож)	1000 м	214695,19
501-1761	ААБ2ЛШв 3х50(ож)	1000 м	255466,51
501-1762	ААБ2ЛШв 3х70(ож)	1000 м	282889,57
501-1763	ААБ2ЛШв 3х95(ож)	1000 м	352793,74
501-1764	ААБ2ЛШв 3х95	1000 м	382286,42
501-1765	ААБ2ЛШв 3х120(ож)	1000 м	414421,71
501-1766	ААБ2ЛШв 3х120	1000 м	444157,34
501-1767	ААБ2ЛШв 3х150(ож)	1000 м	482407,53
501-1768	ААБ2ЛШв 3х150	1000 м	512368,92
501-1769	ААБ2ЛШв 3х185(ож)	1000 м	560158,16
501-1770	ААБ2ЛШв 3х185	1000 м	587803,54
501-1771	ААБ2ЛШв 3х240(ож)	1000 м	671270,27
501-1772	ААБ2ЛШв 3х240	1000 м	702327,20
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	251100,84
501-0167	АСБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	261098,95
501-0168	АСБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	323690,58
501-0169	АСБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	325708,67
501-0170	АСБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	444598,62
501-0171	АСБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	459643,93
501-0172	АСБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	558162,23
501-0173	АСБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	698392,85
501-0174	АСБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	820350,01
501-0175	АСБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	923414,42
501-0176	АСБНЧ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	248398,71
501-0177	АСБНЧ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	272989,20
501-0178	АСБНЧ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	309151,09
501-0179	АСБНЧ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	345247,27
501-0180	АСБНЧ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	457762,23
501-0181	АСБНЧ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	526549,94
501-0182	АСБНЧ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	591249,58
501-0183	АСБНЧ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	673860,53
501-0184	АСБНЧ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	811175,19
501-0185	АСБНЧ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	914868,87
501-0186	АСБЛНЧ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	248551,20

501-0187	АСБлнЧ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	286009,72
501-0188	АСБлнЧ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	307146,98
501-0189	АСБлнЧ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	364606,69
501-0190	АСБлнЧ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	440707,74
501-0191	АСБлнЧ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	509875,47
501-0192	АСБлнЧ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	603592,06
501-0193	АСБлнЧ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	715963,88
501-0194	АСБлнЧ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	838182,93
501-0195	АСБлнЧ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	946274,71
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	216729,17
501-0237	ААГЧ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	268396,32
501-0238	ААГЧ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	282980,72
501-0239	ААГЧ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	321830,03
501-0240	ААГЧ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	354567,01
501-0241	ААГЧ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	406895,61
501-0242	ААГЧ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	474009,10
501-0243	ААГЧ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	535457,59
501-0244	ААГЧ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	635804,72
501-0245	ААГЧ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	730016,69
501-0246	ААБлГЧ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	282487,46
501-0247	ААБлГЧ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	322553,86
501-0248	ААБлГЧ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	368160,36
501-0249	ААБлГЧ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	412498,40
501-0250	ААБлГЧ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	447262,39
501-0251	ААБлГЧ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	540833,44
501-0252	ААБлГЧ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	630202,77
501-0253	ААБлГЧ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	739628,13
501-0254	ААБлГЧ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	867736,50
501-0255	ААБлГЧ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	1003594,63
501-1773	ААБ2лШв 3х35(ож)	1000 м	264180,46
501-1774	ААБ2лШв 3х50(ож)	1000 м	290397,97
501-1775	ААБ2лШв 3х70(ож)	1000 м	328392,60
501-1776	ААБ2лШв 3х95(ож)	1000 м	394955,13
501-1777	ААБ2лШв 3х95	1000 м	413345,65
501-1778	ААБ2лШв 3х120(ож)	1000 м	449907,82
501-1779	ААБ2лШв 3х120	1000 м	346995,14
501-1780	ААБ2лШв 3х150(ож)	1000 м	386772,90
501-1781	ААБ2лШв 3х150	1000 м	402103,69
501-1782	ААБ2лШв 3х185(ож)	1000 м	468330,44
501-1783	ААБ2лШв 3х240(ож)	1000 м	544707,04
501-1784	ААБ2лШв 3х240	1000 м	569768,26
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	272337,33
501-0257	АСБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	313277,35
501-0258	АСБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	326036,25
501-0259	АСБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	381855,92
501-0260	АСБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	468863,11
501-0261	АСБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	527468,91
501-0262	АСБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	568098,29
501-0263	АСБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	722674,74
501-0264	АСБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	829925,28
501-0265	АСБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	1050472,01
501-0266	АСБнЧ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	285991,54
501-0267	АСБнЧ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	373350,15
501-0268	АСБнЧ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	390512,69
501-0269	АСБнЧ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	449994,78
501-0270	АСБнЧ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	519762,80
501-0271	АСБнЧ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	562187,38
501-0272	АСБнЧ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	691758,24
501-0273	АСБнЧ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	815147,18
501-0274	АСБнЧ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	941582,91
501-0275	АСБнЧ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	1132925,44
501-0276	АСБлнЧ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	297512,19
501-0277	АСБлнЧ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	361999,48
501-0278	АСБлнЧ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	403558,91
501-0279	АСБлнЧ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	453418,67
501-0280	АСБлнЧ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	532330,57
501-0281	АСБлнЧ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	578565,50
501-0282	АСБлнЧ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	685948,57
501-0283	АСБлнЧ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	797660,71
501-0284	АСБлнЧ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	933310,61
501-0285	АСБлнЧ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	1154601,99
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с медными жилами на напряжение 1000 В			
Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки			
501-0286	СБЧ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	288810,80
501-0287	СБЧ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	387177,08
501-0288	СБЧ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	532434,27

501-0289	СБЧ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	693180,51
501-0290	СБЧ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	914877,62
501-0291	СБЧ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	1274602,29
501-0292	СБЧ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	1756152,37
501-0293	СБЧ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	1956465,51
501-0294	СБЧ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	2298667,58
501-0295	СБЧ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	2873213,77
501-0296	СБЧ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	3566709,51
Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки			
501-0297	СБлЧ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	316561,23
501-0298	СБлЧ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	379075,02
501-0299	СБлЧ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	532861,19
501-0300	СБлЧ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	694609,81
501-0301	СБлЧ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	901853,73
501-0302	СБлЧ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	1256032,25
501-0303	СБлЧ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	1731461,00
501-0304	СБлЧ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	2009410,30
501-0305	СБлЧ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	2436477,54
501-0306	СБлЧ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	2993856,79
501-0307	СБлЧ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	3577637,85
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 мм2	1000 м	334252,54
501-0309	СБ2лЧ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	418144,71
501-0310	СБ2лЧ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	568516,95
501-0311	СБ2лЧ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	711097,88
501-0312	СБ2лЧ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	910948,51
501-0313	СБ2лЧ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	1157465,63
501-0314	СБ2лЧ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	1533941,54
501-0315	СБ2лЧ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	1863124,82
501-0316	СБ2лЧ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	2162731,84
501-0317	СБ2лЧ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	2709871,98
501-0318	СБ2лЧ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	3435580,68
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с медными жилами на напряжение 6000 В			
Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки			
501-0374	СБЧ, с числом жил 3 и сечением 10 мм2	1000 м	377623,47
501-0375	СБЧ, с числом жил 3 и сечением 16 мм2	1000 м	429472,89
501-0376	СБЧ, с числом жил 3 и сечением 25 мм2	1000 м	558546,92
501-0377	СБЧ, с числом жил 3 и сечением 35 мм2	1000 м	707382,07
501-0378	СБЧ, с числом жил 3 и сечением 50 мм2	1000 м	871120,56
501-0379	СБЧ, с числом жил 3 и сечением 70 мм2	1000 м	1139377,24
501-0380	СБЧ, с числом жил 3 и сечением 95 мм2	1000 м	1477067,09
501-0381	СБЧ, с числом жил 3 и сечением 120 мм2	1000 м	1849009,99
501-0382	СБЧ, с числом жил 3 и сечением 150 мм2	1000 м	2172942,48
501-0383	СБЧ, с числом жил 3 и сечением 185 мм2	1000 м	2652691,36
501-0384	СБЧ, с числом жил 3 и сечением 240 мм2	1000 м	3263016,64
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 мм2	1000 м	402662,91
501-0386	СБлЧ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	466308,94
501-0387	СБлЧ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	598443,87
501-0388	СБлЧ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	736344,17
501-0389	СБлЧ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	907789,31
501-0390	СБлЧ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	1167886,68
501-0391	СБлЧ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	1477410,88
501-0392	СБлЧ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	1786098,53
501-0393	СБлЧ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	2122117,56
501-0394	СБлЧ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	2549945,98
501-0395	СБлЧ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	3134975,12
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 мм2	1000 м	416406,54
501-0397	СБ2лЧ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	484512,68
501-0398	СБ2лЧ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	616860,76
501-0399	СБ2лЧ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	750773,08
501-0400	СБ2лЧ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	936203,63
501-0401	СБ2лЧ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	1175848,87
501-0402	СБ2лЧ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	1478319,64
501-0403	СБ2лЧ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	1754270,36
501-0404	СБ2лЧ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	2075028,51
501-0405	СБ2лЧ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	2457553,29
501-0406	СБ2лЧ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	3040320,29
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	631263,31
501-0461	СБЧ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	883561,21
501-0460	СБЧ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	771327,20
501-0462	СБЧ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	1071078,57
501-0463	СБЧ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	1296043,79
501-0464	СБЧ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	1708265,39
501-0465	СБЧ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	1972871,01
501-0466	СБЧ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	2312062,09

501-0467	СБЧ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	2871808,85
501-0468	СБЧ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	3501340,58
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки			
501-0469	СБлЧ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	600348,87
501-0470	СБлЧ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	734199,55
501-0471	СБлЧ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	845967,57
501-0472	СБлЧ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	1017628,73
501-0473	СБлЧ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	1291634,23
501-0474	СБлЧ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	1622687,77
501-0475	СБлЧ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	1920824,04
501-0476	СБлЧ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	2194958,51
501-0477	СБлЧ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	2729846,45
501-0478	СБлЧ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	3326672,32
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки			
501-0479	СБ2лЧ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	663265,64
501-0480	СБ2лЧ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	768966,53
501-0481	СБ2лЧ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	869907,62
501-0482	СБ2лЧ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	1023233,99
501-0483	СБ2лЧ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	1315672,39
501-0484	СБ2лЧ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	1620219,70
501-0485	СБ2лЧ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	1901767,23
501-0486	СБ2лЧ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	2226884,82
501-0487	СБ2лЧ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	2630580,87
501-0488	СБ2лЧ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	3228903,68
Кабель силовой с медными жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с			
501-1944	ПвВнг(А)-LS 1х120	1000 м	728797,96
501-1945	ПвВнг(А)-LS 1х150	1000 м	851093,58
501-1946	ПвВнг(А)-LS 1х185	1000 м	877103,66
501-1947	ПвВнг(А)-LS 1х500	1000 м	2023328,07
501-1948	ПвВнг(А)-LS 3х120	1000 м	1799480,02
501-1949	ПвВнг(А)-LS 3х150	1000 м	1991281,02
501-1950	ПвВнг(А)-LS 3х185	1000 м	2276410,96
501-1951	ПвВнг(А)-LS 3х240	1000 м	2731692,24
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	1834526,24
501-1625	ПвБП, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	2310478,82
501-1626	ПвБП, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	2386797,67
501-1627	ПвБП, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	3955985,88
501-1628	ПвБП, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	4683179,04
501-1629	ПвБП, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	5633113,14
501-1630	ПвБП, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	7041825,24
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	ААБлЧ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	155004,16
501-0320	ААБлЧ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	189292,90
501-0321	ААБлЧ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	210462,56
501-0322	ААБлЧ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	235714,11
501-0323	ААБлЧ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	283190,28
501-0324	ААБлЧ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	334182,53
501-0325	ААБлЧ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	412491,44
501-0326	ААБлЧ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	478641,94
501-0327	ААБлЧ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	572140,91
501-0328	ААБлЧ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	695410,61
501-0329	ААБлЧ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	850643,45
Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент			
501-0330	ААБ2лЧ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	144632,81
501-0331	ААБ2лЧ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	178045,23
501-0332	ААБ2лЧ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	198497,45
501-0333	ААБ2лЧ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	219811,32
501-0334	ААБ2лЧ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	258568,36
501-0335	ААБ2лЧ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	302830,30
501-0336	ААБ2лЧ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	357844,92
501-0337	ААБ2лЧ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	413314,84
501-0338	ААБ2лЧ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	499076,82
501-0339	ААБ2лЧ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	598554,86
501-0340	ААБ2лЧ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	745355,13
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	168177,84
501-0342	АСБЧ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	199424,03
501-0343	АСБЧ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	227949,72
501-0344	АСБЧ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	265953,09
501-0345	АСБЧ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	300109,39
501-0346	АСБЧ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	383593,15
501-0347	АСБЧ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	431471,05
501-0348	АСБЧ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	515128,97
501-0349	АСБЧ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	623119,37
501-0350	АСБЧ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	708732,79
501-0351	АСБЧ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	829765,76

	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент		
501-0352	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	174831,03
501-0353	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	204956,19
501-0354	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	235909,72
501-0355	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	274511,87
501-0356	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	311957,92
501-0357	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	396080,96
501-0358	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	467328,20
501-0359	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	555363,80
501-0360	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	670952,99
501-0361	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	772054,07
501-0362	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	907341,72
	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент		
501-0363	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	203786,34
501-0364	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	230844,85
501-0365	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	260015,62
501-0366	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	296763,14
501-0367	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	334642,23
501-0368	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	422343,11
501-0369	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	483479,37
501-0370	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	564558,26
501-0371	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	691991,17
501-0372	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	773555,69
501-0373	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	891535,32
	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	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	205323,44
501-0408	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	227594,22
501-0409	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	266721,08
501-0410	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	306514,89
501-0411	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	370155,19
501-0412	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	439644,51
501-0413	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	538461,50
501-0414	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	626932,69
501-0415	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	731639,97
501-0416	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	862392,84
501-0417	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	1042555,38
	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент		
501-0418	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	200615,80
501-0419	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	219517,43
501-0420	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	258034,63
501-0421	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	296750,08
501-0422	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	344449,94
501-0423	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	424789,30
501-0424	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	505669,58
501-0425	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	590640,96
501-0426	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	688965,19
501-0427	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	767717,39
501-0428	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	687850,15
	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки		
501-0429	АСВУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	289362,46
501-0430	АСВУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	315898,49
501-0431	АСВУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	350686,86
501-0432	АСВУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	397906,65
501-0433	АСВУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	466518,23
501-0434	АСВУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	536314,29
501-0435	АСВУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	621810,20
501-0436	АСВУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	717410,88
501-0437	АСВУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	822138,92
501-0438	АСВУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	965676,31
	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент		
501-0439	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	291859,87
501-0440	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	322439,90
501-0441	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	338617,42
501-0442	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	381972,21
501-0443	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	449071,12
501-0444	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	534837,53
501-0445	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	614299,77
501-0446	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	711313,22
501-0447	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	822172,73
501-0448	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	967489,44
	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент		
501-0449	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	296657,25
501-0450	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	322302,92
501-0451	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	358141,98
501-0452	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	402988,38
501-0453	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	473580,13
501-0454	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	557788,29
501-0455	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	636435,07

501-0456	АСБ2лЧ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	730379,40
501-0457	АСБ2лЧ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	836564,98
501-0458	АСБ2лЧ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	990157,04
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	311215,67
501-0490	ААБлЧ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	331894,98
501-0491	ААБлЧ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	358203,68
501-0492	ААБлЧ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	402417,48
501-0493	ААБлЧ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	453568,05
501-0494	ААБлЧ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	561250,71
501-0495	ААБлЧ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	631027,00
501-0496	ААБлЧ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	723099,93
501-0497	ААБлЧ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	842673,15
501-0498	ААБлЧ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	999284,01
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент			
501-0499	ААБ2лЧ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	303193,86
501-0500	ААБ2лЧ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	321168,41
501-0501	ААБ2лЧ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	345589,03
501-0502	ААБ2лЧ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	380252,33
501-0503	ААБ2лЧ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	431748,78
501-0504	ААБ2лЧ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	498509,55
501-0505	ААБ2лЧ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	559162,31
501-0506	ААБ2лЧ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	635012,92
501-0507	ААБ2лЧ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	731594,13
501-0508	ААБ2лЧ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	867572,63
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	324679,37
501-0510	АСБЧ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	349791,35
501-0511	АСБЧ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	381551,34
501-0512	АСБЧ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	425017,18
501-0513	АСБЧ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	494627,01
501-0514	АСБЧ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	572872,98
501-0515	АСБЧ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	641098,92
501-0516	АСБЧ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	730935,20
501-0517	АСБЧ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	835282,04
501-0518	АСБЧ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	983167,35
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент			
501-0519	АСБлЧ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	343211,62
501-0520	АСБлЧ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	369190,61
501-0521	АСБлЧ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	403643,77
501-0522	АСБлЧ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	447975,56
501-0523	АСБлЧ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	522102,90
501-0524	АСБлЧ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	621304,55
501-0525	АСБлЧ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	693260,43
501-0526	АСБлЧ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	792243,42
501-0527	АСБлЧ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	913554,27
501-0528	АСБлЧ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	1051727,87
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент			
501-0529	АСБ2лЧ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	355101,72
501-0530	АСБ2лЧ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	382422,79
501-0531	АСБ2лЧ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	416519,99
501-0532	АСБ2лЧ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	462406,92
501-0533	АСБ2лЧ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	535871,61
501-0534	АСБ2лЧ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	627168,75
501-0535	АСБ2лЧ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	702489,92
501-0536	АСБ2лЧ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	788435,39
501-0537	АСБ2лЧ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	906101,29
501-0538	АСБ2лЧ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	1150231,86
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	358304,18
501-8566	АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 120/35 мм2	1000 м	434674,06
501-8567	АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 150/25 мм2	1000 м	425857,12
501-8568	АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 150/35 мм2	1000 м	474326,45
501-8569	АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 150/50 мм2	1000 м	562454,30
501-8570	АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 185/35 мм2	1000 м	506631,20
501-8571	АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 180/50 мм2	1000 м	594763,93
501-8572	АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 240/50 мм2	1000 м	637330,46
501-8573	АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 300/50 мм2	1000 м	682848,99
501-8574	АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 400/35 мм2	1000 м	672539,54
501-8575	АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 400/70 мм2	1000 м	870825,96
501-8576	АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 500/70 мм2	1000 м	953048,55
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	736892,33
501-1632	АПвБП, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	833384,83
501-1633	АПвБП, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	945709,45
501-1634	АПвБП, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	1075016,43
501-1635	АПвБП, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	1233805,70

501-1636	АПвБП, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	1345064,41
501-1637	АПвБП, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	1537747,50
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	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	118592,83
501-0540	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	139716,33
501-0541	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	151580,89
501-0542	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	167560,95
501-0543	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	207794,76
501-0544	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	251842,84
501-0545	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	305481,22
501-0546	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	374108,12
501-0547	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	444704,31
501-0548	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	531161,30
501-0549	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	654331,51
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	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	170457,60
501-0551	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	186048,93
501-0552	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	203086,36
501-0553	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	225214,08
501-0554	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	265571,98
501-0555	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	308540,96
501-0556	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	371927,79
501-0557	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	438660,34
501-0558	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	516445,74
501-0559	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	599813,12
501-0560	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	735044,76
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	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	224572,31
501-0562	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	242060,95
501-0563	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	260531,70
501-0564	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	302266,78
501-0565	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	352173,78
501-0566	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	421275,77
501-0567	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	489686,73
501-0568	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	566669,56
501-0569	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	685963,89
501-0570	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	816178,17
Группа: Прочие силовые кабели			
501-0573	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил-3 и сечением 4 мм2	м	65,38
501-1831	Кабель гибкий с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки	1000 м	53296,77
501-0574	Кабель сварочный РГП сечением 1х50 мм2	м	50,57
501-0575	Кабель силовой АВВГ 2х4 мм2	м	7,38
501-0571	Кабель силовой АСБ	м	115,92
501-0572	Кабель силовой ГРШ, 16 мм2	м	37,12
501-0586	Кабель силовой на напряжение 0,66 кВ с двумя медными жилами с резиновой изоляцией, в ПВХ оболочке марки ВРГ 2х1,5 мм2	1000 м	15439,12
501-2443	Кабель силовой с медной сегментированной многопроволочной жилой с изоляцией из сшитого полиэтилена, напряжением	м	42234,73
501-2444	Кабель силовой с медной сегментированной многопроволочной жилой с изоляцией из сшитого полиэтилена, напряжением	м	48269,40
501-2445	Кабель силовой с медной жилой с изоляцией из сшитого полиэтилена в полиэтиленовой оболочке марки 2XS(FL) 2Y-	м	13308,15
501-2446	Кабель силовой с алюминиевой жилой с изоляцией из сшитого полиэтилена в полиэтиленовой оболочке марки (F)A2XS(FL)2Y	м	16039,00
501-2447	Кабель силовой с алюминиевой жилой с изоляцией из сшитого полиэтилена в полиэтиленовой оболочке марки (F)A2XS(FL)2Y	м	16435,50
501-2448	Кабель заземления 2YC(F)2Y 1x240 RM/240	м	7033,97
Подраздел: Кабели силовые гибкие			
Группа: Кабели силовые шахтные на напряжение 1140 В на основных жилах и 220 В на вспомогательных жилах			
Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки			
501-0576	КГЭШ, с числом жил и сечением 3х4+1х2,5 мм2	1000 м	193447,74
501-0577	КГЭШ, с числом жил и сечением 3х6+1х4 мм2	1000 м	252614,00
501-0578	КГЭШ, с числом жил и сечением 3х10+1х6 мм2	1000 м	302371,08
501-0579	КГЭШ, с числом жил и сечением 3х16+1х10 мм2	1000 м	438587,37
501-0580	КГЭШ, с числом жил и сечением 3х25+1х10 мм2	1000 м	575790,20
501-0581	КГЭШ, с числом жил и сечением 3х35+1х10 мм2	1000 м	738172,87
501-0582	КГЭШ, с числом жил и сечением 3х50+1х10 мм2	1000 м	968249,71
501-0583	КГЭШ, с числом жил и сечением 3х70+1х10 мм2	1000 м	1290940,41
501-0584	КГЭШ, с числом жил и сечением 3х95+1х10 мм2	1000 м	1656201,22
501-0585	КГЭШ, с числом жил и сечением 3х4+1х2,5+3х1,5 мм2	1000 м	262713,24
501-0587	КГЭШ, с числом жил и сечением 3х6+1х4+3х2,5 мм2	1000 м	334431,87
501-0588	КГЭШ, с числом жил и сечением 3х10+1х6+3х2,5 мм2	1000 м	464631,02
501-0589	КГЭШ, с числом жил и сечением 3х16+1х10+3х2,5 мм2	1000 м	519258,81
501-0590	КГЭШ, с числом жил и сечением 3х25+1х10+3х2,5 мм2	1000 м	613165,07
501-0591	КГЭШ, с числом жил и сечением 3х35+1х10+3х2,5 мм2	1000 м	834419,45
501-0592	КГЭШ, с числом жил и сечением 3х50+1х10+3х2,5 мм2	1000 м	1028208,41
501-0593	КГЭШ, с числом жил и сечением 3х70+1х10+3х2,5 мм2	1000 м	1383769,00
501-0594	КГЭШ, с числом жил и сечением 3х95+1х10+3х2,5 мм2	1000 м	1799229,56
Группа: Кабели силовые шахтные на напряжение до 660 В			
Кабели силовые гибкие на напряжение до 660 В для присоединения шахтного бурового электроинструмента, марки			
501-0595	КОГВЭШ, с числом жил и сечением 3х1,5+1х1,5+1х1,5 мм2	1000 м	172146,95
501-0596	КОГВЭШ, с числом жил и сечением 3х2,5+1х2,5+1х2,5 мм2	1000 м	214024,45

501-0597	КОГВЭШ, с числом жил и сечением 3х4+1х4+1х2,5 мм2	1000 м	254586,95
501-0598	КОГВЭШ, с числом жил и сечением 3х6+1х4+1х2,5 мм2	1000 м	308546,32
Группа: Кабели силовые переносные с резиновой изоляцией			
501-1832	Кабели силовые гибкие с медными жилами в резиновой оболочке, не распространяющие горение марки КГнг, напряжением 0,66	1000 м	90167,21
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	15546,94
501-0600	КГ, с числом жил - 1 и сечением 4 мм2	1000 м	20864,80
501-0601	КГ, с числом жил - 1 и сечением 6 мм2	1000 м	28369,67
501-0602	КГ, с числом жил - 1 и сечением 10 мм2	1000 м	37135,20
501-0603	КГ, с числом жил - 1 и сечением 16 мм2	1000 м	54703,56
501-0604	КГ, с числом жил - 1 и сечением 25 мм2	1000 м	83844,85
501-0605	КГ, с числом жил - 1 и сечением 35 мм2	1000 м	115587,89
501-0606	КГ, с числом жил - 1 и сечением 50 мм2	1000 м	160392,30
501-0607	КГ, с числом жил - 1 и сечением 70 мм2	1000 м	231827,31
501-0608	КГ, с числом жил - 1 и сечением 95 мм2	1000 м	302379,35
501-0609	КГ, с числом жил - 1 и сечением 120 мм2	1000 м	379624,40
501-0610	КГ, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм2	1000 м	11340,41
501-0611	КГ, с числом жил - 2 и сечением 1 мм2	1000 м	13106,36
501-0612	КГ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм2	1000 м	17381,89
501-0613	КГ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000 м	25748,73
501-0614	КГ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм2	1000 м	38296,77
501-0615	КГ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм2	1000 м	54192,42
501-0616	КГ, с числом жил - 2 и сечением 10 мм2	1000 м	131622,84
501-0617	КГ, с числом жил - 2 и сечением 16 мм2	1000 м	188005,68
501-0618	КГ, с числом жил - 2 и сечением 25 мм2	1000 м	271314,16
501-0619	КГ, с числом жил - 2 и сечением 35 мм2	1000 м	370984,46
501-0620	КГ, с числом жил - 2 и сечением 50 мм2	1000 м	508995,40
501-0621	КГ, с числом жил - 2 и сечением 70 мм2	1000 м	702993,20
501-0622	КГ, с числом жил - 2 и сечением 95 мм2	1000 м	895547,55
501-0623	КГ, с числом жил - 2 и сечением 120 мм2	1000 м	1148292,88
501-0624	КГ, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм2	1000 м	15244,12
501-0625	КГ, с числом жил - 3 и сечением 1 мм2	1000 м	21503,89
501-0626	КГ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м	24911,81
501-0627	КГ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	35322,09
501-0628	КГ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2	1000 м	53170,15
501-0629	КГ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм2	1000 м	75571,25
501-0630	КГ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	131808,22
501-0631	КГ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	245708,19
501-0632	КГ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	334592,89
501-0633	КГ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	450662,31
501-0634	КГ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	636601,95
501-0635	КГ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	881189,16
501-0636	КГ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	1217672,90
501-0637	КГ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	1531590,10
501-0638	КГ, с числом жил - 4 и сечением 0,75 мм2	1000 м	40275,50
501-0639	КГ, с числом жил - 4 и сечением 1 мм2	1000 м	43547,42
501-0640	КГ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2	1000 м	30209,63
501-0641	КГ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	45268,39
501-0642	КГ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2	1000 м	68879,33
501-0643	КГ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2	1000 м	98717,13
501-0644	КГ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм2	1000 м	171035,10
501-0645	КГ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм2	1000 м	255623,63
501-0646	КГ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм2	1000 м	429409,85
501-0647	КГ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм2	1000 м	614434,73
501-0648	КГ, с числом жил - 4 и сечением 50 мм2	1000 м	860956,95
501-0649	КГ, с числом жил - 4 и сечением 70 мм2	1000 м	1178602,65
501-2426	КГ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м	71412,27
501-1799	КГ, с числом жил - 5 и сечением 16 мм2	1000 м	403406,65
Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки			
501-0650	КГН, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм2	1000 м	19505,51
501-0651	КГН, с числом жил - 1 и сечением 4 мм2	1000 м	27092,69
501-0652	КГН, с числом жил - 1 и сечением 6 мм2	1000 м	35482,31
501-0653	КГН, с числом жил - 1 и сечением 10 мм2	1000 м	54323,92
501-0654	КГН, с числом жил - 1 и сечением 16 мм2	1000 м	78757,30
501-0655	КГН, с числом жил - 1 и сечением 25 мм2	1000 м	114030,50
501-0656	КГН, с числом жил - 1 и сечением 35 мм2	1000 м	160076,50
501-0657	КГН, с числом жил - 1 и сечением 50 мм2	1000 м	215158,79
501-0658	КГН, с числом жил - 1 и сечением 70 мм2	1000 м	306523,52
501-0659	КГН, с числом жил - 1 и сечением 95 мм2	1000 м	407976,51
501-0660	КГН, с числом жил - 1 и сечением 120 мм2	1000 м	504229,22
501-0661	КГН, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм2	1000 м	28941,03
501-0662	КГН, с числом жил - 2 и сечением 1 мм2	1000 м	31058,79
501-0663	КГН, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм2	1000 м	38087,13
501-0664	КГН, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000 м	51031,27
501-0665	КГН, с числом жил - 2 и сечением 4 мм2	1000 м	68670,04
501-0666	КГН, с числом жил - 2 и сечением 6 мм2	1000 м	91149,24
501-0667	КГН, с числом жил - 2 и сечением 10 мм2	1000 м	141010,85
501-0668	КГН, с числом жил - 2 и сечением 16 мм2	1000 м	190151,28
501-0669	КГН, с числом жил - 2 и сечением 25 мм2	1000 м	269913,31

501-0670	КГН, с числом жил - 2 и сечением 35 мм2	1000 м	366857,86
501-0671	КГН, с числом жил - 2 и сечением 50 мм2	1000 м	518579,65
501-0672	КГН, с числом жил - 2 и сечением 70 мм2	1000 м	710110,19
501-0673	КГН, с числом жил - 2 и сечением 95 мм2	1000 м	905311,62
501-0674	КГН, с числом жил - 2 и сечением 120 мм2	1000 м	1177241,97
501-0675	КГН, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм2	1000 м	32367,69
501-0676	КГН, с числом жил - 3 и сечением 1 мм2	1000 м	35517,51
501-0677	КГН, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м	42731,58
501-0678	КГН, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	57457,88
501-0679	КГН, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2	1000 м	89716,35
501-0680	КГН, с числом жил - 3 и сечением 6 мм2	1000 м	119652,70
501-0681	КГН, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	168887,38
501-0682	КГН, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	256772,49
501-0683	КГН, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	370941,34
501-1933	КГН, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2 плюс 1х10	1000 м	563172,06
501-0684	КГН, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	514921,31
501-0685	КГН, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	704969,92
501-0686	КГН, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	971418,14
501-0687	КГН, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	1371001,40
501-0688	КГН, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	1576750,22
501-0689	КГН, с числом жил - 4 и сечением 0,75 мм2	1000 м	44682,33
501-0690	КГН, с числом жил - 4 и сечением 1 мм2	1000 м	45355,82
501-0691	КГН, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2	1000 м	52535,63
501-0692	КГН, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	77137,97
501-0693	КГН, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2	1000 м	109698,69
501-0694	КГН, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2	1000 м	154923,14
501-0695	КГН, с числом жил - 4 и сечением 10 мм2	1000 м	217238,62
501-0697	КГН, с числом жил - 4 и сечением 16 мм2	1000 м	317987,33
501-0698	КГН, с числом жил - 4 и сечением 25 мм2	1000 м	516750,62
501-0699	КГН, с числом жил - 4 и сечением 35 мм2	1000 м	660384,72
501-0700	КГН, с числом жил - 4 и сечением 50 мм2	1000 м	980502,85
501-0701	КГН, с числом жил - 4 и сечением 70 мм2	1000 м	1345289,11
501-1934	КГН, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м	138398,80
501-1935	КГН, с числом жил - 5 и сечением 4 мм2	1000 м	160882,73
501-1936	КГН, с числом жил - 5 и сечением 6 мм2	1000 м	201329,74
501-1937	КГН, с числом жил - 5 и сечением 10 мм2	1000 м	385050,50
501-1938	КГН, с числом жил - 5 и сечением 16 мм2	1000 м	649541,53
501-1939	КГН, с числом жил - 5 и сечением 25 мм2	1000 м	729438,56
501-1940	КГН, с числом жил - 5 и сечением 35 мм2	1000 м	876222,41
501-1941	КГН, с числом жил - 5 и сечением 70 мм2	1000 м	1639249,35
501-1942	КГН, с числом жил - 5 и сечением 95 мм2	1000 м	2092323,49
501-1943	КГН, с числом жил - 5 и сечением 120 мм2	1000 м	2614693,28
Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки			
501-0702	КПГ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000 м	62529,23
501-0703	КПГ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм2	1000 м	82517,73
501-0704	КПГ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм2	1000 м	109592,57
501-0705	КПГ, с числом жил - 2 и сечением 10 мм2	1000 м	156828,43
501-0706	КПГ, с числом жил - 2 и сечением 16 мм2	1000 м	218287,68
501-0707	КПГ, с числом жил - 2 и сечением 25 мм2	1000 м	328385,84
501-0708	КПГ, с числом жил - 2 и сечением 35 мм2	1000 м	441242,86
501-0709	КПГ, с числом жил - 2 и сечением 50 мм2	1000 м	645034,30
501-0710	КПГ, с числом жил - 2 и сечением 70 мм2	1000 м	824766,64
501-0711	КПГ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	78345,95
501-0712	КПГ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2	1000 м	103333,28
501-0713	КПГ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм2	1000 м	136813,60
501-0714	КПГ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	199709,57
501-0715	КПГ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	285818,68
501-0716	КПГ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	403686,44
501-0717	КПГ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	566765,43
501-0718	КПГ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	792730,19
501-0719	КПГ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	1077439,37
501-0720	КПГ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	100617,13
501-0721	КПГ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2	1000 м	135429,48
501-0722	КПГ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2	1000 м	166373,19
501-0723	КПГ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм2	1000 м	243689,23
501-0724	КПГ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм2	1000 м	362986,35
501-0725	КПГ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм2	1000 м	511198,70
501-0726	КПГ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм2	1000 м	692203,45
501-0727	КПГ, с числом жил - 4 и сечением 50 мм2	1000 м	969072,86
501-0728	КПГ, с числом жил - 4 и сечением 70 мм2	1000 м	1277040,15
Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки			
501-0729	КПГС, с числом жил и сечением 3х2,5+1х1,5 мм2	1000 м	74363,63
501-0730	КПГС, с числом жил и сечением 3х4+1х2,5 мм2	1000 м	106920,09
501-0731	КПГС, с числом жил и сечением 3х6+1х4 мм2	1000 м	180747,30
501-0732	КПГС, с числом жил и сечением 3х10+1х6 мм2	1000 м	214395,71
501-0733	КПГС, с числом жил и сечением 3х16+1х6 мм2	1000 м	332314,93
501-0734	КПГС, с числом жил и сечением 3х25+1х10 мм2	1000 м	524275,39
501-0735	КПГС, с числом жил и сечением 3х35+1х10 мм2	1000 м	601477,39
501-0736	КПГС, с числом жил и сечением 3х50+1х16 мм2	1000 м	835444,93

501-0737	КПГС, с числом жил и сечением 3x70+1x25 мм2	1000 м	1130506,32
501-0738	КПГС, с числом жил и сечением 3x95+1x35 мм2	1000 м	1517505,58
501-0739	КПГС, с числом жил и сечением 3x120+1x35 мм2	1000 м	1813332,09
501-0740	КПГС, с числом жил и сечением 3x2,5+1x1,5+1x1,5 мм2	1000 м	121936,23
501-0741	КПГС, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5+1x2,5 мм2	1000 м	136978,78
501-0742	КПГС, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5+2x2,5 мм2	1000 м	160900,49
501-0743	КПГС, с числом жил и сечением 3x6+1x4+1x4 мм2	1000 м	185279,02
501-0744	КПГС, с числом жил и сечением 3x6+1x4+2x4 мм2	1000 м	215077,45
501-0745	КПГС, с числом жил и сечением 3x10+1x6+2x6 мм2	1000 м	288009,25
501-0746	КПГС, с числом жил и сечением 3x16+1x6+2x6 мм2	1000 м	354170,76
501-0747	КПГС, с числом жил и сечением 3x25+1x10+2x10 мм2	1000 м	542861,17
501-0748	КПГС, с числом жил и сечением 3x35+1x10+2x10 мм2	1000 м	636730,18
501-0749	КПГС, с числом жил и сечением 3x50+1x16+2x10 мм2	1000 м	895632,86
Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки			
501-0750	КПГСН, с числом жил и сечением 3x2,5+1x1,5 мм2	1000 м	90984,29
501-0751	КПГСН, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5 мм2	1000 м	100980,63
501-0752	КПГСН, с числом жил и сечением 3x6+1x4 мм2	1000 м	142950,46
501-0753	КПГСН, с числом жил и сечением 3x10+1x6 мм2	1000 м	215241,96
501-0754	КПГСН, с числом жил и сечением 3x16+1x6 мм2	1000 м	273820,46
501-0755	КПГСН, с числом жил и сечением 3x25+1x10 мм2	1000 м	407877,93
501-0756	КПГСН, с числом жил и сечением 3x35+1x10 мм2	1000 м	484830,16
501-0757	КПГСН, с числом жил и сечением 3x50+1x16 мм2	1000 м	684644,09
501-0758	КПГСН, с числом жил и сечением 3x70+1x25 мм2	1000 м	869670,14
501-0759	КПГСН, с числом жил и сечением 3x95+1x35 мм2	1000 м	1188866,13
501-0760	КПГСН, с числом жил и сечением 3x120+1x35 мм2	1000 м	1437396,92
501-0761	КПГСН, с числом жил и сечением 3x2,5+1x1,5+1x1,5 мм2	1000 м	96978,09
501-0762	КПГСН, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5+1x2,5 мм2	1000 м	105424,39
501-0763	КПГСН, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5+2x2,5 мм2	1000 м	122717,69
501-0764	КПГСН, с числом жил и сечением 3x6+1x4+1x4 мм2	1000 м	146152,43
501-0765	КПГСН, с числом жил и сечением 3x6+1x4+2x4 мм2	1000 м	178172,08
501-0766	КПГСН, с числом жил и сечением 3x10+1x6+2x6 мм2	1000 м	273563,79
501-0767	КПГСН, с числом жил и сечением 3x16+1x6+2x6 мм2	1000 м	331636,89
501-0768	КПГСН, с числом жил и сечением 3x25+1x10+2x10 мм2	1000 м	481609,77
501-0769	КПГСН, с числом жил и сечением 3x35+1x10+2x10 мм2	1000 м	607919,07
501-0770	КПГСН, с числом жил и сечением 3x50+1x16+2x10 мм2	1000 м	730763,22
Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости с заполнением в резиновой оболочке марки			
501-0771	КПГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	1359633,20
501-0772	КПГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	1663803,72
501-0773	КПГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	1971178,50
501-0774	КПГУ, с числом жил и сечением 3x95+1x25 мм2	1000 м	1542336,56
501-0775	КПГУ, с числом жил и сечением 3x120+1x35 мм2	1000 м	1994726,38
501-0776	КПГУ, с числом жил и сечением 3x150+1x50 мм2	1000 м	2429080,82
Группа: Кабели силовые для присоединения экскаваторов и других передвижных механизмов к электрическим			
Кабели силовые на напряжение до 6000 В с гибкими медными жилами для присоединения экскаваторов и других передвижных			
501-0777	КГЭ, с числом жил и сечением 3x10+1x6+1x6 мм2	1000 м	500935,58
501-0778	КГЭ, с числом жил и сечением 3x16+1x6+1x6 мм2	1000 м	600459,33
501-0779	КГЭ, с числом жил и сечением 3x25+1x10+1x6 мм2	1000 м	786086,97
501-0780	КГЭ, с числом жил и сечением 3x35+1x10+1x6 мм2	1000 м	966294,54
501-0781	КГЭ, с числом жил и сечением 3x50+1x16+1x10 мм2	1000 м	1163296,53
501-0782	КГЭ, с числом жил и сечением 3x70+1x16+1x10 мм2	1000 м	1561242,74
501-0783	КГЭ, с числом жил и сечением 3x95+1x25+1x10 мм2	1000 м	1813322,12
501-0784	КГЭ, с числом жил и сечением 3x120+1x35+1x10 мм2	1000 м	2088588,63
501-0785	КГЭ, с числом жил и сечением 3x150+1x50+1x10 мм2	1000 м	2426444,56
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	61357,52
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	20089,81
501-0787	КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 0,75 мм2	1000 м	24114,77
501-0788	КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 0,75 мм2	1000 м	31681,96
501-0789	КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 0,75 мм2	1000 м	45739,56
501-0790	КВВГ, с числом жил - 14 и сечением 0,75 мм2	1000 м	62374,19
501-0791	КВВГ, с числом жил - 19 и сечением 0,75 мм2	1000 м	90300,32
501-0792	КВВГ, с числом жил - 27 и сечением 0,75 мм2	1000 м	130806,37
501-0793	КВВГ, с числом жил - 37 и сечением 0,75 мм2	1000 м	169894,96
501-0794	КВВГ, с числом жил - 52 и сечением 0,75 мм2	1000 м	270318,02
501-0795	КВВГ, с числом жил - 61 и сечением 0,75 мм2	1000 м	324329,34
501-0796	КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 1 мм2	1000 м	17568,36
501-0797	КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 1 мм2	1000 м	21937,14
501-0798	КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 1 мм2	1000 м	29373,83
501-0799	КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 1 мм2	1000 м	44059,66
501-0800	КВВГ, с числом жил - 14 и сечением 1 мм2	1000 м	58467,97
501-0801	КВВГ, с числом жил - 19 и сечением 1 мм2	1000 м	76036,32
501-0802	КВВГ, с числом жил - 27 и сечением 1 мм2	1000 м	105130,45
501-0803	КВВГ, с числом жил - 37 и сечением 1 мм2	1000 м	151375,04
501-0804	КВВГ, с числом жил - 52 и сечением 1 мм2	1000 м	335654,78
501-0805	КВВГ, с числом жил - 61 и сечением 1 мм2	1000 м	439612,76
501-0806	КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2	1000 м	23331,25
501-0807	КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм2	1000 м	29652,43

501-0808	КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 1,5 мм2	1000 м	40062,70
501-0809	КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм2	1000 м	58189,37
501-0810	КВВГ, с числом жил - 14 и сечением 1,5 мм2	1000 м	77430,43
501-0811	КВВГ, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм2	1000 м	101785,04
501-0812	КВВГ, с числом жил - 27 и сечением 1,5 мм2	1000 м	144450,59
501-0813	КВВГ, с числом жил - 37 и сечением 1,5 мм2	1000 м	193344,09
501-0814	КВВГ, с числом жил - 52 и сечением 1,5 мм2	1000 м	443389,98
501-0815	КВВГ, с числом жил - 61 и сечением 1,5 мм2	1000 м	559311,94
501-0816	КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	30489,34
501-0817	КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м	53691,42
501-0818	КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 2,5 мм2	1000 м	60792,20
501-0819	КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 2,5 мм2	1000 м	88120,40
501-0820	КВВГ, с числом жил - 14 и сечением 2,5 мм2	1000 м	121397,94
501-0821	КВВГ, с числом жил - 19 и сечением 2,5 мм2	1000 м	160903,44
501-0822	КВВГ, с числом жил - 27 и сечением 2,5 мм2	1000 м	307520,50
501-0823	КВВГ, с числом жил - 37 и сечением 2,5 мм2	1000 м	431010,20
501-0824	КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2	1000 м	70799,32
501-0825	КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 4 мм2	1000 м	116356,44
501-0826	КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 4 мм2	1000 м	192960,52
501-0827	КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2	1000 м	105710,89
501-0828	КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 6 мм2	1000 м	190449,37
501-0829	КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 6 мм2	1000 м	330502,35
	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	20440,83
501-1641	КВВГнг, с числом жил - 5 и сечением 1,0 мм2	1000 м	27071,25
501-1642	КВВГнг, с числом жил - 7 и сечением 1,0 мм2	1000 м	37644,57
501-1643	КВВГнг, с числом жил - 10 и сечением 1,0 мм2	1000 м	54059,91
501-1644	КВВГнг, с числом жил - 14 и сечением 1,0 мм2	1000 м	76206,43
501-1645	КВВГнг, с числом жил - 19 и сечением 1,0 мм2	1000 м	88514,72
501-1646	КВВГнг, с числом жил - 27 и сечением 1,0 мм2	1000 м	143475,08
501-1647	КВВГнг, с числом жил - 37 и сечением 1,0 мм2	1000 м	192173,17
501-1648	КВВГнг, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2	1000 м	26036,44
501-1649	КВВГнг, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм2	1000 м	37736,25
501-1650	КВВГнг, с числом жил - 7 и сечением 1,5 мм2	1000 м	52720,08
501-1651	КВВГнг, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм2	1000 м	66778,40
501-1652	КВВГнг, с числом жил - 14 и сечением 1,5 мм2	1000 м	89254,69
501-1653	КВВГнг, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм2	1000 м	116539,69
501-1654	КВВГнг, с числом жил - 27 и сечением 1,5 мм2	1000 м	183688,08
501-1655	КВВГнг, с числом жил - 37 и сечением 1,5 мм2	1000 м	274522,42
501-1656	КВВГнг, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	47060,08
501-1657	КВВГнг, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м	58454,29
501-1658	КВВГнг, с числом жил - 7 и сечением 2,5 мм2	1000 м	78617,91
501-1659	КВВГнг, с числом жил - 10 и сечением 2,5 мм2	1000 м	113902,87
501-1660	КВВГнг, с числом жил - 14 и сечением 2,5 мм2	1000 м	153883,03
501-1661	КВВГнг, с числом жил - 19 и сечением 2,5 мм2	1000 м	199920,47
501-1662	КВВГнг, с числом жил - 27 и сечением 2,5 мм2	1000 м	290053,74
501-1663	КВВГнг, с числом жил - 37 и сечением 2,5 мм2	1000 м	426650,33
501-1664	КВВГнг, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2	1000 м	77212,91
501-1665	КВВГнг, с числом жил - 7 и сечением 4 мм2	1000 м	130754,93
501-1666	КВВГнг, с числом жил - 10 и сечением 4 мм2	1000 м	187607,98
501-1667	КВВГнг, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2	1000 м	116275,16
501-1668	КВВГнг, с числом жил - 7 и сечением 6 мм2	1000 м	234520,11
501-1669	КВВГнг, с числом жил - 10 и сечением 6 мм2	1000 м	330163,26
	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	33514,84
501-1671	КВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2	1000 м	44653,75
	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с		
501-1740	КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 1 мм2	1000 м	29632,49
501-1741	КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2	1000 м	41023,44
501-1742	КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	59829,95
501-1952	КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2	1000 м	96269,51
501-1953	КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2	1000 м	132941,69
501-1954	КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1 мм2	1000 м	33387,84
501-1955	КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм2	1000 м	56709,48
501-1956	КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м	79258,72
501-1743	КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 7 и сечением 1 мм2	1000 м	50757,30
501-1957	КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 7 и сечением 1,5 мм2	1000 м	63588,73
501-1958	КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 7 и сечением 2,5 мм2	1000 м	105531,23
501-1959	КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 7 и сечением 4 мм2	1000 м	158367,33
501-1960	КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 7 и сечением 6 мм2	1000 м	225223,22
501-1961	КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 1 мм2	1000 м	72474,58
501-1962	КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм2	1000 м	90005,63
501-1963	КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 2,5 мм2	1000 м	147364,86
501-1964	КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 4 мм2	1000 м	225054,76
501-1965	КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 6 мм2	1000 м	309190,73
501-1966	КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 14 и сечением 1 мм2	1000 м	88873,41
501-1967	КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 14 и сечением 1,5 мм2	1000 м	129539,30
501-1968	КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 14 и сечением 2,5 мм2	1000 м	195421,12
501-1969	КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 19 и сечением 1 мм2	1000 м	128583,57

501-1970	КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм2	1000 м	175296,74
501-1971	КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 19 и сечением 2,5 мм2	1000 м	255628,09
501-1972	КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 27 и сечением 1 мм2	1000 м	163234,26
501-1973	КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 27 и сечением 1,5 мм2	1000 м	242686,65
501-1974	КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 27 и сечением 2,5 мм2	1000 м	371140,72
501-1975	КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 37 и сечением 1 мм2	1000 м	244570,63
501-1976	КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 37 и сечением 1,5 мм2	1000 м	324918,02
501-1977	КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 37 и сечением 2,5 мм2	1000 м	482990,83
	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие		
501-1744	КВВГнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1 мм2	1000 м	92601,26
501-1745	КВВГнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм2	1000 м	111795,11
501-1746	КВВГнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 1 мм2	1000 м	171384,39
501-1747	КВВГнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм2	1000 м	208500,07
501-1748	КВВГнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм2	1000 м	380233,99
	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие		
501-2009	КВВГнг(А)-FRLS 4x1	1000 м	89359,31
501-2010	КВВГнг(А)-FRLS 4x1,5	1000 м	109049,36
501-2011	КВВГнг(А)-FRLS 4x2,5	1000 м	119728,66
501-2012	КВВГнг(А)-FRLS 4x4	1000 м	145382,33
501-2013	КВВГнг(А)-FRLS 4x6	1000 м	212509,82
501-2014	КВВГнг(А)-FRLS 5x1	1000 м	97562,16
501-2015	КВВГнг(А)-FRLS 5x1,5	1000 м	123628,39
501-2016	КВВГнг(А)-FRLS 5x2,5	1000 м	137644,75
501-2017	КВВГнг(А)-FRLS 7x1,5	1000 м	142032,67
501-2018	КВВГнг(А)-FRLS 7x2,5	1000 м	182812,01
501-2019	КВВГнг(А)-FRLS 7x4	1000 м	248927,60
501-2020	КВВГнг(А)-FRLS 10x1	1000 м	182821,17
501-2021	КВВГнг(А)-FRLS 10x1,5	1000 м	207941,99
501-2022	КВВГнг(А)-FRLS 10x2,5	1000 м	256833,65
501-2023	КВВГнг(А)-FRLS 10x4	1000 м	341976,93
501-2024	КВВГнг(А)-FRLS 10x6	1000 м	465364,67
501-2025	КВВГнг(А)-FRLS 14x1	1000 м	236952,22
501-2026	КВВГнг(А)-FRLS 14x1,5	1000 м	264305,38
501-2027	КВВГнг(А)-FRLS 14x2,5	1000 м	339922,20
501-2028	КВВГнг(А)-FRLS 19x1,5	1000 м	374529,35
501-2029	КВВГнг(А)-FRLS 19x2,5	1000 м	425472,31
501-2030	КВВГнг(А)-FRLS 27x1,5	1000 м	461268,96
501-2031	КВВГнг(А)-FRLS 27x2,5	1000 м	608767,92
501-2032	КВВГнг(А)-FRLS 37x1	1000 м	515621,18
501-2033	КВВГнг(А)-FRLS 37x1,5	1000 м	626847,88
	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	31759,74
501-0831	КВВГ-П, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	43503,88
	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки		
501-0832	КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2	1000 м	33834,75
501-0833	КВВГЭ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм2	1000 м	40806,38
501-0834	КВВГЭ, с числом жил - 7 и сечением 1,5 мм2	1000 м	57159,89
501-0835	КВВГЭ, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм2	1000 м	77191,53
501-0836	КВВГЭ, с числом жил - 14 и сечением 1,5 мм2	1000 м	114781,45
501-0837	КВВГЭ, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм2	1000 м	147940,36
501-0838	КВВГЭ, с числом жил - 27 и сечением 1,5 мм2	1000 м	213285,75
501-0839	КВВГЭ, с числом жил - 37 и сечением 1,5 мм2	1000 м	287741,06
501-0840	КВВГЭ, с числом жил - 52 и сечением 1,5 мм2	1000 м	462155,54
501-0841	КВВГЭ, с числом жил - 61 и сечением 1,5 мм2	1000 м	483007,70
501-0842	КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	49730,40
501-0843	КВВГЭ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м	68721,09
501-0844	КВВГЭ, с числом жил - 7 и сечением 2,5 мм2	1000 м	88487,40
501-0845	КВВГЭ, с числом жил - 10 и сечением 2,5 мм2	1000 м	130043,58
501-0846	КВВГЭ, с числом жил - 14 и сечением 2,5 мм2	1000 м	176473,92
501-0847	КВВГЭ, с числом жил - 19 и сечением 2,5 мм2	1000 м	226099,70
501-0848	КВВГЭ, с числом жил - 27 и сечением 2,5 мм2	1000 м	334726,92
501-0849	КВВГЭ, с числом жил - 37 и сечением 2,5 мм2	1000 м	424675,37
501-0850	КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2	1000 м	78612,57
501-0851	КВВГЭ, с числом жил - 7 и сечением 4 мм2	1000 м	132765,29
501-0852	КВВГЭ, с числом жил - 10 и сечением 4 мм2	1000 м	190284,01
501-0853	КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2	1000 м	104116,49
501-0854	КВВГЭ, с числом жил - 7 и сечением 6 мм2	1000 м	196909,20
501-0855	КВВГЭ, с числом жил - 10 и сечением 6 мм2	1000 м	323662,49
	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	126995,25
501-1830	КВВГЭнг, с числом жил - 37 и сечением 1 мм2	1000 м	165718,72
	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с нижним дымо- и		
501-1672	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 0,75 мм2	1000 м	62252,34
501-1673	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 0,75 мм2	1000 м	75061,21
501-1674	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 0,75 мм2	1000 м	91026,46
501-1675	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 0,75 мм2	1000 м	122025,82
501-1676	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 14 и сечением 0,75 мм2	1000 м	158339,03
501-1677	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 19 и сечением 0,75 мм2	1000 м	198336,00
501-1678	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 27 и сечением 0,75 мм2	1000 м	265215,26

501-1679	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 37 и сечением 0,75 мм2	1000 м	355275,81
501-1680	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 1 мм2	1000 м	70429,85
501-1681	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 1 мм2	1000 м	82986,01
501-1682	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 1 мм2	1000 м	105978,73
501-1683	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 1 мм2	1000 м	144146,07
501-1684	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 14 и сечением 1 мм2	1000 м	176349,38
501-1685	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 19 и сечением 1 мм2	1000 м	111914,34
501-1686	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 27 и сечением 1 мм2	1000 м	317921,37
501-1687	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 37 и сечением 1 мм2	1000 м	412913,20
501-1688	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2	1000 м	36256,31
501-1689	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм2	1000 м	103111,05
501-1690	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 1,5 мм2	1000 м	85369,31
501-1691	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм2	1000 м	173580,72
501-1692	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 14 и сечением 1,5 мм2	1000 м	225414,94
501-1693	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм2	1000 м	290099,22
501-1694	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 27 и сечением 1,5 мм2	1000 м	406474,91
501-1695	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 37 и сечением 1,5 мм2	1000 м	543609,79
501-1696	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	126546,31
501-1697	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м	136081,90
501-1698	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 2,5 мм2	1000 м	177338,59
501-1699	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 2,5 мм2	1000 м	263510,22
501-1700	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 14 и сечением 2,5 мм2	1000 м	345586,25
501-1701	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 19 и сечением 2,5 мм2	1000 м	431896,98
501-1702	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 27 и сечением 2,5 мм2	1000 м	602294,27
501-1703	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 37 и сечением 2,5 мм2	1000 м	803090,23
501-1704	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2	1000 м	180600,87
501-1705	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 4 мм2	1000 м	212525,18
501-1706	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 4 мм2	1000 м	176936,68
501-1707	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 4 мм2	1000 м	378892,40
501-1708	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2	1000 м	251238,96
501-1709	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 6 мм2	1000 м	331201,67
501-1710	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 6 мм2	1000 м	373018,92
501-1711	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 6 мм2	1000 м	523875,98
501-1712	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 10 мм2	1000 м	383311,31
501-1713	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 10 мм2	1000 м	554603,98
501-1714	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 10 мм2	1000 м	626123,78
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие			
501-1978	КВВГЭнг(А)-LS 2x1	1000 м	48393,17
501-1979	КВВГЭнг(А)-LS 4x1	1000 м	50110,98
501-1980	КВВГЭнг(А)-LS 4x1,5	1000 м	58072,04
501-1981	КВВГЭнг(А)-LS 4x2,5	1000 м	76152,00
501-1982	КВВГЭнг(А)-LS 4x4	1000 м	110256,06
501-1983	КВВГЭнг(А)-LS 4x6	1000 м	143769,96
501-1984	КВВГЭнг(А)-LS 5x1	1000 м	59537,72
501-1985	КВВГЭнг(А)-LS 5x1,5	1000 м	68043,12
501-1986	КВВГЭнг(А)-LS 5x2,5	1000 м	88955,93
501-1987	КВВГЭнг(А)-LS 7x1	1000 м	69203,98
501-1988	КВВГЭнг(А)-LS 7x1,5	1000 м	85864,10
501-1989	КВВГЭнг(А)-LS 7x2,5	1000 м	118890,95
501-1990	КВВГЭнг(А)-LS 7x4	1000 м	167025,13
501-1991	КВВГЭнг(А)-LS 7x6	1000 м	232308,75
501-1992	КВВГЭнг(А)-LS 10x1	1000 м	92695,22
501-1993	КВВГЭнг(А)-LS 10x1,5	1000 м	116799,55
501-1994	КВВГЭнг(А)-LS 10x2,5	1000 м	157609,83
501-1995	КВВГЭнг(А)-LS 10x4	1000 м	249188,89
501-1996	КВВГЭнг(А)-LS 10x6	1000 м	334648,45
501-1997	КВВГЭнг(А)-LS 14x1	1000 м	113901,39
501-1998	КВВГЭнг(А)-LS 14x1,5	1000 м	147940,15
501-1999	КВВГЭнг(А)-LS 14x2,5	1000 м	206257,42
501-2000	КВВГЭнг(А)-LS 19x1	1000 м	144250,12
501-2001	КВВГЭнг(А)-LS 19x1,5	1000 м	193133,76
501-2002	КВВГЭнг(А)-LS 19x2,5	1000 м	275539,32
501-2003	КВВГЭнг(А)-LS 27x1	1000 м	198410,96
501-2004	КВВГЭнг(А)-LS 27x1,5	1000 м	251425,82
501-2005	КВВГЭнг(А)-LS 27x2,5	1000 м	412692,45
501-2006	КВВГЭнг(А)-LS 37x1	1000 м	262718,20
501-2007	КВВГЭнг(А)-LS 37x1,5	1000 м	336011,01
501-2008	КВВГЭнг(А)-LS 37x2,5	1000 м	540505,92
Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горения, с			
501-1749	КВВГЭнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 1 мм2	1000 м	113873,89
501-1750	КВВГЭнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 1 мм2	1000 м	237472,48
501-1751	КВВГЭнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 19 и сечением 1 мм2	1000 м	376233,41
Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не			
501-2034	КВВГЭнг(А)-FRLS 4x1	1000 м	104399,84
501-2035	КВВГЭнг(А)-FRLS 4x1,5	1000 м	109612,36
501-2036	КВВГЭнг(А)-FRLS 4x2,5	1000 м	141133,74
501-2037	КВВГЭнг(А)-FRLS 4x4	1000 м	181788,83
501-2038	КВВГЭнг(А)-FRLS 4x6	1000 м	235497,49
501-2039	КВВГЭнг(А)-FRLS 5x1	1000 м	115877,86

501-2040	КВВГЭнг(А)-FRLS 5x1,5	1000 м	141323,64
501-2041	КВВГЭнг(А)-FRLS 5x2,5	1000 м	166465,57
501-2042	КВВГЭнг(А)-FRLS 7x1,5	1000 м	167624,64
501-2043	КВВГЭнг(А)-FRLS 7x2,5	1000 м	206756,56
501-2044	КВВГЭнг(А)-FRLS 7x4	1000 м	268783,00
501-2045	КВВГЭнг(А)-FRLS 10x1	1000 м	196554,15
501-2046	КВВГЭнг(А)-FRLS 10x1,5	1000 м	237878,48
501-2047	КВВГЭнг(А)-FRLS 10x2,5	1000 м	296105,55
501-2048	КВВГЭнг(А)-FRLS 10x4	1000 м	370132,59
501-2049	КВВГЭнг(А)-FRLS 10x6	1000 м	411046,99
501-2050	КВВГЭнг(А)-FRLS 14x1	1000 м	232470,82
501-2051	КВВГЭнг(А)-FRLS 14x1,5	1000 м	296563,94
501-2052	КВВГЭнг(А)-FRLS 14x2,5	1000 м	373683,14
501-2053	КВВГЭнг(А)-FRLS 19x1,5	1000 м	382124,03
501-2054	КВВГЭнг(А)-FRLS 19x2,5	1000 м	456627,79
501-2055	КВВГЭнг(А)-FRLS 27x1,5	1000 м	521360,04
501-2056	КВВГЭнг(А)-FRLS 27x2,5	1000 м	677768,57
501-2057	КВВГЭнг(А)-FRLS 37x1	1000 м	616527,93
501-2058	КВВГЭнг(А)-FRLS 37x1,5	1000 м	737097,07
501-2059	КВВГЭнг(А)-FRLS 52x1,5	1000 м	859510,24
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки			
501-0856	КВВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	54983,11
501-0857	КВВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	59813,79
501-0858	КВВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	66268,12
501-0859	КВВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	87684,77
501-0860	КВВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	113332,51
501-0861	КВВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	140135,61
501-0862	КВВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	174344,60
501-0863	КВВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	217132,81
501-0864	КВВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	265703,90
501-0865	КВВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	304372,05
501-0866	КВВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	54473,46
501-0867	КВВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	62936,06
501-0868	КВВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	67200,35
501-0869	КВВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	88955,63
501-0870	КВВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	118645,33
501-0871	КВВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	145742,88
501-0872	КВВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	197034,64
501-0873	КВВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	269440,91
501-0874	КВВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	334612,38
501-0875	КВВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	353955,75
501-0876	КВВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	58503,50
501-0877	КВВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	70347,33
501-0878	КВВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	84937,62
501-0879	КВВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	116257,18
501-0880	КВВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	151417,23
501-0881	КВВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	192728,51
501-0882	КВВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	262284,29
501-0883	КВВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	359568,97
501-0884	КВВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	382973,83
501-0885	КВВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	432795,09
501-0886	КВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	81695,89
501-0887	КВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	93239,48
501-0888	КВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	126957,39
501-0889	КВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	176006,51
501-0890	КВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	228522,09
501-0891	КВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	284990,42
501-0892	КВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	408274,12
501-0893	КВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	544138,07
501-0894	КВВБ, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	112823,19
501-0895	КВВБ, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	177695,52
501-0896	КВВБ, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	260017,30
501-0897	КВВБ, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	161572,43
501-0898	КВВБ, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	259438,49
501-0899	КВВБ, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	350863,29
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки			
501-0900	КВВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	37830,40
501-0901	КВВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	41911,17
501-0902	КВВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	52425,99
501-0903	КВВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	71425,69
501-0904	КВВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	91233,64
501-0905	КВВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	110797,85
501-0906	КВВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	153584,12
501-0907	КВВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	206517,64
501-0908	КВВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	255786,84
501-0909	КВВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	288936,99
501-0910	КВВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	43739,31
501-0911	КВВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	52763,86
501-0912	КВВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	64390,93

501-0913	КВВБГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	89944,26
501-0914	КВВБГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	108511,12
501-0915	КВВБГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	140727,06
501-0916	КВВБГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	192413,77
501-0917	КВВБГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	255726,45
501-0918	КВВБГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	379076,07
501-0919	КВВБГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	437340,60
501-0920	КВВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	54554,35
501-0921	КВВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	65450,57
501-0922	КВВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	81905,00
501-0923	КВВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	110634,44
501-0924	КВВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	151110,12
501-0925	КВВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	188065,34
501-0926	КВВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	261238,12
501-0927	КВВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	340484,27
501-0928	КВВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	399535,93
501-0929	КВВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	461482,49
501-0930	КВВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	74987,79
501-0931	КВВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	89391,28
501-0932	КВВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	117685,80
501-0933	КВВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	167426,70
501-0934	КВВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	213095,99
501-0935	КВВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	288242,77
501-0936	КВВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	410549,40
501-0937	КВВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	555558,78
501-0938	КВВБГ, с сечением 4 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	106523,56
501-0939	КВВБГ, с сечением 4 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	177431,82
501-0940	КВВБГ, с сечением 4 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	246527,48
501-0941	КВВБГ, с сечением 6 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	149284,59
501-0942	КВВБГ, с сечением 6 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	246851,17
501-0943	КВВБГ, с сечением 6 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	358148,38
	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	51428,41
501-0945	КВВБН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	57426,04
501-0946	КВВБН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	66857,46
501-0947	КВВБН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	84690,92
501-0948	КВВБН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	96223,85
501-0949	КВВБН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	114838,57
501-0950	КВВБН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	152292,23
501-0951	КВВБН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	179571,47
501-0952	КВВБН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	237225,07
501-0953	КВВБН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	257593,98
501-0954	КВВБН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	62861,02
501-0955	КВВБН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	68578,42
501-0956	КВВБН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	78666,59
501-0957	КВВБН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	92392,68
501-0958	КВВБН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	113453,22
501-0959	КВВБН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	137319,88
501-0960	КВВБН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	180203,77
501-0961	КВВБН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	213258,20
501-0962	КВВБН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	279476,70
501-0963	КВВБН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	328787,32
501-0964	КВВБН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	64909,78
501-0965	КВВБН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	67441,05
501-0966	КВВБН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	86501,68
501-0967	КВВБН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	109899,84
501-0968	КВВБН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	135121,49
501-0969	КВВБН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	155888,14
501-0970	КВВБН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	217418,60
501-0971	КВВБН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	266665,98
501-0972	КВВБН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	341340,65
501-0973	КВВБН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	403218,05
501-0974	КВВБН, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	75801,74
501-0975	КВВБН, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	88883,40
501-0976	КВВБН, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	108835,30
501-0977	КВВБН, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	139889,35
501-0978	КВВБН, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	169897,29
501-0979	КВВБН, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	210730,79
501-0980	КВВБН, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	272115,98
501-0981	КВВБН, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	352878,80
501-0982	КВВБН, с сечением 4 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	99662,80
501-0983	КВВБН, с сечением 4 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	135632,58
501-0984	КВВБН, с сечением 4 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	193000,67
501-0985	КВВБН, с сечением 6 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	127706,04
501-0986	КВВБН, с сечением 6 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	171630,25
501-0987	КВВБН, с сечением 6 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	245916,40
	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки		
501-0988	КПсВГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	35359,29
501-0989	КПсВГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	38865,86

501-0990	КПсВГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	47238,29
501-0991	КПсВГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	62925,11
501-0992	КПсВГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	75278,58
501-0993	КПсВГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	88392,05
501-0994	КПсВГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	115863,74
501-0995	КПсВГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	152599,15
501-0996	КПсВГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	189792,58
501-0997	КПсВГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	212233,17
501-0998	КПсВГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	37616,09
501-0999	КПсВГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	43065,38
501-1000	КПсВГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	54007,89
501-1001	КПсВГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	69946,35
501-1002	КПсВГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	80121,25
501-1003	КПсВГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	95236,54
501-1004	КПсВГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	128974,20
501-1005	КПсВГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	178606,14
501-1006	КПсВГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	225596,78
501-1007	КПсВГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	233483,77
501-1008	КПсВГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	46102,73
501-1009	КПсВГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	48398,74
501-1010	КПсВГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	58345,50
501-1011	КПсВГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	85269,41
501-1012	КПсВГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	98905,65
501-1013	КПсВГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	122141,91
501-1014	КПсВГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	156908,06
501-1015	КПсВГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	212542,87
501-1016	КПсВГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	285689,14
501-1017	КПсВГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	327501,36
501-1018	КПсВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	55807,57
501-1019	КПсВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	61607,89
501-1020	КПсВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	73008,08
501-1021	КПсВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	110670,60
501-1022	КПсВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	136560,00
501-1023	КПсВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	163485,73
501-1024	КПсВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	221548,11
501-1025	КПсВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	290753,10
501-1026	КПсВБГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	47307,97
501-1027	КПсВБГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	54929,71
501-1028	КПсВБГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	64211,73
501-1029	КПсВБГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	78724,79
501-1030	КПсВБГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	97125,07
501-1031	КПсВБГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	110510,08
501-1032	КПсВБГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	141576,03
501-1033	КПсВБГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	181787,19
501-1034	КПсВБГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	221349,74
501-1035	КПсВБГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	252067,56
501-1036	КПсВБГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	49744,67
501-1037	КПсВБГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	60339,45
501-1038	КПсВБГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	70769,66
501-1039	КПсВБГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	85367,35
501-1040	КПсВБГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	104799,68
501-1041	КПсВБГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	125629,74
501-1042	КПсВБГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	156515,98
501-1043	КПсВБГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	198053,98
501-1044	КПсВБГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	255050,10
501-1045	КПсВБГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	270416,16
501-1046	КПсВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	57496,97
501-1047	КПсВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	64353,86
501-1048	КПсВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	78442,58
501-1049	КПсВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	104227,99
501-1050	КПсВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	121129,05
501-1051	КПсВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	142483,30
501-1052	КПсВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	188755,40
501-1053	КПсВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	243999,15
501-1054	КПсВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	317797,71
501-1055	КПсВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	363065,01
501-1056	КПсВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	72507,14
501-1057	КПсВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	80715,38
501-1058	КПсВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	88297,21
501-1059	КПсВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	134504,25
501-1060	КПсВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	157639,87
501-1061	КПсВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	189715,12
501-1062	КПсВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	251147,54
501-1063	КПсВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	337331,72
	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покрытием, марки		
501-1064	КПсВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	52362,64
501-1065	КПсВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	58518,05
501-1066	КПсВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	67957,31
501-1067	КПсВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	89487,14

501-1068	КПсВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	98426,95
501-1069	КПсВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	121267,23
501-1070	КПсВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	151165,20
501-1071	КПсВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	178353,13
501-1072	КПсВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	224720,60
501-1073	КПсВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	252871,87
501-1074	КПсВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	54970,01
501-1075	КПсВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	64307,04
501-1076	КПсВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	71619,54
501-1077	КПсВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	91909,38
501-1078	КПсВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	104669,95
501-1079	КПсВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	124260,03
501-1080	КПсВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	160962,37
501-1081	КПсВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	201980,06
501-1082	КПсВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	258723,36
501-1083	КПсВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	266565,70
501-1084	КПсВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	66639,84
501-1085	КПсВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	68645,79
501-1086	КПсВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	83212,42
501-1087	КПсВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	108850,62
501-1088	КПсВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	123319,24
501-1089	КПсВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	151456,21
501-1090	КПсВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	190941,19
501-1091	КПсВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	236536,84
501-1092	КПсВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	320917,63
501-1093	КПсВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	358021,49
501-1094	КПсВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	78320,70
501-1095	КПсВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	86515,62
501-1096	КПсВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	100643,31
501-1097	КПсВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	136682,21
501-1098	КПсВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	158158,65
501-1099	КПсВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	199658,42
501-1100	КПсВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	254239,36
501-1101	КПсВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	326708,25
	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки		
501-1102	КПсВБН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	52005,56
501-1103	КПсВБН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	56340,08
501-1104	КПсВБН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	64890,51
501-1105	КПсВБН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	84839,43
501-1106	КПсВБН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	97920,81
501-1107	КПсВБН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	133836,24
501-1108	КПсВБН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	149803,18
501-1109	КПсВБН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	182263,22
501-1110	КПсВБН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	222637,37
501-1111	КПсВБН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	254295,10
501-1112	КПсВБН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	55864,63
501-1113	КПсВБН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	61587,62
501-1114	КПсВБН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	70665,68
501-1115	КПсВБН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	92094,30
501-1116	КПсВБН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	105540,42
501-1117	КПсВБН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	136087,01
501-1119	КПсВБН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	207309,14
501-1120	КПсВБН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	253491,49
501-1121	КПсВБН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	276790,92
501-1122	КПсВБН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	65078,95
501-1123	КПсВБН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	70744,15
501-1124	КПсВБН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	84407,86
501-1125	КПсВБН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	111619,12
501-1126	КПсВБН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	128780,52
501-1127	КПсВБН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	150079,99
501-1128	КПсВБН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	191207,98
501-1129	КПсВБН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	234318,93
501-1130	КПсВБН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	311940,15
501-1131	КПсВБН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	355875,24
501-1132	КПсВБН, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	74119,31
501-1133	КПсВБН, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	82765,28
501-1134	КПсВБН, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	103234,73
501-1135	КПсВБН, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	135295,56
501-1136	КПсВБН, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	163606,06
501-1137	КПсВБН, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	194751,26
501-1138	КПсВБН, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	254733,34
501-1139	КПсВБН, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	328747,34
	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не		
501-2060	КПсПЭнг(А)-HF 4x1	1000 м	268678,40
501-2061	КПсПЭнг(А)-HF 4x1,5	1000 м	295001,33
501-2062	КПсПЭнг(А)-HF 4x2,5	1000 м	366753,95
501-2063	КПсПЭнг(А)-HF 5x1	1000 м	302783,61
501-2064	КПсПЭнг(А)-HF 5x1,5	1000 м	336616,08
501-2065	КПсПЭнг(А)-HF 7x1	1000 м	359567,57

501-2066	КПвПЭнг(А)-HF 7х1,5	1000 м	362448,54
501-2067	КПвПЭнг(А)-HF 10х1	1000 м	462424,10
501-2068	КПвПЭнг(А)-HF 14х1	1000 м	560421,73
501-2069	КПвПЭнг(А)-HF 14х1,5	1000 м	666136,32
501-2070	КПвПЭнг(А)-HF 14х2,5	1000 м	892935,24
501-2071	КПвПЭнг(А)-HF 19х1	1000 м	707804,94
501-2072	КПвПЭнг(А)-HF 27х1	1000 м	931141,88
501-2073	КПвПЭнг(А)-HF 37х1	1000 м	1194248,57
501-1833	КПвЭПЭнг-HF 4х1,5	1000 м	370480,64
501-1834	КПвЭПЭнг-HF 5х2,5	1000 м	553643,32
501-1835	КПвЭПЭнг-HF 7х0,75	1000 м	454649,85
501-1836	КПвЭПЭнг-HF 7х1,5	1000 м	529678,79
501-1837	КПвЭПЭнг-HF 7х2,5	1000 м	696306,27
501-2074	КПвЭПЭнг(А)-HF 4х1,5	1000 м	398524,82
501-2075	КПвЭПЭнг(А)-HF 5х2,5	1000 м	446461,89
501-2076	КПвЭПЭнг(А)-HF 7х0,75	1000 м	582516,04
501-2077	КПвЭПЭнг(А)-HF 14х2,5	1000 м	1164059,14
Кабели контрольные оплеточные с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не			
501-2078	КПвПЭнг(А)-FRHF 4х1	1000 м	427068,64
501-2079	КПвПЭнг(А)-FRHF 4х1,5	1000 м	443201,61
501-2080	КПвПЭнг(А)-FRHF 4х2,5	1000 м	626467,42
501-2081	КПвПЭнг(А)-FRHF 4х4	1000 м	637848,05
501-2082	КПвПЭнг(А)-FRHF 5х1	1000 м	516092,17
501-2083	КПвПЭнг(А)-FRHF 5х1,5	1000 м	527570,21
501-2084	КПвПЭнг(А)-FRHF 5х2,5	1000 м	722730,04
501-2085	КПвПЭнг(А)-FRHF 7х1	1000 м	648506,71
501-2086	КПвПЭнг(А)-FRHF 7х1,5	1000 м	667439,28
501-2087	КПвПЭнг(А)-FRHF 7х2,5	1000 м	950933,93
501-2088	КПвПЭнг(А)-FRHF 7х4	1000 м	1031701,90
501-2089	КПвПЭнг(А)-FRHF 7х6	1000 м	1341212,34
501-2090	КПвПЭнг(А)-FRHF 10х1	1000 м	866423,22
501-2091	КПвПЭнг(А)-FRHF 14х1	1000 м	1126136,69
501-2092	КПвПЭнг(А)-FRHF 14х2,5	1000 м	1703493,57
501-2093	КПвПЭнг(А)-FRHF 27х1	1000 м	2075364,27
501-2094	КПвЭПЭнг(А)-FRHF 4х1,5	1000 м	530397,32
501-2095	КПвЭПЭнг(А)-FRHF 5х1,5	1000 м	802455,18
501-2096	КПвЭПЭнг(А)-FRHF 7х1,5	1000 м	1232998,40
501-2097	КПвЭПЭнг(А)-FRHF 7х4	1000 м	1260820,26
501-2098	КПвЭПЭнг(А)-FRHF 7х6	1000 м	1596840,44
501-2099	КПвЭПЭнг(А)-FRHF 10х1,5	1000 м	1283301,90
501-2100	КПвЭПЭнг(А)-FRHF 10х4	1000 м	1329226,64
501-2101	КПвЭПЭнг(А)-FRHF 14х1,5	1000 м	1373203,25
501-2102	КПвЭПЭнг(А)-FRHF 14х2,5	1000 м	1881979,55
501-2103	КПвЭПЭнг(А)-FRHF 27х1,5	1000 м	2468077,88
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	15244,12
501-1141	АКВВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	16081,03
501-1142	АКВВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	23238,01
501-1143	АКВВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	32068,81
501-1144	АКВВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	41086,07
501-1145	АКВВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	56697,14
501-1146	АКВВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	40548,92
501-1147	АКВВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	45821,94
501-1148	АКВВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	49729,91
501-1149	АКВВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	67208,17
501-1150	АКВВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	75300,12
501-1151	АКВВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	91522,00
501-1152	АКВВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	119330,05
501-1153	АКВВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	154219,56
501-1154	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	34551,77
501-1155	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	19608,09
501-1156	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	24880,65
501-1157	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	63171,32
501-1158	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	73715,34
501-1159	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	89069,15
501-1160	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	117186,89
501-1161	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	146058,41
Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатворающего полиэтилена, марки			
501-1162	АКПсВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	12931,69
501-1163	АКПсВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	13847,42
501-1164	АКПсВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	17976,13
501-1165	АКПсВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	25068,63
501-1166	АКПсВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	31481,82
501-1167	АКПсВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	40986,80
501-1168	АКПсВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	57557,26
501-1169	АКПсВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	63678,61
501-1170	АКПсВГ, с сечением 4 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	16262,16
501-1171	АКПсВГ, с сечением 4 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	21909,46

501-1172	АКПсВГ, с сечением 4 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	32562,90
501-1173	АКПсВГ, с сечением 6 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	19222,94
501-1174	АКПсВГ, с сечением 6 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	28257,37
501-1175	АКПсВГ, с сечением 6 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	42665,86
501-1176	АКПсВГ, с сечением 10 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	29253,47
501-1177	АКПсВГ, с сечением 10 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	42618,58
501-1178	АКПсВГ, с сечением 10 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	60506,36
501-1179	АКПсВВ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	35626,41
501-1180	АКПсВВ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	36800,10
501-1181	АКПсВВ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	44476,34
501-1182	АКПсВВ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	58545,26
501-1183	АКПсВВ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	63733,46
501-1184	АКПсВВ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	73999,11
501-1185	АКПсВВ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	88513,51
501-1186	АКПсВВ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	106692,82
501-1187	АКПсВВ сечением 4 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	41573,84
501-1188	АКПсВВ сечением 4 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	49078,13
501-1189	АКПсВВ сечением 4 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	65277,12
501-1190	АКПсВВ сечением 6 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	44254,58
501-1191	АКПсВВ сечением 6 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	56929,25
501-1192	АКПсВВ сечением 6 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	77694,99
501-1193	АКПсВВ сечением 10 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	49529,17
501-1194	АКПсВВ сечением 10 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	68131,65
501-1195	АКПсВВ сечением 10 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	86584,33
501-1196	АКПсВВГ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	25250,16
501-1197	АКПсВВГ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	26132,92
501-1198	АКПсВВГ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	30852,08
501-1199	АКПсВВГ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	45484,27
501-1200	АКПсВВГ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	50036,00
501-1201	АКПсВВГ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	59157,68
501-1202	АКПсВВГ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	73196,83
501-1203	АКПсВВГ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	90879,41
501-1204	АКПсВВГ сечением 4 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	29083,21
501-1205	АКПсВВГ сечением 4 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	38647,04
501-1206	АКПсВВГ сечением 4 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	48177,25
501-1207	АКПсВВГ сечением 6 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	34610,49
501-1208	АКПсВВГ сечением 6 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	42709,62
501-1209	АКПсВВГ сечением 6 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	57628,60
501-1210	АКПсВВГ сечением 10 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	47475,03
501-1211	АКПсВВГ сечением 10 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	63440,88
501-1212	АКПсВВГ сечением 10 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	83647,00
Группа: Кабели для систем охранно-пожарной сигнализации			
501-1843	Кабель для систем охранно-пожарной сигнализации марки CQR CAB 4x0,22	1000 м	20819,99
501-1844	Кабель для систем пожарно-охранной сигнализации марки CQR CAB 4/1 4Sx0,5	1000 м	39690,68
Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой			
501-1852	КПСЭнг(А)-FRLS 1x2x0,5	1000 м	21724,16
501-1720	КПСЭнг(А)-FRLS 1x2x1,0	1000 м	34845,51
501-1721	КПСЭнг(А)-FRLS 1x2x1,5	1000 м	46123,00
501-1722	КПСЭнг(А)-FRLS 1x2x2,5	1000 м	67980,09
501-1723	КПСЭнг(А)-FRLS 2x2x1,0	1000 м	66698,89
501-1724	КПСЭнг(А)-FRLS 2x2x1,5	1000 м	88644,21
501-1725	КПСЭнг(А)-FRLS 2x2x2,5	1000 м	132538,31
Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой			
501-1726	КСБнг(А)-FRLS 2x2x0,98	1000 м	70706,35
501-1727	КСБнг(А)-FRLS 4x2x0,98	1000 м	123517,23
Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой			
501-1728	КСБКнг(А)-FRLS 2x2x0,98	1000 м	210715,24
501-1729	КСБКнг(А)-FRLS 2x2x1,13	1000 м	231622,31
501-1730	КСБКнг(А)-FRLS 2x2x1,78	1000 м	336425,85
501-1731	КСБКнг(А)-FRLS 4x2x0,98	1000 м	293791,18
501-1732	КСБКнг(А)-FRLS 4x2x1,13	1000 м	334332,17
501-1733	КСБКнг(А)-FRLS 4x2x1,78	1000 м	516450,87
501-1734	КСБКнг(А)-FRLS 8x2x0,98	1000 м	513360,18
501-1735	КСБКнг(А)-FRLS 16x2x0,98	1000 м	952544,01
Кабель для систем охранно-пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ			
501-1736	КПСВЭВнг(А)-LS 2x2x1,0	1000 м	41168,98
501-1737	КПСВЭВнг(А)-LS 2x2x1,5	1000 м	57863,46
501-1738	КПСВЭВнг(А)-LS 2x2x2,5	1000 м	86289,25
Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ			
501-1853	КСПВ 2x0,40	1000 м	2312,57
501-1819	КСПВ 2x0,50	1000 м	3350,81
501-1854	КСПВ 2x0,80	1000 м	8228,06
501-1855	КСПВ 4x0,50	1000 м	6431,18
501-1856	КСПВ 4x0,80	1000 м	18655,25
501-1857	КСВВ 2x0,40	1000 м	2297,68
501-1858	КСВВ 2x0,50	1000 м	3205,28
501-1859	КСВВ 2x0,80	1000 м	8542,06
501-1820	КСВВ 4x0,50	1000 м	6229,50
501-1860	КСВВ 4x0,80	1000 м	17221,64

	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ		
501-1908	КСВЭВ 2х0,50	1000 м	5830,70
501-1909	КСВЭВ 2х0,80	1000 м	9547,08
501-1910	КСВЭВ 4х0,50	1000 м	8924,82
501-1911	КСВЭВ 4х0,80	1000 м	19609,84
	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ		
501-1912	КСВЭВнг-LS 2х0,4	1000 м	3664,81
501-1913	КСВЭВнг-LS 2х0,5	1000 м	5650,78
501-1914	КСВЭВнг-LS 4х0,4	1000 м	5062,90
501-1915	КСВЭВнг-LS 4х0,5	1000 м	8547,79
	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из		
501-1573	КПСВВ 1х2х0,5	1000 м	8152,94
501-1821	КПСВВ 1х2х0,75	1000 м	12181,66
501-1868	КПСВВ 1х2х1,0	1000 м	14612,26
501-1869	КПСВВ 2х2х0,75	1000 м	22144,72
501-1870	КПСВВ 2х2х1,0	1000 м	28218,36
	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ		
501-1866	КСВВнг-LS 2х0,5	1000 м	3533,02
501-1867	КСВВнг-LS 4х0,5	1000 м	6302,84
	Кабели парной скрутки для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой		
501-1916	КСВВнг-LS 1х2х0,8	1000 м	11596,07
501-1917	КСВВнг-LS 2х2х0,8	1000 м	21580,90
	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ		
501-1755	КСПЭЭ 4х0,5 (0,38 кВ)	1000 м	8726,72
501-1861	КСПЭВ 2х0,50	1000 м	4300,97
501-1862	КСПЭВ 4х0,50	1000 м	6770,70
501-1863	КСПЭВ 1х2х0,50	1000 м	4640,46
501-1864	КСПЭВ 2х2х0,50	1000 м	8337,76
501-1865	КСПЭВ 4х2х0,50	1000 м	15580,61
	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из		
501-1822	КПСВВнг-LS 1х2х0,5	1000 м	9241,10
501-1871	КПСВВнг-LS 1х2х0,75	1000 м	12938,00
501-1872	КПСВВнг-LS 1х2х1,0	1000 м	15467,16
501-1842	КПСВВнг-LS 2х2х0,5	1000 м	17251,43
501-1873	КПСВВнг-LS 2х2х0,75	1000 м	23634,48
501-1874	КПСВВнг-LS 2х2х1,0	1000 м	31702,11
	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из		
501-1875	КПСВЭВ 1х2х0,5	1000 м	11675,14
501-1876	КПСВЭВ 1х2х0,75	1000 м	15415,59
501-1823	КПСВЭВ 1х2х1	1000 м	18542,94
501-1877	КПСВЭВ 2х2х0,5	1000 м	19840,18
501-1878	КПСВЭВ 2х2х0,75	1000 м	26677,04
501-1879	КПСВЭВ 2х2х1,0	1000 м	33719,02
	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из		
501-1880	КПСВЭВнг-LS 1х2х0,5	1000 м	11559,40
501-1881	КПСВЭВнг-LS 1х2х0,75	1000 м	14886,15
501-1882	КПСВЭВнг-LS 1х2х1,0	1000 м	17592,93
501-1883	КПСВЭВнг-LS 2х2х0,5	1000 м	19208,75
501-1884	КПСВЭВнг-LS 2х2х0,75	1000 м	25927,58
501-1885	КПСВЭВнг-LS 2х2х1,0	1000 м	33932,17
	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из		
501-1886	КПСЭнг-FRLS 1х2х0,75	1000 м	23464,89
501-1824	КПСЭнг-FRLS 1х2х1	1000 м	29097,32
501-1887	КПСЭнг-FRLS 2х2х0,5	1000 м	34074,27
501-1888	КПСЭнг-FRLS 2х2х0,75	1000 м	43346,32
501-1889	КПСЭнг-FRLS 2х2х1,0	1000 м	53428,56
501-1890	КПСЭСнг-FRLS 1х2х0,5	1000 м	13425,04
501-1891	КПСЭСнг-FRLS 1х2х0,75	1000 м	16955,78
501-1892	КПСЭСнг-FRLS 1х2х1,0	1000 м	21010,21
501-1893	КПСЭСнг-FRLS 2х2х0,5	1000 м	25167,79
501-1894	КПСЭСнг-FRLS 2х2х0,75	1000 м	32174,26
501-1895	КПСЭСнг-FRLS 2х2х1,0	1000 м	40218,97
	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из		
501-1896	КПСЭнг(A)-FRHF 1х2х0,5	1000 м	16504,26
501-1897	КПСЭнг(A)-FRHF 1х2х0,75	1000 м	19769,13
501-1898	КПСЭнг(A)-FRHF 1х2х1,0	1000 м	24077,97
501-1899	КПСЭнг(A)-FRHF 2х2х0,5	1000 м	28512,88
501-1900	КПСЭнг(A)-FRHF 2х2х0,75	1000 м	36518,63
501-1901	КПСЭнг(A)-FRHF 2х2х1,0	1000 м	45013,70
	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из		
501-1902	КПСнг(A)-FRHF 1х2х0,5	1000 м	15209,31
501-1903	КПСнг(A)-FRHF 1х2х0,75	1000 м	18657,54
501-1904	КПСнг(A)-FRHF 1х2х1,0	1000 м	22053,04
501-1905	КПСнг(A)-FRHF 2х2х0,5	1000 м	26305,75
501-1906	КПСнг(A)-FRHF 2х2х0,75	1000 м	34044,48
501-1907	КПСнг(A)-FRHF 2х2х1,0	1000 м	42208,36
	Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки		
501-1918	КПКВнг-FRLS 1х2х0,5	1000 м	17387,80
501-1919	КПКВнг-FRLS 1х2х0,75	1000 м	22455,29

501-1920	КПКВнг-FRLS 1x2x1,0	1000 м	28353,59
501-1921	КПКВнг-FRLS 2x2x0,5	1000 м	30723,46
501-1922	КПКВнг-FRLS 2x2x0,75	1000 м	42695,41
501-1923	КПКВнг-FRLS 2x2x1,0	1000 м	53682,97
501-1924	КПКЭВнг-FRLS 1x2x0,5	1000 м	18933,71
501-1925	КПКЭВнг-FRLS 1x2x0,75	1000 м	24066,51
501-1926	КПКЭВнг-FRLS 1x2x1,0	1000 м	30002,64
501-1927	КПКПнг (А)-FRHF 1x2x0,5	1000 м	23537,08
501-1928	КПКПнг (А)-FRHF 1x2x1,0	1000 м	34136,16
Группа: Прочие кабели контроля			
501-1213	Кабель контрольный	м	22,33
501-1739	Кабель для прокладки в грунте и в кабельной канализации, с изоляцией из полиэтилена, неэкранированный в броне, марка	1000 м	54967,60
Кабель измерительный, терморезистентный, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, марки			
501-1838	КПЭТИнг-HF 1x2x0,7	1000 м	109539,84
501-1839	КПЭТИнг-HF 7x2x0,7	1000 м	390260,08
Кабель измерительный, терморезистентный, огнестойкий, не распространяющий горение, с низким дымо- и			
501-2375	КПЭТИнг-FRLS 7x2x0,35	1000 м	1046928,39
501-2376	КПЭТИнг-FRLS 7x2x0,75	1000 м	1142969,85
Подраздел: Кабели связи низкочастотные			
Группа: Кабели для городских телефонных сетей			
501-1797	Кабели распределительные РВШ Э-1 1x2x0,5	1000 м	12793,60
Кабели связи для городских телефонных сетей марки			
501-1214	ТТ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10	1000 м	198682,16
501-1215	ТТ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20	1000 м	302296,72
501-1216	ТТ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30	1000 м	389580,48
501-1217	ТТ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50	1000 м	591257,95
501-1218	ТТ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100	1000 м	1006911,07
501-1219	ТТ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150	1000 м	1397419,35
501-1220	ТТ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200	1000 м	1715205,31
501-1221	ТТ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300	1000 м	2574778,20
501-1222	ТТ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400	1000 м	3148693,63
501-1223	ТТ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500	1000 м	4148911,66
501-1224	ТТ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600	1000 м	4558889,91
501-1225	ТТ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 700	1000 м	5202355,79
501-1226	ТТ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 800	1000 м	6060922,36
501-1227	ТТ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 900	1000 м	6610794,26
501-1228	ТТ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 1000	1000 м	7003625,04
501-1229	ТТ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 1200	1000 м	7372236,14
501-1230	ТТ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 10	1000 м	227324,82
501-1231	ТТ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 20	1000 м	354417,56
501-1232	ТТ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30	1000 м	470948,15
501-1233	ТТ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50	1000 м	728917,10
501-1234	ТТ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100	1000 м	1265896,08
501-1235	ТТ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150	1000 м	1742468,59
501-1236	ТТ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200	1000 м	2261716,84
501-1237	ТТ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300	1000 м	2913059,16
501-1238	ТТ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 400	1000 м	3834727,56
501-1239	ТТ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 500	1000 м	4941865,57
501-1240	ТТ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 600	1000 м	6031869,47
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	164611,76
501-1243	ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4	1000 м	177715,49
501-1244	ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7	1000 м	263338,99
501-1245	ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12	1000 м	422433,29
501-1246	ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14	1000 м	465643,27
501-1247	ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19	1000 м	621020,76
501-1248	ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 27	1000 м	940826,45
501-1249	ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 37	1000 м	1229648,23
501-1250	ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 52	1000 м	1639271,24
Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке, в напущном шланге из полиэтилена, марки			
501-1251	ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 3	1000 м	224977,49
501-1252	ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 4	1000 м	249171,15
501-1253	ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 7	1000 м	363664,62
501-1254	ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 12	1000 м	604053,27
501-1255	ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 14	1000 м	702630,34
501-1256	ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 19	1000 м	938006,83
501-1257	ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 27	1000 м	1365644,88
501-1258	ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 37	1000 м	1709914,93
501-1259	ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 52	1000 м	2385302,40
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	216299,42
501-1261	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4	1000 м	236621,45
501-1262	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7	1000 м	342893,03
501-1263	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12	1000 м	522719,08
501-1264	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14	1000 м	605189,20
501-1265	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19	1000 м	764698,02
501-1266	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 27	1000 м	1082687,53

501-1267	ТЭГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 37	1000 м	1413356,67
501-1268	ТЭГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 52	1000 м	1904925,59
501-1269	ТЭГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 61	1000 м	2237746,52
501-1270	ТЭГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 3	1000 м	288879,03
501-1271	ТЭГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 4	1000 м	311195,25
501-1272	ТЭГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 7	1000 м	482717,78
501-1273	ТЭГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 12	1000 м	752439,80
501-1274	ТЭГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 14	1000 м	890509,52
501-1275	ТЭГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 19	1000 м	1126447,91
501-1276	ТЭГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 27	1000 м	1499129,13
501-1277	ТЭГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 37	1000 м	2006738,71
501-1278	ТЭГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 52	1000 м	2894854,30
501-1279	ТЭГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 61	1000 м	3602256,79
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	7341,86
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	112949,64
501-1604	ТЭПэл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4	1000 м	149431,43
501-1605	ТЭПэл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7	1000 м	219273,57
501-1606	ТЭПэл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12	1000 м	331676,20
501-1607	ТЭПэл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14	1000 м	365466,40
501-1608	ТЭПэл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19	1000 м	469828,63
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	209502,65
501-1610	ТЭПэл-НДГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4	1000 м	269420,55
501-1611	ТЭПэл-НДГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7	1000 м	440888,79
501-1612	ТЭПэл-НДГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12	1000 м	686560,32
501-1613	ТЭПэл-НДГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14	1000 м	800443,17
501-1614	ТЭПэл-НДГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19	1000 м	1065074,14
Кабели телефонные станционные марки ТСВ сечением			
501-1785	5х2х0,4 мм2	1000 м	16507,70
501-1786	5х2х0,5 мм2	1000 м	21148,88
501-1787	10х2х0,4 мм2	1000 м	26523,48
501-1788	10х2х0,5 мм2	1000 м	37232,57
501-1789	20х2х0,4 мм2	1000 м	45891,52
501-1719	20х2х0,5 мм2	1000 м	62732,69
501-1790	30х2х0,4 мм2	1000 м	63613,94
501-1791	30х2х0,5 мм2	1000 м	88967,39
501-1792	41х2х0,4 мм2	1000 м	85179,95
501-1793	41х2х0,5 мм2	1000 м	119062,85
501-1794	51х2х0,4 мм2	1000 м	107758,99
501-1795	103х2х0,4 мм2	1000 м	197204,25
501-1796	103х2х0,5 мм2	1000 м	285465,71
Группа: Кабели с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке			
Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки			
501-1280	ТВГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10	1000 м	258588,43
501-1281	ТВГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20	1000 м	356008,07
501-1282	ТВГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30	1000 м	408362,47
501-1283	ТВГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50	1000 м	330195,22
501-1284	ТВГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100	1000 м	898280,14
501-1285	ТВГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150	1000 м	1204533,87
501-1286	ТВГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200	1000 м	1565579,34
501-1287	ТВГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300	1000 м	2068588,71
501-1288	ТВГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400	1000 м	2761462,97
501-1289	ТВГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500	1000 м	3232004,23
501-1290	ТВГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600	1000 м	3876570,84
501-1291	ТВГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30	1000 м	579618,68
501-1292	ТВГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50	1000 м	795473,10
501-1293	ТВГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100	1000 м	1244799,24
501-1294	ТВГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150	1000 м	1777993,10
501-1295	ТВГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200	1000 м	2409824,07
501-1296	ТВГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300	1000 м	3496744,06
501-1297	ТВ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10	1000 м	278099,00
501-1298	ТВ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20	1000 м	383360,93
501-1299	ТВ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30	1000 м	459955,76
501-1300	ТВ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50	1000 м	671620,01
501-1301	ТВ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100	1000 м	1129788,63
501-1302	ТВ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150	1000 м	1404995,05
501-1303	ТВ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200	1000 м	1776255,46
501-1304	ТВ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300	1000 м	2498189,46
501-1305	ТВ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400	1000 м	2836977,62
501-1306	ТВ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500	1000 м	3495555,33
501-1307	ТВ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600	1000 м	3991527,38
501-1308	ТВ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30	1000 м	644766,13
501-1309	ТВ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50	1000 м	793034,14
501-1310	ТВ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100	1000 м	1187632,41
501-1311	ТВ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150	1000 м	1713208,04
501-1312	ТВ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200	1000 м	2251270,84
501-1313	ТВ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300	1000 м	3196179,85

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	17585,20
501-1315	ТППэл, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 20	1000 м	28345,94
501-1316	ТППэл, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 30	1000 м	37660,02
501-1317	ТППэл, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 50	1000 м	58462,88
501-1318	ТППэл, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 100	1000 м	111514,14
501-1319	ТППэл, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 150	1000 м	152273,58
501-1320	ТППэл, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 200	1000 м	204954,20
501-1321	ТППэл, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 300	1000 м	284806,23
501-1322	ТППэл, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 400	1000 м	390189,89
501-1323	ТППэл, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 500	1000 м	475841,84
501-1324	ТППэл, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 600	1000 м	549679,24
501-1325	ТППэл, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 700	1000 м	661587,03
501-1326	ТППэл, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 800	1000 м	737471,94
501-1327	ТППэл, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 900	1000 м	800861,87
501-1328	ТППэл, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1000	1000 м	910353,90
501-1329	ТППэл, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1200	1000 м	1094767,79
501-1330	ТППэл, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1400	1000 м	1303263,32
501-1331	ТППэл, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1600	1000 м	1599130,70
501-1332	ТППэл, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1800	1000 м	1647823,79
501-1333	ТППэл, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 2000	1000 м	1944486,69
501-1334	ТППэл, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 2400	1000 м	2151691,95
501-1335	ТППэл, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 10	1000 м	18312,03
501-1336	ТППэл, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 20	1000 м	31696,97
501-1337	ТППэл, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 30	1000 м	43874,28
501-1338	ТППэл, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 50	1000 м	69157,94
501-1339	ТППэл, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 100	1000 м	134132,45
501-1340	ТППэл, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 150	1000 м	170477,90
501-1341	ТППэл, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 200	1000 м	205056,33
501-1342	ТППэл, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 300	1000 м	421143,86
501-1343	ТППэл, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 400	1000 м	559281,19
501-1344	ТППэл, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 500	1000 м	684566,41
501-1345	ТППэл, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 600	1000 м	818488,82
501-1346	ТППэл, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 700	1000 м	978654,34
501-1347	ТППэл, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 800	1000 м	1079262,71
501-1348	ТППэл, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 900	1000 м	1250486,14
501-1349	ТППэл, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 1000	1000 м	1377856,36
501-1350	ТППэл, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 1200	1000 м	1686838,50
501-1351	ТППэл, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 5	1000 м	15523,83
501-1352	ТППэл, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10	1000 м	25748,73
501-1353	ТППэл, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20	1000 м	45454,85
501-1354	ТППэл, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30	1000 м	64602,68
501-1355	ТППэл, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50	1000 м	101226,74
501-1356	ТППэл, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100	1000 м	198549,77
501-1357	ТППэл, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150	1000 м	346852,78
501-1358	ТППэл, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200	1000 м	448905,00
501-1359	ТППэл, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300	1000 м	659249,56
501-1360	ТППэл, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400	1000 м	889629,82
501-1361	ТППэл, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500	1000 м	1049625,48
501-1362	ТППэл, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600	1000 м	1260938,80
501-1363	ТППэл, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 700	1000 м	1451854,75
501-1364	ТППэл, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 800	1000 м	1747202,47
501-1365	ТППэл, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 900	1000 м	1914783,01
501-1366	ТППэл, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 10	1000 м	44079,28
501-1367	ТППэл, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 20	1000 м	80190,62
501-1368	ТППэл, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30	1000 м	111461,08
501-1369	ТППэл, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50	1000 м	190389,94
501-1370	ТППэл, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100	1000 м	368329,88
501-1371	ТППэл, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150	1000 м	551522,22
501-1372	ТППэл, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200	1000 м	707263,49
501-1373	ТППэл, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300	1000 м	1075213,71
501-1374	ТППэл, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 400	1000 м	1423186,60
501-1375	ТППэл, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 500	1000 м	1791849,91
501-1376	ТППэлБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 10	1000 м	41735,54
501-1377	ТППэлБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 20	1000 м	61908,37
501-1378	ТППэлБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 30	1000 м	74011,64
501-1379	ТППэлБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 50	1000 м	113977,48
501-1380	ТППэлБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 100	1000 м	184073,12
501-1381	ТППэлБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 150	1000 м	270920,13
501-1382	ТППэлБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 200	1000 м	379737,63
501-1383	ТППэлБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 300	1000 м	556773,84
501-1384	ТППэлБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 400	1000 м	639928,43
501-1385	ТППэлБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 500	1000 м	780761,83
501-1386	ТППэлБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 600	1000 м	1037990,34
501-1387	ТППэлБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 10	1000 м	48623,09
501-1388	ТППэлБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 20	1000 м	61863,70
501-1389	ТППэлБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 30	1000 м	76775,65
501-1390	ТППэлБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 50	1000 м	108525,84

501-1391	ТППэлБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 100	1000 м	190956,46
501-1392	ТППэлБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 150	1000 м	286962,44
501-1393	ТППэлБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 200	1000 м	397300,94
501-1394	ТППэлБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 300	1000 м	551920,81
501-1395	ТППэлБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 400	1000 м	654827,02
501-1396	ТППэлБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 500	1000 м	762278,28
501-1397	ТППэлБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 600	1000 м	1050994,19
501-1398	ТППэлБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10	1000 м	48682,14
501-1399	ТППэлБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20	1000 м	67166,66
501-1400	ТППэлБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30	1000 м	90895,72
501-1401	ТППэлБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50	1000 м	143809,74
501-1402	ТППэлБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100	1000 м	279530,74
501-1403	ТППэлБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150	1000 м	401185,78
501-1404	ТППэлБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200	1000 м	508452,97
501-1405	ТППэлБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300	1000 м	744574,36
501-1406	ТППэлБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400	1000 м	946120,34
501-1407	ТППэлБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500	1000 м	1236538,53
501-1408	ТППэлБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600	1000 м	1440182,14
501-1409	ТППэлБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 10	1000 м	68109,78
501-1410	ТППэлБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 20	1000 м	116740,68
501-1411	ТППэлБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30	1000 м	135071,38
501-1412	ТППэлБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50	1000 м	239708,83
501-1413	ТППэлБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100	1000 м	441327,28
501-1414	ТППэлБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150	1000 м	607458,09
501-1415	ТППэлБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200	1000 м	822175,21
501-1416	ТППэлБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300	1000 м	1210131,21
501-1417	ТППэлБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 400	1000 м	1853097,51
Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки			
501-1418	ТППэлБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 10	1000 м	47176,06
501-1419	ТППэлБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 20	1000 м	62030,14
501-1420	ТППэлБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 30	1000 м	71783,50
501-1421	ТППэлБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 50	1000 м	105720,07
501-1422	ТППэлБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 100	1000 м	187181,20
501-1423	ТППэлБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 150	1000 м	332380,71
501-1424	ТППэлБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 200	1000 м	356476,78
501-1425	ТППэлБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 300	1000 м	517125,86
501-1426	ТППэлБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 400	1000 м	655429,37
501-1427	ТППэлБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 500	1000 м	822337,98
501-1428	ТППэлБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 600	1000 м	1045582,27
501-1429	ТППэлБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10	1000 м	57070,77
501-1430	ТППэлБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20	1000 м	72590,90
501-1431	ТППэлБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30	1000 м	96036,59
501-1432	ТППэлБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50	1000 м	140467,44
501-1433	ТППэлБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100	1000 м	276724,67
501-1434	ТППэлБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150	1000 м	436999,30
501-1435	ТППэлБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200	1000 м	528530,21
501-1436	ТППэлБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300	1000 м	727450,49
501-1437	ТППэлБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400	1000 м	1026127,77
501-1438	ТППэлБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500	1000 м	1261601,03
501-1439	ТППэлБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600	1000 м	1421940,28
501-1440	ТППэлБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 10	1000 м	93209,57
501-1441	ТППэлБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 20	1000 м	127844,53
501-1442	ТППэлБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30	1000 м	170583,48
501-1443	ТППэлБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50	1000 м	248362,58
501-1444	ТППэлБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100	1000 м	443875,72
501-1445	ТППэлБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150	1000 м	603398,32
501-1446	ТППэлБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200	1000 м	781859,70
501-1447	ТППэлБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300	1000 м	1193953,57
501-1448	ТППэлБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 400	1000 м	1932393,45
Кабели телефонные со сплошной полиэтиленовой изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюминиевой или			
501-2369	ТПВнг-LS 5х2х0,5	1000 м	40045,93
501-2370	ТПВнг-LS 10х2х0,5	1000 м	60765,06
501-2371	ТПВнг-LS 20х2х0,5	1000 м	101453,87
501-2372	ТПВнг-LS 30х2х0,5	1000 м	123408,36
501-2373	ТПВнг-LS 50х2х0,5	1000 м	185777,78
501-2374	ТПВнг-LS 100х2х0,5	1000 м	414467,55
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	276231,32
501-1450	ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4	1000 м	308123,28
501-1451	ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7	1000 м	407996,60
501-1452	ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12	1000 м	627931,11
501-1453	ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14	1000 м	690044,37
501-1454	ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19	1000 м	825638,29
501-1455	ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 27	1000 м	1128700,52
501-1456	ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 37	1000 м	1460766,29
501-1457	ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 52	1000 м	2010239,02
501-1458	ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 61	1000 м	2264120,59
Кабели связи с пластмассовой лентой, бронированные стальными лентами, марки			

501-1459	ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 3	1000 м	324464,69
501-1460	ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 4	1000 м	376551,35
501-1461	ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 7	1000 м	721120,18
501-1462	ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 12	1000 м	844340,06
501-1463	ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 14	1000 м	964237,87
501-1464	ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 19	1000 м	1167818,15
501-1465	ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 27	1000 м	1635735,69
501-1466	ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 37	1000 м	2170410,33
501-1467	ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 52	1000 м	2965554,25
501-1468	ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 61	1000 м	3434152,55
	Кабели связи с пластмассовой лентой, в нарцкном шланге из полиэтилена, марки		
501-1469	ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3	1000 м	144629,05
501-1470	ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4	1000 м	180462,43
501-1471	ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7	1000 м	198206,74
501-1472	ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12	1000 м	282465,35
501-1473	ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14	1000 м	338997,28
501-1474	ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19	1000 м	444355,10
501-1475	ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 27	1000 м	492219,83
501-1476	ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 37	1000 м	679004,01
501-1477	ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 52	1000 м	897361,29
501-1478	ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 61	1000 м	1068147,32
501-1479	ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 3	1000 м	201411,55
501-1480	ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 4	1000 м	244918,14
501-1481	ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 7	1000 м	275117,85
501-1482	ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 12	1000 м	410354,22
501-1483	ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 14	1000 м	439180,62
501-1484	ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 19	1000 м	623852,22
501-1485	ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 27	1000 м	618520,06
501-1486	ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 37	1000 м	982603,05
501-1487	ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 52	1000 м	1215788,30
501-1488	ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 61	1000 м	1442807,10
	Подраздел: Кабели коаксиальные и магистральные		
	Группа: Кабели коаксиальные и магистральные		
501-1846	Кабели коаксиальные магистральные RG 11	1000 м	23028,27
	Кабели коаксиальные магистральные в свинцовой оболочке		
501-1489	марки КМГ-4	1000 м	1036952,74
501-1490	в нарцкном шланге из полиэтилена, марки КМГШп-4	1000 м	777808,66
501-1491	бронированной стальными лентами, в шланге из полиэтилена, марки КМБШп-4	1000 м	846291,32
501-1492	бронированной стальными лентами, с нарцкным покровом, марки КМБп-4	1000 м	590616,30
501-1493	с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами в нарцкном шланге из полиэтилена, марки КМБпШп-4	1000 м	950135,23
	Кабели коаксиальные магистральные в алюминиевой оболочке		
501-1494	с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами с нарцкным покровом, марки КМАБп-4	1000 м	534024,81
501-1495	в нарцкном шланге из полиэтилена, марки КМАШп-4	1000 м	475239,18
501-1496	с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, марки КМАБпГ-4	1000 м	520744,70
501-1497	с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, в нарцкном шланге из полиэтилена, марки КМАБпШп-4	1000 м	347480,33
	Группа: Кабели коаксиальные и магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения		
501-1851	Кабели проводного вещания с медными жилами с изоляцией из пористого полиэтилена, экранированные, в полиэтиленовой	1000 м	92977,13
	Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения		
501-1498	в алюминиевой оболочке в нарцкном шланге из полиэтилена, марки МКТАШп-4	1000 м	510109,19
501-1499	в алюминиевой оболочке бронированные стальными лентами, с нарцкным покровом, марки МКТАБп-4	1000 м	448232,51
501-1500	в алюминиевой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, в нарцкном шланге из	1000 м	523508,05
501-1501	в свинцовой оболочке, марки МКТС-4	1000 м	294835,90
501-1502	в свинцовой оболочке, в нарцкном шланге из полиэтилена, марки МКТСШп-4	1000 м	307050,10
501-1503	в свинцовой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, марки МКТСБпГ-4	1000 м	388052,81
501-1504	в свинцовой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, с нарцкным покровом, марки	1000 м	466698,76
501-1505	в свинцовой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, в нарцкном шланге из полиэтилена,	1000 м	438597,64
	Кабели коаксиальные радиочастотные		
501-1825	РК 50-3-21	1000 м	436582,48
501-1826	РК75-3,7-311	1000 м	36732,92
501-1752	РК-75-4-11	1000 м	16566,15
501-1798	РК 75-9-12	1000 м	56140,77
501-1753	РК-75-9-13	1000 м	59049,54
501-1754	РК 75-3,7-34ф	1000 м	24600,54
	Подраздел: Кабели высокочастотные дальней и внутризонной связи, кабели радиофикации и сельской телефонной		
	Группа: Кабели местной связи высокочастотные с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией		
501-1756	Кабели коаксиальные абонентские SAT 703-ZH	1000 м	49255,41
	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	43805,18
501-1507	КСППБ, диаметром жилы 0,9 мм, одной четверкой	1000 м	76755,86
501-1508	КСППБ, диаметром жилы 0,9 мм, двумя четверками	1000 м	133892,25
501-1509	КСПЗП, диаметром жилы 0,9 мм, с одной четверкой	1000 м	46327,95
501-1510	КСПЗПБ, диаметром жилы 0,9 мм, с одной четверкой	1000 м	80716,62
501-1511	КСПЗПБ, диаметром жилы 0,9 мм, с двумя четверками	1000 м	143124,48
	Группа: Кабели зонной связи высокочастотные одночетверочные, с полиэтиленовой изоляцией		
	Кабели зонной связи высокочастотные одночетверочные с заполнением из композиции полиэтилена с бutilкаучуком в		
501-1512	марки ЭКП	1000 м	108217,52
501-1513	марки ЭКПБ	1000 м	157624,18
501-1514	в шланге из полиэтилена, марки ЭКАШп	1000 м	113776,67
501-1515	с полиэтиленовым шлангом, марки ЭКАБ	1000 м	208260,70

	Группа: Кабели дальней связи симметричные в изоляции с кордельно-полистирольной изоляцией		
	Кабели дальней связи в алюминиевой оболочке марки		
501-1516	МКСАШГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок 4	1000 м	159520,84
501-1517	МКСАШГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок 7	1000 м	241697,58
501-1518	МКСАБл, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок 4	1000 м	378477,38
501-1519	МКСАБл, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок 7	1000 м	561734,63
	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	47760,81
501-1521	со стальным несущим тросом под оболочкой, марки ВКПАП-10	1000 м	59048,44
501-1522	бронированной стальными лентами с наружным покровом, марки ВКПАПБ-10	1000 м	93707,67
	Группа: Кабели связи оптические		
501-1757	Кабель компьютерный (витая пара) FTP 4x2x0,52	1000 м	3666,45
501-1716	Кабель компьютерный (витая пара) FTP10-C3-SOLID-INDOOR EuroLine	1000 м	142241,72
501-1717	Кабель компьютерный (витая пара) FTP25-C3-SOLID-INDOOR EuroLine	1000 м	168567,55
501-1718	Кабель (витая пара) UTP 19C-U5-03GY-B305	1000 м	10173,92
501-1929	Кабель (витая пара) UTP 1x2x0,52 категория 5е	1000 м	5592,99
501-1930	Кабель (витая пара) UTP 2x2x0,52 категория 5е	1000 м	7146,59
501-1931	Кабель (витая пара) UTP 2x2x0,52 категория 5е (внешний)	1000 м	9091,80
501-1932	Кабель (витая пара) UTP 4x2x0,52 категория 5е	1000 м	10734,80
501-1817	Кабель парной скрутки категории 5е для цифровых систем связи КВПП-5е 4x2x0,5	1000 м	11672,85
	Кабель связи оптический		
501-8001	ДПС-004Е04-04	1000 м	42275,72
501-8002	ДПС-008Е04-04	1000 м	45005,12
501-8003	ДПС-012Е04-04	1000 м	50399,91
501-8004	ДПС-016Е04-04	1000 м	55584,15
501-8005	ДПС-020Е06-04	1000 м	57360,96
501-8006	ДПС-024Е06-04	1000 м	63840,38
501-8007	ОПС-004Е04-1	1000 м	31232,88
501-8008	ОПС-008Е08-1	1000 м	34673,94
501-8009	ОПС-012Е12-1	1000 м	35535,38
501-8010	ОПС-016Е08-2	1000 м	42542,28
501-8011	ОПС-020Е10-2	1000 м	43299,56
501-8012	ОПС-024Е12-2	1000 м	48128,67
501-8013	ОКПМ-10-02-0,22-4(9,0)	1000 м	27812,27
501-8014	ОКПМ-10-02-0,22-6(9,0)	1000 м	31403,73
501-8015	ОКПМ-10-02-0,22-8(9,0)	1000 м	32492,43
501-8016	ОКПМ-10-02-0,22-10(9,0)	1000 м	34996,43
501-8017	ОКПМ-10-02-0,22-12(9,0)	1000 м	38481,60
501-8018	ОКПМ-10-02-0,22-14(9,0)	1000 м	41863,82
501-8019	ОКПМ-10-02-0,22-16(9,0)	1000 м	43525,90
501-8020	ОКПМ-10-02-0,22-20(9,0)	1000 м	47233,47
501-8021	ОКПМ-10-02-0,22-24(9,0)	1000 м	49184,73
501-8022	ОКПМ-10-02-0,22-28(9,0)	1000 м	52868,94
501-8023	ОКПМ-10-02-0,22-32(9,0)	1000 м	56619,04
501-8024	ОКПМ-10-02-0,22-36(9,0)	1000 м	59974,71
501-8025	ОКПМ-10-02-0,22-48(9,0)	1000 м	72511,62
501-8026	ОКПМ-50-02-0,7-4(9,0)	1000 м	37821,69
501-8027	ОКПМ-50-02-0,7-6(9,0)	1000 м	46248,90
501-8028	ОКПМ-50-02-0,7-8(9,0)	1000 м	53276,81
501-8029	ОКПМ-50-02-0,7-10(9,0)	1000 м	62790,05
501-8030	ОКПМ-50-02-0,7-12(9,0)	1000 м	67248,70
501-8031	ОКПМ-50-02-0,7-14(9,0)	1000 м	78587,08
501-8032	ОКПМ-50-02-0,7-16(9,0)	1000 м	81510,12
501-8033	ОКПМ-50-02-0,7-20(9,0)	1000 м	96650,99
501-8034	ОКПМ-50-02-0,7-24(9,0)	1000 м	11054,12
501-8035	ОКПМ-50-02-0,7-28(9,0)	1000 м	118686,84
501-8036	ОКПМ-50-02-0,7-32(9,0)	1000 м	128881,69
501-8037	ОКПМ-50-02-0,7-36(9,0)	1000 м	141858,30
501-8038	ОКПМ-50-02-0,7-48(9,0)	1000 м	177011,56
501-8039	ОКПМ-62,5-02-0,7-4(9,0)	1000 м	42336,58
501-8040	ОКПМ-62,5-02-0,7-6(9,0)	1000 м	53963,35
501-8041	ОКПМ-62,5-02-0,7-8(9,0)	1000 м	65314,47
501-8042	ОКПМ-62,5-02-0,7-10(9,0)	1000 м	72170,67
501-8043	ОКПМ-62,5-02-0,7-12(9,0)	1000 м	85991,14
501-8044	ОКПМ-62,5-02-0,7-14(9,0)	1000 м	93674,54
501-8045	ОКПМ-62,5-02-0,7-16(9,0)	1000 м	106383,33
501-8046	ОКПМ-62,5-02-0,7-20(9,0)	1000 м	121475,45
501-8047	ОКПМ-62,5-02-0,7-24(9,0)	1000 м	138273,13
501-8048	ОКПМ-62,5-02-0,7-28(9,0)	1000 м	157020,05
501-8049	ОКПМ-62,5-02-0,7-32(9,0)	1000 м	167012,66
501-8050	ОКПМ-62,5-02-0,7-36(9,0)	1000 м	190162,63
501-8051	ОКПМ-62,5-02-0,7-48(9,0)	1000 м	238557,55
501-8052	ОМЭКГЦ-10-01-0,22-4(8,0)	1000 м	30116,47
501-8053	ОМЭКГЦ-10-01-0,22-8(8,0)	1000 м	32968,89
501-8054	ОМЭКГЦ-10-01-0,22-12(8,0)	1000 м	38217,67
501-8055	ОМЭКГЦ-10-01-0,22-16(8,0)	1000 м	41349,98
501-8056	ОМЭКГЦ-10-01-0,22-18(8,0)	1000 м	42594,26
501-8057	ОМЭКГЦ-10-01-0,22-20(8,0)	1000 м	45044,33

501-8058	ОМЭКЛЦ-10-01-0,22-24(8,0)	1000 м	47724,15
501-8059	ОМЭКЛЦ-50-01-0,7-4(8,0)	1000 м	36209,60
501-8060	ОМЭКЛЦ-50-01-0,7-8(8,0)	1000 м	53500,09
501-8061	ОМЭКЛЦ-50-01-0,7-12(8,0)	1000 м	69544,77
501-8062	ОМЭКЛЦ-50-01-0,7-16(8,0)	1000 м	82684,85
501-8063	ОМЭКЛЦ-50-01-0,7-18(8,0)	1000 м	90942,57
501-8064	ОМЭКЛЦ-50-01-0,7-20(8,0)	1000 м	95095,74
501-8065	ОМЭКЛЦ-50-01-0,7-24(8,0)	1000 м	113206,03
501-8066	ОМЭКЛЦ-62,5-01-0,7-4(8,0)	1000 м	40469,51
501-8067	ОМЭКЛЦ-62,5-01-0,7-8(8,0)	1000 м	62305,30
501-8068	ОМЭКЛЦ-62,5-01-0,7-12(8,0)	1000 м	81836,80
501-8069	ОМЭКЛЦ-62,5-01-0,7-14(8,0)	1000 м	88033,15
501-8070	ОМЭКЛЦ-62,5-01-0,7-18(8,0)	1000 м	118852,49
501-8071	ОМЭКЛЦ-62,5-01-0,7-20(8,0)	1000 м	125375,29
501-8072	ОМЭКЛЦ-62,5-01-0,7-24(8,0)	1000 м	142331,67
501-8073	ОКСТМ-10-01-0,22-4(2,7)	1000 м	27673,10
501-8074	ОКСТМ-10-01-0,22-8(2,7)	1000 м	31348,10
501-8075	ОКСТМ-10-01-0,22-12(2,7)	1000 м	37031,44
501-8076	ОКСТМ-10-01-0,22-16(2,7)	1000 м	42746,45
501-8077	ОКСТМ-10-01-0,22-24(2,7)	1000 м	53412,02
501-8078	ОКСТМ-10-01-0,22-32(2,7)	1000 м	58730,15
501-8079	ОКСТМ-10-01-0,22-36(2,7)	1000 м	63563,75
501-8080	ОКСТМ-10-01-0,22-48(2,7)	1000 м	72399,32
501-8081	ОКСТМ-10-01-0,22-64(2,7)	1000 м	89988,11
501-8082	ОКСТМ-10-02-0,22-4(2,7)	1000 м	28146,24
501-8083	ОКСТМ-10-02-0,22-8(2,7)	1000 м	33080,58
501-8084	ОКСТМ-10-02-0,22-12(2,7)	1000 м	38381,14
501-8085	ОКСТМ-10-02-0,22-16(2,7)	1000 м	44159,94
501-8086	ОКСТМ-10-02-0,22-24(2,7)	1000 м	52113,24
501-8087	ОКСТМ-10-02-0,22-32(2,7)	1000 м	58073,84
501-8088	ОКСТМ-10-02-0,22-36(2,7)	1000 м	66263,82
501-8089	ОКСТМ-10-02-0,22-48(2,7)	1000 м	74144,64
501-8090	ОКСТМ-10-02-0,22-64(2,7)	1000 м	89632,94
501-8091	ОКСТМ-50-01-0,7-4(2,7)	1000 м	35294,99
501-8092	ОКСТМ-50-01-0,7-8(2,7)	1000 м	48417,02
501-8093	ОКСТМ-50-01-0,7-12(2,7)	1000 м	64089,30
501-8094	ОКСТМ-50-01-0,7-16(2,7)	1000 м	80530,04
501-8095	ОКСТМ-50-01-0,7-24(2,7)	1000 м	103780,11
501-8096	ОКСТМ-50-01-0,7-32(2,7)	1000 м	130494,59
501-8097	ОКСТМ-50-01-0,7-36(2,7)	1000 м	139171,21
501-8098	ОКСТМ-50-01-0,7-48(2,7)	1000 м	189086,16
501-8099	ОКСТМ-50-01-0,7-64(2,7)	1000 м	253497,02
501-8100	ОКСТМ-50-02-0,7-4(2,7)	1000 м	37320,90
501-8101	ОКСТМ-50-02-0,7-8(2,7)	1000 м	54038,14
501-8102	ОКСТМ-50-02-0,7-12(2,7)	1000 м	68141,84
501-8103	ОКСТМ-50-02-0,7-16(2,7)	1000 м	80611,35
501-8104	ОКСТМ-50-02-0,7-24(2,7)	1000 м	107482,54
501-8105	ОКСТМ-50-02-0,7-32(2,7)	1000 м	137705,65
501-8106	ОКСТМ-50-02-0,7-36(2,7)	1000 м	150870,49
501-8107	ОКСТМ-50-02-0,7-48(2,7)	1000 м	192681,26
501-8108	ОКСТМ-50-02-0,7-64(2,7)	1000 м	248100,93
501-8109	ОКСТМ-62,5-01-0,7-4(2,7)	1000 м	40723,79
501-8110	ОКСТМ-62,5-01-0,7-8(2,7)	1000 м	60856,65
501-8111	ОКСТМ-62,5-01-0,7-12(2,7)	1000 м	82434,17
501-8112	ОКСТМ-62,5-01-0,7-16(2,7)	1000 м	97173,85
501-8113	ОКСТМ-62,5-01-0,7-24(2,7)	1000 м	135372,84
501-8114	ОКСТМ-62,5-01-0,7-32(2,7)	1000 м	171654,18
501-8115	ОКСТМ-62,5-01-0,7-36(2,7)	1000 м	179293,05
501-8116	ОКСТМ-62,5-01-0,7-48(2,7)	1000 м	229586,13
501-8117	ОКСТМ-62,5-01-0,7-64(2,7)	1000 м	313074,22
501-8118	ОКСТМ-62,5-02-0,7-4(2,7)	1000 м	41889,87
501-8119	ОКСТМ-62,5-02-0,7-8(2,7)	1000 м	65203,39
501-8120	ОКСТМ-62,5-02-0,7-12(2,7)	1000 м	83039,28
501-8121	ОКСТМ-62,5-02-0,7-16(2,7)	1000 м	100092,27
501-8122	ОКСТМ-62,5-02-0,7-24(2,7)	1000 м	134760,88
501-8123	ОКСТМ-62,5-02-0,7-32(2,7)	1000 м	171019,82
501-8124	ОКСТМ-62,5-02-0,7-36(2,7)	1000 м	186596,20
501-8125	ОКСТМ-62,5-02-0,7-48(2,7)	1000 м	249435,00
501-8126	ОКСТМ-62,5-02-0,7-64(2,7)	1000 м	312063,19
501-8127	ОКСТМ-10-01-0,22-4(2,7)	1000 м	27126,52
501-8128	ОКСТМ-10-01-0,22-8(2,7)	1000 м	29485,80
501-8129	ОКСТМ-10-01-0,22-12(2,7)	1000 м	31657,61
501-8130	ОКСТМ-10-01-0,22-16(2,7)	1000 м	33833,10
501-8131	ОКСТМ-10-01-0,22-24(2,7)	1000 м	40200,17
501-8132	ОКСТМ-10-01-0,22-32(2,7)	1000 м	43462,29
501-8133	ОКСТМ-50-01-0,7-4(2,7)	1000 м	35384,28
501-8134	ОКСТМ-50-01-0,7-8(2,7)	1000 м	40403,17
501-8135	ОКСТМ-50-01-0,7-12(2,7)	1000 м	47304,30
501-8136	ОКСТМ-50-01-0,7-16(2,7)	1000 м	58102,38

501-8137	ОККТМ-50-01-0,7-16(2,7)	1000 м	71237,89
501-8138	ОККТМ-50-01-0,7-24(2,7)	1000 м	92722,73
501-8139	ОККТМ-62,5-01-0,7-4(2,7)	1000 м	37138,04
501-8140	ОККТМ-62,5-01-0,7-6(2,7)	1000 м	46086,94
501-8141	ОККТМ-62,5-01-0,7-8(2,7)	1000 м	52597,73
501-8142	ОККТМ-62,5-01-0,7-12(2,7)	1000 м	68686,16
501-8143	ОККТМ-62,5-01-0,7-16(2,7)	1000 м	85201,04
501-8144	ОККТМ-62,5-01-0,7-24(2,7)	1000 м	122068,62
501-8145	ОКСНМ-10-01-0,22-4(6,0)	1000 м	34562,63
501-8146	ОКСНМ-10-01-0,22-8(6,0)	1000 м	38386,19
501-8147	ОКСНМ-10-01-0,22-12(6,0)	1000 м	39212,71
501-8148	ОКСНМ-10-01-0,22-16(6,0)	1000 м	40630,71
501-8149	ОКСНМ-10-01-0,22-24(6,0)	1000 м	49219,97
501-8150	ОКСНМ-10-01-0,22-32(6,0)	1000 м	52794,14
501-8151	ОКСНМ-10-01-0,22-36(6,0)	1000 м	53295,52
501-8152	ОКСНМ-10-01-0,22-48(6,0)	1000 м	63135,01
501-8153	ОКСНМ-10-01-0,22-4(8)	1000 м	44802,91
501-8154	ОКСНМ-10-01-0,22-8(8)	1000 м	43819,15
501-8155	ОКСНМ-10-01-0,22-12(8)	1000 м	48233,39
501-8156	ОКСНМ-10-01-0,22-16(8)	1000 м	50683,03
501-8157	ОКСНМ-10-01-0,22-24(8)	1000 м	53057,30
501-8158	ОКСНМ-10-01-0,22-32(8)	1000 м	59442,13
501-8159	ОКСНМ-10-01-0,22-36(8)	1000 м	64295,13
501-8160	ОКСНМ-10-01-0,22-48(8)	1000 м	70117,09
501-8161	ОКСНМ-10-01-0,22-4(12,0)	1000 м	57442,35
501-8162	ОКСНМ-10-01-0,22-8(12,0)	1000 м	58647,90
501-8163	ОКСНМ-10-01-0,22-12(12,0)	1000 м	63369,37
501-8164	ОКСНМ-10-01-0,22-16(12,0)	1000 м	67049,20
501-8165	ОКСНМ-10-01-0,22-24(12,0)	1000 м	72631,11
501-8166	ОКСНМ-10-01-0,22-32(12,0)	1000 м	77889,34
501-8167	ОКСНМ-10-01-0,22-36(12,0)	1000 м	79660,11
501-8168	ОКСНМ-10-01-0,22-48(12,0)	1000 м	86419,23
501-8169	ОКСНМ-10-01-0,22-4(15,0)	1000 м	72215,20
501-8170	ОКСНМ-10-01-0,22-8(15,0)	1000 м	72868,42
501-8171	ОКСНМ-10-01-0,22-12(15,0)	1000 м	73682,85
501-8172	ОКСНМ-10-01-0,22-16(15,0)	1000 м	76491,88
501-8173	ОКСНМ-10-01-0,22-24(15,0)	1000 м	81052,86
501-8174	ОКСНМ-10-01-0,22-32(15,0)	1000 м	88249,34
501-8175	ОКСНМ-10-01-0,22-36(15,0)	1000 м	92697,51
501-8176	ОКСНМ-10-01-0,22-48(15,0)	1000 м	98308,90
Подраздел: Кабели управления			
501-1845	Кабель управления с медными токопроводящими жилами с полистиленовой изоляцией в поливинилхлоридной оболочке марки	1000 м	52746,71
Кабель управления с медными гибкими жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не			
501-2104	КУППЭПнг(А)-HF 2х0,35	1000 м	137288,35
501-2105	КУППЭПнг(А)-HF 4х0,35	1000 м	173110,23
501-2106	КУППЭПнг(А)-HF 7х0,35	1000 м	177627,64
501-2107	КУППЭПнг(А)-HF 14х0,35	1000 м	316680,78
501-2108	КУППЭПнг(А)-HF 19х0,35	1000 м	340907,74
501-2109	КУППЭПнг(А)-HF 24х0,35	1000 м	553738,44
501-2110	КУППЭПнг(А)-HF 52х0,35	1000 м	881687,54
501-2111	КУППЭПнг(А)-HF 2х0,5	1000 м	146263,59
501-2112	КУППЭПнг(А)-HF 3х0,5	1000 м	164711,41
501-2113	КУППЭПнг(А)-HF 4х0,5	1000 м	182383,42
501-2114	КУППЭПнг(А)-HF 7х0,5	1000 м	225254,15
501-2115	КУППЭПнг(А)-HF 10х0,5	1000 м	283564,55
501-2116	КУППЭПнг(А)-HF 14х0,5	1000 м	322228,42
501-2117	КУППЭПнг(А)-HF 19х0,5	1000 м	420660,38
501-2118	КУППЭПнг(А)-HF 27х0,5	1000 м	608554,76
501-2119	КУППЭПнг(А)-HF 37х0,5	1000 м	742636,69
501-2120	КУППЭПнг(А)-HF 2х0,75	1000 м	164790,49
501-2121	КУППЭПнг(А)-HF 3х0,75	1000 м	183099,65
501-2122	КУППЭПнг(А)-HF 7х0,75	1000 м	264268,71
501-2123	КУППЭПнг(А)-HF 3х1	1000 м	192637,56
501-2124	КУППЭПнг(А)-HF 4х1	1000 м	214416,72
501-2125	КУППЭПнг(А)-HF 10х1	1000 м	414751,75
501-2126	КУППЭПнг(А)-HF 14х1	1000 м	552636,01
501-2127	КУППЭПнг(А)-HF 19х1	1000 м	790554,28
501-2128	КУППЭПнг(А)-HF 52х1	1000 м	1742071,50
501-2129	КУППЭПнг(А)-HF 3х1,5	1000 м	240793,51
501-2130	КУППЭПнг(А)-HF 4х1,5	1000 м	254611,61
501-2131	КУППЭПнг(А)-HF 7х1,5	1000 м	375882,74
501-2132	КУППЭПнг(А)-HF 12х1,5	1000 м	607879,79
501-2133	КУППЭПнг(А)-HF 27х1,5	1000 м	1273360,60
501-2134	КУППЭПнг(А)-HF 4х2,5	1000 м	280073,92
501-2135	КУППЭПнг(А)-HF 7х2,5	1000 м	507434,37
501-2136	КУППЭПнг(А)-HF 27х2,5	1000 м	1884592,36
501-2137	КУППЭПнг(А)-HF 2х2х0,35	1000 м	171375,23
501-2138	КУППЭПнг(А)-HF 4х2х0,35	1000 м	217835,15
501-2139	КУППЭПнг(А)-HF 16х2х0,35	1000 м	561856,49

501-2140	КУППЭПнг(А)-HF 1x2x0,5	1000 м	136976,65
501-2141	КУППЭПнг(А)-HF 5x2x0,5	1000 м	182330,71
501-2142	КУППЭПнг(А)-HF 6x2x0,5	1000 м	326037,63
501-2143	КУППЭПнг(А)-HF 8x2x0,5	1000 м	385327,83
501-2144	КУППЭПнг(А)-HF 10x2x0,5	1000 м	485403,09
501-2145	КУППЭПнг(А)-HF 14x2x0,5	1000 м	449589,24
501-2146	КУППЭПнг(А)-HF 16x2x0,5	1000 м	663540,69
501-2147	КУППЭПнг(А)-HF 20x2x0,5	1000 м	741816,18
501-2148	КУППЭПнг(А)-HF 24x2x0,5	1000 м	957107,26
501-2149	КУППЭПнг(А)-HF 1x2x0,75	1000 м	147290,38
501-2150	КУППЭПнг(А)-HF 2x2x0,75	1000 м	226009,35
	Кабель для цепей управления и контроля, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение,		
501-2151	КУППнг(А)-HF 2x2x0,8	1000 м	90386,09
501-2152	КУППнг(А)-HF 4x2x0,8	1000 м	170000,07
501-2153	КУППнг(А)-HF 6x2x0,8	1000 м	298181,39
501-2154	КУППнг(А)-HF 12x2x0,8	1000 м	429054,60
501-2155	КУППнг(А)-HF 16x2x0,8	1000 м	543674,52
501-2156	КУППнг(А)-HF 20x2x0,8	1000 м	656043,76
501-2157	КУППнг(А)-HF 32x2x0,8	1000 м	1021021,46
501-2158	КУППнг(А)-HF 40x2x0,8	1000 м	1250422,88
	Кабель парной скрутки огнестойкий с однопроволочными медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных		
501-2159	КПЭПнг(А)-FRHF 1x2x0,5	1000 м	96119,38
501-2160	КПЭПнг(А)-FRHF 2x2x0,5	1000 м	144659,23
501-2161	КПЭПнг(А)-FRHF 1x2x0,8	1000 м	96646,53
501-2162	КПЭПнг(А)-FRHF 2x2x0,8	1000 м	145759,36
501-2163	КПЭПнг(А)-FRHF 4x2x0,8	1000 м	213664,96
501-2164	КПЭПнг(А)-FRHF 6x2x0,8	1000 м	246121,12
501-2165	КПЭПнг(А)-FRHF 8x2x0,8	1000 м	306706,27
501-2166	КПЭПнг(А)-FRHF 10x2x0,8	1000 м	504824,99
501-2167	КПЭПнг(А)-FRHF 1x2x1,38	1000 м	122662,34
501-2168	КПЭПнг(А)-FRHF 2x2x1,38	1000 м	261348,77
501-2169	КПЭПнг(А)-FRHF 4x2x1,38	1000 м	281025,08
501-2170	КПЭПнг(А)-FRHF 6x2x1,38	1000 м	637480,19
501-2171	КПЭПнг(А)-FRHF 8x2x1,38	1000 м	859594,39
501-2172	КПЭПнг(А)-FRHF 10x2x1,38	1000 м	1258209,74
	Кабель управления гибкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не		
501-2173	КУГВВЭнг-LS 7x0,35	1000 м	54630,68
501-2174	КУГВВЭнг-LS 7x0,5	1000 м	66077,52
501-2175	КУГВВЭнг-LS 14x0,5	1000 м	116169,04
501-2176	КУГВВЭнг-LS 24x0,5	1000 м	178375,30
	Кабель управления гибкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, в общем экране из		
501-2177	КУГВЭВнг-LS 7x0,35	1000 м	95994,16
501-2178	КУГВЭВнг-LS 7x0,5	1000 м	100124,66
501-2179	КУГВЭВнг-LS 14x0,35	1000 м	248347,43
501-2180	КУГВЭВнг-LS 24x0,35	1000 м	323163,57
	Подраздел: Кабели малогабаритные		
501-1828	Кабель малогабаритный марки КМПВЭВнг-LS 30x0,5-500	1000 м	286099,44
501-2358	Кабель малогабаритный огнестойкий с медными жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ, не	1000 м	1829214,51
	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение,		
501-2181	КМПВнг(А)-LS 2x0,5	1000 м	40610,89
501-2182	КМПВнг(А)-LS 3x0,5	1000 м	47193,33
501-2183	КМПВнг(А)-LS 7x0,5	1000 м	68319,30
501-2213	КМПВЭВнг(А)-LS 7x0,35	1000 м	128431,15
501-2214	КМПВЭВнг(А)-LS 10x0,35	1000 м	159769,99
	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение,		
501-2184	КМПВнг(А)-LS 24x0,35	1000 м	125783,96
501-2185	КМПВнг(А)-LS 1x0,5	1000 м	16930,56
501-2186	КМПВнг(А)-LS 2x0,75	1000 м	38803,69
501-2187	КМПВнг(А)-LS 3x0,75	1000 м	46779,64
501-2188	КМПВнг(А)-LS 2x1	1000 м	50641,56
501-2189	КМПВнг(А)-LS 10x1	1000 м	123100,10
501-2190	КМПВнг(А)-LS 3x1,5	1000 м	65179,34
501-2191	КМПВЭнг(А)-LS 2x0,35	1000 м	59835,67
501-2192	КМПВЭнг(А)-LS 3x0,35	1000 м	61092,81
501-2193	КМПВЭнг(А)-LS 14x0,35	1000 м	125967,31
501-2194	КМПВЭнг(А)-LS 2x0,5	1000 м	62827,81
501-2195	КМПВЭнг(А)-LS 3x0,5	1000 м	62922,92
501-2196	КМПВЭнг(А)-LS 4x0,5	1000 м	72452,80
501-2197	КМПВЭнг(А)-LS 7x0,5	1000 м	87767,55
501-2198	КМПВЭнг(А)-LS 10x0,5	1000 м	107357,90
501-2199	КМПВЭнг(А)-LS 14x0,5	1000 м	132861,47
501-2200	КМПВЭнг(А)-LS 19x0,5	1000 м	160108,05
501-2201	КМПВЭнг(А)-LS 30x0,5	1000 м	221001,46
501-2202	КМПВЭнг(А)-LS 2x0,75	1000 м	69765,51
501-2203	КМПВЭнг(А)-LS 3x0,75	1000 м	74109,88
501-2204	КМПВЭнг(А)-LS 12x0,75	1000 м	148774,41
501-2205	КМПВЭнг(А)-LS 2x1	1000 м	74057,16
501-2206	КМПВЭнг(А)-LS 4x1	1000 м	84862,51
501-2207	КМПВЭнг(А)-LS 7x1	1000 м	108780,05

501-2208	КМПВЭнг(А)-LS 12х1	1000 м	203970,06
501-2209	КМПВЭнг(А)-LS 4х1,5	1000 м	102328,24
501-2210	КМПВЭнг(А)-LS 7х1,5	1000 м	145860,21
501-2211	КМПВЭнг(А)-LS 10х1,5	1000 м	204308,11
501-2212	КМПВЭнг(А)-LS 27х1,5	1000 м	378942,48
501-2215	КМПВЭВнг(А)-LS 2х0,35	1000 м	94336,25
501-2216	КМПВЭВнг(А)-LS 4х0,35	1000 м	97354,73
501-2217	КМПВЭВнг(А)-LS 12х0,35	1000 м	181826,48
501-2218	КМПВЭВнг(А)-LS 14х0,35	1000 м	190850,99
501-2219	КМПВЭВнг(А)-LS 19х0,35	1000 м	214760,51
501-2220	КМПВЭВнг(А)-LS 24х0,35	1000 м	256571,22
501-2221	КМПВЭВнг(А)-LS 27х0,35	1000 м	278203,70
501-2222	КМПВЭВнг(А)-LS 30х0,35	1000 м	329029,76
501-2223	КМПВЭВнг(А)-LS 37х0,35	1000 м	398167,28
501-2224	КМПВЭВнг(А)-LS 52х0,35	1000 м	504444,53
501-2225	КМПВЭВнг(А)-LS 2х0,5	1000 м	95277,09
501-2226	КМПВЭВнг(А)-LS 3х0,5	1000 м	107928,60
501-2227	КМПВЭВнг(А)-LS 4х0,5	1000 м	119065,14
501-2228	КМПВЭВнг(А)-LS 7х0,5	1000 м	139336,20
501-2229	КМПВЭВнг(А)-LS 10х0,5	1000 м	179570,06
501-2230	КМПВЭВнг(А)-LS 12х0,5	1000 м	187668,63
501-2231	КМПВЭВнг(А)-LS 14х0,5	1000 м	204082,36
501-2232	КМПВЭВнг(А)-LS 19х0,5	1000 м	243248,17
501-2233	КМПВЭВнг(А)-LS 24х0,5	1000 м	294724,00
501-2234	КМПВЭВнг(А)-LS 27х0,5	1000 м	316310,64
501-2235	КМПВЭВнг(А)-LS 30х0,5	1000 м	343422,00
501-2236	КМПВЭВнг(А)-LS 37х0,5	1000 м	403022,75
501-2237	КМПВЭВнг(А)-LS 52х0,5	1000 м	605360,94
501-2238	КМПВЭВнг(А)-LS 2х0,75	1000 м	103771,02
501-2239	КМПВЭВнг(А)-LS 3х0,75	1000 м	120978,91
501-2240	КМПВЭВнг(А)-LS 4х0,75	1000 м	128864,33
501-2241	КМПВЭВнг(А)-LS 7х0,75	1000 м	168250,17
501-2242	КМПВЭВнг(А)-LS 10х0,75	1000 м	182413,21
501-2243	КМПВЭВнг(А)-LS 12х0,75	1000 м	237169,95
501-2244	КМПВЭВнг(А)-LS 14х0,75	1000 м	259264,25
501-2245	КМПВЭВнг(А)-LS 19х0,75	1000 м	354104,73
501-2246	КМПВЭВнг(А)-LS 24х0,75	1000 м	371422,63
501-2247	КМПВЭВнг(А)-LS 27х0,75	1000 м	413894,56
501-2248	КМПВЭВнг(А)-LS 30х0,75	1000 м	477164,72
501-2249	КМПВЭВнг(А)-LS 37х0,75	1000 м	623666,67
501-2250	КМПВЭВнг(А)-LS 52х0,75	1000 м	947799,70
501-2251	КМПВЭВнг(А)-LS 2х1	1000 м	113312,37
501-2252	КМПВЭВнг(А)-LS 3х1	1000 м	127694,29
501-2253	КМПВЭВнг(А)-LS 4х1	1000 м	134728,26
501-2254	КМПВЭВнг(А)-LS 7х1	1000 м	184336,15
501-2255	КМПВЭВнг(А)-LS 10х1	1000 м	249798,54
501-2256	КМПВЭВнг(А)-LS 12х1	1000 м	273250,82
501-2257	КМПВЭВнг(А)-LS 14х1	1000 м	299233,40
501-2258	КМПВЭВнг(А)-LS 19х1	1000 м	379471,93
501-2259	КМПВЭВнг(А)-LS 24х1	1000 м	495219,48
501-2260	КМПВЭВнг(А)-LS 27х1	1000 м	540064,72
501-2261	КМПВЭВнг(А)-LS 30х1	1000 м	562096,00
501-2262	КМПВЭВнг(А)-LS 37х1	1000 м	631254,14
501-2263	КМПВЭВнг(А)-LS 52х1	1000 м	1013146,35
501-2264	КМПВЭВнг(А)-LS 2х1,5	1000 м	132196,81
501-2265	КМПВЭВнг(А)-LS 3х1,5	1000 м	144772,68
501-2266	КМПВЭВнг(А)-LS 4х1,5	1000 м	156986,43
501-2267	КМПВЭВнг(А)-LS 7х1,5	1000 м	248068,13
501-2268	КМПВЭВнг(А)-LS 10х1,5	1000 м	343744,02
501-2269	КМПВЭВнг(А)-LS 12х1,5	1000 м	362746,49
501-2270	КМПВЭВнг(А)-LS 14х1,5	1000 м	409335,90
501-2271	КМПВЭВнг(А)-LS 19х1,5	1000 м	548542,60
501-2272	КМПВЭВнг(А)-LS 24х1,5	1000 м	622147,11
501-2273	КМПВЭВнг(А)-LS 27х1,5	1000 м	703733,30
501-2274	КМПВЭВнг(А)-LS 37х1,5	1000 м	887835,68
501-2275	КМПВЭВнг(А)-LS 52х1,5	1000 м	1266458,43
501-2276	КМПВЭВнг(А)-LS 2х2,5	1000 м	162373,63
501-2277	КМПВЭВнг(А)-LS 3х2,5	1000 м	190206,96
501-2278	КМПВЭВнг(А)-LS 4х2,5	1000 м	226225,94
501-2279	КМПВЭВнг(А)-LS 7х2,5	1000 м	382459,46
501-2280	КМПВЭВнг(А)-LS 10х2,5	1000 м	508189,57
501-2281	КМПВЭВнг(А)-LS 12х2,5	1000 м	584127,26
Кабель многожильный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных			
501-2282	КМПЭВЭВнг(А)-LS 4х0,35	1000 м	104415,06
501-2283	КМПЭВЭВнг(А)-LS 7х0,35	1000 м	153126,80
501-2284	КМПЭВЭВнг(А)-LS 7х0,75	1000 м	166754,67
501-2285	КМПЭВЭВнг(А)-LS 16х0,75	1000 м	299769,71
Кабель многожильный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных			
501-2286	КМПЭВЭВнг(А)-LS 2х0,35	1000 м	94077,26

501-2287	КМПЭВЭВнг(А)-LS 3x0,35	1000 м	101466,47
501-2288	КМПЭВЭВнг(А)-LS 12x0,35	1000 м	284319,74
501-2289	КМПЭВЭВнг(А)-LS 14x0,35	1000 м	304840,62
501-2290	КМПЭВЭВнг(А)-LS 19x0,35	1000 м	399335,02
501-2291	КМПЭВЭВнг(А)-LS 24x0,35	1000 м	521587,10
501-2292	КМПЭВЭВнг(А)-LS 27x0,35	1000 м	528057,25
501-2293	КМПЭВЭВнг(А)-LS 37x0,35	1000 м	681333,03
501-2294	КМПЭВЭВнг(А)-LS 52x0,35	1000 м	936456,88
501-2295	КМПЭВЭВнг(А)-LS 2x0,5	1000 м	98022,84
501-2296	КМПЭВЭВнг(А)-LS 4x0,5	1000 м	147684,59
501-2297	КМПЭВЭВнг(А)-LS 7x0,5	1000 м	196442,18
501-2298	КМПЭВЭВнг(А)-LS 12x0,5	1000 м	295491,80
501-2299	КМПЭВЭВнг(А)-LS 14x0,5	1000 м	358910,92
501-2300	КМПЭВЭВнг(А)-LS 19x0,5	1000 м	415732,71
501-2301	КМПЭВЭВнг(А)-LS 24x0,5	1000 м	524197,62
501-2302	КМПЭВЭВнг(А)-LS 27x0,5	1000 м	575479,78
501-2303	КМПЭВЭВнг(А)-LS 37x0,5	1000 м	730075,71
501-2304	КМПЭВЭВнг(А)-LS 52x0,5	1000 м	1225682,53
501-2305	КМПЭВЭВнг(А)-LS 2x0,75	1000 м	109012,69
501-2306	КМПЭВЭВнг(А)-LS 3x0,75	1000 м	124461,51
501-2307	КМПЭВЭВнг(А)-LS 4x0,75	1000 м	153611,55
501-2308	КМПЭВЭВнг(А)-LS 12x0,75	1000 м	361964,94
501-2309	КМПЭВЭВнг(А)-LS 14x0,75	1000 м	444710,85
501-2310	КМПЭВЭВнг(А)-LS 19x0,75	1000 м	529894,24
501-2311	КМПЭВЭВнг(А)-LS 24x0,75	1000 м	680526,26
501-2312	КМПЭВЭВнг(А)-LS 27x0,75	1000 м	740486,86
501-2313	КМПЭВЭВнг(А)-LS 37x0,75	1000 м	941170,27
501-2314	КМПЭВЭВнг(А)-LS 2x1	1000 м	161675,74
501-2315	КМПЭВЭВнг(А)-LS 3x1	1000 м	136558,36
501-2316	КМПЭВЭВнг(А)-LS 4x1	1000 м	174879,60
501-2317	КМПЭВЭВнг(А)-LS 7x1	1000 м	240898,93
501-2318	КМПЭВЭВнг(А)-LS 12x1	1000 м	445934,74
501-2319	КМПЭВЭВнг(А)-LS 14x1	1000 м	492039,41
501-2320	КМПЭВЭВнг(А)-LS 19x1	1000 м	610779,09
501-2321	КМПЭВЭВнг(А)-LS 24x1	1000 м	760023,34
501-2322	КМПЭВЭВнг(А)-LS 27x1	1000 м	828246,38
501-2323	КМПЭВЭВнг(А)-LS 37x1	1000 м	1050588,63
501-2324	КМПЭВЭВнг(А)-LS 2x1,5	1000 м	141829,83
501-2325	КМПЭВЭВнг(А)-LS 3x1,5	1000 м	160462,15
501-2326	КМПЭВЭВнг(А)-LS 4x1,5	1000 м	220209,60
501-2327	КМПЭВЭВнг(А)-LS 7x1,5	1000 м	291319,32
501-2328	КМПЭВЭВнг(А)-LS 12x1,5	1000 м	525895,95
501-2329	КМПЭВЭВнг(А)-LS 14x1,5	1000 м	609722,51
501-2330	КМПЭВЭВнг(А)-LS 19x1,5	1000 м	764045,70
501-2331	КМПЭВЭВнг(А)-LS 24x1,5	1000 м	922435,95
501-2332	КМПЭВЭВнг(А)-LS 27x1,5	1000 м	1004004,95
501-2333	КМПЭВЭВнг(А)-LS 37x1,5	1000 м	1371370,84
501-2334	КМПЭВЭВнг(А)-LS 16x2x0,35	1000 м	599791,53
501-2335	КМПЭВЭВнг(А)-LS 16x2x0,75	1000 м	819075,18
501-2336	КМПЭВЭВнг(А)-LS 19x2x0,75	1000 м	1218128,30
	Кабель многожильный одножильный с медными жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ, не		
501-2359	КМПЕВЭнг(А)-FRLS 2x0,5	1000 м	197125,18
501-2337	КМПЕВЭВнг(А)-FRLS 4x0,35	1000 м	282777,27
501-2338	КМПЕВЭВнг(А)-FRLS 7x0,35	1000 м	410344,36
501-2339	КМПЕВЭВнг(А)-FRLS 12x0,35	1000 м	748947,55
501-2340	КМПЕВЭВнг(А)-FRLS 19x0,35	1000 м	946948,25
501-2341	КМПЕВЭВнг(А)-FRLS 27x0,35	1000 м	1322452,81
501-2342	КМПЕВЭВнг(А)-FRLS 37x0,35	1000 м	1719188,77
501-2343	КМПЕВЭВнг(А)-FRLS 4x0,5	1000 м	340775,95
501-2344	КМПЕВЭВнг(А)-FRLS 7x0,5	1000 м	496908,63
501-2346	КМПЕВЭВнг(А)-FRLS 12x0,5	1000 м	839915,79
501-2350	КМПЕВЭВнг(А)-FRLS 14x0,5	1000 м	929332,40
501-2353	КМПЕВЭВнг(А)-FRLS 24x0,5	1000 м	1437022,32
501-2354	КМПЕВЭВнг(А)-FRLS 27x0,5	1000 м	2011831,70
501-2345	КМПЕВЭВнг(А)-FRLS 7x0,75	1000 м	510250,02
501-2347	КМПЕВЭВнг(А)-FRLS 12x0,75	1000 м	940624,78
501-2351	КМПЕВЭВнг(А)-FRLS 19x0,75	1000 м	1587485,89
501-2348	КМПЕВЭВнг(А)-FRLS 12x1	1000 м	1074750,25
501-2355	КМПЕВЭВнг(А)-FRLS 4x1,5	1000 м	500941,30
501-2349	КМПЕВЭВнг(А)-FRLS 12x1,5	1000 м	1238716,79
501-2352	КМПЕВЭВнг(А)-FRLS 19x1,5	1000 м	1807914,36
501-2356	КМПЕВЭВнг(А)-FRLS 37x1,5	1000 м	2136892,55
501-2357	КМПЕВЭВнг(А)-FRLS 16x2x0,35	1000 м	1721782,11
	Подраздел: Кабели нагревательные		
	Группа: Кабели для теплых полов		
	Кабель одножильный для сухих помещений, неэкранированный, марки		
501-1523	Ceilhit 22p15, мощностью 300 Вт и длиной 23,01 метра.	компл.	1486,30
501-1524	Ceilhit 22p15, мощностью 400 Вт и длиной 27,01 метра.	компл.	1886,19
501-1525	Ceilhit 22p15, мощностью 600 Вт и длиной 45,01 метра.	компл.	2811,37

501-1526	Ceilhit 22pvl5, мощностью 700 Вт и длиной 53,85 метра	компл.	3144,99
501-1527	Ceilhit 22pvl5, мощностью 800 Вт и длиной 59,02 метра	компл.	3776,67
501-1528	Ceilhit 22pvl5, мощностью 1000 Вт и длиной 70,04 метра	компл.	4760,33
501-1529	Ceilhit 22pvl5, мощностью 1200 Вт и длиной 87,11 метра	компл.	5394,51
501-1530	Ceilhit 22pvl5, мощностью 1500 Вт и длиной 101,15 метра	компл.	6633,42
501-1531	Ceilhit 22pvl5, мощностью 2000 Вт и длиной 158,13 метра	компл.	9113,95
501-1532	Ceilhit 22pvl5, мощностью 2500 Вт и длиной 197,55 метра	компл.	9770,59
501-1533	Ceilhit 22pvl5, мощностью 3000 Вт и длиной 237,25 метра	компл.	12706,16
501-1534	Ceilhit 22pvl5, мощностью 3500 Вт и длиной 248,94 метра	компл.	14312,00
501-1535	Ceilhit 22pvl5, мощностью 4000 Вт и длиной 302,5 метра	компл.	17402,06
	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки		
501-1536	Ceilhit 22psv25, мощностью 245 Вт и длиной 9,5 метра	компл.	2396,37
501-1537	Ceilhit 22psv25, мощностью 300 Вт и длиной 12 метра	компл.	2508,23
501-1538	Ceilhit 22psv25, мощностью 400 Вт и длиной 17,26 метра	компл.	2713,04
501-1539	Ceilhit 22psv25, мощностью 500Вт и длиной 21,61 метра	компл.	3108,95
501-1540	Ceilhit 22psv25, мощностью 650 Вт и длиной 28,46 метра	компл.	3820,61
501-1541	Ceilhit 22psv25, мощностью 800 Вт и длиной 33,76 метра	компл.	4525,75
501-1542	Ceilhit 22psv25, мощностью 950 Вт и длиной 39,68 метра	компл.	5050,73
501-1543	Ceilhit 22psv25, мощностью 1100 Вт и длиной 42,93 метра	компл.	6523,62
501-1544	Ceilhit 22psv25, мощностью 1300 Вт и длиной 53,88 метра	компл.	7506,97
501-1545	Ceilhit 22psv25, мощностью 1500 Вт и длиной 59,75 метра	компл.	7883,00
501-1546	Ceilhit 22psv25, мощностью 1600 Вт и длиной 65,33 метра	компл.	8365,04
501-1547	Ceilhit 22psv25, мощностью 1900 Вт и длиной 79,85 метра	компл.	10208,12
501-1548	Ceilhit 22psv25, мощностью 2400 Вт и длиной 95,13 метра	компл.	11208,38
501-1549	Ceilhit 22psv25, мощностью 2750 Вт и длиной 113,55 метра	компл.	13775,17
501-1550	Ceilhit 22psv25, мощностью 3400Вт и длиной 145,26 метра	компл.	18191,14
501-1551	Ceilhit 22psv25, мощностью 4100 Вт и длиной 173,6 метра	компл.	20241,61
501-1552	Ceilhit 22psv25, мощностью 4600 Вт и длиной 187,89 метра	компл.	23932,09
501-1553	Ceilhit 22psv25, мощностью 5100 Вт и длиной 237,25 метра	компл.	28451,60
	Кабель двужильный, экранированный, с тефлоном, марки		
501-1554	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 115 Вт и длиной 7 метра	компл.	1729,34
501-1555	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 145 Вт и длиной 8,3 метра	компл.	1827,11
501-1556	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 175 Вт и длиной 10,3 метра	компл.	2148,29
501-1557	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 240 Вт и длиной 14,4 метра	компл.	2370,14
501-1558	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 300 Вт и длиной 18 метра	компл.	2545,00
501-1559	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 400 Вт и длиной 23,1 метра	компл.	3163,55
501-1560	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 480 Вт и длиной 28,1 метра	компл.	3299,39
501-1561	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 570 Вт и длиной 33,1 метра	компл.	3899,37
501-1562	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 630 Вт и длиной 37,5 метра	компл.	3955,13
501-1563	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 770 Вт и длиной 45,5 метра	компл.	4977,71
501-1564	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 870 Вт и длиной 51,2 метра	компл.	5491,04
501-1565	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 940 Вт и длиной 55,6 метра	компл.	5655,28
501-1566	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 1130 Вт и длиной 66,9 метра	компл.	6181,33
501-1567	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 1400 Вт и длиной 82,3 метра	компл.	8174,14
501-1568	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 1630 Вт и длиной 95,8 метра	компл.	8664,20
501-1569	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 2050 Вт и длиной 120,5 метра	компл.	11647,22
501-1570	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 2460 Вт и длиной 145,3 метра	компл.	13060,05
501-1571	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 2700 Вт и длиной 160,1 метра	компл.	15034,36
501-1572	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 3200 Вт и длиной 189,1 метра	компл.	19732,19
	Группа: Прочие нагревательные кабели		
501-2377	Кабель саморегулируемый греющий "FroStop Black" для защиты от замерзания трубопроводов диаметром 50-100 мм	м	820,40
	Подраздел: Кабели монтажные		
501-1800	Кабель монтажный МКШ 2х0,5	1000 м	14078,25
501-1801	Кабель монтажный МКШ 2х0,75	1000 м	16893,89
501-1802	Кабель монтажный экранированный МКЭШ 2х0,75	1000 м	27537,66
	Кабель монтажный с медными лужеными многопроволочными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий		
501-2360	МКВВЭнг(А)-LS 2х0,5	1000 м	158996,46
501-2361	МКВВЭнг(А)-LS 3х0,5	1000 м	174895,65
501-2362	МКВВЭнг(А)-LS 5х0,5	1000 м	283972,51
501-2363	МКВВЭнг(А)-LS 7х0,5	1000 м	312369,65
501-2364	МКВВЭнг(А)-LS 10х0,5	1000 м	341395,92
501-2365	МКВВЭнг(А)-LS 14х0,5	1000 м	460206,66
501-2366	МКВВЭнг(А)-LS 14х2х0,5	1000 м	632156,01
501-2367	МКВВЭнг(А)-LS 3х0,75	1000 м	238362,90
501-2368	МКВВЭнг(А)-LS 3х2х0,75	1000 м	474999,99
	Группа: Кабели микрофонные		
501-1827	Кабель микрофонный МУ-250SW 2х0,5	1000 м	184981,33
	Кабель микрофонный экранированный марки		
501-1715	КММ, число жил - 2 и сечением 0,12 мм2	1000 м	12757,55
501-1803	КММ, число жил - 2 и сечением 0,35 мм2	1000 м	24595,95
501-1804	КММ, число жил - 4 и сечением 0,35 мм2	1000 м	37325,39
501-1847	КММ, число жил - 5 и сечением 0,35 мм2	1000 м	42232,43
501-1848	КММ, число жил - 7 и сечением 0,35 мм2	1000 м	50388,30
501-1849	КММ, число жил - 9 и сечением 0,35 мм2	1000 м	63656,34
	Раздел 5.02. Провода, шнуры, проволока, шины и муфты кабельные		
	Подраздел: Провода		
	Группа: Провода для осветительной арматуры термостойкие с медной жилой в изоляционно-защитной оболочке из		
	Провода для осветительной арматуры на напряжение до 660 В термостойкие с медной жилой в изоляционно-защитной		
502-0361	ПРКА, сечением 0,5 мм2	1000 м	5822,45

502-0362	ПРКА, сечением 0,75 мм2	1000 м	5577,52
502-0363	ПРКА, сечением 1 мм2	1000 м	7064,86
502-0364	ПРКА, сечением 1,5 мм2	1000 м	9481,23
502-0365	ПРКА, сечением 2,5 мм2	1000 м	15802,42
Группа: Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В			
Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки			
502-0209	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 0,35 мм2	1000 м	22616,98
502-0210	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм2	1000 м	24285,05
502-0211	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм2	1000 м	14128,62
502-0212	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 1 мм2	1000 м	20077,97
502-0213	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм2	1000 м	25190,42
502-0214	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000 м	35973,62
502-0215	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм2	1000 м	64241,92
502-0216	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм2	1000 м	90746,06
502-0217	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 0,35 мм2	1000 м	25506,91
502-0218	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 0,5 мм2	1000 м	27389,36
502-0219	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм2	1000 м	21937,14
502-0220	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 1 мм2	1000 м	26027,32
502-0221	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м	33091,09
502-0222	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	48429,54
502-0223	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2	1000 м	88558,38
502-0224	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм2	1000 м	119135,45
502-0225	РПШЭ, с числом жил - 1 и сечением 0,35	1000 м	45699,76
502-0226	РПШЭ, с числом жил - 1 и сечением 0,5 мм2	1000 м	45355,26
502-0227	РПШЭ, с числом жил - 1 и сечением 0,75 мм2	1000 м	47692,97
502-0228	РПШЭ, с числом жил - 1 и сечением 1,0 мм2	1000 м	53859,92
502-0229	РПШЭ, с числом жил - 1 и сечением 1,5 мм2	1000 м	55426,90
502-0230	РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 0,35 мм2	1000 м	51884,65
502-0231	РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм2	1000 м	52395,05
502-0232	РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм2	1000 м	40621,00
502-0233	РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 1,0 мм2	1000 м	43688,91
502-0234	РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм2	1000 м	50567,30
502-0235	РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000 м	75992,20
502-0236	РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм2	1000 м	98679,49
502-0237	РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм2	1000 м	132091,54
502-0238	РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 0,35 мм2	1000 м	55631,12
502-0239	РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 0,5 мм2	1000 м	56854,48
502-0240	РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм2	1000 м	45733,46
502-0241	РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 1,0 мм2	1000 м	51217,74
502-0242	РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м	60048,53
502-0243	РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	76965,37
502-0244	РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2	1000 м	122970,98
502-0245	РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм2	1000 м	171226,01
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	38632,59
502-0815	СИП-1 3х16+1х25-0,6/1,0	1000 м	61673,54
502-0816	СИП-1 3х25+1х35-0,6/1,0	1000 м	84206,10
502-0817	СИП-1 3х35+1х50-0,6/1,0	1000 м	119905,32
502-0818	СИП-1 3х50+1х50-0,6/1,0	1000 м	142506,76
502-0819	СИП-1 3х50+1х70-0,6/1,0	1000 м	142498,43
502-0820	СИП-1 3х70+1х70-0,6/1,0	1000 м	180609,73
502-0821	СИП-1 3х70+1х95-0,6/1,0	1000 м	207758,89
502-0822	СИП-1 3х95+1х70-0,6/1,0	1000 м	216601,61
502-0823	СИП-1 3х95+1х95-0,6/1,0	1000 м	252961,34
502-0824	СИП-1 3х120+1х95-0,6/1,0	1000 м	293254,16
502-0825	СИП-1 3х150+1х95-0,6/1,0	1000 м	347464,37
502-0826	СИП-1 3х185+1х95-0,6/1,0	1000 м	419717,33
502-0827	СИП-1 3х240+1х95-0,6/1,0	1000 м	494766,63
502-0828	СИП-2 3х16+1х25-0,6/1,0	1000 м	57453,69
502-0829	СИП-2 3х16+1х54,6-0,6/1,0	1000 м	104747,29
502-0830	СИП-2 3х16+1х54,6+2х16-0,6/1,0	1000 м	139395,07
502-0831	СИП-2 3х16+1х54,6+2х35-0,6/1,0	1000 м	164283,92
502-0832	СИП-2 3х25+1х35-0,6/1,0	1000 м	68303,21
502-0833	СИП-2 3х25+1х54,6-0,6/1,0	1000 м	126147,76
502-0834	СИП-2 3х25+1х54,6+2х16-0,6/1,0	1000 м	154407,83
502-0835	СИП-2 3х25+1х54,6+2х35-0,6/1,0	1000 м	173546,62
502-0836	СИП-2 3х35+1х50-0,6/1,0	1000 м	90095,77
502-0837	СИП-2 3х35+1х50+2х16-0,6/1,0	1000 м	167122,29
502-0838	СИП-2 3х35+1х54,6-0,6/1,0	1000 м	139963,80
502-0839	СИП-2 3х35+1х54,6+2х35-0,6/1,0	1000 м	197608,92
502-0840	СИП-2 3х50+1х50-0,6/1,0	1000 м	103225,09
502-0841	СИП-2 3х50+1х50+2х16-0,6/1,0	1000 м	203481,93
502-0842	СИП-2 3х50+1х54,6-0,6/1,0	1000 м	111888,32
502-0843	СИП-2 3х50+1х70-0,6/1,0	1000 м	124436,62
502-0844	СИП-2 3х50+1х70+2х35-0,6/1,0	1000 м	230510,97
502-0845	СИП-2 3х70+1х54,6-0,6/1,0	1000 м	220321,29
502-0846	СИП-2 3х70+1х54,6+2х16-0,6/1,0	1000 м	246950,87
502-0847	СИП-2 3х70+1х70-0,6/1,0	1000 м	149436,38

502-0848	СИП-2 3x70+1x70+2x35-0,6/1,0	1000 м	289789,31
502-0849	СИП-2 3x70+1x95-0,6/1,0	1000 м	165474,67
502-0850	СИП-2 3x95+1x70-0,6/1,0	1000 м	284603,93
502-0851	СИП-2 3x95+1x95-0,6/1,0	1000 м	195097,66
502-0852	СИП-2 3x120+1x95-0,6/1,0	1000 м	228306,36
502-0853	СИП-2 3x150+1x95-0,6/1,0	1000 м	418872,65
502-0854	СИП-2 3x185+1x95-0,6/1,0	1000 м	506801,93
502-0855	СИП-2 3x240+1x95-0,6/1,0	1000 м	613355,51
502-0856	СИП-2 4x16+1x25-0,6/1,0	1000 м	56981,68
502-0857	СИП-2 4x25+1x35-0,6/1,0	1000 м	78397,97
502-0858	СИП-3 1x35-20	1000 м	28113,46
502-0859	СИП-3 1x50-20	1000 м	33962,36
502-0860	СИП-3 1x70-20	1000 м	45283,89
502-0861	СИП-3 1x95-20	1000 м	63397,22
502-0862	СИП-3 1x120-20	1000 м	77124,43
502-0863	СИП-3 1x150-20	1000 м	163107,45
502-0864	СИП-3 1x185-20	1000 м	189696,43
502-0865	СИП-3 1x240-20	1000 м	248319,63
502-0866	СИП-3 1x35-35	1000 м	69140,59
502-0867	СИП-3 1x50-35	1000 м	73081,45
502-0868	СИП-3 1x70-35	1000 м	109309,47
502-0869	СИП-3 1x95-35	1000 м	131400,31
502-0870	СИП-3 1x120-35	1000 м	138882,85
502-0871	СИП-3 1x150-35	1000 м	179235,54
502-0872	СИП-3 1x185-35	1000 м	190391,81
502-0873	СИП-3 1x240-35	1000 м	287490,69
502-0874	СИП-4 2x10-0,6/1,0	1000 м	22524,45
502-0875	СИП-4 2x16-0,6/1,0	1000 м	25712,29
502-0876	СИП-4 2x25-0,6/1,0	1000 м	35471,90
502-0877	СИП-4 2x50-0,6/1,0	1000 м	82440,35
502-0878	СИП-4 4x16-0,6/1,0	1000 м	55587,18
502-0879	СИП-4 4x25-0,6/1,0	1000 м	73345,35
502-0880	СИП-4 4x35-0,6/1,0	1000 м	78303,35
502-0881	СИП-4 4x50-0,6/1,0	1000 м	113633,86
502-0882	СИП-4 4x70-0,6/1,0	1000 м	230347,91
502-0883	СИП-4 4x95-0,6/1,0	1000 м	231136,19
502-0884	СИП-4 4x120-0,6/1,0	1000 м	351379,34
Группа: Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи			
Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки			
502-0246	М, сечением 4 мм ²	т	370464,40
502-0247	М, сечением 6 мм ²	т	359670,01
502-0248	М, сечением 10 мм ²	т	345981,34
502-0249	М, сечением 16 мм ²	т	379687,19
502-0250	М, сечением 25 мм ²	т	371144,52
502-0251	М, сечением 35 мм ²	т	360315,27
502-0252	М, сечением 50 мм ²	т	351051,31
502-0253	М, сечением 70 мм ²	т	360239,25
502-0254	М, сечением 95 мм ²	т	353586,64
502-0255	М, сечением 120 мм ²	т	352854,15
502-0256	М, сечением 150 мм ²	т	356362,40
502-0257	М, сечением 185 мм ²	т	366943,07
502-0258	М, сечением 240 мм ²	т	360851,41
502-0259	М, сечением 300 мм ²	т	373605,87
502-0260	М, сечением 400 мм ²	т	368961,21
502-0261	М, сечением 500 мм ²	т	369875,64
Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки			
502-0262	А, сечением 16 мм ²	т	154676,48
502-0263	А, сечением 25 мм ²	т	144273,26
502-0264	А, сечением 35 мм ²	т	148838,58
502-0265	А, сечением 40 мм ²	т	223117,50
502-0266	А, сечением 50 мм ²	т	147467,79
502-0267	А, сечением 63 мм ²	т	214271,41
502-0268	А, сечением 70 мм ²	т	216365,95
502-0269	А, сечением 95 мм ²	т	214975,38
502-0270	А, сечением 100 мм ²	т	219597,76
502-0271	А, сечением 120 мм ²	т	218170,54
502-0272	А, сечением 125 мм ²	т	210621,54
502-0273	А, сечением 150 мм ²	т	221164,12
502-0274	А, сечением 160 мм ²	т	216397,22
502-0275	А, сечением 185 мм ²	т	215211,98
502-0276	А, сечением 200 мм ²	т	217057,25
502-0277	А, сечением 240 мм ²	т	218828,43
502-0278	А, сечением 250 мм ²	т	215405,66
502-0279	А, сечением 300 мм ²	т	211947,78
502-0280	А, сечением 315 мм ²	т	211774,40
502-0281	А, сечением 350 мм ²	т	214523,44
502-0282	А, сечением 400 мм ²	т	220360,56
502-0283	А, сечением 450 мм ²	т	222442,95
502-0284	А, сечением 500 мм ²	т	225104,11

502-0285	А, сечением 550 мм2	т	220412,87
502-0286	А, сечением 560 мм2	т	214188,30
502-0287	А, сечением 600 мм2	т	222671,71
502-0288	А, сечением 630 мм2	т	216402,75
502-0289	А, сечением 650 мм2	т	214762,04
502-0290	А, сечением 700 мм2	т	226630,73
502-0291	А, сечением 710 мм2	т	219484,95
502-0292	А, сечением 750 мм2	т	209948,41
502-0293	А, сечением 800 мм2	т	212978,32
Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной смазкой марки			
502-0294	АКП, сечением 16 мм2	т	279561,93
502-0295	АКП, сечением 25 мм2	т	280279,45
502-0296	АКП, сечением 35 мм2	т	271766,59
502-0297	АКП, сечением 50 мм2	т	263221,98
502-0298	АКП, сечением 70 мм2	т	267944,21
502-0299	АКП, сечением 95 мм2	т	266415,60
502-0300	АКП, сечением 120 мм2	т	283251,29
502-0301	АКП, сечением 150 мм2	т	272311,39
502-0302	АКП, сечением 185 мм2	т	275086,58
502-0303	АКП, сечением 240 мм2	т	273514,51
502-0304	АКП, сечением 300 мм2	т	277586,53
502-0305	АКП, сечением 350 мм2	т	268400,60
502-0306	АКП, сечением 400 мм2	т	262429,29
502-0307	АКП, сечением 450 мм2	т	264196,85
502-0308	АКП, сечением 500 мм2	т	260874,70
502-0309	АКП, сечением 550 мм2	т	266508,77
502-0310	АКП, сечением 600 мм2	т	260152,31
502-0311	АКП, сечением 650 мм2	т	262026,53
502-0312	АКП, сечением 700 мм2	т	257358,65
502-0313	АКП, сечением 750 мм2	т	272386,82
502-0314	АКП, сечением 800 мм2	т	270442,34
Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и			
502-0315	АС, сечением 10/1,8 мм2	т	192657,02
502-0316	АС, сечением 16/2,7 мм2	т	129229,40
502-0317	АС, сечением 25/4,2 мм2	т	122887,27
502-0318	АС, сечением 35/6,2 мм2	т	116539,69
502-0319	АС, сечением 50/8 мм2	т	116693,58
502-0320	АС, сечением 70/11 мм2	т	116138,06
502-0803	АС, сечением 70/72 мм2	т	194820,55
502-0321	АС, сечением 95/16 мм2	т	119005,16
502-0322	АС, сечением 120/19 мм2	т	191865,26
502-0323	АС, сечением 150/19 мм2	т	201308,57
502-0324	АС, сечением 185/24 мм2	т	200804,16
502-0325	АС, сечением 205/27 мм2	т	199354,61
502-0326	АС, сечением 240/32 мм2	т	201489,36
502-0327	АС, сечением 300/39 мм2	т	193624,46
502-0804	АС, сечением 300/66 мм2	т	198635,69
502-0328	АС, сечением 330/30 мм2	т	196012,89
502-0329	АС, сечением 400/18 мм2	т	209746,10
502-0806	АС, сечением 400/51 мм2	т	209095,16
502-0805	АС, сечением 400/64 мм2	т	203055,73
502-0330	АС, сечением 450/56 мм2	т	188480,39
502-0331	АС, сечением 500/26 мм2	т	212637,27
502-0807	АС, сечением 500/64 мм2	т	213474,15
502-0332	АС, сечением 550/71 мм2	т	197230,15
502-0333	АС, сечением 600/72 мм2	т	200043,34
502-0334	АС, сечением 650/79 мм2	т	185698,14
502-0335	АС, сечением 700/86 мм2	т	184998,19
502-0336	АС, сечением 750/93 мм2	т	192107,95
502-0337	АС, сечением 800/105 мм2	т	186370,88
502-0338	АС, сечением 1000/56 мм2	т	179503,68
Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой			
502-0339	АСКС, сечением 10/1,8 мм2	т	158285,88
502-0340	АСКС, сечением 16/2,7 мм2	т	160209,78
502-0341	АСКС, сечением 25/4,2 мм2	т	174872,24
502-0342	АСКС, сечением 35/6,2 мм2	т	158355,75
502-0343	АСКС, сечением 50/8 мм2	т	165420,57
502-0344	АСКС, сечением 70/11 мм2	т	159803,87
502-0345	АСКС, сечением 95/16 мм2	т	155814,51
502-0346	АСКС, сечением 120/19 мм2	т	162334,98
502-0347	АСКС, сечением 150/19 мм2	т	163463,26
502-0348	АСКС, сечением 185/24 мм2	т	170827,68
502-0349	АСКС, сечением 205/27 мм2	т	173101,89
502-0350	АСКС, сечением 240/32 мм2	т	166527,24
502-0351	АСКС, сечением 300/39 мм2	т	173397,48
502-0352	АСКС, сечением 330/30 мм2	т	175002,12
502-0353	АСКС, сечением 400/18 мм2	т	177340,66
502-0354	АСКС, сечением 450/56 мм2	т	170984,22
502-0355	АСКС, сечением 500/26 мм2	т	192941,31

502-0356	АСКС, сечением 550/71 мм2	т	168890,79
502-0357	АСКС, сечением 600/72 мм2	т	165525,15
502-0358	АСКС, сечением 650/79 мм2	т	174164,51
502-0359	АСКС, сечением 700/86 мм2	т	173851,77
502-0360	АСКС, сечением 750/93 мм2	т	179510,68
502-0366	АСКС, сечением 800/105 мм2	т	167325,21
502-0367	АСКС, сечением 1000/56 мм2	т	194396,94
Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и			
502-0368	АСКП, сечением 10/1,8 мм2	т	170527,21
502-0369	АСКП, сечением 16/2,7 мм2	т	163183,69
502-0370	АСКП, сечением 25/4,2 мм2	т	160545,88
502-0371	АСКП, сечением 35/6,2 мм2	т	164924,11
502-0372	АСКП, сечением 50/8 мм2	т	167818,13
502-0373	АСКП, сечением 70/11 мм2	т	170826,74
502-0374	АСКП, сечением 95/16 мм2	т	168783,38
502-0375	АСКП, сечением 120/19 мм2	т	172664,98
502-0376	АСКП, сечением 150/19 мм2	т	164972,59
502-0377	АСКП, сечением 185/24 мм2	т	169403,98
502-0378	АСКП, сечением 205/27 мм2	т	186689,13
502-0379	АСКП, сечением 240/32 мм2	т	175344,18
502-0380	АСКП, сечением 300/39 мм2	т	168822,00
502-0381	АСКП, сечением 330/30 мм2	т	168647,94
502-0382	АСКП, сечением 400/18 мм2	т	178929,55
502-0383	АСКП, сечением 450/56 мм2	т	182116,51
502-0384	АСКП, сечением 500/26 мм2	т	188241,38
502-0385	АСКП, сечением 550/71 мм2	т	176192,59
502-0386	АСКП, сечением 600/72 мм2	т	180186,80
502-0387	АСКП, сечением 650/79 мм2	т	186500,00
502-0388	АСКП, сечением 700/86 мм2	т	178588,42
502-0389	АСКП, сечением 750/93 мм2	т	176038,24
502-0390	АСКП, сечением 800/105 мм2	т	180840,63
502-0391	АСКП, сечением 1000/56 мм2	т	169534,33
Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального			
502-0392	АСК, сечением 10/1,8 мм2	т	175209,81
502-0393	АСК, сечением 16/2,7 мм2	т	174896,99
502-0394	АСК, сечением 25/4,2 мм2	т	167422,10
502-0395	АСК, сечением 35/6,2 мм2	т	172688,82
502-0396	АСК, сечением 50/8 мм2	т	175750,91
502-0397	АСК, сечением 70/11 мм2	т	168894,51
502-0398	АСК, сечением 95/16 мм2	т	173202,54
502-0399	АСК, сечением 120/19 мм2	т	172772,08
502-0400	АСК, сечением 150/19 мм2	т	172674,14
502-0401	АСК, сечением 185/24 мм2	т	200913,69
502-0402	АСК, сечением 205/27 мм2	т	189309,04
502-0403	АСК, сечением 240/32 мм2	т	175236,91
502-0404	АСК, сечением 300/39 мм2	т	189810,34
502-0405	АСК, сечением 330/30 мм2	т	193495,83
502-0406	АСК, сечением 400/18 мм2	т	195434,54
502-0407	АСК, сечением 450/56 мм2	т	188618,09
502-0408	АСК, сечением 500/26 мм2	т	212584,22
502-0409	АСК, сечением 550/71 мм2	т	175656,10
502-0410	АСК, сечением 600/72 мм2	т	179268,38
502-0411	АСК, сечением 650/79 мм2	т	182193,52
502-0412	АСК, сечением 700/86 мм2	т	181981,41
502-0413	АСК, сечением 750/93 мм2	т	182779,21
502-0414	АСК, сечением 800/105 мм2	т	186190,29
502-0415	АСК, сечением 1000/56 мм2	т	197853,67
Группа: Провода неизолированные медные гибкие и антенные			
Провода неизолированные медные антенные марки			
502-0416	МА, сечением 1,5 мм2	т	852038,52
502-0417	МА, сечением 2,5 мм2	т	823563,28
502-0418	МА, сечением 4 мм2	т	837577,37
502-0419	МА, сечением 6 мм2	т	809012,95
502-0420	МА, сечением 10 мм2	т	792248,16
Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки			
502-0421	МГ, сечением 1,5 мм2	т	900203,67
502-0422	МГ, сечением 2,5 мм2	т	874797,95
502-0423	МГ, сечением 4 мм2	т	828768,25
502-0424	МГ, сечением 6 мм2	т	833825,73
502-0425	МГ, сечением 10 мм2	т	825137,74
502-0426	МГ, сечением 16 мм2	т	818853,82
502-0427	МГ, сечением 25 мм2	т	795996,61
502-0428	МГ, сечением 35 мм2	т	792359,59
502-0429	МГ, сечением 50 мм2	т	831128,21
502-0430	МГ, сечением 70 мм2	т	777592,36
502-0431	МГ, сечением 95 мм2	т	802947,16
502-0432	МГ, сечением 120 мм2	т	766619,41
502-0433	МГ, сечением 150 мм2	т	806892,06
502-0434	МГ, сечением 185 мм2	т	770538,60

502-0435	МГ, сечением 240 мм2	т	867527,69
502-0436	МГ, сечением 300 мм2	т	853148,55
502-0437	МГ, сечением 400 мм2	т	812651,31
502-0438	МГ, сечением 500 мм2	т	817092,09
502-0475	МГ, сечением 10 мм2, с числом проволок 49 и номинальным диаметром проволоки 0,52 мм	1000 м	82060,01
Группа: Провода силовые гибкие для выводов концов электрических машин и аппаратов			
Провода силовые гибкие на напряжение до 660 В с изоляцией и оболочкой из кремнийорганической резины марки			
502-0439	ПВКВ, сечением 0,75 мм2	1000 м	10054,11
502-0440	ПВКВ, сечением 1 мм2	1000 м	11915,59
502-0441	ПВКВ, сечением 1,5 мм2	1000 м	13999,24
502-0442	ПВКВ, сечением 2,5 мм2	1000 м	19805,29
Провода силовые гибкие с изоляцией из кремнийорганической резины в оплетке из стеклянных нитей, пропитанной эмалью или			
502-0443	РКГМ, сечением 0,75 мм2	1000 м	7900,67
502-0444	РКГМ, сечением 1 мм2	1000 м	9202,63
502-0445	РКГМ, сечением 1,5 мм2	1000 м	11508,22
502-0446	РКГМ, сечением 2,5 мм2	1000 м	16824,69
502-0447	РКГМ, сечением 4 мм2	1000 м	27534,93
502-0448	РКГМ, сечением 6 мм2	1000 м	32720,34
502-0449	РКГМ, сечением 10 мм2	1000 м	58933,03
502-0450	РКГМ, сечением 16 мм2	1000 м	65067,75
502-0451	РКГМ, сечением 25 мм2	1000 м	93416,20
502-0452	РКГМ, сечением 35 мм2	1000 м	153746,94
502-0453	РКГМ, сечением 50 мм2	1000 м	204039,13
502-0454	РКГМ, сечением 70 мм2	1000 м	357109,35
502-0455	РКГМ, сечением 95 мм2	1000 м	341009,25
502-0456	РКГМ, сечением 120 мм2	1000 м	454067,00
Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного			
502-0457	ПСЧ-155, сечением 1,5 мм2	1000 м	21651,38
502-0458	ПСЧ-155, сечением 2,5 мм2	1000 м	25775,95
502-0459	ПСЧ-155, сечением 4 мм2	1000 м	29020,10
502-0460	ПСЧ-155, сечением 6 мм2	1000 м	33523,01
502-0461	ПСЧ-155, сечением 10 мм2	1000 м	44288,46
502-0462	ПСЧ-155, сечением 16 мм2	1000 м	57346,04
502-0463	ПСЧ-155, сечением 25 мм2	1000 м	79600,06
502-0464	ПСЧ-155, сечением 35 мм2	1000 м	116134,47
502-0465	ПСЧ-155, сечением 50 мм2	1000 м	166010,51
502-0466	ПСЧ-155, сечением 70 мм2	1000 м	218803,78
502-0467	ПСЧ-155, сечением 95 мм2	1000 м	270251,43
502-0468	ПСЧ-180, сечением 1 мм2	1000 м	27185,95
502-0469	ПСЧ-180, сечением 1,5 мм2	1000 м	28311,52
502-0470	ПСЧ-180, сечением 2,5 мм2	1000 м	33383,69
502-0471	ПСЧ-180, сечением 4 мм2	1000 м	36072,44
502-0472	ПСЧ-180, сечением 6 мм2	1000 м	41757,93
502-0473	ПСЧ-180, сечением 10 мм2	1000 м	52693,05
502-0474	ПСЧ-180, сечением 16 мм2	1000 м	68831,99
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	1965,96
502-0477	АПВ, сечением 2,5 мм2	1000 м	2386,76
502-0478	АПВ, сечением 3 мм2	1000 м	2774,17
502-0479	АПВ, сечением 4 мм2	1000 м	3282,58
502-0480	АПВ, сечением 5 мм2	1000 м	3726,39
502-0481	АПВ, сечением 6 мм2	1000 м	4448,29
502-0482	АПВ, сечением 8 мм2	1000 м	5747,92
502-0483	АПВ, сечением 10 мм2	1000 м	7346,09
502-0484	АПВ, сечением 16 мм2	1000 м	12469,73
502-0485	АПВ, сечением 25 мм2	1000 м	18629,67
502-0486	АПВ, сечением 35 мм2	1000 м	24860,67
502-0487	АПВ, сечением 50 мм2	1000 м	33119,68
502-0488	АПВ, сечением 70 мм2	1000 м	42840,94
502-0489	АПВ, сечением 95 мм2	1000 м	64070,04
502-0490	АПВ, сечением 120 мм2	1000 м	80515,85
Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки			
502-0491	ПВ1, сечением 0,5 мм2	1000 м	2984,55
502-0492	ПВ1, сечением 0,75 мм2	1000 м	3801,71
502-0493	ПВ1, сечением 1 мм2	1000 м	4885,41
502-0494	ПВ1, сечением 1,2 мм2	1000 м	5592,88
502-0495	ПВ1, сечением 1,5 мм2	1000 м	6772,00
502-0496	ПВ1, сечением 2,0 мм2	1000 м	8662,98
502-0497	ПВ1, сечением 2,5 мм2	1000 м	10807,50
502-0498	ПВ1, сечением 3 мм2	1000 м	13151,34
502-0499	ПВ1, сечением 4 мм2	1000 м	16737,35
502-0500	ПВ1, сечением 5 мм2	1000 м	20314,37
502-0501	ПВ1, сечением 6 мм2	1000 м	24140,95
502-0502	ПВ1, сечением 8 мм2	1000 м	33109,35
502-0503	ПВ1, сечением 10 мм2	1000 м	43940,46
502-0504	ПВ1, сечением 16 мм2	1000 м	70000,89
502-0505	ПВ1, сечением 25 мм2	1000 м	106844,28
502-0506	ПВ1, сечением 35 мм2	1000 м	139229,20

502-0507	ПВ1, сечением 50 мм2	1000 м	200553,59
502-0508	ПВ1, сечением 70 мм2	1000 м	276306,53
502-0509	ПВ1, сечением 95 мм2	1000 м	369662,95
502-0510	ПВ3, сечением 0,5 мм2	1000 м	4001,40
502-0511	ПВ3, сечением 0,75 мм2	1000 м	4995,69
502-0512	ПВ3, сечением 1 мм2	1000 м	5827,94
502-0513	ПВ3, сечением 1,2 мм2	1000 м	6200,52
502-0514	ПВ3, сечением 1,5 мм2	1000 м	7905,79
502-0515	ПВ3, сечением 2 мм2	1000 м	10867,71
502-0516	ПВ3, сечением 2,5 мм2	1000 м	12518,98
502-0517	ПВ3, сечением 3 мм2	1000 м	15518,40
502-0518	ПВ3, сечением 4 мм2	1000 м	18587,57
502-0519	ПВ3, сечением 5 мм2	1000 м	23770,76
502-0520	ПВ3, сечением 6 мм2	1000 м	27585,79
502-0521	ПВ3, сечением 8 мм2	1000 м	36928,00
502-0522	ПВ3, сечением 10 мм2	1000 м	44098,31
502-0523	ПВ3, сечением 16 мм2	1000 м	66909,45
502-0524	ПВ3, сечением 25 мм2	1000 м	106833,15
502-0525	ПВ3, сечением 35 мм2	1000 м	151131,83
502-0526	ПВ3, сечением 50 мм2	1000 м	213786,54
502-0527	ПВ3, сечением 70 мм2	1000 м	297554,72
502-0528	ПВ3, сечением 95 мм2	1000 м	402178,11
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	4055,42
502-0530	АППВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000 м	4736,29
502-0531	АППВ, с числом жил - 2 и сечением 3 мм2	1000 м	5198,12
502-0532	АППВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм2	1000 м	6344,09
502-0533	АППВ, с числом жил - 2 и сечением 5 мм2	1000 м	8131,81
502-0534	АППВ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм2	1000 м	9558,53
502-0535	АППВ, с числом жил - 3 и сечением 2 мм2	1000 м	6798,98
502-0536	АППВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	7746,76
502-0537	АППВ, с числом жил - 3 и сечением 3 мм2	1000 м	8134,94
502-0538	АППВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2	1000 м	10427,76
502-0539	АППВ, с числом жил - 3 и сечением 5 мм2	1000 м	12126,94
502-0540	АППВ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм2	1000 м	14200,69
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	8836,41
502-0542	ППВ, с числом жил - 2 и сечением 1 мм2	1000 м	11573,64
502-0543	ППВ, с числом жил - 2 и сечением 1,2 мм2	1000 м	13708,42
502-0544	ППВ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм2	1000 м	13957,51
502-0545	ППВ, с числом жил - 2 и сечением 2 мм2	1000 м	20962,73
502-0546	ППВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000 м	21950,30
502-0547	ППВ, с числом жил - 2 и сечением 3 мм2	1000 м	30159,31
502-0548	ППВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм2	1000 м	32677,56
502-0549	ППВ, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм2	1000 м	11982,53
502-0550	ППВ, с числом жил - 3 и сечением 1 мм2	1000 м	15569,64
502-0551	ППВ, с числом жил - 3 и сечением 1,2 мм2	1000 м	21046,94
502-0552	ППВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м	22425,24
502-0553	ППВ, с числом жил - 3 и сечением 2 мм2	1000 м	30608,37
502-0554	ППВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	32176,30
502-0555	ППВ, с числом жил - 3 и сечением 3 мм2	1000 м	42436,52
502-0556	ППВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2	1000 м	54524,49
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	7176,15
502-0558	АВТ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм2	1000 м	10117,48
502-0559	АВТ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	9956,51
502-0560	АВТ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2	1000 м	13410,62
502-0561	АВТ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	12084,94
502-0562	АВТ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2	1000 м	17518,86
502-0563	АВТ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2	1000 м	22196,72
502-0564	АВТ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм2	1000 м	34040,94
502-0565	АВТ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм2	1000 м	53946,13
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	7309,77
502-0567	АВТВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм2	1000 м	9485,81
502-0568	АВТВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	8988,89
502-0569	АВТВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2	1000 м	12096,21
502-0570	АВТВ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	11681,99
502-0571	АВТВ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2	1000 м	15251,21
502-0572	АВТВ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2	1000 м	19700,03
502-0573	АВТВ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм2	1000 м	32174,30
502-0574	АВТВ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм2	1000 м	50405,47
Провода с поливинилхлоридной изоляцией для электрических установок марки			
502-0601	ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 5 мм2	1000 м	17879,34
502-0602	ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 10 мм2	1000 м	39603,69
502-0603	ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 16 мм2	1000 м	60859,45
Группа: Провода силовые для электрических установок с резиновой изоляцией на напряжение до 660 В			
Провода силовые для электрических установок на напряжение до 660 В с медной жилой в негорючей резиновой оболочке марки			

502-0575	ПРН, сечением 6 мм2	1000 м	23715,65
502-0576	ПРН, сечением 16 мм2	1000 м	49710,28
Группа: Провода прочие			
502-0577	Провод медный для заземления	кг	189,96
502-1022	Провода монтажные низковольтные с гибкой многопроволочной жилой, изолированные хлопчатобумажной пряжей из	1000 м	11376,65
502-0682	Провода монтажные однопроволочные эмалированные с двойной обмоткой из капроновой нити, лакированные, марки МЭШДЛ	1000 м	10640,10
502-0801	Провода монтажные с волокнистой или пленочной и поливинилхлоридной изоляцией МГШВ сечением 0,7 мм2	1000 м	4183,41
502-0802	Провода монтажные с волокнистой или пленочной и поливинилхлоридной изоляцией МГШВ сечением 2,5 мм2	1000 м	5852,90
502-0578	Провода монтажные с волокнистой или пленочной и поливинилхлоридной изоляцией марки МГШВЭ экранированные с двумя	1000 м	7715,29
502-0579	Провода монтажные с пластмассовой изоляцией марки НВ одножильные из медной луженной проволоки конструкцией жилы	1000 м	3579,22
502-0580	Провода телефонные распределительные однопарные марки ТРВ с медными однопроволочными жилами диаметром 0,5 мм с	1000 м	4065,93
502-0733	Провода трансляционные с двумя токопроводящими жилами из оцинкованной стальной проволоки, уложенными параллельно в	1000 м	6968,41
502-1044	Провода связи с двумя параллельно уложенными жилами диаметром 1,2 мм, с полистироловой изоляцией и с общей оболочкой	1000 м	14176,15
502-0925	Провода силовые с медной жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной	1000 м	8998,86
502-0752	Провода с алюминиевой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной	1000 м	51058,87
502-0582	Провода с двумя параллельно уложенными медными жилами диаметром 1,2 мм, с полистироловой изоляцией и с общей	1000 м	14030,70
502-0812	Провода с медной гибкой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной	1000 м	15201,93
502-0813	Провода с медной гибкой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной	1000 м	20596,18
Провода кроссовые станционные с изоляцией из поливинилхлоридного пластика марки			
502-0581	ПКСВ с двумя медными однопроволочными жилами диаметром 0,5 мм	1000 м	1859,18
502-1077	ПКСВ-2 двужильные	1000 м	4349,70
Группа: Прочие изделия			
502-0583	Соединитель СМЖ-10	100 шт.	2021,23
502-2300	Детали крепления оптической муфты на опоре или стене FOSC-A/B-POLE-MOUNT	компл.	2482,74
502-0584	Кабелейтер для БМ 1-1 с 10 ответвлениями	100 шт.	468,66
502-0585	Кабелейтер для БМ 1-2 с 20 ответвлениями	100 шт.	544,63
502-0586	Кабелейтер для БМ 1-3 с 30 ответвлениями	100 шт.	697,64
502-0587	Полоса в сборе для заземления	шт.	1925,85
Соединители овальные марки			
502-0788	СОАС-50-3	шт.	54,27
502-0789	СОАС-70-3	шт.	60,14
502-0790	СОАС-95-3	шт.	118,61
502-0791	СОАС-120-3	шт.	189,84
502-0792	СОАС-150-3	шт.	236,72
502-0793	СОАС-185-3	шт.	302,96
Подраздел: Шнуры			
Группа: Шнуры на напряжение до 380 В			
Шнуры на напряжение до 380 В с резиновой изоляцией, со скрученными жилами в оплетке из синтетических ниток гибкие, марки			
502-0588	ШРО, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм2	1000 м	14296,24
502-0589	ШРО, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм2	1000 м	14880,71
502-0590	ШРО, с числом жил - 2 и сечением 1 мм2	1000 м	16277,56
502-0591	ШРО, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм2	1000 м	20470,18
Шнуры на напряжение до 380 В с параллельно уложенными жилами в изоляционно-защитной резиновой оболочке, марки			
502-0592	ШР, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм2	1000 м	16447,89
502-0593	ШР, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм2	1000 м	19307,40
502-0594	ШР, с числом жил - 2 и сечением 1 мм2	1000 м	19701,59
502-0595	ШР, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм2	1000 м	28511,96
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 мм2	1000 м	7610,52
502-0597	ШВВ, с числом жил - 3 и сечением 0,35 мм2	1000 м	8617,26
502-0598	ШВВ, с числом жил - 4 и сечением 0,35 мм2	1000 м	9942,73
Подраздел: Проволока, шины			
Группа: Проволока биметаллическая сталеалюминевая			
502-0799	Проволока биметаллическая сталеалюминевая марки БСА диаметром 4,3 мм	кг	319,02
502-0800	Проволока биметаллическая сталеалюминевая марки БСА диаметром 5,1 мм	кг	316,46
Проволока биметаллическая сталеалюминевая марки			
502-0599	БСМ-1 диаметром 1,2 мм2	т	416712,23
502-0600	БСМ-1 диаметром 1,6 мм2	т	386843,63
502-0604	БСМ-1 диаметром 2,0 мм2	т	394206,04
502-0605	БСМ-1 диаметром 2,2 мм2	т	373956,20
502-0606	БСМ-1 диаметром 2,5 мм2	т	336851,69
502-0607	БСМ-1 диаметром 2,8 мм2	т	339275,53
502-0608	БСМ-1 диаметром 3,0 мм2	т	303195,63
502-0609	БСМ-1 диаметром 4,0 мм2	т	293422,99
502-0610	БСМ-1 диаметром 6,0 мм2	т	275827,72
502-0611	БСМ-2 диаметром 1,2 мм2	т	317255,86
502-0612	БСМ-2 диаметром 1,6 мм2	т	300239,07
502-0613	БСМ-2 диаметром 2,0 мм2	т	298205,83
502-0614	БСМ-2 диаметром 2,2 мм2	т	291009,28
502-0615	БСМ-2 диаметром 2,5 мм2	т	279969,05
502-0616	БСМ-2 диаметром 2,8 мм2	т	283556,99
502-0617	БСМ-2 диаметром 3,0 мм2	т	265267,25
502-0618	БСМ-2 диаметром 4,0 мм2	т	242791,20
502-0619	БСМ-2 диаметром 6,0 мм2	т	244062,93
Группа: Шины			
502-0620	Шины алюминиевые	м	54,53
502-0621	Шины медные прямоугольные марки ШМТ сечением до 200 мм2	т	477890,12
502-0633	Шины прессованные электротехнического назначения из алюминия марки АДО без термической обработки, размером 4х30 мм	кг	255,45

502-0622	Шины М1 сечением от 10 до 25 мм2	т	403054,84
502-0623	Шины ШММ сечением до 300 мм2, медные мягкие, ГОСТ 434-78	т	421655,08
502-0624	Шины ШММ сечением от 300 до 400 мм2	т	479316,85
502-0625	Шины ШММ сечением более 400 мм2	т	419992,28
502-0921	Шины соединительные типа PIN (штырь) однорядные длиной 1000 мм 63А	100 шт.	23246,01
502-0922	Шины соединительные типа PIN (штырь) двурядные длиной 1000 мм 63А	100 шт.	46825,48
502-0626	Шины и ленты из цветных металлов	т	532274,42
502-0627	Шинодержатели 375/750 тип ШП, ШР	10 шт.	6561,08
502-0628	Шинодержатели IL 30-630/380-У3	10 шт.	930,24
502-0629	Шинодержатели ШКШ	10 шт.	8077,97
Подраздел: Муфты кабельные			
Группа: Материалы и изделия			
502-0630	Доска-щиток под муфты и кожук	м3	4150,85
502-0631	Катализатор	кг	378,32
502-0632	Кольцо опорное	10 шт.	55,85
502-0634	Кольцо бумажное 2,7х5	1000 шт.	478,34
502-0635	Конденсатор КТИ	шт.	66,96
502-0808	Конденсатор, марка КС-3	шт.	969,52
Группа: Масса			
502-0636	Масса кабельная	т	322942,44
502-0637	Масса кабельная заливочная МКС-М	т	25007,36
502-0638	Масса кабельная прошпарочная МКП-М	т	15053,47
502-2013	Массы прошпарочные и заливочные для кабелей связи МКС-6	кг	25,01
502-2014	Состав для заливки кабельных муфт марки МБМ	т	22367,45
502-2015	Состав для заливки кабельных муфт марки МБ-70	кг	42,56
Группа: Муфты			
502-0639	Муфта	шт.	18,74
502-0640	Муфта защитная для кабелей связи разветвительная марки МЗР-65	шт.	1244,38
502-0928	Муфта соединительная для оптоволокну CFJ-123-OF	шт.	700340,64
502-0931	Муфта соединительная для оптоволокну CFJ-245-OF	шт.	1317431,86
502-0932	Муфта соединительная транспозиционная CFJX-245-OF	шт.	1490023,40
502-0934	Муфта соединительная типа МАЕ 145 кВ для кабеля с сечением жилы 300 мм2, с комплектом соединения оптоволокну	шт.	743234,43
502-0935	Муфта соединительная типа МАЕ 145 кВ для кабеля с сечением жилы 400 мм2, с комплектом соединения оптоволокну	шт.	743234,43
502-0936	Муфта соединительная с транспозицией экранов кабеля типа МАЕi 145 кВ для кабеля с сечением жилы 300 мм2, с комплектом	шт.	743234,43
502-0937	Муфта соединительная с транспозицией экранов кабеля типа МАЕi 145 кВ для кабеля с сечением жилы 400 мм2, с комплектом	шт.	743234,43
502-0648	Муфта защитная чугунная МЧЗ	шт.	2479,14
502-0655	Муфта ГМС 4х4	шт.	1357,65
502-0656	Муфта ГМС 7х4	шт.	1911,69
502-0657	Муфта МГ-2	шт.	178,58
502-0658	Муфта МГ-3	шт.	315,96
502-0659	Муфта МГ-4	шт.	2049,65
502-0660	Муфта МГ-5	шт.	625,98
502-0661	Муфта МГ-7	шт.	2571,34
502-0662	Муфта МГ-10	шт.	925,85
502-0663	Муфта МСГ-30	шт.	320,24
502-0664	Муфта МСГ-45	шт.	357,94
502-0665	Муфта МСГ-50	шт.	647,46
502-0666	Муфта МСГ-60	шт.	656,37
502-0667	Муфта МСГ-70	шт.	928,60
502-0668	Муфта МСГ-80	шт.	1833,58
502-0673	Муфта газонепроницаемая МГ-3	шт.	723,27
502-0674	Муфта газонепроницаемая МГ-4	шт.	722,12
502-0795	Муфта газонепроницаемая МГНМ 19/29	шт.	74,49
502-0796	Муфта газонепроницаемая МГНМ 27/40	шт.	125,60
502-0797	Муфта газонепроницаемая МГНМ 40/66	шт.	295,01
502-0798	Муфта газонепроницаемая МГНМ 60/77	шт.	846,26
502-0764	Муфты газонепроницаемые ГМС-4	шт.	2130,50
502-0765	Муфты газонепроницаемые ГМС-7	шт.	2674,19
502-0707	Муфта разъемная марки ОГКМ	шт.	282,51
502-0794	Муфта полимерная сборно-разборная соединительная, диаметром 40 мм	шт.	230,94
502-0767	Муфта термоусаживаемая концевая на напряжение до 10 кВ внутренней установки ЗКНТп-10 70-120 мм2	шт.	1631,54
502-0768	Муфта термоусаживаемая концевая на напряжение до 10 кВ внутренней установки ЗКНТп-10 150-240 мм2	шт.	1692,60
502-0780	Муфта термоусаживаемая концевая внутренней установки для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10	компл.	1337,40
502-0781	Муфта термоусаживаемая концевая внутренней установки для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10	компл.	1450,91
502-0782	Муфта термоусаживаемая концевая наружной установки для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10	компл.	1705,70
502-0783	Муфта термоусаживаемая концевая наружной установки для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10	компл.	1853,80
502-0784	Муфта термоусаживаемая концевая внутренней установки для кабеля с пластмассовой изоляцией на напряжение до 10 кВ,	компл.	1895,22
502-0785	Муфта термоусаживаемая концевая наружной установки для кабеля с пластмассовой изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки	компл.	1895,22
502-0766	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки ПостО10-	компл.	2021,98
502-0771	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ,	шт.	2483,51
502-0772	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ,	шт.	2957,51
502-0773	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ,	шт.	3186,79
502-0769	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ,	шт.	3613,54
502-0770	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ,	шт.	4112,27
502-0776	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией без брони на напряжение до 1 кВ марки	компл.	2238,80
502-0777	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией без брони на напряжение до 1 кВ марки	компл.	2411,87
502-0778	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией с броней на напряжение до 1 кВ марки	компл.	2577,21
502-0779	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией с броней на напряжение до 1 кВ марки	компл.	2776,72
502-0774	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ марки Стп4-	компл.	2957,51

502-0775	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ марки Стп4-	компл.	3186,79
502-0786	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ марки	компл.	3578,11
502-0787	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ марки	компл.	4071,95
502-1048	Муфта термоусаживаемая соединительная для многожильных кабелей с пластмассовой изоляцией с жилами в отдельных	компл.	22458,26
502-1049	Муфта термоусаживаемая соединительная для многожильных кабелей с пластмассовой изоляцией с жилами в отдельных	компл.	24024,57
502-1050	Муфта термоусаживаемая соединительная для многожильных кабелей с пластмассовой изоляцией с жилами в отдельных	компл.	25230,20
	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая		
502-0749	ЗКВТн-1-25	компл.	618,27
502-0750	ЗКВТн-1-35	компл.	584,59
502-0751	ЗКВТн-1-50	компл.	598,77
502-0759	ЗКВТн-1-70	компл.	804,91
502-0760	ЗКВТн-1-95	компл.	800,07
502-0761	ЗКВТн-1-120	компл.	782,38
502-0762	ЗКВТн-1-150	компл.	803,10
502-0763	ЗКВТн-1-240	компл.	826,69
	Муфта компрессионная соединительная		
502-0914	ВССК 10-ССД на 10 пар	шт.	1719,13
502-0915	ВССК 20/30-ССД на 20/30 пар	шт.	2360,05
502-0916	ВССК 100-ССД на 100 пар	шт.	4260,80
	Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки		
502-0641	МЗС-25	шт.	110,02
502-0642	МЗС-35	шт.	188,43
502-0643	МЗС-50	шт.	270,69
502-0644	МЗС-65	шт.	390,18
502-0645	МЗС-75	шт.	733,65
502-0646	МЗС-85	шт.	1118,62
502-0647	МЗСК-70	шт.	1370,60
	Муфта оптическая		
502-0649	МОГ	компл.	1109,07
502-0650	МОГ-М-01-IV	компл.	2223,29
502-0651	МТОК 96-01-IV	компл.	4031,60
502-0652	FOSC-400 A (A4)	компл.	5351,64
502-0653	FOSC-400 B (B2, B4)	компл.	8567,21
502-0654	FOSC-400 D (D6)	компл.	17794,09
	Муфта алюминиевая		
502-0669	прямая МС-50	шт.	1511,38
502-0670	прямая МС-40	шт.	862,64
502-0671	разветвительная МС-50	шт.	1549,54
502-0672	разветвительная МС-60	шт.	2456,99
	Муфта изолирующая типа		
502-0675	МИСК-2	шт.	342,27
502-0676	МИСК-3	шт.	424,48
502-0677	МИСТ-2	шт.	344,59
502-0678	МИСТ-3	шт.	418,88
502-0680	МИСТ-5	шт.	744,27
502-0683	МИСТ-6	шт.	2125,27
	Муфта полиэтиленовая		
502-0684	прямая защитная 5СП-30/35	шт.	326,29
502-0685	прямая защитная 6СП-37/41	шт.	348,45
502-0686	прямая защитная 7СП-43/48	шт.	375,51
502-0687	прямая защитная 11СП-77/82	шт.	1090,30
502-0688	разветвительная защитная 2МПП-13/20	шт.	159,16
502-0689	разветвительная защитная 2МПП-20/27	шт.	177,25
502-1023	разветвительная защитная 2МПП-24/33	шт.	246,27
502-1024	разветвительная защитная 2МПП-40/50	шт.	327,32
502-1025	разветвительная защитная 2МПП-60/66	шт.	397,84
502-1027	разветвительная защитная 2МПП-1	шт.	103,04
502-1028	разветвительная защитная 2МПП-02/03	шт.	57,22
502-1026	разветвительная защитная 2МПП-05	шт.	68,66
502-1029	разветвительная защитная 3МПП-20/27	шт.	295,26
502-1030	разветвительная защитная 3МПП-24/33	шт.	304,91
502-1031	разветвительная защитная 3МПП-40/50	шт.	327,32
502-1032	разветвительная защитная 3МПП-60/66	шт.	409,33
502-1045	разветвительная защитная 3МПП-0,3	шт.	55,43
502-1046	разветвительная защитная 3МПП-0,5	шт.	72,98
502-1047	разветвительная защитная 3МПП-1	шт.	82,24
502-1033	разветвительная защитная 3МПП-2	шт.	98,65
502-1034	разветвительная защитная 3МПП-5	шт.	183,17
502-1035	разветвительная защитная 4МПП-4	шт.	174,09
502-1036	разветвительная защитная 4МПП-6	шт.	207,43
502-1037	разветвительная защитная 6МПП-6	шт.	218,78
502-0690	разветвительная защитная 7СП-43/48	шт.	323,39
502-0691	МГНМС-19/29	шт.	430,13
502-0692	МГНМС-27/40	шт.	607,36
502-0693	МГНМС-40/66	шт.	1180,35
502-0694	МГНМС-60/77	шт.	1537,49
502-0695	МПС-7/13	шт.	74,03
502-0696	МПС-13/20	шт.	125,35
502-0697	МПС-20/27	шт.	144,61

502-0698	МПС-32/40	шт.	279,31
502-0699	6СП-37/41	шт.	321,20
502-0700	7СП-43/48	шт.	349,25
502-0701	8СП-49/55	шт.	349,14
502-0702	9СП-60/66	шт.	377,07
502-0703	10СП-69/74	шт.	509,08
502-0704	11 СП-77/82	шт.	1221,89
502-0748	тупиковая МТ-16	10 шт.	334,00
502-0705	тупиковая МТ-36	10 шт.	691,68
502-0706	тупиковая МТ-45	10 шт.	4256,91
502-0918	прямая восстановления п/э оболочки МПП-0,1/0,3	шт.	69,76
502-0919	прямая восстановления п/э оболочки МПП-0,5	шт.	89,83
502-0920	прямая восстановления п/э оболочки МПП-1	шт.	151,78
	Муфта свинцовая		
502-1038	соединительная СС-60, кожух КаП-55	шт.	3091,39
502-1039	соединительная СС-70, кожух КаП-55	шт.	3148,72
502-1040	соединительная СС-80, кожух КаП-65	шт.	3446,62
502-1041	соединительная СС-90, кожух КаП-65	шт.	3890,66
502-1042	соединительная СС-100, кожух КаП-75	шт.	4040,17
502-1043	соединительная СС-110, кожух КаП-75	шт.	4189,68
502-0708	изолирующая МС-50	шт.	1550,73
502-0709	изолирующая МС-40	шт.	809,42
502-0710	разветвительная МС-50	шт.	1549,62
502-0711	разветвительная МС-40	шт.	881,46
502-0712	разветвительная МС-60	шт.	2347,79
502-0713	прямая МС-50	шт.	1550,73
502-0714	прямая МС-40	шт.	882,24
502-0715	МС-114х4П	шт.	3959,79
502-0716	МС-4П	шт.	611,71
502-0717	МС-4С	шт.	629,43
502-0718	МС-7С	шт.	630,49
502-0719	МС-7П	шт.	615,07
502-0720	МС-14П	шт.	620,58
502-0721	МС-19П	шт.	1102,15
502-0722	МС-27П	шт.	1104,35
502-0723	МС-37П	шт.	1064,29
502-0724	МС-52П	шт.	1924,61
502-0725	МС-61П	шт.	2083,08
502-0726	МС-80П	шт.	4009,16
502-0727	МСК-4П	шт.	607,64
502-0728	МСК-4С	шт.	609,16
502-0729	7СП43/48	шт.	735,67
502-0730	8СП49/45	шт.	730,98
502-0731	П-10	шт.	107,81
502-0732	П-20	шт.	145,15
502-0734	П-30	шт.	136,51
502-0735	П-50	шт.	214,57
502-0736	П-100	шт.	308,26
502-0737	П-150	шт.	370,05
502-0738	П-200	шт.	404,10
502-0739	П-300	шт.	525,77
502-0740	П-400	шт.	639,30
502-0741	П-500	шт.	1122,30
502-0742	П-600	шт.	2040,52
502-0743	П-700	шт.	2092,91
502-0744	П-800	шт.	2194,79
502-0745	П-900	шт.	3163,82
502-0746	П-1000	шт.	3479,42
502-0747	П-1200	шт.	4010,21
	Раздел 5.03. Линейно-кабельные изделия связи		
	Группа: Боксы кабельные		
503-0542	Бокс ЩРН-9 навесной (250х250х120)	шт.	2438,19
503-0543	Бокс ЩРН-9 навесной (250х300х120)	шт.	503,36
503-0544	Бокс ЩРН-9 навесной (250х350х120)	шт.	529,06
	Боксы		
503-0428	БМ1-2	шт.	2130,23
503-0429	БМ2-2	шт.	2663,87
503-0430	БМ 2-3	шт.	4571,44
	Боксы кабельные телефонные (корпус алюминиевый) типа		
503-0431	БКТ-102	шт.	281,84
503-0432	БКТ-202	шт.	341,38
503-0433	БКТ-302	шт.	515,10
503-0434	БКТ-502	шт.	630,77
503-0435	БКТ-1002	шт.	1268,59
	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа		
503-0436	БММ-2-3 с плинтот ПЭ-6	шт.	5614,86
503-0437	БММ-2-2 с плинтот ПЭ-6	шт.	3676,09
503-0438	БММ-1-2 с плинтот ПЭ-6	шт.	3505,95
503-0439	БММ-2-1 с плинтот ПЭ-6	шт.	1967,68

503-0440	БММ-1-1 с плинтот ПЭ-6	шт.	1874,96
503-0441	БММ-1-1 с плинтот ПН-10	шт.	1876,30
503-0442	БММ-2-3 с плинтот ПН-10	шт.	5313,47
503-0443	БММ-2-2 с плинтот ПН-10	шт.	3463,42
503-0444	БММ-1-2 с плинтот ПН-10	шт.	3531,63
503-0445	БММ-2-1 с плинтот ПН-10	шт.	1903,01
503-0446	БМВМС-1-2 с плинтот ПЭ-6, влагонепроницаемый	шт.	6136,72
Группа: Коробки			
503-0447	Коробка каскадной защиты марки ККЗ	шт.	268,38
503-0448	Коробка линий проводного вещания марки КЛПВ	шт.	3648,52
503-0449	Коробка КРА-4-2 КУВ	10 шт.	168,74
503-0450	Коробка марки У73 КУВ-1МУ	10 шт.	167,88
503-0599	Коробка ответвительная КОР-73У3	10 шт.	146,46
503-0600	Коробка ответвительная КОР-74У3	10 шт.	184,99
503-0702	Коробка ответвительная "ДКС" размером 100х100х50 мм	шт.	87,73
503-0653	Коробка ответвительная FK 9255	шт.	11667,12
503-0654	Коробка ответвительная АВОХ 350-35	шт.	6320,03
503-0459	Разветвитель марка ОТ	шт.	236,32
503-0584	Коробка распаечная НР 70	шт.	20,39
503-0462	Шкаф силовой ШВР 1-50	шт.	10900,80
503-0463	Шкаф силовой ШРУ 1-50	шт.	10057,14
503-0455	Шкаф металлический напольный ШРП-300-2М, для установки в помещениях, емкость 300 пар	шт.	9867,66
503-0456	Шкаф металлический напольный ШР-200-2М, для установки в помещениях и на открытом воздухе, емкость 200 пар	шт.	12362,76
503-0457	Шкаф металлический напольный унифицированный ШР-600-2М, для установки в помещениях и на открытом воздухе, емкость	шт.	21199,58
503-0458	Шкаф металлический напольный унифицированный ШР-1200-2М, для установки в помещениях и на открытом воздухе, емкость	шт.	26029,13
503-0454	Шкаф металлический навесной ШРП-150-2М, для установки в помещениях, емкость 150 пар	шт.	4630,93
503-0459	Шкаф металлический навесной ШРП-450К, для установки в помещениях, с монтажными хомутами из нержавеющей стали под	шт.	5693,06
503-0494	Трубка абонентская переговорная, марка ТАП-0,5	шт.	605,32
Коробка универсальная марки			
503-0451	УК-Р-0,5-30	10 шт.	165,32
503-0452	УК-Р-0,5-15	10 шт.	164,67
503-0453	УК-П	10 шт.	132,36
Коробка телефонная распределительная марки			
503-0454	КРТУ-10	шт.	157,02
503-0455	КРТ-10	шт.	165,00
503-0456	КР75/200	шт.	1711,52
503-0457	КР200/2	шт.	2812,96
503-0458	КР200/4	шт.	2914,87
Разветвительная коробка			
503-0460	УК-2	10 шт.	93,95
503-0525	У-191	10 шт.	154,07
503-0526	У-192	10 шт.	179,23
503-0527	У-194	10 шт.	108,20
503-0528	У-195	10 шт.	131,92
503-0545	У-196	10 шт.	83,25
503-0529	У-197	10 шт.	141,49
503-0530	У-198	10 шт.	304,80
503-0531	У-257	10 шт.	3639,84
503-0532	У-409	10 шт.	1008,84
503-0533	У-614	10 шт.	9349,83
503-0534	У-615	10 шт.	16360,55
503-0461	У994	10 шт.	584,01
503-0535	У-995	10 шт.	1458,36
503-0536	У-996	10 шт.	1974,25
503-0537	КЭМ-3	10 шт.	231,59
503-0538	КЭМ-4	10 шт.	318,86
503-0539	КРУ-1	10 шт.	116,20
503-0540	КИ-У3	10 шт.	4501,85
503-0541	КЭНС-16	10 шт.	12543,24
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11			
503-0550	73701-22 250 А	компл.	8854,86
503-0551	73701-54 200 А	компл.	9183,60
503-0552	73702-22 250 А	компл.	9396,93
503-0553	73702-54 200 А	компл.	9605,60
503-0554	73703-22 250 А	компл.	9295,91
503-0555	73703-54 200 А	компл.	9553,68
503-0556	73504-22 400 А	компл.	11895,44
503-0557	73504-54 320 А	компл.	12582,48
503-0558	73505-22 400 А	компл.	11974,27
503-0559	73505-54 320 А	компл.	12406,68
503-0560	73506-22 400 А	компл.	16108,66
503-0561	73506-54 320 А	компл.	16689,59
503-0562	73707-22 400 А	компл.	10638,80
503-0563	73707-54 320 А	компл.	11422,05
503-0564	73708-22 400 А	компл.	12481,64
503-0565	73708-54 320 А	компл.	12738,85
503-0566	73509-22 400 А	компл.	11728,55
503-0567	73509-54 320 А	компл.	12933,81
503-0568	73510-22 400 А	компл.	12908,74

503-0569	73510-54 320 А	компл.	13296,64
503-0570	73511-22 400 А	компл.	13018,13
503-0571	73511-54 320 А	компл.	13367,56
503-0572	73512-22 400 А	компл.	13674,89
503-0573	73512-54 320 А	компл.	14274,26
503-0574	73513-22 400 А	компл.	14182,69
503-0575	73513-54 320 А	компл.	14762,76
503-0576	73514-22 400 А	компл.	18275,65
503-0577	73514-54 320 А	компл.	18571,87
503-0578	73515-22 400 А	компл.	14411,10
503-0579	73515-54 320 А	компл.	14413,63
503-0580	73516-22 400 А	компл.	14584,96
503-0581	73516-54 320 А	компл.	15415,01
503-0582	73517-22 400 А	компл.	14787,97
503-0583	73517-54 320 А	компл.	15583,45
	Шкаф (устройство) автоматического ввода резерва АВР, током		
503-0546	25А	шт.	9392,75
503-0547	40А	шт.	10568,14
503-0548	63А	шт.	11240,98
503-0549	100А	шт.	23019,80
	Группа: Розетки		
503-0464	Подрозетки деревянные	100 шт.	485,72
503-0465	Подрозетки сборные деревянные, диаметр 60 мм	100 шт.	465,45
503-0495	Подрозетник под РПВ-1	100 шт.	303,88
503-0466	Радиорозетка РПВ-2	100 шт.	3927,97
503-0467	Розетка деревянная	100 шт.	714,26
503-0468	Розетка открытой проводки	100 шт.	3435,77
503-0469	Розетка открытой проводки двухгнездная	100 шт.	4059,58
503-0470	Розетка открытой проводки двухгнездная с заземлением	100 шт.	12969,47
503-0471	Розетка открытой проводки с заземлением	100 шт.	8946,27
503-0472	Розетка потолочная	100 шт.	14220,94
503-0473	Розетка скрытой проводки	100 шт.	3695,78
503-0474	Розетка скрытой проводки двухгнездная	100 шт.	3640,14
503-0475	Розетка скрытой проводки с заземлением	100 шт.	2719,77
503-0594	Розетка телефонная для открытой проводки, марка РТ-4, белая	100 шт.	1155,79
503-0476	Розетка штепсельная 48К	100 шт.	1198,40
503-0477	Розетка штепсельная малогабаритная	100 шт.	594,92
503-0478	Розетка штепсельная РШ-Ц-20 для сырых помещений	100 шт.	2944,64
503-0479	Розетка штепсельная РШ-Ц-2СД	100 шт.	844,23
503-0480	Розетка телефонная штепсельная четырехпроводная (с конденсатором) марки РТШК-4	100 шт.	1577,18
503-0481	Розетка телефонная штепсельная четырехпроводная (без конденсатора) марки РТШ-4	100 шт.	2670,72
503-0482	Розетка штепсельная с заземляющим контактом	100 шт.	6409,30
503-4053	Розетка штепсельная малогабаритная для скрытой проводки, тип РШ-П-20-С-01-10/220У4	100 шт.	1829,70
	Группа: Устройства кабельные (ящики кабельные)		
503-0524	Устройство защитное АЗУ-2	шт.	487,37
503-0492	Детали и полуфабрикаты магистральной проводки	компл.	8827,09
	Устройство защитного отключения		
503-0483	УЗО-Д	шт.	2175,19
503-0498	УЗО 2п 16 А 10 МА (ДЭК)	шт.	737,68
503-0499	УЗО 2п 16А 30МА (Энергомера)	шт.	705,20
503-0500	УЗО 2п 40А 30МА (Энергомера)	шт.	429,90
503-0501	УЗО 2п 50А 30МА (Энергомера)	шт.	516,78
503-0502	УЗО 2п 63А 30МА (Энергомера)	шт.	494,51
503-0503	УЗО 4п 100А 300 МА эл.	шт.	805,97
503-0504	УЗО 4п 25А 0,3А (Siemens)	шт.	1902,27
503-0505	УЗО-22-40-2-030 Е	шт.	1151,15
503-0506	УЗО 2п 100А 30МА (ИЭК)	шт.	588,90
503-0507	УЗО 2п 16А 30МА (ИЭК)	шт.	402,56
503-0508	УЗО 2п 25А 10МА (ИЭК)	шт.	588,90
503-0509	УЗО 2п 25А 30МА (ИЭК) MDV10-2- 025-030	шт.	402,56
503-0510	УЗО 2п 32А 30МА (ИЭК)	шт.	402,56
503-0511	УЗО 2п 40А 100МА (ИЭК)	шт.	588,90
503-0512	УЗО 2п 40А 30МА (ИЭК) MDV10-2-040-030	шт.	402,56
503-0513	УЗО 2п 50А 30МА (ИЭК)	шт.	483,83
503-0514	УЗО 2п 63А 30МА (ИЭК) MDV10-2-063-030	шт.	462,87
503-0515	УЗО 2п 80А 100МА (ИЭК)	шт.	588,90
503-0496	Астро-УЗО тип АС 2п на ток 25 А, марка Ф-2211	шт.	2889,20
503-0497	Астро-УЗО тип АС 2п на ток 40 А, марка Ф-3211	шт.	1461,57
	Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ		
503-0516	5110-1874	шт.	3764,69
503-0517	5110-2874	шт.	3679,13
503-0518	5110-3874	шт.	5574,46
503-0519	5110-4874	шт.	14129,21
503-0520	5111-1874	шт.	4116,56
503-0521	5111-2874	шт.	4072,43
503-0522	5111-3874	шт.	6090,38
503-0523	5111-4874	шт.	15003,18
	Устройство защитное абонентское марки		
503-0484	АЗУ-4	шт.	413,50

503-0485	АЗУ-5	шт.	368,38
	Устройство кабельное для городской и сельской связи марки		
503-0486	УКС-10	шт.	1395,55
503-0487	УКС-20	шт.	2038,37
	Устройство оконечное кабельное переходное марки		
503-0488	УКП-10	шт.	6275,06
503-0489	УКП-20	шт.	9589,89
503-0490	УКП-10.2	шт.	5052,64
503-0491	УКП-20.2	шт.	7796,63
	Раздел 5.04. Электроконструкции		
	Группа: Ящики		
504-0275	Устройство распределительное катодной защиты типа УКЗВ-А-(6-10 кВ)-2-4-У1 (с трансформатором)	шт.	344087,37
504-0276	Устройство распределительное катодной защиты типа УКЗВ-А-(6-10 кВ)-3-1-У1 (с трансформатором)	шт.	207536,77
504-0546	Шкаф ВРУ-1-11	шт.	45155,07
504-0548	Ящик управления освещением ЯОУ8501 ВУХЛЗ	шт.	10696,39
504-0547	Ящик ЯТП 0,25	шт.	667,86
504-0318	Ящик силовой, типа ЯБПВУ-1М на ток 100А	шт.	1664,59
	Ящики пусковые		
504-0278	ЯПМ-25А	шт.	302,85
504-0279	ЯПМ-60А	шт.	667,84
504-0280	ЯПМ-100А	шт.	1331,90
504-0281	ЯПМ-250А	шт.	2064,25
504-0282	ЯПМ-400А	шт.	3208,96
	Ящики распределительные с предохранителями серии ЯТВ, типа		
504-0283	ЯТВ1311М5 на 15А	шт.	1329,10
504-0284	ЯТВ1312М5 на 60А	шт.	1726,50
504-0285	ЯТВ1313М5 на 100А	шт.	2040,55
504-0286	ЯТВ1314М5 на 200А	шт.	2871,73
	Ящик протяжной стальной		
504-0540	К-654	шт.	1017,40
504-0541	К-655	шт.	1793,47
504-0542	К-656	шт.	2329,19
504-0543	К-657	шт.	3260,64
504-0544	К-658	шт.	4809,80
504-0545	К-659	шт.	5549,77
	Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем		
504-0287	12в ЯТП-0,25-3	шт.	1437,44
504-0288	12в ЯТП-0,25-4	шт.	1055,24
504-0289	36в ЯТП-0,25-1	шт.	1152,00
504-0290	36в ЯТП-0,25-2	шт.	1018,70
	Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» серии ЯБПВ, типа		
504-0291	ЯБПВ-1 на 100А	шт.	1475,93
504-0292	ЯБПВ-2 на 200А	шт.	2578,25
504-0293	ЯБПВ-4 на 350А	шт.	3380,44
504-0319	ЯБПВУ-1 на 100А	шт.	1796,63
	Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа		
504-0320	ЯР 01-32 на 100А	шт.	1901,04
504-0321	ЯР 01-32 на 250А	шт.	2686,65
504-0322	ЯР 01-32 на 400А	шт.	3566,50
504-0323	ЯР 01-32 на 600А	шт.	5729,63
504-0324	ЯР 02-32 на 100А	шт.	1890,52
504-0325	ЯР 02-32 на 250А	шт.	2720,66
504-0326	ЯРПП 01-32 на 100А	шт.	3439,55
504-0327	ЯРПП 01-32 на 250А	шт.	5179,23
504-0328	ЯРПП 01-32 на 400А	шт.	6698,77
504-0329	ЯРПП 01-32 на 600А	шт.	11325,22
504-0330	ЯРПП 02-32 на 100А	шт.	3277,25
504-0331	ЯРПП 02-32 на 250А	шт.	4946,16
	Ящики силовые серии ЯБПВ типа		
504-0294	ЯБПВ-2 на 200А	шт.	2788,98
504-0295	ЯБПВ-4 на 350А	шт.	3613,67
	Ящики силовые серии ЯРП типа		
504-0307	ЯРП-20 на 20А	шт.	1767,64
504-0308	ЯРП-100 на 100А	шт.	2837,40
504-0309	ЯРП-250 на 250А	шт.	3590,37
504-0310	ЯРП-400 на 400А	шт.	5005,41
	Ящики силовые серии ЯРВ типа		
504-0311	ЯРВ-100 на 100А	шт.	2215,44
504-0312	ЯРВ-250 на 250А	шт.	2959,10
	Ящики силовые серии ЯВЗ типа		
504-0301	ЯВЗ-31 на 100 А	шт.	2602,85
504-0313	ЯВЗ-32 на 250А	шт.	3629,28
504-0314	ЯВЗ-34 на 400А	шт.	4406,62
	Ящики силовые серии ЯБ1 типа		
504-0315	ЯБ1-2У на 250А	шт.	2849,46
504-0316	ЯБ1-4У на 400А	шт.	3777,96
504-0317	ЯБ1-6У на 600А	шт.	5330,85
	Ящики управления, тип		
504-0296	Я 5110 1074-3074 УХЛ4	шт.	2542,80

504-0297	Я 5110 3574, 3674 УХЛ4	шт.	3595,17
504-0298	Я 5110 3774, 3874 УХЛ4	шт.	4354,34
504-0299	Я 5110 3974, 4074 УХЛ4	шт.	9331,49
Группа: Станции			
504-0300	Станция катодная сетевая	шт.	92560,28
Станция автоматической усиленной дренажной защиты, марки			
504-0303	САЧД-300	шт.	101092,05
504-0304	САЧД-500	шт.	116314,40
504-0305	САЧД-660	шт.	126469,58
504-0306	САЧД-800	шт.	152305,98
Раздел 5.06. Прокатно-тянцы и изделия из цветных металлов и цветные металлы			
Подраздел: Ленты			
Группа: Ленты алюминиевые			
Ленты алюминиевые марок АД0, А5, шириной			
506-0018	12-50 мм, толщиной 0,2 мм	т	209068,08
506-0019	12-50 мм, толщиной 0,21 мм	т	217156,76
506-0020	12-50 мм, толщиной 0,22 мм	т	217414,82
506-0021	12-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	205927,06
506-0022	12-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	214694,99
506-0023	12-50 мм, толщиной 0,43 мм	т	205675,95
506-0024	12-50 мм, толщиной 0,47 мм	т	211014,82
506-0025	12-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	204136,50
506-0026	12-50 мм, толщиной 0,60 мм	т	209514,96
506-0027	12-50 мм, толщиной 0,67 мм	т	200365,27
506-0028	12-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	201585,85
506-0029	51-150 мм, толщиной 0,20 мм	т	210855,06
506-0030	51-150 мм, толщиной 0,21 мм	т	215170,17
506-0031	51-150 мм, толщиной 0,22 мм	т	213437,22
506-0032	51-150 мм, толщиной 0,30 мм	т	207794,56
506-0033	51-150 мм, толщиной 0,35 мм	т	206083,40
506-0034	51-150 мм, толщиной 0,43 мм	т	197303,65
506-0035	51-150 мм, толщиной 0,47 мм	т	199492,76
506-0036	51-150 мм, толщиной 0,50 мм	т	202813,65
506-0037	51-150 мм, толщиной 0,60 мм	т	198674,75
506-0038	51-150 мм, толщиной 0,67 мм	т	203157,69
506-0039	51-150 мм, толщиной 0,70 мм	т	197741,20
Ленты алюминиевые марки АД1Н, шириной			
506-0609	20 мм, толщиной 0,8 мм	кг	170,08
506-0610	30 мм, толщиной 0,8 мм	кг	155,62
Группа: Ленты бериллиевой бронзы			
Ленты бериллиевой бронзы марки БрБ2, шириной 140 мм, толщиной			
506-0040	0,6 мм	т	1540939,05
506-0041	1,2 мм	т	1509895,62
506-0042	2,0 мм	т	1500850,18
Группа: Ленты кремнисто-марганцевой бронзы			
Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМцЗ-1 мягкие, нормальной точности, шириной			
506-0043	10-18 мм, толщиной 0,1 мм	т	751694,62
506-0044	10-18 мм, толщиной 0,12 мм	т	752582,22
506-0045	10-18 мм, толщиной 0,15 мм	т	682691,01
506-0046	10-18 мм, толщиной 0,18 мм	т	648882,78
506-0047	10-18 мм, толщиной 0,20 мм	т	654006,41
506-0048	10-18 мм, толщиной 0,22 мм	т	655659,00
506-0049	10-18 мм, толщиной 0,25 мм	т	637590,88
506-0050	10-18 мм, толщиной 0,30 мм	т	593357,45
506-0051	10-18 мм, толщиной 0,35 мм	т	611435,95
506-0052	10-18 мм, толщиной 0,40 мм	т	582839,10
506-0053	10-18 мм, толщиной 0,45 мм	т	567630,77
506-0054	20-50 мм, толщиной 0,1 мм	т	780520,30
506-0055	20-50 мм, толщиной 0,12 мм	т	731227,18
506-0056	20-50 мм, толщиной 0,15 мм	т	667622,78
506-0057	20-50 мм, толщиной 0,18 мм	т	615964,98
506-0058	20-50 мм, толщиной 0,20 мм	т	621708,97
506-0059	20-50 мм, толщиной 0,22 мм	т	644684,87
506-0060	20-50 мм, толщиной 0,25 мм	т	650547,75
506-0061	20-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	612934,95
506-0062	20-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	618715,36
506-0063	20-50 мм, толщиной 0,40 мм	т	579552,39
506-0064	20-50 мм, толщиной 0,45 мм	т	579808,52
506-0065	20-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	593051,02
506-0066	20-50 мм, толщиной 0,55 мм	т	574500,38
506-0067	20-50 мм, толщиной 0,60 мм	т	587948,71
506-0068	20-50 мм, толщиной 0,65 мм	т	553647,59
506-0069	20-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	570203,89
506-0070	20-50 мм, толщиной 0,75 мм	т	557966,39
506-0071	20-50 мм, толщиной 0,80 мм	т	570193,28
506-0072	20-50 мм, толщиной 0,85 мм	т	561577,84
506-0073	20-50 мм, толщиной 0,90 мм	т	552442,73
506-0074	20-50 мм, толщиной 1,0 мм	т	566673,27
506-0075	20-50 мм, толщиной 1,10 мм	т	568333,06

506-0076	20-50 мм, толщиной 1,20 мм	т	532233,72
506-0077	20-50 мм, толщиной 1,30 мм	т	525293,46
506-0078	20-50 мм, толщиной 1,40 мм	т	526489,93
506-0079	20-50 мм, толщиной 1,50 мм	т	546639,52
506-0080	20-50 мм, толщиной 1,60 мм	т	552847,89
506-0081	20-50 мм, толщиной 1,70 мм	т	528290,77
506-0082	20-50 мм, толщиной 1,80 мм	т	534662,99
506-0083	20-50 мм, толщиной 2,0 мм	т	539299,81
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	460458,43
506-0085	10-18 мм, толщиной 0,12 мм	т	471647,80
506-0086	10-18 мм, толщиной 0,15 мм	т	457526,20
506-0087	10-18 мм, толщиной 0,20 мм	т	451245,12
506-0088	10-18 мм, толщиной 0,25 мм	т	427693,54
506-0089	10-18 мм, толщиной 0,30 мм	т	444802,11
506-0090	10-18 мм, толщиной 0,35 мм	т	434129,52
506-0091	10-18 мм, толщиной 0,40 мм	т	427134,66
506-0092	10-18 мм, толщиной 0,45 мм	т	440230,19
506-0093	20-50 мм, толщиной 0,10 мм	т	477796,55
506-0094	20-50 мм, толщиной 0,12 мм	т	467261,11
506-0095	20-50 мм, толщиной 0,15 мм	т	444093,17
506-0096	20-50 мм, толщиной 0,20 мм	т	424577,65
506-0097	20-50 мм, толщиной 0,25 мм	т	429615,21
506-0098	20-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	428390,66
506-0099	20-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	420863,82
506-0100	20-50 мм, толщиной 0,40 мм	т	413367,26
506-0101	20-50 мм, толщиной 0,45 мм	т	420185,29
506-0102	20-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	437663,54
506-0103	20-50 мм, толщиной 0,60 мм	т	410081,08
506-0104	20-50 мм, толщиной 0,65 мм	т	407826,10
506-0105	20-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	422678,33
506-0106	20-50 мм, толщиной 0,80 мм	т	415559,12
506-0107	20-50 мм, толщиной 0,90 мм	т	418348,07
506-0108	20-50 мм, толщиной 1,00 мм	т	423490,21
506-0109	20-50 мм, толщиной 1,20 мм	т	402336,19
506-0110	20-50 мм, толщиной 1,50 мм	т	399494,45
506-0111	20-50 мм, толщиной 1,60 мм	т	423216,27
506-0112	20-50 мм, толщиной 1,70 мм	т	418828,27
506-0113	20-50 мм, толщиной 2,0 мм	т	405532,41
506-0114	56-300 мм, толщиной 0,10 мм	т	454025,34
506-0115	56-300 мм, толщиной 0,12 мм	т	468193,19
506-0116	56-300 мм, толщиной 0,15 мм	т	446517,03
506-0117	56-300 мм, толщиной 0,20 мм	т	417404,93
506-0118	56-300 мм, толщиной 0,25 мм	т	414134,81
506-0119	56-300 мм, толщиной 0,30 мм	т	408759,22
506-0120	56-300 мм, толщиной 0,35 мм	т	429735,56
506-0121	56-300 мм, толщиной 0,40 мм	т	417367,82
506-0122	56-300 мм, толщиной 0,45 мм	т	415646,32
506-0123	56-300 мм, толщиной 0,50 мм	т	417636,01
506-0124	56-300 мм, толщиной 0,60 мм	т	424889,09
506-0125	56-300 мм, толщиной 0,65 мм	т	403897,57
506-0126	56-300 мм, толщиной 0,70 мм	т	407727,91
506-0127	56-300 мм, толщиной 0,80 мм	т	406156,58
506-0128	56-300 мм, толщиной 0,90 мм	т	419190,50
506-0129	56-300 мм, толщиной 1,00 мм	т	409411,22
506-0130	56-300 мм, толщиной 1,20 мм	т	407723,86
506-0131	56-300 мм, толщиной 1,50 мм	т	394720,85
506-0132	56-300 мм, толщиной 1,60 мм	т	393475,87
506-0133	56-300 мм, толщиной 1,70 мм	т	408242,77
506-0134	56-300 мм, толщиной 2,0 мм	т	397484,31
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	462419,20
506-0603	20-50 мм, толщиной 0,3, 0,35 мм	т	447739,82
506-0604	10-19 мм, толщиной 0,4-0,7 мм	т	432184,87
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	385441,98
506-0136	10-18 мм, толщиной 0,12 мм	т	384973,95
506-0137	10-18 мм, толщиной 0,15 мм	т	388504,13
506-0138	10-18 мм, толщиной 0,20 мм	т	369489,06
506-0139	10-18 мм, толщиной 0,25 мм	т	359066,89
506-0140	10-18 мм, толщиной 0,30 мм	т	367665,05
506-0141	10-18 мм, толщиной 0,35 мм	т	359253,20
506-0142	10-18 мм, толщиной 0,40 мм	т	344847,36
506-0143	10-18 мм, толщиной 0,45 мм	т	345922,98
506-0144	20-50 мм, толщиной 0,10 мм	т	393364,83
506-0145	20-50 мм, толщиной 0,12 мм	т	397136,02
506-0146	20-50 мм, толщиной 0,15 мм	т	382266,15

506-0147	20-50 мм, толщиной 0,20 мм	т	358302,03
506-0148	20-50 мм, толщиной 0,25 мм	т	353751,34
506-0149	20-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	350115,36
506-0150	20-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	354659,59
506-0151	20-50 мм, толщиной 0,40 мм	т	350560,59
506-0152	20-50 мм, толщиной 0,45 мм	т	353991,75
506-0153	20-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	350479,81
506-0154	20-50 мм, толщиной 0,60 мм	т	340803,15
506-0155	20-50 мм, толщиной 0,65 мм	т	346808,18
506-0156	20-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	337569,69
506-0157	20-50 мм, толщиной 0,80 мм	т	351258,39
506-0158	20-50 мм, толщиной 0,90 мм	т	340231,83
506-0159	20-50 мм, толщиной 1,00 мм	т	341870,80
506-0160	20-50 мм, толщиной 1,20 мм	т	333896,62
506-0161	20-50 мм, толщиной 1,50 мм	т	332522,76
506-0162	20-50 мм, толщиной 1,60 мм	т	341866,38
506-0163	20-50 мм, толщиной 1,70 мм	т	342956,69
506-0164	20-50 мм, толщиной 2,0 мм	т	342023,52
506-0165	56-300 мм, толщиной 0,10 мм	т	378993,96
506-0166	56-300 мм, толщиной 0,12 мм	т	370327,25
506-0167	56-300 мм, толщиной 0,15 мм	т	363413,76
506-0168	56-300 мм, толщиной 0,20 мм	т	350293,52
506-0169	56-300 мм, толщиной 0,25 мм	т	335982,36
506-0170	56-300 мм, толщиной 0,30 мм	т	335023,11
506-0171	56-300 мм, толщиной 0,35 мм	т	347115,40
506-0172	56-300 мм, толщиной 0,40 мм	т	333630,49
506-0173	56-300 мм, толщиной 0,45 мм	т	330987,48
506-0174	56-300 мм, толщиной 0,50 мм	т	332505,13
506-0175	56-300 мм, толщиной 0,60 мм	т	325534,78
506-0176	56-300 мм, толщиной 0,65 мм	т	325574,20
506-0177	56-300 мм, толщиной 0,70 мм	т	339475,85
506-0178	56-300 мм, толщиной 0,80 мм	т	329735,98
506-0179	56-300 мм, толщиной 0,90 мм	т	333349,42
506-0180	56-300 мм, толщиной 1,00 мм	т	328281,93
506-0181	56-300 мм, толщиной 1,20 мм	т	314006,30
506-0182	56-300 мм, толщиной 1,50 мм	т	330920,04
506-0183	56-300 мм, толщиной 1,60 мм	т	323638,19
506-0184	56-300 мм, толщиной 1,70 мм	т	328372,88
506-0185	56-300 мм, толщиной 2,0 мм	т	329340,84
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	483404,53
506-0187	10-18 мм, толщиной 0,06 мм	т	449600,70
506-0188	10-18 мм, толщиной 0,07 мм	т	427960,21
506-0189	10-18 мм, толщиной 0,08 мм	т	411992,25
506-0190	10-18 мм, толщиной 0,09 мм	т	407066,88
506-0191	10-18 мм, толщиной 0,10 мм	т	386123,13
506-0192	10-18 мм, толщиной 0,12 мм	т	386123,13
506-0193	10-18 мм, толщиной 0,14 мм	т	377222,38
506-0194	10-18 мм, толщиной 0,15 мм	т	377222,38
506-0195	10-18 мм, толщиной 0,16 мм	т	370539,08
506-0196	10-18 мм, толщиной 0,17 мм	т	370539,08
506-0197	10-18 мм, толщиной 0,18 мм	т	370539,08
506-0198	10-18 мм, толщиной 0,20 мм	т	370539,08
506-0199	10-18 мм, толщиной 0,22 мм	т	370539,08
506-0200	10-18 мм, толщиной 0,25 мм	т	370539,08
506-0201	10-18 мм, толщиной 0,26 мм	т	363846,62
506-0202	10-18 мм, толщиной 0,30 мм	т	363846,62
506-0203	10-18 мм, толщиной 0,35 мм	т	362311,02
506-0204	10-18 мм, толщиной 0,40 мм	т	354771,68
506-0205	10-18 мм, толщиной 0,45 мм	т	353961,49
506-0206	10-18 мм, толщиной 0,50 мм	т	353122,63
506-0207	10-18 мм, толщиной 0,55 мм	т	352312,44
506-0208	10-18 мм, толщиной 0,60 мм	т	351473,58
506-0209	10-18 мм, толщиной 0,65 мм	т	350663,39
506-0210	10-18 мм, толщиной 0,70 мм	т	349823,38
506-0211	10-18 мм, толщиной 0,75 мм	т	346773,96
506-0212	10-18 мм, толщиной 0,80 мм	т	345933,96
506-0213	10-18 мм, толщиной 0,85 мм	т	345122,62
506-0214	10-18 мм, толщиной 0,90 мм	т	344282,62
506-0215	10-18 мм, толщиной 1,00 мм	т	343442,63
506-0216	10-18 мм, толщиной 1,10 мм	т	342631,28
506-0217	20-50 мм, толщиной 0,05 мм	т	469185,33
506-0218	20-50 мм, толщиной 0,06 мм	т	434191,99
506-0219	20-50 мм, толщиной 0,07 мм	т	415809,49
506-0220	20-50 мм, толщиной 0,08 мм	т	398697,86
506-0221	20-50 мм, толщиной 0,09 мм	т	393761,03
506-0222	20-50 мм, толщиной 0,10 мм	т	368309,03
506-0223	20-50 мм, толщиной 0,12 мм	т	368309,03

506-0224	20-50 мм, толщиной 0,14 мм	т	363846,62
506-0225	20-50 мм, толщиной 0,15 мм	т	363846,62
506-0226	20-50 мм, толщиной 0,16 мм	т	358264,60
506-0227	20-50 мм, толщиной 0,17 мм	т	358264,60
506-0228	20-50 мм, толщиной 0,18 мм	т	358264,60
506-0229	20-50 мм, толщиной 0,20 мм	т	358264,60
506-0230	20-50 мм, толщиной 0,22 мм	т	358264,60
506-0231	20-50 мм, толщиной 0,25 мм	т	358264,60
506-0232	20-50 мм, толщиной 0,26 мм	т	358264,60
506-0233	20-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	352675,70
506-0234	20-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	351137,81
506-0235	20-50 мм, толщиной 0,40 мм	т	343582,44
506-0236	20-50 мм, толщиной 0,45 мм	т	342771,09
506-0237	20-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	341931,09
506-0238	20-50 мм, толщиной 0,55 мм	т	341118,60
506-0239	20-50 мм, толщиной 0,60 мм	т	340278,61
506-0240	20-50 мм, толщиной 0,65 мм	т	339466,11
506-0241	20-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	338624,97
506-0242	20-50 мм, толщиной 0,75 мм	т	335569,82
506-0243	20-50 мм, толщиной 0,80 мм	т	334728,67
506-0244	20-50 мм, толщиной 0,85 мм	т	333915,03
506-0245	20-50 мм, толщиной 0,90 мм	т	333073,89
506-0246	20-50 мм, толщиной 1,00 мм	т	332232,74
506-0247	20-50 мм, толщиной 1,10 мм	т	331419,10
506-0248	20-50 мм, толщиной 1,20 мм	т	328331,86
506-0249	20-50 мм, толщиной 1,30 мм	т	327517,08
506-0250	20-50 мм, толщиной 1,35 мм	т	326674,79
506-0251	20-50 мм, толщиной 1,40 мм	т	325860,00
506-0252	20-50 мм, толщиной 1,50 мм	т	325017,72
506-0253	20-50 мм, толщиной 1,60 мм	т	321954,55
506-0254	20-50 мм, толщиной 1,70 мм	т	321112,25
506-0255	20-50 мм, толщиной 1,80 мм	т	320296,33
506-0256	20-50 мм, толщиной 1,90 мм	т	319452,89
506-0257	20-50 мм, толщиной 2,0 мм	т	318638,10
506-0258	52-300 мм, толщиной 0,05 мм	т	463705,30
506-0259	52-300 мм, толщиной 0,06 мм	т	429781,15
506-0260	52-300 мм, толщиной 0,07 мм	т	411384,89
506-0261	52-300 мм, толщиной 0,08 мм	т	394259,52
506-0262	52-300 мм, толщиной 0,09 мм	т	389318,10
506-0263	52-300 мм, толщиной 0,10 мм	т	405600,04
506-0264	52-300 мм, толщиной 0,12 мм	т	405600,04
506-0265	52-300 мм, толщиной 0,14 мм	т	400621,94
506-0266	52-300 мм, толщиной 0,15 мм	т	400621,94
506-0267	52-300 мм, толщиной 0,16 мм	т	394393,60
506-0268	52-300 мм, толщиной 0,17 мм	т	394393,60
506-0269	52-300 мм, толщиной 0,18 мм	т	394393,60
506-0270	52-300 мм, толщиной 0,20 мм	т	394393,60
506-0271	52-300 мм, толщиной 0,22 мм	т	394393,60
506-0272	52-300 мм, толщиной 0,25 мм	т	394393,60
506-0273	52-300 мм, толщиной 0,26 мм	т	394393,60
506-0274	52-300 мм, толщиной 0,30 мм	т	388159,52
506-0275	52-300 мм, толщиной 0,35 мм	т	386444,00
506-0276	52-300 мм, толщиной 0,40 мм	т	378015,40
506-0277	52-300 мм, толщиной 0,45 мм	т	377110,08
506-0278	52-300 мм, толщиной 0,50 мм	т	376172,68
506-0279	52-300 мм, толщиной 0,55 мм	т	375266,22
506-0280	52-300 мм, толщиной 0,60 мм	т	374328,81
506-0281	52-300 мм, толщиной 0,65 мм	т	373422,35
506-0282	52-300 мм, толщиной 0,70 мм	т	372484,94
506-0283	52-300 мм, толщиной 0,75 мм	т	369075,68
506-0284	52-300 мм, толщиной 0,80 мм	т	368137,14
506-0285	52-300 мм, толщиной 0,85 мм	т	367230,67
506-0286	52-300 мм, толщиной 0,90 мм	т	366292,13
506-0287	52-300 мм, толщиной 1,00 мм	т	365352,43
506-0288	52-300 мм, толщиной 1,10 мм	т	364444,81
506-0289	52-300 мм, толщиной 1,20 мм	т	361000,03
506-0290	52-300 мм, толщиной 1,30 мм	т	360092,43
506-0291	52-300 мм, толщиной 1,35 мм	т	359152,73
506-0292	52-300 мм, толщиной 1,40 мм	т	358243,97
506-0293	52-300 мм, толщиной 1,50 мм	т	357304,28
506-0294	52-300 мм, толщиной 1,60 мм	т	353888,14
506-0295	52-300 мм, толщиной 1,70 мм	т	352946,16
506-0296	52-300 мм, толщиной 1,80 мм	т	352037,40
506-0297	52-300 мм, толщиной 1,90 мм	т	351095,41
506-0298	52-300 мм, толщиной 2,0 мм	т	350185,51
506-0299	305-600 мм, толщиной 0,15 мм	т	396884,94
506-0300	305-600 мм, толщиной 0,16 мм	т	396884,94
506-0301	305-600 мм, толщиной 0,17 мм	т	396884,94
506-0302	305-600 мм, толщиной 0,18 мм	т	396884,94

506-0303	305-600 мм, толщиной 0,20 мм	т	396884,94
506-0304	305-600 мм, толщиной 0,22 мм	т	396884,94
506-0305	305-600 мм, толщиной 0,25 мм	т	396884,94
506-0306	305-600 мм, толщиной 0,26 мм	т	396884,94
506-0307	305-600 мм, толщиной 0,30 мм	т	389407,49
506-0308	305-600 мм, толщиной 0,35 мм	т	387691,97
506-0309	305-600 мм, толщиной 0,40 мм	т	380513,61
506-0310	305-600 мм, толщиной 0,45 мм	т	379609,44
506-0311	305-600 мм, толщиной 0,50 мм	т	378672,04
506-0312	305-600 мм, толщиной 0,55 мм	т	377765,58
506-0313	305-600 мм, толщиной 0,60 мм	т	376828,17
506-0314	305-600 мм, толщиной 0,65 мм	т	375922,85
506-0315	305-600 мм, толщиной 0,70 мм	т	374985,45
506-0316	305-600 мм, толщиной 0,75 мм	т	371577,34
506-0317	305-600 мм, толщиной 0,80 мм	т	370639,93
506-0318	305-600 мм, толщиной 0,85 мм	т	369733,47
506-0319	305-600 мм, толщиной 0,90 мм	т	368794,92
506-0320	305-600 мм, толщиной 1,00 мм	т	367856,37
506-0321	305-600 мм, толщиной 1,10 мм	т	366948,76
506-0322	305-600 мм, толщиной 1,20 мм	т	363506,26
506-0323	305-600 мм, толщиной 1,30 мм	т	362597,51
506-0324	305-600 мм, толщиной 1,35 мм	т	361657,82
506-0325	305-600 мм, толщиной 1,40 мм	т	360750,21
506-0326	305-600 мм, толщиной 1,50 мм	т	359810,52
506-0327	305-600 мм, толщиной 1,60 мм	т	356394,38
506-0328	305-600 мм, толщиной 1,70 мм	т	272039,01
506-0329	305-600 мм, толщиной 1,80 мм	т	278161,20
506-0330	305-600 мм, толщиной 1,90 мм	т	263446,28
506-0331	305-600 мм, толщиной 2,0 мм	т	271589,63
Ленты латунные общего назначения марки Л63 особо твердые, нормальной точности, шириной			
506-0332	10-18 мм, толщиной 0,05 мм	т	447306,47
506-0333	10-18 мм, толщиной 0,06 мм	т	430210,89
506-0334	10-18 мм, толщиной 0,07 мм	т	416301,10
506-0335	10-18 мм, толщиной 0,08 мм	т	403446,76
506-0336	10-18 мм, толщиной 0,09 мм	т	401508,93
506-0337	20-50 мм, толщиной 0,05 мм	т	432138,41
506-0338	20-50 мм, толщиной 0,06 мм	т	416084,52
506-0339	20-50 мм, толщиной 0,07 мм	т	404318,85
506-0340	20-50 мм, толщиной 0,08 мм	т	390342,59
506-0341	20-50 мм, толщиной 0,09 мм	т	388402,47
506-0342	52-300 мм, толщиной 0,05 мм	т	427796,34
506-0343	52-300 мм, толщиной 0,06 мм	т	411729,84
506-0344	52-300 мм, толщиной 0,07 мм	т	399954,99
506-0345	52-300 мм, толщиной 0,08 мм	т	385968,43
506-0346	52-300 мм, толщиной 0,09 мм	т	384024,86
Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной			
506-0347	10-18 мм, толщиной 0,10 мм	т	394648,00
506-0348	10-18 мм, толщиной 0,12 мм	т	393733,52
506-0349	10-18 мм, толщиной 0,14 мм	т	386011,97
506-0350	10-18 мм, толщиной 0,15 мм	т	384372,09
506-0351	10-18 мм, толщиной 0,16 мм	т	371597,97
506-0352	10-18 мм, толщиной 0,17 мм	т	369953,50
506-0353	10-18 мм, толщиной 0,18 мм	т	368309,03
506-0354	10-18 мм, толщиной 0,20 мм	т	365826,86
506-0355	10-18 мм, толщиной 0,22 мм	т	363372,19
506-0356	10-18 мм, толщиной 0,25 мм	т	360888,87
506-0357	10-18 мм, толщиной 0,28 мм	т	358430,77
506-0358	10-18 мм, толщиной 0,30 мм	т	348647,62
506-0359	10-18 мм, толщиной 0,35 мм	т	347837,42
506-0360	10-18 мм, толщиной 0,40 мм	т	341399,36
506-0361	10-18 мм, толщиной 0,45 мм	т	340586,86
506-0362	10-18 мм, толщиной 0,50 мм	т	339745,73
506-0363	10-18 мм, толщиной 0,55 мм	т	338933,23
506-0364	10-18 мм, толщиной 0,60 мм	т	338092,09
506-0365	10-18 мм, толщиной 0,65 мм	т	337279,60
506-0366	10-18 мм, толщиной 0,70 мм	т	336438,45
506-0367	10-18 мм, толщиной 0,75 мм	т	332260,25
506-0368	10-18 мм, толщиной 0,80 мм	т	331419,10
506-0369	10-18 мм, толщиной 0,85 мм	т	330604,32
506-0370	10-18 мм, толщиной 0,90 мм	т	329762,04
506-0371	10-18 мм, толщиной 1,00 мм	т	328948,40
506-0372	10-18 мм, толщиной 1,10 мм	т	328106,11
506-0373	10-18 мм, толщиной 1,20 мм	т	326169,42
506-0374	20-50 мм, толщиной 0,10 мм	т	375747,52
506-0375	20-50 мм, толщиной 0,12 мм	т	374828,45
506-0376	20-50 мм, толщиной 0,14 мм	т	367081,69
506-0377	20-50 мм, толщиной 0,15 мм	т	365437,23
506-0378	20-50 мм, толщиной 0,16 мм	т	354856,49
506-0379	20-50 мм, толщиной 0,17 мм	т	353206,29

506-0380	20-50 мм, толщиной 0,18 мм	т	351557,24
506-0381	20-50 мм, толщиной 0,20 мм	т	349068,20
506-0382	20-50 мм, толщиной 0,22 мм	т	346605,51
506-0383	20-50 мм, толщиной 0,25 мм	т	344115,31
506-0384	20-50 мм, толщиной 0,28 мм	т	341650,33
506-0385	20-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	331839,68
506-0386	20-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	331026,04
506-0387	20-50 мм, толщиной 0,40 мм	т	324568,50
506-0388	20-50 мм, толщиной 0,45 мм	т	323753,72
506-0389	20-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	322911,43
506-0390	20-50 мм, толщиной 0,55 мм	т	322096,64
506-0391	20-50 мм, толщиной 0,60 мм	т	321253,20
506-0392	20-50 мм, толщиной 0,65 мм	т	320437,28
506-0393	20-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	319593,85
506-0394	20-50 мм, толщиной 0,75 мм	т	315403,03
506-0395	20-50 мм, толщиной 0,80 мм	т	314558,45
506-0396	20-50 мм, толщиной 0,85 мм	т	313742,52
506-0397	20-50 мм, толщиной 0,90 мм	т	312897,94
506-0398	20-50 мм, толщиной 1,00 мм	т	312082,01
506-0399	20-50 мм, толщиной 1,10 мм	т	311237,43
506-0400	20-50 мм, толщиной 1,20 мм	т	309295,01
506-0401	20-50 мм, толщиной 1,30 мм	т	309295,01
506-0402	20-50 мм, толщиной 1,35 мм	т	309295,01
506-0403	20-50 мм, толщиной 1,40 мм	т	309295,01
506-0404	20-50 мм, толщиной 1,50 мм	т	309295,01
506-0405	20-50 мм, толщиной 1,60 мм	т	307040,89
506-0406	20-50 мм, толщиной 1,70 мм	т	307040,89
506-0407	20-50 мм, толщиной 1,80 мм	т	307040,89
506-0408	20-50 мм, толщиной 1,90 мм	т	307040,89
506-0409	20-50 мм, толщиной 2,0 мм	т	307040,89
506-0410	52-300 мм, толщиной 0,10 мм	т	375747,52
506-0411	52-300 мм, толщиной 0,12 мм	т	417843,58
506-0412	52-300 мм, толщиной 0,14 мм	т	409207,55
506-0413	52-300 мм, толщиной 0,15 мм	т	407372,85
506-0414	52-300 мм, толщиной 0,16 мм	т	395577,38
506-0415	52-300 мм, толщиной 0,17 мм	т	393739,25
506-0416	52-300 мм, толщиной 0,18 мм	т	391901,11
506-0417	52-300 мм, толщиной 0,20 мм	т	389126,72
506-0418	52-300 мм, толщиной 0,22 мм	т	386380,98
506-0419	52-300 мм, толщиной 0,25 мм	т	383604,29
506-0420	52-300 мм, толщиной 0,28 мм	т	380857,41
506-0421	52-300 мм, толщиной 0,30 мм	т	369920,26
506-0422	52-300 мм, толщиной 0,35 мм	т	369012,65
506-0423	52-300 мм, толщиной 0,40 мм	т	361814,82
506-0424	52-300 мм, толщиной 0,45 мм	т	360906,07
506-0425	52-300 мм, толщиной 0,50 мм	т	359966,37
506-0426	52-300 мм, толщиной 0,55 мм	т	359057,61
506-0427	52-300 мм, толщиной 0,60 мм	т	358117,91
506-0428	52-300 мм, толщиной 0,65 мм	т	357210,31
506-0429	52-300 мм, толщиной 0,70 мм	т	356269,47
506-0430	52-300 мм, толщиной 0,75 мм	т	351598,49
506-0431	52-300 мм, толщиной 0,80 мм	т	350657,65
506-0432	52-300 мм, толщиной 0,85 мм	т	349747,75
506-0433	52-300 мм, толщиной 0,90 мм	т	348806,91
506-0434	52-300 мм, толщиной 1,00 мм	т	347895,86
506-0435	52-300 мм, толщиной 1,10 мм	т	346953,88
506-0436	52-300 мм, толщиной 1,20 мм	т	344787,99
506-0437	52-300 мм, толщиной 1,30 мм	т	344787,99
506-0438	52-300 мм, толщиной 1,35 мм	т	344787,99
506-0439	52-300 мм, толщиной 1,40 мм	т	344787,99
506-0440	52-300 мм, толщиной 1,50 мм	т	344787,99
506-0441	52-300 мм, толщиной 1,60 мм	т	342274,88
506-0442	52-300 мм, толщиной 1,70 мм	т	342274,88
506-0443	52-300 мм, толщиной 1,80 мм	т	342274,88
506-0444	52-300 мм, толщиной 1,90 мм	т	342274,88
506-0445	52-300 мм, толщиной 2,0 мм	т	342274,88
506-0446	305-600 мм, толщиной 0,16 мм	т	398068,72
506-0447	305-600 мм, толщиной 0,17 мм	т	396231,73
506-0448	305-600 мм, толщиной 0,18 мм	т	394393,60
506-0449	305-600 мм, толщиной 0,20 мм	т	391620,35
506-0450	305-600 мм, толщиной 0,22 мм	т	388876,89
506-0451	305-600 мм, толщиной 0,25 мм	т	386101,36
506-0452	305-600 мм, толщиной 0,28 мм	т	383354,46
506-0453	305-600 мм, толщиной 0,30 мм	т	372421,91
506-0454	305-600 мм, толщиной 0,35 мм	т	371514,30
506-0455	305-600 мм, толщиной 0,40 мм	т	364318,76
506-0456	305-600 мм, толщиной 0,45 мм	т	363411,15
506-0457	305-600 мм, толщиной 0,50 мм	т	362471,46
506-0458	305-600 мм, толщиной 0,55 мм	т	361564,99

506-0459	305-600 мм, толщиной 0,60 мм	т	360625,30
506-0460	305-600 мм, толщиной 0,65 мм	т	359716,55
506-0461	305-600 мм, толщиной 0,70 мм	т	358776,85
506-0462	305-600 мм, толщиной 0,75 мм	т	355360,72
506-0463	305-600 мм, толщиной 0,80 мм	т	354419,88
506-0464	305-600 мм, толщиной 0,85 мм	т	353511,12
506-0465	305-600 мм, толщиной 0,90 мм	т	352569,13
506-0466	305-600 мм, толщиной 1,00 мм	т	351661,52
506-0467	305-600 мм, толщиной 1,10 мм	т	350719,54
506-0468	305-600 мм, толщиной 1,20 мм	т	347299,96
506-0469	305-600 мм, толщиной 1,30 мм	т	347299,96
506-0470	305-600 мм, толщиной 1,35 мм	т	347299,96
506-0471	305-600 мм, толщиной 1,40 мм	т	347299,96
506-0472	305-600 мм, толщиной 1,50 мм	т	347299,96
506-0473	305-600 мм, толщиной 1,60 мм	т	344787,99
506-0474	305-600 мм, толщиной 1,70 мм	т	344787,99
506-0475	305-600 мм, толщиной 1,80 мм	т	344787,99
506-0476	305-600 мм, толщиной 1,90 мм	т	344787,99
506-0477	305-600 мм, толщиной 2,0 мм	т	344787,99
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	305997,22
Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной			
506-0478	10-18 мм, толщиной 0,05 мм	т	406408,22
506-0479	10-18 мм, толщиной 0,06 мм	т	364790,02
506-0480	10-18 мм, толщиной 0,07 мм	т	356585,78
506-0481	10-18 мм, толщиной 0,08 мм	т	362182,44
506-0482	10-18 мм, толщиной 0,09 мм	т	356002,93
506-0483	10-18 мм, толщиной 0,10 мм	т	322658,44
506-0484	10-18 мм, толщиной 0,12 мм	т	333529,52
506-0485	10-18 мм, толщиной 0,14 мм	т	318972,76
506-0486	10-18 мм, толщиной 0,15 мм	т	317781,34
506-0487	10-18 мм, толщиной 0,16 мм	т	310690,53
506-0488	10-18 мм, толщиной 0,18 мм	т	325772,13
506-0489	10-18 мм, толщиной 0,20 мм	т	307330,69
506-0490	10-18 мм, толщиной 0,22 мм	т	326440,47
506-0491	10-18 мм, толщиной 0,25 мм	т	321895,79
506-0492	10-18 мм, толщиной 0,28 мм	т	315692,99
506-0493	10-18 мм, толщиной 0,30 мм	т	314115,72
506-0494	10-18 мм, толщиной 0,35 мм	т	319063,47
506-0495	10-18 мм, толщиной 0,40 мм	т	303980,30
506-0496	10-18 мм, толщиной 0,45 мм	т	320335,96
506-0497	10-18 мм, толщиной 0,50 мм	т	319446,68
506-0498	10-18 мм, толщиной 0,55 мм	т	299013,76
506-0499	10-18 мм, толщиной 0,60 мм	т	312686,66
506-0500	10-18 мм, толщиной 0,65 мм	т	306049,08
506-0501	10-18 мм, толщиной 0,70 мм	т	318186,87
506-0502	20-50 мм, толщиной 0,05 мм	т	392695,87
506-0503	20-50 мм, толщиной 0,06 мм	т	357044,02
506-0504	20-50 мм, толщиной 0,07 мм	т	360561,97
506-0505	20-50 мм, толщиной 0,08 мм	т	341420,38
506-0506	20-50 мм, толщиной 0,09 мм	т	341503,27
506-0507	20-50 мм, толщиной 0,10 мм	т	317325,74
506-0508	20-50 мм, толщиной 0,12 мм	т	323223,28
506-0509	20-50 мм, толщиной 0,14 мм	т	319511,34
506-0510	20-50 мм, толщиной 0,15 мм	т	313116,04
506-0511	20-50 мм, толщиной 0,16 мм	т	322569,73
506-0512	20-50 мм, толщиной 0,18 мм	т	314257,38
506-0513	20-50 мм, толщиной 0,20 мм	т	309101,50
506-0514	20-50 мм, толщиной 0,22 мм	т	313101,67
506-0515	20-50 мм, толщиной 0,25 мм	т	305411,88
506-0516	20-50 мм, толщиной 0,28 мм	т	302378,19
506-0517	20-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	303128,59
506-0518	20-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	313763,07
506-0519	20-50 мм, толщиной 0,40 мм	т	300404,64
506-0520	20-50 мм, толщиной 0,45 мм	т	316489,45
506-0521	20-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	304380,75
506-0522	20-50 мм, толщиной 0,55 мм	т	306206,33
506-0523	20-50 мм, толщиной 0,60 мм	т	302642,95
506-0524	20-50 мм, толщиной 0,65 мм	т	296980,04
506-0525	20-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	299292,47
506-0526	20-50 мм, толщиной 0,75 мм	т	296479,31
506-0527	20-50 мм, толщиной 0,80 мм	т	306659,03
506-0528	20-50 мм, толщиной 0,85 мм	т	297998,36
506-0529	20-50 мм, толщиной 0,90 мм	т	304552,92
506-0530	20-50 мм, толщиной 1,00 мм	т	299920,22
506-0531	20-50 мм, толщиной 1,05 мм	т	302665,62
506-0532	20-50 мм, толщиной 1,10 мм	т	305965,39
506-0533	20-50 мм, толщиной 1,20 мм	т	310044,26
506-0534	20-50 мм, толщиной 1,30 мм	т	311725,64

506-0535	20-50 мм, толщиной 1,40 мм	т	305936,05
506-0536	20-50 мм, толщиной 1,50 мм	т	295535,98
506-0537	20-50 мм, толщиной 1,60 мм	т	294360,11
506-0538	20-50 мм, толщиной 1,70 мм	т	303022,23
506-0539	20-50 мм, толщиной 1,80 мм	т	302709,67
506-0540	20-50 мм, толщиной 1,90 мм	т	309860,84
506-0541	20-50 мм, толщиной 2,0 мм	т	292488,13
506-0542	50-300 мм, толщиной 0,05 мм	т	386239,45
506-0543	50-300 мм, толщиной 0,06 мм	т	361932,36
506-0544	50-300 мм, толщиной 0,07 мм	т	344346,29
506-0545	50-300 мм, толщиной 0,08 мм	т	343476,49
506-0546	50-300 мм, толщиной 0,09 мм	т	337393,42
506-0547	50-300 мм, толщиной 0,10 мм	т	318941,35
506-0548	50-300 мм, толщиной 0,12 мм	т	321110,30
506-0549	50-300 мм, толщиной 0,14 мм	т	313411,12
506-0550	50-300 мм, толщиной 0,15 мм	т	305508,22
506-0551	50-300 мм, толщиной 0,16 мм	т	307283,69
506-0552	50-300 мм, толщиной 0,18 мм	т	313647,71
506-0553	50-300 мм, толщиной 0,20 мм	т	306692,41
506-0554	50-300 мм, толщиной 0,22 мм	т	307248,73
506-0555	50-300 мм, толщиной 0,25 мм	т	302442,10
506-0556	50-300 мм, толщиной 0,28 мм	т	300093,72
506-0557	50-300 мм, толщиной 0,30 мм	т	299447,91
506-0558	50-300 мм, толщиной 0,35 мм	т	317112,90
506-0559	50-300 мм, толщиной 0,40 мм	т	302226,34
506-0560	50-300 мм, толщиной 0,45 мм	т	310941,66
506-0561	50-300 мм, толщиной 0,50 мм	т	313341,21
506-0562	50-300 мм, толщиной 0,55 мм	т	308767,70
506-0563	50-300 мм, толщиной 0,60 мм	т	311133,68
506-0564	50-300 мм, толщиной 0,65 мм	т	311061,21
506-0565	50-300 мм, толщиной 0,70 мм	т	312453,55
506-0566	50-300 мм, толщиной 0,75 мм	т	308754,86
506-0567	50-300 мм, толщиной 0,80 мм	т	292928,10
506-0568	50-300 мм, толщиной 0,85 мм	т	293927,40
506-0569	50-300 мм, толщиной 0,90 мм	т	303456,68
506-0570	50-300 мм, толщиной 1,00 мм	т	295523,90
506-0571	50-300 мм, толщиной 1,05 мм	т	311109,94
506-0572	50-300 мм, толщиной 1,10 мм	т	308637,41
506-0573	50-300 мм, толщиной 1,20 мм	т	311449,16
506-0574	50-300 мм, толщиной 1,30 мм	т	310686,10
506-0575	50-300 мм, толщиной 1,40 мм	т	294209,97
506-0576	50-300 мм, толщиной 1,50 мм	т	293906,57
506-0577	50-300 мм, толщиной 1,60 мм	т	291105,17
506-0578	50-300 мм, толщиной 1,70 мм	т	305100,61
506-0579	50-300 мм, толщиной 1,80 мм	т	308571,44
506-0580	50-300 мм, толщиной 1,90 мм	т	305797,19
506-0581	50-300 мм, толщиной 2,0 мм	т	304217,09
506-0582	350-600 мм, толщиной 0,10 мм	т	329477,06
506-0583	350-600 мм, толщиной 0,12 мм	т	316277,90
506-0584	350-600 мм, толщиной 0,14 мм	т	311228,87
506-0585	350-600 мм, толщиной 0,15 мм	т	325601,72
506-0586	350-600 мм, толщиной 0,16 мм	т	321518,86
506-0587	350-600 мм, толщиной 0,18 мм	т	317543,26
506-0588	350-600 мм, толщиной 0,20 мм	т	306856,98
506-0589	350-600 мм, толщиной 0,22 мм	т	312472,42
506-0590	350-600 мм, толщиной 0,25 мм	т	311212,10
506-0591	350-600 мм, толщиной 0,28 мм	т	300673,47
506-0592	350-600 мм, толщиной 0,30 мм	т	318835,35
506-0593	350-600 мм, толщиной 0,35 мм	т	297870,88
506-0594	350-600 мм, толщиной 0,40 мм	т	298905,06
506-0595	350-600 мм, толщиной 0,45 мм	т	299730,28
506-0596	350-600 мм, толщиной 0,50 мм	т	314172,67
506-0597	350-600 мм, толщиной 0,55 мм	т	309577,42
506-0598	350-600 мм, толщиной 0,60 мм	т	302547,46
506-0599	350-600 мм, толщиной 0,65 мм	т	315362,45
506-0600	350-600 мм, толщиной 0,70 мм	т	299134,88
506-0601	350-600 мм, толщиной 0,75 мм	т	312590,41
506-0605	350-600 мм, толщиной 0,80 мм	т	299409,84
506-0606	350-600 мм, толщиной 0,85 мм	т	314461,24
506-0607	350-600 мм, толщиной 0,90 мм	т	297153,59
506-0608	350-600 мм, толщиной 1,00 мм	т	300532,51
506-0611	350-600 мм, толщиной 1,05 мм	т	305387,58
506-0612	350-600 мм, толщиной 1,10 мм	т	300240,42
506-0613	350-600 мм, толщиной 1,20 мм	т	303925,06
506-0614	350-600 мм, толщиной 1,30 мм	т	310681,73
506-0615	350-600 мм, толщиной 1,40 мм	т	292654,49
506-0616	350-600 мм, толщиной 1,50 мм	т	291901,29
506-0617	350-600 мм, толщиной 1,60 мм	т	291966,40
506-0618	350-600 мм, толщиной 1,70 мм	т	301605,38

506-0619	350-600 мм, толщиной 1,80 мм	т	301110,29
506-0620	350-600 мм, толщиной 1,90 мм	т	310884,36
506-0621	350-600 мм, толщиной 2,0 мм	т	305798,18
	Подраздел: Проволока		
	Группа: Проволока латунная		
506-1395	Проволока латунная	кг	283,38
506-0800	Проволока латунная диаметром 1,5 мм	т	401237,87
	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром		
506-0623	0,1 мм	т	643413,08
506-0624	0,11 мм	т	614736,42
506-0625	0,12 мм	т	621932,59
506-0626	0,14 мм	т	527795,69
506-0627	0,15 мм	т	534387,51
506-0628	0,16 мм	т	517217,89
506-0629	0,17 мм	т	518684,18
506-0630	0,18 мм	т	519723,51
506-0631	0,20 мм	т	467075,00
506-0632	0,22 мм	т	481973,28
506-0633	0,24 мм	т	448728,18
506-0634	0,25 мм	т	446272,85
506-0635	0,28 мм	т	441678,09
506-0636	0,30 мм	т	433069,21
506-0637	0,32 мм	т	426093,93
506-0638	0,36 мм	т	420158,86
506-0639	0,40 мм	т	415560,51
506-0640	0,45 мм	т	407114,76
506-0641	0,50 мм	т	409859,86
506-0642	0,56 мм	т	383278,63
506-0643	0,60 мм	т	397345,91
506-0644	0,63 мм	т	374583,46
506-0645	0,70 мм	т	375483,32
506-0646	0,75 мм	т	396754,11
506-0647	0,80 мм	т	373866,39
506-0648	0,90 мм	т	393974,49
506-0649	1,0 мм	т	318445,49
506-0650	1,1 мм	т	323648,44
506-0651	1,2 мм	т	320825,84
506-0652	1,3 мм	т	332739,59
506-0653	1,4 мм	т	328985,05
506-0654	1,5 мм	т	315261,69
506-0655	1,6 мм	т	312628,81
506-0656	1,8 мм	т	316682,79
506-0657	1,9 мм	т	319989,03
506-0658	2,0 мм	т	297532,13
506-0659	2,2 мм	т	302383,33
506-0660	2,4 мм	т	300744,28
506-0661	2,5 мм	т	307083,70
506-0662	2,6 мм	т	306167,08
506-0663	2,8 мм	т	302971,45
506-0664	3,0 мм	т	291966,86
506-0665	3,2 мм	т	303788,32
506-0666	3,4 мм	т	306534,63
506-0667	3,6 мм	т	294916,32
506-0668	3,8 мм	т	290453,32
506-0669	4,0 мм	т	295068,34
506-0670	4,2 мм	т	304557,50
506-0671	4,5-4,8 мм	т	299665,17
506-0672	5,0-5,3 мм	т	303101,94
506-0673	5,6 мм	т	298313,88
506-0674	6,0-7,5 мм	т	302976,93
506-0675	8,0-9,5 мм	т	295429,58
506-0676	10,0-12,0 мм	т	293967,41
	Проволока латунная марки Л68, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности		
506-0677	3,0 мм	т	348285,24
506-0678	3,2 мм	т	346405,65
506-0679	3,5 мм	т	341652,94
506-0680	4,0 мм	т	339087,17
506-0681	4,5 мм	т	335822,32
506-0682	5,0 мм	т	335570,50
506-0683	5,5 мм	т	336399,79
506-0684	6,0-7,0 мм	т	341163,87
506-0685	8,0-9,0 мм	т	323251,41
506-0686	10,0-12,0 мм	т	323756,79
	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром		
506-0687	0,1 мм	т	573710,07
506-0688	0,11 мм	т	577879,23
506-0689	0,12 мм	т	549671,51
506-0690	0,14 мм	т	481892,02
506-0691	0,15 мм	т	485018,37

506-0692	0,16 мм	т	494933,10
506-0693	0,17 мм	т	495442,30
506-0694	0,18 мм	т	485881,29
506-0695	0,20 мм	т	453674,72
506-0696	0,22 мм	т	441132,61
506-0697	0,24 мм	т	458351,02
506-0698	0,25 мм	т	455382,26
506-0699	0,28 мм	т	432960,73
506-0700	0,30 мм	т	438007,74
506-0701	0,32 мм	т	437409,33
506-0702	0,36 мм	т	417401,25
506-0703	0,4 мм	т	429432,87
506-0704	0,45 мм	т	427579,34
506-0705	0,5 мм	т	418878,29
506-0706	0,56 мм	т	395329,32
506-0707	0,6 мм	т	406550,13
506-0708	0,63 мм	т	403474,04
506-0709	0,7 мм	т	408470,90
506-0710	0,75 мм	т	398340,08
506-0711	0,8 мм	т	386929,16
506-0712	0,9 мм	т	385223,95
506-0713	1,0 мм	т	317663,83
506-0714	1,1 мм	т	334014,39
506-0715	1,2 мм	т	323992,36
506-0716	1,3 мм	т	337078,42
506-0717	1,4 мм	т	324320,36
506-0718	1,5 мм	т	332721,20
506-0719	1,6 мм	т	337355,78
506-0720	1,7 мм	т	323202,28
506-0721	1,8 мм	т	336040,48
506-0722	1,9 мм	т	315531,01
506-0723	2,0 мм	т	311373,39
506-0724	2,2 мм	т	311863,88
506-0725	2,4 мм	т	311259,39
506-0726	2,5 мм	т	308188,84
506-0727	2,5 мм	кг	288,63
506-0728	2,6 мм	т	311860,81
506-0729	2,8 мм	т	310922,04
506-0730	3,0 мм	т	304422,48
506-0731	3,2 мм	т	316597,12
506-0732	3,4 мм	т	313070,96
506-0733	3,6 мм	т	322534,12
506-0734	3,8 мм	т	313886,05
506-0735	4,0 мм	т	314270,19
506-0736	4,2 мм	т	314728,52
506-0737	4,5-4,8 мм	т	303374,75
506-0738	5,0-5,3 мм	т	303138,03
506-0739	5,6 мм	т	310131,11
506-0740	6,0-7,5 мм	т	306716,72
506-0741	8,0-9,5 мм	т	317822,71
506-0742	10,0-12,0 мм	т	312726,58
Проволока латунная марки Л63, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности			
506-0743	3,0 мм	т	320727,50
506-0744	3,2 мм	т	325788,67
506-0745	3,5 мм	т	330664,08
506-0746	4,0 мм	т	319051,49
506-0747	4,5 мм	т	320163,17
506-0748	5,0 мм	т	326154,47
506-0749	5,5 мм	т	322564,98
506-0750	6,0-7,0 мм	т	318283,11
506-0751	8,0-9,0 мм	т	327190,43
506-0752	10,0-12,0 мм	т	309069,97
Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром			
506-0753	0,6 мм	т	355481,19
506-0754	0,63 мм	т	349247,12
506-0755	0,7 мм	т	358335,60
506-0756	0,75 мм	т	347951,33
506-0757	0,8 мм	т	360840,41
506-0758	0,9 мм	т	358491,68
506-0759	1,0 мм	т	316157,23
506-0760	1,1 мм	т	329951,40
506-0761	1,2 мм	т	307994,65
506-0762	1,3 мм	т	322931,38
506-0763	1,4 мм	т	309631,00
506-0764	1,5 мм	т	318253,47
506-0765	1,6 мм	т	302578,43
506-0766	1,7 мм	т	302803,85
506-0767	1,8 мм	т	314556,65
506-0768	1,9 мм	т	321249,56

506-0769	2,0 мм	т	306665,97
506-0770	2,2 мм	т	300707,89
506-0771	2,4 мм	т	311341,10
506-0772	2,5 мм	т	315778,69
506-0773	2,6 мм	т	305672,23
506-0774	2,8 мм	т	302655,71
506-0775	3,0 мм	т	294828,82
506-0776	3,2 мм	т	310394,07
506-0777	3,4 мм	т	292418,07
506-0778	3,6 мм	т	301150,84
506-0779	3,8 мм	т	291083,23
506-0780	4,0 мм	т	308181,25
506-0781	4,2 мм	т	287986,25
506-0782	4,5 мм	т	302461,18
506-0783	4,8 мм	т	292853,32
506-0784	5,0 мм	т	292229,21
506-0785	5,3 мм	т	298089,48
506-0786	5,6 мм	т	297757,61
506-0787	6,0-6,3 мм	т	293341,90
506-0788	7,0 мм	т	298334,96
506-0789	7,5 мм	т	284547,34
506-0790	8,0 мм	т	289690,11
506-0791	8,5-9,0 мм	т	291664,42
506-0792	9,5-10,0 мм	т	289443,88
506-0793	11,0-12,0 мм	т	296162,40
Проволока латунная марки ЛС59-1, квадратная и шестигранная, твердая, нормальной точности, диаметром вписанной			
506-0794	3,0 мм	т	325196,49
506-0795	3,2 мм	т	329910,16
506-0796	3,5 мм	т	316177,94
506-0797	4,0 мм	т	322017,69
506-0798	4,5 мм	т	327744,50
506-0799	5,0 мм	т	312258,08
506-0801	5,5 мм	т	321836,47
506-0802	6,0 мм	т	314672,58
506-0803	7,0 мм	т	326348,75
506-0804	8,0 мм	т	320918,97
506-0805	9,0 мм	т	315466,90
506-0806	10,0 мм	т	313404,12
506-0807	11,0 мм	т	325254,43
506-0808	12,0 мм	т	323658,04
Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром			
506-0809	0,56 мм	т	412517,47
506-0810	0,63 мм	т	426060,27
506-0811	0,65 мм	т	432702,70
506-0812	0,7 мм	т	409067,33
506-0813	0,75 мм	т	419217,26
506-0814	0,8 мм	т	425422,78
506-0815	0,9 мм	т	415937,37
506-0816	1,0 мм	т	375283,84
506-0817	1,1 мм	т	361154,03
506-0818	1,2 мм	т	373802,07
506-0819	1,3 мм	т	376283,16
506-0820	1,4 мм	т	336040,67
506-0821	1,5 мм	т	350292,06
506-0822	1,6 мм	т	342942,52
506-0823	1,7 мм	т	335934,72
506-0824	1,8 мм	т	343550,16
506-0825	1,9 мм	т	329194,43
506-0826	2,0 мм	т	327608,12
506-0827	2,1 мм	т	343381,73
506-0828	2,2 мм	т	340153,57
506-0829	2,3 мм	т	327223,25
506-0830	2,4 мм	т	347508,08
506-0831	2,5 мм	т	347581,82
506-0832	2,6 мм	т	325110,47
506-0833	2,7 мм	т	338042,97
506-0834	2,8 мм	т	329371,85
506-0835	3,0 мм	т	333033,25
506-0836	3,2 мм	т	331058,33
506-0837	3,4 мм	т	331050,70
506-0838	3,5 мм	т	330058,00
506-0839	3,6 мм	т	333285,63
506-0840	3,8 мм	т	333064,55
506-0841	4,0 мм	т	325071,08
506-0842	4,2 мм	т	322933,00
506-0843	4,5 мм	т	328296,87
506-0844	4,8 мм	т	317561,77
506-0845	5,0 мм	т	321085,15
506-0846	5,5 мм	т	309925,06

506-0847	6,0 мм	т	319038,21
506-0848	6,5 мм	т	313138,61
506-0849	7,0 мм	т	306019,28
506-0850	8,0 мм	т	301495,12
506-0851	9,0 мм	т	300717,86
506-0852	10,0 мм	т	316123,84
Группа: Проволока из цветных металлов			
506-0853	Проволока из алюминия диаметром 3 мм	т	247344,13
506-0854	Проволока алюминиевая (АМЦ) диаметром 1,4-1,8 мм	т	183529,79
506-0855	Проволока медная круглая электротехническая ММ (мягкая) диаметром 1,0-3,0 мм и выше	т	569985,01
506-1884	Проволока свинцовая	кг	201,84
506-0856	Проволока свинцовая круглая диаметром 11 мм	т	206415,14
506-0857	Проволока цинковая марки Ц-1, диаметром 1,5 мм	т	259110,64
Подраздел: Листы и плиты			
Группа: Листы и плиты алюминиевые			
506-1342	Алюминий листовой	т	212014,65
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	175432,16
506-0859	0,6 мм	т	172223,21
506-0860	0,7 мм	т	176592,31
506-0861	0,8 мм	т	167434,67
506-0862	0,9 мм	т	172624,79
506-0863	1,0 мм	т	173001,40
506-0864	1,2-1,5 мм	т	165613,53
506-0865	1,6-2,0 мм	т	167329,01
506-0866	2,5-4,5 мм	т	161671,84
506-0867	5,0-10,5 мм	т	171930,77
Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000			
506-0868	0,5 мм	т	184254,75
506-0869	0,6 мм	т	162301,20
506-0870	0,7 мм	т	172371,14
506-0871	0,8 мм	т	157986,06
506-0872	0,9 мм	т	158538,51
506-0873	1,0 мм	т	160082,68
506-0874	1,2-1,5 мм	т	152214,74
506-0875	1,6-2,0 мм	т	154528,96
506-0876	2,5-4,5 мм	т	147070,13
506-0877	5,0-10,5 мм	т	157071,10
Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной			
506-0878	1 мм	кг	169,54
506-0879	0,5 мм	кг	193,43
506-0880	0,8 мм	кг	184,93
Группа: Листы и плиты алюминиевого сплава Д1			
506-0911	Листы алюминиевые с нормальной плакировкой, отожженные, марки Д1АМ, без термообработки марки Д1А. Плиты с	т	167341,95
Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной			
506-0881	0,5 мм	т	199726,79
506-0882	0,6 мм	т	192032,14
506-0883	0,7 мм	т	191316,24
506-0884	0,8 мм	т	174221,56
506-0885	0,9 мм	т	181639,93
506-0886	1,0 мм	т	171778,96
506-0887	1,2-1,5 мм	т	174662,40
506-0888	1,6-2,0 мм	т	170791,80
506-0889	2,5-4,5 мм	т	166018,19
506-0890	5,0-10,5 мм	т	172907,27
Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной			
506-0891	0,5 мм	т	295840,30
506-0892	0,6 мм	т	287966,32
506-0893	0,7 мм	т	286793,43
506-0894	0,8 мм	т	248925,77
506-0895	0,9 мм	т	252734,78
506-0896	1,0 мм	т	226787,81
506-0897	1,2-1,5 мм	т	237265,01
506-0898	1,6-2,0 мм	т	212043,48
506-0899	2,5-4,5 мм	т	219418,29
506-0900	5,0-10,5 мм	т	219995,83
Листы алюминиевые закаленные обшивочные, марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной			
506-0901	0,5 мм	т	304279,56
506-0902	0,6 мм	т	292423,54
506-0903	0,7 мм	т	280535,42
506-0904	0,8 мм	т	263580,01
506-0905	0,9 мм	т	259588,92
506-0906	1,0 мм	т	238979,94
506-0907	1,2-1,5 мм	т	250414,30
506-0908	1,6-2,0 мм	т	225708,24
506-0909	2,5-4,5 мм	т	232518,40
506-0910	5,0-10,5 мм	т	234016,33
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	187267,95
506-0913	0,6 мм	т	179449,77
506-0914	0,7 мм	т	182860,98
506-0915	0,8 мм	т	163181,63
506-0916	0,9 мм	т	159609,48
506-0917	1,0 мм	т	151555,20
506-0918	1,2, 1,5 мм	т	157287,95
506-0919	1,6-2,0 мм	т	145570,66
506-0920	2,5-4,5 мм	т	153173,40
506-0921	5,0-10,5 мм	т	158650,28
	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной		
506-0922	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,5 мм	т	204964,29
506-0923	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,6 мм	т	197374,62
506-0924	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,7 мм	т	197790,83
506-0925	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,8 мм	т	184128,93
506-0926	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,9 мм	т	173756,19
506-0927	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,0 мм	т	173663,88
506-0928	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,2-1,5 мм	т	164715,43
506-0929	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,6-2,0 мм	т	164298,24
506-0930	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 2,5-4,5 мм	т	166987,26
506-0931	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 5,0-10,5 мм	т	171747,98
506-0932	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,5 мм	т	206474,49
506-0933	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,6 мм	т	199414,50
506-0934	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,7 мм	т	194108,03
506-0935	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,8 мм	т	178779,73
506-0936	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,9 мм	т	179659,51
506-0937	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,0 мм	т	169658,58
506-0938	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,2-1,5 мм	т	165953,78
506-0939	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,6-2,0 мм	т	165052,32
506-0940	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 2,5-4,5 мм	т	163163,07
506-0941	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 5,0-10,5 мм	т	168717,73
	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	339970,52
506-0987	Листы медные холоднокатаные марок М2 и М3 твердые, шириной и длиной 600х2000 и 600х1500 мм, толщиной 0,4; 0,5 мм	т	349787,17
	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной		
506-0942	600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 0,4 мм	т	347992,26
506-0943	600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 0,5 мм	т	356468,88
506-0944	600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 0,6 мм	т	355095,75
506-0945	600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 0,7 мм	т	352192,66
506-0946	600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 0,8 мм	т	347566,21
506-0947	600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 0,9 мм	т	337677,95
506-0948	600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 1,0 мм	т	330050,96
506-0949	600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 1,1 мм	т	350788,71
506-0950	600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 1,2 мм	т	335617,87
506-0951	600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 1,3 мм	т	342324,57
506-0952	600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 1,4 мм	т	337466,39
506-0953	600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 1,5 мм	т	347437,32
506-0954	600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 1,6 мм	т	337831,89
506-0955	600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 1,8 мм	т	326590,07
506-0956	600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 2,0 мм	т	332099,20
506-0957	600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 2,2 мм	т	340375,13
506-0958	600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 2,5 мм	т	332453,61
506-0959	600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 3,0 мм	т	339446,87
506-0960	600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 3,5 мм	т	325557,65
506-0961	600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 4,0 мм	т	333034,56
506-0962	600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 4,5 мм	т	332314,30
506-0963	600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 5,0-12,0 мм	т	334749,56
506-0964	171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 0,4 мм	т	348323,28
506-0965	171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 0,5 мм	т	344280,33
506-0966	171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 0,6 мм	т	336815,96
506-0967	171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 0,7 мм	т	350740,19
506-0968	171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 0,8 мм	т	346056,36
506-0969	171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 0,9 мм	т	333586,50
506-0970	171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 1,0 мм	т	348101,20
506-0971	171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 1,1 мм	т	338457,02
506-0972	171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 1,2 мм	т	329293,97
506-0973	171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 1,3 мм	т	340900,28
506-0974	171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 1,4 мм	т	339901,76
506-0975	171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 1,5 мм	т	336715,87
506-0976	171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 1,6 мм	т	336629,91
506-0977	171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 1,8 мм	т	331422,40
506-0978	171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 2,0 мм	т	339399,68
506-0979	171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 2,2 мм	т	343080,12
506-0980	171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 2,5 мм	т	332343,20
506-0981	171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 3,0 мм	т	347287,10
506-0982	171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 3,5 мм	т	331979,72
506-0983	171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 4,0 мм	т	340402,17
506-0984	171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 4,5 мм	т	328197,70
506-0985	171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 5,0-12,0 мм	т	343525,82

	Группа: Листы медные горячекатаные		
	Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной		
506-0988	600-1200 мм, толщиной 3 мм	т	346065,01
506-0989	600-1200 мм, толщиной 3,5 мм	т	349627,33
506-0990	600-1200 мм, толщиной 4 мм	т	331958,99
506-0991	600-1200 мм, толщиной 4,5 мм	т	336789,24
506-0992	600-1200 мм, толщиной 5-10 мм	т	344122,80
506-0993	600-1200 мм, толщиной 11-15 мм	т	326724,33
506-0994	600-1200 мм, толщиной 16-25 мм	т	346143,58
506-0995	1250-1800 мм, толщиной 3 мм	т	352139,10
506-0996	1250-1800 мм, толщиной 3,5 мм	т	344052,40
506-0997	1250-1800 мм, толщиной 4 мм	т	355620,58
506-0998	1250-1800 мм, толщиной 4,5 мм	т	358864,70
506-0999	1250-1800 мм, толщиной 5-10 мм	т	351857,00
506-1000	1250-1800 мм, толщиной 11-15 мм	т	343243,10
506-1001	1250-1800 мм, толщиной 16-25 мм	т	333735,50
	Группа: Листы медные прессованные		
506-1002	Листы медные прессованные марки М2 толщиной 11-25 мм	кг	374,15
	Группа: Листы латунные		
506-1396	Листы латунные марки Л88 толщиной 0,4-4,0 мм	кг	347,70
	Листы латунные марки Л85 холоднокатаные толщиной 1 мм, размер		
506-1003	600х1500, 600х2000 мм	т	272517,57
506-1004	710х1410, 800х2000 мм	т	292930,48
506-1005	1000х2000 мм	т	290537,74
	Группа: Листы свинцовые		
	Листы свинцовые нормальной точности марки		
506-1006	С0, толщиной 0,2 мм	т	119495,14
506-1007	С0, толщиной 0,3 мм	т	121535,07
506-1008	С0, толщиной 0,5 мм	т	119746,28
506-1009	С0, толщиной 0,6 мм	т	118840,07
506-1010	С0, толщиной 0,8 мм	т	122083,94
506-1011	С0, толщиной 1,0 мм	т	120736,06
506-1012	С0, толщиной 1,5 мм	т	114646,54
506-1013	С0, толщиной 2-3 мм	т	113868,98
506-1014	С0, толщиной 2-3 мм	кг	117,10
506-1015	С0, толщиной 3,5-6 мм	т	114988,98
506-1016	С0, толщиной 7-10 мм	т	107820,94
506-1017	С0, толщиной 12-15 мм	т	109064,55
506-1018	С1, толщиной 0,2 мм	т	122078,61
506-1019	С1, толщиной 0,3 мм	т	116838,32
506-1020	С1, толщиной 0,5 мм	т	118926,35
506-1021	С1, толщиной 0,6 мм	т	117471,53
506-1022	С1, толщиной 0,8 мм	т	116026,42
506-1023	С1, толщиной 1,0 мм	т	117371,57
506-1024	С1, толщиной 1,5 мм	т	116667,54
506-1025	С1, толщиной 2-3 мм	т	115367,75
506-1026	С1, толщиной 3,5-6 мм	т	108953,23
506-1027	С1, толщиной 7-10 мм	т	111494,96
506-1028	С1, толщиной 12-15 мм	т	107329,93
506-1029	С2, толщиной 0,2 мм	т	117508,77
506-1030	С2, толщиной 0,3 мм	т	117428,77
506-1031	С2, толщиной 0,5 мм	т	116818,84
506-1032	С2, толщиной 0,6 мм	т	115292,50
506-1033	С2, толщиной 0,8 мм	т	120307,25
506-1034	С2, толщиной 1,0 мм	т	115536,55
506-1035	С2, толщиной 1,5 мм	т	117355,88
506-1036	С2, толщиной 2-3 мм	т	118433,77
506-1037	С2, толщиной 3,5-6 мм	т	107779,01
506-1038	С2, толщиной 7-10 мм	т	104368,31
506-1039	С2, толщиной 12-15 мм	т	106150,21
506-1040	С3, толщиной 0,2 мм	т	120084,39
506-1041	С3, толщиной 0,3 мм	т	119591,91
506-1042	С3, толщиной 0,5 мм	т	117504,86
506-1043	С3, толщиной 0,6 мм	т	116158,68
506-1044	С3, толщиной 0,8 мм	т	118115,72
506-1045	С3, толщиной 1,0 мм	т	113005,96
506-1046	С3, толщиной 1,5 мм	т	113798,72
506-1047	С3, толщиной 2-3 мм	т	113082,52
506-1048	С3, толщиной 3,5-6 мм	т	109821,12
506-1049	С3, толщиной 7-10 мм	т	109218,55
506-1050	С3, толщиной 12-15 мм	т	108609,53
	Группа: Листы цинковые		
	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной		
506-1051	450, 500 мм, толщиной 0,15 мм	т	145994,73
506-1052	450, 500 мм, толщиной 0,20 мм	т	151959,14
506-1053	450, 500 мм, толщиной 0,22 мм	т	146298,71
506-1054	450, 500 мм, толщиной 0,25 мм	т	144725,53
506-1055	450, 500 мм, толщиной 0,30 мм	т	149340,72
506-1056	450, 500 мм, толщиной 0,35 мм	т	149534,30

506-1057	450, 500 мм, толщиной 0,40 мм	т	144120,11
506-1058	450, 500 мм, толщиной 0,45 мм	т	149325,71
506-1059	450, 500 мм, толщиной 0,50 мм	т	145731,97
506-1060	450, 500 мм, толщиной 0,55 мм	т	151032,29
506-1061	450, 500 мм, толщиной 0,60 мм	т	147362,42
506-1062	450, 500 мм, толщиной 0,65 мм	т	148475,90
506-1063	450, 500 мм, толщиной 0,70 мм	т	146038,20
506-1064	450, 500 мм, толщиной 0,75 мм	т	145884,99
506-1065	450, 500 мм, толщиной 0,80 мм	т	144228,38
506-1066	450, 500 мм, толщиной 0,85 мм	т	147755,63
506-1067	450, 500 мм, толщиной 0,90 мм	т	146832,17
506-1068	450, 500 мм, толщиной 1,00 мм	т	148309,00
506-1069	450, 500 мм, толщиной 1,25 мм	т	144788,40
506-1070	450, 500 мм, толщиной 1,50 мм	т	144829,88
506-1071	450, 500 мм, толщиной 1,80 мм	т	147189,75
506-1072	450, 500 мм, толщиной 2,00 мм	т	140849,48
506-1073	450, 500 мм, толщиной 2,50 мм	т	145651,79
506-1074	450, 500 мм, толщиной 3,00 мм	т	141087,60
506-1075	450, 500 мм, толщиной 3,50 мм	т	146416,09
506-1076	450, 500 мм, толщиной 4,00 мм	т	146865,43
506-1077	450, 500 мм, толщиной 5,00 мм	т	143860,67
506-1078	450, 500 мм, толщиной 6,00 мм	т	146404,22
506-1079	600-700 мм, толщиной 0,15 мм	т	144732,47
506-1080	600-700 мм, толщиной 0,20 мм	т	147417,57
506-1081	600-700 мм, толщиной 0,22 мм	т	147036,60
506-1082	600-700 мм, толщиной 0,25 мм	т	152077,23
506-1083	600-700 мм, толщиной 0,30 мм	т	149550,97
506-1084	600-700 мм, толщиной 0,35 мм	т	150692,79
506-1085	600-700 мм, толщиной 0,40 мм	т	146597,25
506-1086	600-700 мм, толщиной 0,45 мм	т	142932,75
506-1087	600-700 мм, толщиной 0,50 мм	т	144885,33
506-1088	600-700 мм, толщиной 0,55 мм	т	148741,53
506-1089	600-700 мм, толщиной 0,60 мм	т	145387,96
506-1090	600-700 мм, толщиной 0,65 мм	т	148606,85
506-1091	600-700 мм, толщиной 0,70 мм	т	149200,83
506-1092	600-700 мм, толщиной 0,75 мм	т	148001,74
506-1093	600-700 мм, толщиной 0,80 мм	т	145224,42
506-1094	600-700 мм, толщиной 0,85 мм	т	142020,12
506-1095	600-700 мм, толщиной 0,90 мм	т	142274,17
506-1096	600-700 мм, толщиной 1,00 мм	т	144932,20
506-1097	600-700 мм, толщиной 1,25 мм	т	144454,39
506-1098	600-700 мм, толщиной 1,50 мм	т	142490,34
506-1099	600-700 мм, толщиной 1,80 мм	т	146579,73
506-1100	600-700 мм, толщиной 2,00 мм	т	149109,57
506-1101	600-700 мм, толщиной 2,50 мм	т	147944,92
506-1102	600-700 мм, толщиной 3,00 мм	т	142361,55
506-1103	600-700 мм, толщиной 3,50 мм	т	147523,39
506-1104	600-700 мм, толщиной 4,00 мм	т	141661,02
506-1105	600-700 мм, толщиной 5,00 мм	т	141367,27
506-1106	600-700 мм, толщиной 6,00 мм	т	144708,28
506-1107	800, 1000 мм, толщиной 0,15 мм	т	146285,77
506-1108	800, 1000 мм, толщиной 0,20 мм	т	154651,74
506-1109	800, 1000 мм, толщиной 0,22 мм	т	148566,61
506-1110	800, 1000 мм, толщиной 0,25 мм	т	152917,54
506-1111	800, 1000 мм, толщиной 0,30 мм	т	149343,48
506-1112	800, 1000 мм, толщиной 0,35 мм	т	151528,33
506-1113	800, 1000 мм, толщиной 0,40 мм	т	146182,05
506-1114	800, 1000 мм, толщиной 0,45 мм	т	146024,24
506-1115	800, 1000 мм, толщиной 0,50 мм	т	150205,82
506-1116	800, 1000 мм, толщиной 0,55 мм	т	144449,26
506-1117	800, 1000 мм, толщиной 0,60 мм	т	147107,74
506-1118	800, 1000 мм, толщиной 0,65 мм	т	145495,13
506-1119	800, 1000 мм, толщиной 0,70 мм	т	146065,90
506-1120	800, 1000 мм, толщиной 0,75 мм	т	151005,63
506-1121	800, 1000 мм, толщиной 0,80 мм	т	149113,98
506-1122	800, 1000 мм, толщиной 0,85 мм	т	144101,07
506-1123	800, 1000 мм, толщиной 0,90 мм	т	142238,97
506-1124	800, 1000 мм, толщиной 1,00 мм	т	145002,18
506-1125	800, 1000 мм, толщиной 1,25 мм	т	147446,27
506-1126	800, 1000 мм, толщиной 1,50 мм	т	142501,32
506-1127	800, 1000 мм, толщиной 1,80 мм	т	148887,58
506-1128	800, 1000 мм, толщиной 2,00 мм	т	146484,24
506-1129	800, 1000 мм, толщиной 2,50 мм	т	143448,00
506-1130	800, 1000 мм, толщиной 3,00 мм	т	149538,88
506-1131	800, 1000 мм, толщиной 3,50 мм	т	145102,79
506-1132	800, 1000 мм, толщиной 4,00 мм	т	148891,68
506-1133	800, 1000 мм, толщиной 5,00 мм	т	145734,78
506-1134	800, 1000 мм, толщиной 6,00 мм	т	141762,97
Подраздел: Прчтки 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	208770,63
506-1136	6-7 мм	т	198324,24
506-1137	8-10 мм	т	189505,51
506-1138	11-19 мм	т	185066,80
506-1139	20-27 мм	т	184687,83
506-1140	28-42 мм	т	189834,63
506-1141	45-52 мм	т	178039,32
506-1142	55-130 мм	т	192619,22
506-1143	135-200 мм	т	188037,71
506-1144	210-250 мм	т	195082,61
506-1145	260-300 мм	т	203190,79
506-1146	свыше 300 мм	т	208836,47
	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром		
506-1147	5 мм	т	175879,28
506-1148	6-7 мм	т	170794,35
506-1149	8-10 мм	т	161564,17
506-1150	11-19 мм	т	163963,22
506-1151	20-27 мм	т	165665,72
506-1152	28-42 мм	т	167670,50
506-1153	45-52 мм	т	165585,80
506-1154	55-130 мм	т	156887,79
506-1155	135-200 мм	т	158460,41
506-1156	210-250 мм	т	162606,70
506-1157	260-300 мм	т	166310,73
506-1158	свыше 300 мм	т	172056,46
	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром		
506-1159	5 мм	т	178058,82
506-1160	6-7 мм	т	171102,04
506-1161	8-10 мм	т	168642,45
506-1162	11-19 мм	т	173694,87
506-1163	20-27 мм	т	161309,54
506-1164	28-42 мм	т	157462,06
506-1165	45-52 мм	т	158059,57
506-1166	55-130 мм	т	155459,19
506-1167	135-200 мм	т	167194,77
506-1168	210-250 мм	т	158345,94
506-1169	260-300 мм	т	172418,06
506-1170	свыше 300 мм	т	175187,65
	Группа: Прутки бронзовые		
	Пруток круглый бронзовый марки БрКМЦ-1, диаметром		
506-1171	10 мм	т	346548,76
506-1172	15 мм	т	331852,22
506-1173	18 мм	т	337595,11
	Группа: Прутки латунные		
506-1397	Прутки латунные	кг	337,76
506-1425	Шестиграннык латунный размером 5 мм	кг	379,27
	Пруток круглый латунный марки ЛС59-1, диаметром		
506-1174	10 мм	т	330194,55
506-1175	15 мм	т	347647,75
506-1176	20 мм	т	355195,43
	Группа: Прутки и прутики медные		
506-1177	Прутики медные	кг	498,77
506-1407	Пруток М1 ДКРНТ диаметром 6 мм (ГОСТ 1535-2006)	т	536746,41
506-1426	Пруток медный диаметром 18 мм	кг	527,12
	Пруток круглый медный марки М3-Т, диаметром		
506-1178	10 мм	т	433121,09
506-1179	15 мм	т	411068,80
506-1180	20 мм	т	418933,50
506-1181	30 мм	т	416560,51
	Подраздел: Металлы цветные		
	Группа: Алюминий первичный в чдках		
506-1390	Алюминий в чдках	кг	92,35
	Алюминий первичный в чдках (массой до 15 кг) марки		
506-1182	A995	т	165974,28
506-1183	A99	т	133327,17
506-1184	A97	т	131197,49
506-1185	A95	т	124398,65
506-1186	A85	т	102967,02
506-1187	A8	т	95421,22
506-1188	A7	т	96170,70
506-1189	A7E	т	96898,43
506-1190	A6	т	85866,04
506-1191	A5	т	84236,14
506-1192	A5E	т	92363,50
506-1193	AO	т	78988,79
	Группа: Олово		
506-1387	Олово (третьий)	кг	804,70

506-1388	Олово серноокислов	кг	960,55
	Олово марки		
506-1194	01	т	1098526,98
506-1195	01ПЧ	т	898150,67
506-1196	01ПЧ	кг	911,25
506-1197	02	т	1066711,89
506-1198	03	т	1007286,14
506-1199	04	т	992300,53
	Группа: Ртуть		
506-1389	Ртуть серноокислая (II). ЧДА (ТУ 2624-004-48438881-07)	кг	1794,45
	Ртуть марки		
506-1200	P-1	т	1796718,99
506-1201	P-2	т	1741983,38
506-1202	P-3	т	1760281,31
	Группа: Свинец		
506-1392	Свинец рольный	кг	135,44
506-1398	Свинец в чдшках	кг	94,03
	Свинец марки		
506-1203	C0	т	97347,78
506-1204	C1	т	94724,90
506-1205	C2	т	86848,07
506-1206	C3	т	93751,02
	Подраздел: Полосы		
	Группа: Полосы латунные		
	Полосы латунные марки Л83 холоднокатанные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной		
506-1207	40-100 мм, толщиной 0,4 мм	т	319215,74
506-1208	40-100 мм, толщиной 0,5 мм	т	307058,31
506-1209	40-100 мм, толщиной 0,6 мм	т	314714,98
506-1210	40-100 мм, толщиной 0,7 мм	т	303225,81
506-1211	40-100 мм, толщиной 0,8 мм	т	304203,14
506-1212	40-100 мм, толщиной 0,9 мм	т	311933,49
506-1213	40-100 мм, толщиной 1,2 мм	т	313358,40
506-1214	40-100 мм, толщиной 1,3 мм	т	302273,50
506-1215	40-100 мм, толщиной 1,4 мм	т	312167,51
506-1216	40-100 мм, толщиной 1,5 мм	т	295964,65
506-1217	40-100 мм, толщиной 1,6 мм	т	303171,83
506-1218	40-100 мм, толщиной 1,8 мм	т	309255,41
506-1219	40-100 мм, толщиной 2,0 мм	т	300251,97
506-1220	40-100 мм, толщиной 2,2 мм	т	288572,85
506-1221	40-100 мм, толщиной 2,5 мм	т	304000,76
506-1222	40-100 мм, толщиной 3,0 мм	т	303886,62
506-1223	40-100 мм, толщиной 3,5 мм	т	299669,42
506-1224	40-100 мм, толщиной 4,0 мм	т	285186,58
506-1225	101-300 мм, толщиной 0,4 мм	т	293462,89
506-1226	101-300 мм, толщиной 0,5 мм	т	292899,69
506-1227	101-300 мм, толщиной 0,6 мм	т	296875,23
506-1228	101-300 мм, толщиной 0,7 мм	т	296062,55
506-1229	101-300 мм, толщиной 0,8 мм	т	291901,92
506-1230	101-300 мм, толщиной 0,9 мм	т	302862,91
506-1231	101-300 мм, толщиной 1,2 мм	т	289419,96
506-1232	101-300 мм, толщиной 1,3 мм	т	287788,09
506-1233	101-300 мм, толщиной 1,4 мм	т	287690,48
506-1234	101-300 мм, толщиной 1,5 мм	т	295820,36
506-1235	101-300 мм, толщиной 1,6 мм	т	297183,84
506-1236	101-300 мм, толщиной 1,8 мм	т	300726,27
506-1237	101-300 мм, толщиной 2,0 мм	т	294738,09
506-1238	101-300 мм, толщиной 2,2 мм	т	284661,92
506-1239	101-300 мм, толщиной 2,5 мм	т	286386,64
506-1240	101-300 мм, толщиной 3,0 мм	т	287400,46
506-1241	101-300 мм, толщиной 3,5 мм	т	292531,55
506-1242	101-300 мм, толщиной 4,0 мм	т	279162,30
506-1243	101-300 мм, толщиной 4,5 мм	т	282936,30
506-1244	101-300 мм, толщиной 5,0 мм	т	270682,83
506-1245	301-600 мм, толщиной 0,4 мм	т	294537,69
506-1246	301-600 мм, толщиной 0,5 мм	т	291245,28
506-1247	301-600 мм, толщиной 0,6 мм	т	286942,72
506-1248	301-600 мм, толщиной 0,7 мм	т	303929,34
506-1249	301-600 мм, толщиной 0,8 мм	т	289798,76
506-1250	301-600 мм, толщиной 0,9 мм	т	299944,74
506-1251	301-600 мм, толщиной 1,2 мм	т	301327,32
506-1252	301-600 мм, толщиной 1,3 мм	т	300047,63
506-1253	301-600 мм, толщиной 1,4 мм	т	283126,38
506-1254	301-600 мм, толщиной 1,5 мм	т	280540,26
506-1255	301-600 мм, толщиной 1,6 мм	т	290823,31
506-1256	301-600 мм, толщиной 1,8 мм	т	285997,91
506-1257	301-600 мм, толщиной 2,0 мм	т	287980,19
506-1258	301-600 мм, толщиной 2,2 мм	т	282471,73
506-1259	301-600 мм, толщиной 2,5 мм	т	279862,37
506-1260	301-600 мм, толщиной 3,0 мм	т	288766,77

506-1261	301-600 мм, толщиной 3,5 мм	т	286638,23
506-1262	301-600 мм, толщиной 4,0 мм	т	278905,62
506-1263	301-600 мм, толщиной 4,5 мм	т	271617,25
506-1264	301-600 мм, толщиной 5,0-12,0 мм	т	278317,92
Группа: Полосы тонпаковые			
Полосы тонпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной			
506-1265	40-100 мм, толщиной 0,4 мм	т	323421,30
506-1266	40-100 мм, толщиной 0,5 мм	т	317138,34
506-1267	40-100 мм, толщиной 0,6 мм	т	299937,80
506-1268	40-100 мм, толщиной 0,7 мм	т	310414,68
506-1269	40-100 мм, толщиной 0,8 мм	т	297158,16
506-1270	40-100 мм, толщиной 0,9 мм	т	313360,00
506-1271	40-100 мм, толщиной 1,0 мм	т	307958,14
506-1272	40-100 мм, толщиной 1,1 мм	т	306966,76
506-1273	40-100 мм, толщиной 1,2 мм	т	303578,19
506-1274	40-100 мм, толщиной 1,3 мм	т	306224,28
506-1275	40-100 мм, толщиной 1,4 мм	т	287373,30
506-1276	40-100 мм, толщиной 1,5 мм	т	285934,05
506-1277	40-100 мм, толщиной 1,6 мм	т	290584,50
506-1278	40-100 мм, толщиной 1,8 мм	т	288004,13
506-1279	40-100 мм, толщиной 2,0 мм	т	285440,76
506-1280	40-100 мм, толщиной 2,2 мм	т	280714,49
506-1281	40-100 мм, толщиной 2,5 мм	т	297007,25
506-1282	40-100 мм, толщиной 3,0 мм	т	288861,45
506-1283	40-100 мм, толщиной 3,5 мм	т	287509,46
506-1284	40-100 мм, толщиной 4,0 мм	т	283276,17
506-1285	101-300 мм, толщиной 0,4 мм	т	307756,47
506-1286	101-300 мм, толщиной 0,5 мм	т	306647,73
506-1287	101-300 мм, толщиной 0,6 мм	т	302508,72
506-1288	101-300 мм, толщиной 0,7 мм	т	291869,53
506-1289	101-300 мм, толщиной 0,8 мм	т	303298,73
506-1290	101-300 мм, толщиной 0,9 мм	т	289798,38
506-1291	101-300 мм, толщиной 1,0 мм	т	295481,94
506-1292	101-300 мм, толщиной 1,1 мм	т	297009,94
506-1293	101-300 мм, толщиной 1,2 мм	т	296452,41
506-1294	101-300 мм, толщиной 1,3 мм	т	281571,83
506-1295	101-300 мм, толщиной 1,4 мм	т	283651,60
506-1296	101-300 мм, толщиной 1,5 мм	т	285182,64
506-1297	101-300 мм, толщиной 1,6 мм	т	291635,70
506-1298	101-300 мм, толщиной 1,8 мм	т	288216,20
506-1299	101-300 мм, толщиной 2,0 мм	т	283122,80
506-1300	101-300 мм, толщиной 2,2 мм	т	279013,40
506-1301	101-300 мм, толщиной 2,5 мм	т	289661,67
506-1302	101-300 мм, толщиной 3,0 мм	т	272479,53
506-1303	101-300 мм, толщиной 3,5 мм	т	278198,77
506-1304	101-300 мм, толщиной 4,0 мм	т	281836,15
506-1305	101-300 мм, толщиной 4,5 мм	т	268729,30
506-1306	101-300 мм, толщиной 5,0-12,0 мм	т	266333,24
506-1307	301-600 мм, толщиной 0,4 мм	т	300763,52
506-1308	301-600 мм, толщиной 0,5 мм	т	296289,40
506-1309	301-600 мм, толщиной 0,6 мм	т	287169,00
506-1310	301-600 мм, толщиной 0,7 мм	т	286619,57
506-1311	301-600 мм, толщиной 0,8 мм	т	296805,33
506-1312	301-600 мм, толщиной 0,9 мм	т	296351,07
506-1313	301-600 мм, толщиной 1,0 мм	т	285763,08
506-1314	301-600 мм, толщиной 1,1 мм	т	283650,92
506-1315	301-600 мм, толщиной 1,2 мм	т	296070,00
506-1316	301-600 мм, толщиной 1,3 мм	т	277993,71
506-1317	301-600 мм, толщиной 1,4 мм	т	281863,97
506-1318	301-600 мм, толщиной 1,5 мм	т	273888,39
506-1319	301-600 мм, толщиной 1,6 мм	т	272324,23
506-1320	301-600 мм, толщиной 1,8 мм	т	272884,84
506-1321	301-600 мм, толщиной 2,0 мм	т	270113,91
506-1322	301-600 мм, толщиной 2,2 мм	т	283829,81
506-1323	301-600 мм, толщиной 2,5 мм	т	266019,36
506-1324	301-600 мм, толщиной 3,0 мм	т	270586,84
506-1325	301-600 мм, толщиной 3,5 мм	т	263600,50
506-1326	301-600 мм, толщиной 4,0 мм	т	275791,11
506-1327	301-600 мм, толщиной 4,5 мм	т	278226,46
506-1328	301-600 мм, толщиной 5,0-12,0 мм	т	262796,29
Подраздел: Сплавы цветных металлов			
Группа: Сплавы			
506-1394	Сплав Вуда	кг	738,30
506-8002	Алюминиевые сплавы в чш как	т	129589,32
506-1393	Латунь в чш как	кг	160,00
506-1391	Цинк в чш как	кг	103,97
Алюминиевые сплавы литейные в чш как марки			
506-1329	АК5М2	т	74952,93
506-1330	АК5М7	т	73812,58

506-1331	AK7	т	79242,19
506-1332	AK8M3	т	81268,65
506-1333	AK9	т	84752,75
506-1334	AK9M2	т	80010,03
Баббиты оловянные и свинцовые марки			
506-1335	Б88	т	784548,57
506-1336	Б83	т	853453,70
506-1337	Б16	т	228154,86
506-1338	БН	т	160113,82
Бронзы оловянные в чщ как марки			
506-1339	Бр.03Ц8С4Н1	т	153088,42
506-1340	Бр.03Ц13С4	т	150729,34
506-1341	Бр.04Ц8С5	т	150451,33
506-1343	Бр.05Ц6С5	т	211896,38
506-1344	Бр.06Ц6С2Х	т	162363,03
Латуни литейные в чщ как марки			
506-1345	ЛС	т	160482,73
506-1346	ЛОС	т	139854,87
506-1347	ЛК	т	140061,98
506-1348	ЛКС	т	141829,22
506-1349	ЛМцС	т	139716,57
506-1350	ЛМцЖ	т	156673,47
506-1351	ЛА	т	142304,60
506-1352	ЛАЖМц	т	153504,93
Сплавы цинковые антифрикционные в чщ как марки			
506-1353	ЦАМ-10-5	т	97525,14
506-1354	ЦАМ-9-1,5	т	99281,08
Группа: Припой оловянно-свинцовые			
Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые в чщ как марки			
506-1355	ПОС90	т	1018577,77
506-1356	ПОС81	т	756394,74
506-1357	ПОС40	т	484714,48
506-1358	ПОС30	т	402312,58
506-1359	ПОС10	т	231531,99
Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки			
506-1360	ПОС61	кг	763,92
506-1361	ПОС40	кг	489,28
506-1362	ПОС30	кг	413,61
Припой оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки			
506-1363	ПОССц61	кг	736,74
506-1364	ПОССц61-0,5	т	732724,20
506-1365	ПОССц61-0,5	кг	701,62
506-1366	ПОССц60-0,5	т	593350,26
506-1367	ПОССц40-0,5	т	507081,12
506-1368	ПОССц35-0,5	т	457135,96
506-1369	ПОССц30-0,5	т	446764,37
506-1370	ПОССц25-0,5	т	355457,99
Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки			
506-1371	ПОССц35-5	т	1531984,37
506-1372	ПОССц40-2	т	383449,46
506-1373	ПОССц40-2	кг	397,12
506-1374	ПОССц35-2	т	640669,72
506-1375	ПОССц30-2	т	391932,08
506-1376	ПОССц30-2	кг	380,63
506-1377	ПОССц25-2	т	352798,11
506-1378	ПОССц15-2	т	295931,40
506-1379	ПОССц10-2	т	275780,41
506-1380	ПОССц5-1	т	194705,33
506-1381	ПОССц4-6	т	168196,35
Группа: Прочие припой			
Припой марки			
506-1382	ПОСК 50-18	кг	695,63
506-1383	ПОЦ10 оловянные	кг	457,01
506-1384	ПРМНМЦ 68-4-2	кг	671,21
506-1385	ЦОП-40	кг	1030,16
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	183647,98
507-0370	42-60 мм	т	187536,01
507-0372	65-85 мм	т	185861,34
507-0373	90-120 мм	т	183933,28
507-0374	125-175 мм	т	189689,50
Трубы круглые прессованные толстостенные из сплава АВ, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром			
507-0375	28-40 мм	т	202272,47
507-0376	42-60 мм	т	190398,60
507-0377	65-85 мм	т	195689,38
507-0378	90-120 мм	т	199366,65

507-0379	125-175 мм	т	204270,46
Группа: Трубы медные			
507-4161	Трубы медные круглые тянущие и холоднокатанные (марки меди М2, М3), мягкие и полутвердые, немерной длины, наружным	т	137064,99
507-4162	Трубы медные круглые тянущие и холоднокатанные (марки меди М2, М3), мягкие и полутвердые, немерной длины, наружным	т	141567,06
507-4163	Трубы медные (фреоновпровод) "НПТО Корда" диаметром 9,52 мм	м	83,85
507-4164	Трубы медные (фреоновпровод) "НПТО Корда" диаметром 15,88 мм	м	139,38
Трубы медные круглые тянущие и холоднокатанные (марки меди М2, М3), наружным диаметром			
507-4152	6,3 мм, толщиной стенки 0,8 мм	м	68,04
507-4153	9,52 мм, толщиной стенки 0,8 мм	м	106,25
507-4154	12,7 мм, толщиной стенки 0,8 мм	м	148,28
507-4155	15,88 мм, толщиной стенки 1,0 мм	м	203,40
507-4156	19,05 мм, толщиной стенки 1,0 мм	м	279,07
507-4157	22,22 мм, толщиной стенки 1,0 мм	м	379,15
507-4158	28,58 мм, толщиной стенки 1,0 мм	м	523,24
507-4159	34,92 мм, толщиной стенки 1,2 мм	м	681,20
507-4160	41,27 мм, толщиной стенки 1,2 мм	м	700,14
Трубы медные			
507-2947	отожженные (мягкие) универсальные в бркетах, размером 6х1 мм	м	117,40
507-2948	отожженные (мягкие) универсальные в бркетах, размером 8х1 мм	м	161,62
507-2949	отожженные (мягкие) универсальные в бркетах, размером 10х1 мм	м	198,82
507-2950	отожженные (мягкие) универсальные в бркетах, размером 12х1 мм	м	239,29
507-2951	отожженные (мягкие) универсальные в бркетах, размером 15х1 мм	м	232,19
507-2952	отожженные (мягкие) универсальные в бркетах, размером 18х1 мм	м	288,34
507-2953	отожженные (мягкие) универсальные в бркетах, размером 22х1 мм	м	361,61
507-2954	отожженные (мягкие) в пластиковой оболочке универсальные в бркетах, размером 12х1 мм	м	197,24
507-2955	отожженные (мягкие) в пластиковой оболочке универсальные в бркетах, размером 15х1 мм	м	236,95
507-2956	отожженные (мягкие) в пластиковой оболочке универсальные в бркетах, размером 18х1 мм	м	290,99
507-2957	отожженные (мягкие) в пластиковой оболочке универсальные в бркетах, размером 22х1 мм	м	368,28
507-2958	неотожженные (твердые) универсальные в ш тангах, размером 6х1 мм	м	92,14
507-2959	неотожженные (твердые) универсальные в ш тангах, размером 8х1 мм	м	121,00
507-2960	неотожженные (твердые) универсальные в ш тангах, размером 10х1 мм	м	146,71
507-2961	неотожженные (твердые) универсальные в ш тангах, размером 12х1 мм	м	163,99
507-2962	неотожженные (твердые) универсальные в ш тангах, размером 15х1 мм	м	199,60
507-2963	неотожженные (твердые) универсальные в ш тангах, размером 18х1 мм	м	227,89
507-2964	неотожженные (твердые) универсальные в ш тангах, размером 22х1 мм	м	282,61
507-2965	неотожженные (твердые) универсальные в ш тангах, размером 28х1 мм	м	380,76
507-2966	неотожженные (твердые) универсальные в ш тангах, размером 35х1,5 мм	м	545,19
507-2967	неотожженные (твердые) универсальные в ш тангах, размером 42х1,5 мм	м	712,59
507-2968	неотожженные (твердые) универсальные в ш тангах, размером 54х2 мм	м	1151,97
507-2969	неотожженные (твердые) универсальные в ш тангах, размером 64х2 мм	м	1711,41
Группа: Трубы латунные			
507-4024	Трубки латунные	кг	103,89
Группа: Трубы свинцовые			
507-0380	Трубы свинцовые	м	726,67
507-0381	Трубы свинцовые	кг	155,80
507-0382	Трубы свинцовые длиной 24 мм	шт.	10,52
Подраздел: Трубы коррозионно-стойкие			
Группа: Трубы бесшовные холоднодеформированные			
Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром			
507-0383	14 мм, толщиной стенки 1,4 мм	10 м	2823,67
507-0384	14 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	2950,93
507-0385	14 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	3029,94
507-0386	14 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	3704,86
507-0387	18 мм, толщиной стенки 1,4 мм	10 м	3491,77
507-0388	18 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	3600,64
507-0389	18 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	3726,69
507-0390	18 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	4418,86
507-0391	25 мм, толщиной стенки 1,4 мм	10 м	4434,90
507-0392	25 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	4685,87
507-0393	25 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	5125,92
507-0394	25 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	6169,90
507-0395	25 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	7162,31
507-0396	32 мм, толщиной стенки 1,4 мм	10 м	5765,37
507-0397	32 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	6536,61
507-0398	32 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	7798,33
507-0399	32 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	9265,17
507-0400	40 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	8485,91
507-0401	40 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	9849,62
507-0402	40 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	11606,39
507-0403	45 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	9707,51
507-0404	45 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	11097,57
507-0405	45 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	13123,65
507-0406	45 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	16890,45
507-0407	57 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	13459,42
507-0408	57 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	14593,93
507-0409	57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	16665,84
507-0410	57 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	21674,87
507-0411	76 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	23772,00
507-0412	76 мм, толщиной стенки 3,5 мм	10 м	27478,07

507-0413	76 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	31133,72
507-0414	76 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	38188,30
507-0415	89 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	26867,27
507-0416	89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	10 м	31153,20
507-0417	89 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	35327,97
507-0418	89 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	43695,84
507-0419	89 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	51606,46
507-0420	108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	34605,67
507-0421	108 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	42527,93
507-0422	108 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	50363,74
507-0423	130 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	62357,96
507-0424	130 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	77966,07
507-0425	130 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	91538,94
507-0426	130 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 м	118672,07
507-0427	160 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	95187,70
507-0428	160 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	112515,91
507-0429	160 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 м	146296,82
507-0430	160 мм, толщиной стенки 9,0 мм	10 м	163016,52
507-0431	220 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	128032,35
507-0432	220 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	151774,56
507-0433	220 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 м	198353,66
507-0434	220 мм, толщиной стенки 10,0 мм	10 м	244229,13
507-0435	220 мм, толщиной стенки 12,0 мм	10 м	297260,04
507-0436	250 мм, толщиной стенки 7,0 мм	10 м	211175,92
507-0437	250 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 м	241493,69
507-0438	250 мм, толщиной стенки 10,0 мм	10 м	295526,18
507-0439	250 мм, толщиной стенки 12,0 мм	10 м	360232,23
507-0440	250 мм, толщиной стенки 16,0 мм	10 м	468151,66
Группа: Трубы бесшовные горячедеформированные			
Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12Х18Н10Т(0443) наружным диаметром			
507-0441	76 мм, толщиной стенки 3,5 мм	10 м	17796,51
507-0442	76 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	20376,32
507-0443	76 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	24945,82
507-0444	89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	10 м	29955,16
507-0445	89 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	34045,35
507-0446	89 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	42065,57
507-0447	89 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	49309,22
507-0448	108 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	36389,46
507-0449	108 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	35900,13
507-0450	133 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	27958,23
507-0451	133 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	34430,67
507-0452	133 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	40783,93
507-0453	133 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 м	52795,98
507-0454	159 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	32388,55
507-0455	159 мм, толщиной стенки 4,5 мм	10 м	36245,89
507-0456	159 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	40018,42
507-0457	159 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	47482,12
507-0458	159 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 м	61695,59
507-0459	159 мм, толщиной стенки 9,0 мм	10 м	68541,61
507-0460	219 мм, толщиной стенки 10,0 мм	10 м	113724,92
507-0461	219 мм, толщиной стенки 12,0 мм	10 м	135060,59
507-0462	273 мм, толщиной стенки 14,0 мм	10 м	202285,48
507-0463	273 мм, толщиной стенки 15,0 мм	10 м	212098,42
507-0464	325 мм, толщиной стенки 14,0 мм	10 м	243013,25
507-0465	325 мм, толщиной стенки 15,0 мм	10 м	259449,90
Группа: Трубы электросварные			
Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 10Х18Н10Т(0443) наружным диаметром			
507-0466	14 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1447,38
507-0467	18 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1760,73
507-0468	18 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	2270,93
507-0469	25 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	2457,69
507-0470	25 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	3119,29
507-0471	32 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	3143,85
Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08Х18Н10, наружным диаметром			
507-4212	8 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	214,10
507-4213	10 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	227,31
507-4214	12 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	273,77
507-4215	12 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	429,22
507-4216	14 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	486,81
507-4217	14 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	610,40
507-4218	16 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	462,83
507-4219	16 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	583,48
507-4220	18 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	581,31
507-4221	18 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	707,75
507-4222	20 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	423,97
507-4223	20 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	544,78
507-4224	21,3 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	789,70
507-4225	21,3 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	1161,61
507-4226	23 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	789,72

507-4227	25 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	901,53
507-4228	25 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1096,75
507-4229	25 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	1183,62
507-4230	25 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	1382,16
507-4231	28 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	979,69
507-4232	30 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1011,13
507-4233	32 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1065,05
507-4234	32 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1300,02
507-4235	32 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	1516,29
507-4236	33 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	943,00
507-4237	34 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	1723,95
507-4238	38 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1151,42
507-4239	38 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1372,62
507-4240	38 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	2075,77
507-4241	40 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1223,40
507-4242	40 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1501,26
507-4243	42,4 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	1915,88
507-4244	42,4 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	2050,83
507-4245	44,5 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1230,56
507-4246	44,5 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1703,73
507-4247	48,3 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	1877,00
507-4248	48,3 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	2178,86
507-4249	50,8 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1521,42
507-4250	50,8 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1718,71
507-4251	53 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1506,66
507-4252	57 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	2156,50
507-4253	57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	3102,95
507-4254	60,3 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1742,68
507-4255	60,3 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	2772,47
507-4256	76 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	2300,17
507-4257	76 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	2842,54
507-4258	76 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	4371,41
507-4259	84 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	2718,65
507-4260	88,9 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	3257,44
507-4261	88,9 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	4007,50
507-4262	88,9 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	6194,24
507-4263	104 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	3292,23
507-4264	108 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	4990,75
507-4265	114 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	6067,32
507-4266	129 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	4919,55
507-4267	139,7 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	9619,27
507-4268	154 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	4880,31
507-4269	159 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	6281,91
507-4270	159 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	7995,83
507-4271	168,3 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	10442,54
507-4272	204 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	6680,26
507-4273	219 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	10368,30
507-4274	219 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	17363,14
	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером		
507-4275	10x10 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	308,50
507-4276	10x20 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	628,30
507-4277	15x15 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	380,41
507-4278	20x20 мм, толщиной стенки 1,2 мм	10 м	632,03
507-4279	20x20 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	693,29
507-4280	25x25 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	670,07
507-4281	25x25 мм, толщиной стенки 1,2 мм	10 м	748,02
507-4282	25x25 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	825,23
507-4283	25x25 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1034,13
507-4284	30x15 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	906,94
507-4285	30x30 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1101,88
507-4286	30x30 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1276,82
507-4287	35x35 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1230,82
507-4288	40x20 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1043,42
507-4289	40x40 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1415,01
507-4290	40x40 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1622,83
507-4291	50x25 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1322,27
507-4292	50x50 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1758,07
507-4293	50x50 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	2114,19
507-4294	50x50 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	2991,01
507-4295	60x30 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1842,45
507-4296	60x40 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1602,06
507-4297	60x40 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	2078,29
507-4298	60x60 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	2524,99
507-4299	80x20 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1658,95
507-4300	80x40 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	2725,89
507-4301	80x80 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	3430,52
507-4302	80x80 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	5352,68
507-4303	100x40 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	4351,23
507-4304	100x100 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	4565,70

	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	50,04
507-0473	7 мм и внутренним 1,5-2,5 мм	м	50,66
507-0474	8 мм и внутренним 2,6-3 мм	м	55,00
507-0476	10 мм и внутренним 2,5-3,5 мм	м	56,50
507-0477	11 мм и внутренним 3,5-4 мм	м	59,01
507-0478	12 мм и внутренним 3,5 мм	м	61,78
507-0479	13 мм и внутренним 4-5 мм	м	64,71
	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	41691,15
507-0481	720 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	64184,31
507-0482	720 мм, толщиной стенки 9 мм	10 м	78200,64
507-0483	820 мм, толщиной стенки 8 мм	10 м	86753,09
507-0484	820 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	104460,75
507-0485	1020 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	132677,79
507-0486	1020 мм, толщиной стенки 12 мм	10 м	149788,48
507-0487	1220 мм, толщиной стенки 11 мм	10 м	173710,12
507-0488	1220 мм, толщиной стенки 15 мм	10 м	221490,44
	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее		
507-0489	33 клс/мм2, с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	39495,98
507-0490	33 клс/мм2, с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	59843,82
507-0491	33 клс/мм2, с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	10 м	76030,72
507-0492	33 клс/мм2, с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	10 м	77737,60
507-0493	33 клс/мм2, с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	94916,42
507-0494	33 клс/мм2, с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	118434,05
507-0495	33 клс/мм2, с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	10 м	136424,66
507-0496	33 клс/мм2, с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	10 м	160085,26
507-0497	33 клс/мм2, с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм	10 м	209909,78
507-0498	34 клс/мм2, с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	39539,05
507-0499	34 клс/мм2, с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	60119,27
507-0500	34 клс/мм2, с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	10 м	78035,16
507-0502	34 клс/мм2, с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	10 м	81094,06
507-0503	34 клс/мм2, с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	92473,94
507-0504	34 клс/мм2, с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	115577,49
507-0505	34 клс/мм2, с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	10 м	136421,03
507-0506	34 клс/мм2, с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	10 м	153168,82
507-0507	34 клс/мм2, с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм	10 м	201083,32
507-0508	37 клс/мм2, с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	39982,05
507-0509	37 клс/мм2, с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	59099,11
507-0510	37 клс/мм2, с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	10 м	77480,14
507-0512	37 клс/мм2, с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	10 м	79413,02
507-0513	37 клс/мм2, с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	92371,38
507-0514	37 клс/мм2, с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	122384,11
507-0515	37 клс/мм2, с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	10 м	139090,15
507-0516	37 клс/мм2, с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	10 м	162447,15
507-0517	37 клс/мм2, с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм	10 м	212137,72
507-0518	38 клс/мм2, с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	40468,16
507-0519	38 клс/мм2, с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	63033,90
507-0520	38 клс/мм2, с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	10 м	78565,32
507-0521	38 клс/мм2, с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	10 м	83869,19
507-0522	38 клс/мм2, с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	93206,46
507-0523	38 клс/мм2, с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	118103,27
507-0524	38 клс/мм2, с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	10 м	134893,52
507-0525	38 клс/мм2, с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	10 м	160646,74
507-0526	38 клс/мм2, с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм	10 м	212386,24
507-0527	52 клс/мм2, с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	41184,80
507-0528	52 клс/мм2, с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	62671,78
507-0529	52 клс/мм2, с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	10 м	83545,31
507-0530	52 клс/мм2, с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	10 м	84750,10
507-0531	52 клс/мм2, с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	102195,13
507-0532	52 клс/мм2, с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	124434,25
507-0533	52 клс/мм2, с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	10 м	154354,59
507-0534	52 клс/мм2, с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	10 м	160265,73
507-0535	52 клс/мм2, с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм	10 м	215526,36
	Группа: Трубы стальные футерованные пластиком		
	Трубы стальные, футерованные полиэтиленом высокой плотности с условным проходом		
507-0536	25 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 2 мм	10 м	3172,54
507-0537	30 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 2 мм	10 м	3188,39
507-0538	40 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 2 мм	10 м	4169,43
507-0539	50 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 2 мм	10 м	4285,08
507-0540	75 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 3 мм	10 м	8477,94
507-0542	100 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 3 мм	10 м	8678,30
507-0543	125 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 4 мм	10 м	21848,37
507-0544	150 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 4 мм	10 м	24939,57
	Подраздел: Трубы из пластических масс		
	Группа: Трубы напорные из полиэтилена		

507-0545	Трубы полиэтиленовые	м	57,83
507-0546	Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД) с наружным диаметром 110 мм	м	200,45
	Труба из полипропилена		
507-3335	PN 10/16	м	17,62
507-3336	PN 10/20	м	21,96
507-3337	PN 10/25	м	32,96
507-3338	PN 10/32	м	53,25
507-3339	PN 10/40	м	84,07
507-3340	PN 10/50	м	127,78
507-3341	PN 10/63	м	199,66
507-3342	PN 10/75	м	268,84
507-3343	PN 10/90	м	429,00
507-3344	PN 10/110	м	588,36
507-3345	PN 10/125	м	852,70
507-3346	PN 10/140	м	979,31
507-3347	PN 10/160	м	1259,93
507-3348	PN 16/20	м	29,35
507-3349	PN 16/25	м	46,13
507-3350	PN 16/32	м	76,39
507-3351	PN 16/40	м	114,10
507-3352	PN 16/50	м	173,30
507-3353	PN 16/63	м	274,26
507-3030	PN 20/16	м	14,11
507-3354	PN 20/20	м	32,31
507-3355	PN 20/25	м	51,05
507-3356	PN 20/32	м	85,54
507-3357	PN 20/40	м	132,43
507-3358	PN 20/50	м	201,43
507-3359	PN 20/63	м	538,52
507-3360	PN 20/75	м	452,95
507-3361	PN 20/90	м	652,28
507-3362	PN 20/110	м	1016,18
507-3363	PN 20/125	м	1120,90
507-3364	PN 20/140	м	1492,72
507-3365	PN 20/160	м	2081,63
507-3366	PN 25/20	м	69,60
507-3367	PN 25/25	м	103,83
507-3368	PN 25/32	м	146,89
507-3369	PN 25/40	м	226,28
507-3370	PN 25/50	м	317,09
507-3371	PN 25/63	м	485,81
507-3372	PN 25/75	м	645,92
507-3373	PN 25/90	м	891,47
507-3374	PN 25/110	м	1316,37
	Труба напорная из полистилена РЕ 100 питьевая		
507-3642	ПЭ100 SDR11, размером 32х3,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	26,97
507-3643	ПЭ100 SDR11, размером 40х3,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	45,65
507-3644	ПЭ100 SDR11, размером 50х4,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	64,20
507-3645	ПЭ100 SDR11, размером 63х5,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	105,06
507-3646	ПЭ100 SDR11, размером 75х6,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	147,94
507-3647	ПЭ100 SDR11, размером 90х8,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	208,99
507-3648	ПЭ100 SDR11, размером 110х10,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	323,58
507-3649	ПЭ100 SDR11, размером 125х11,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	412,88
507-3650	ПЭ100 SDR11, размером 140х12,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	545,15
507-3651	ПЭ100 SDR11, размером 160х14,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	682,87
507-3652	ПЭ100 SDR11, размером 180х16,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	865,44
507-3653	ПЭ100 SDR11, размером 200х18,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1103,24
507-3654	ПЭ100 SDR11, размером 225х20,5 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1324,56
507-3655	ПЭ100 SDR11, размером 250х22,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1613,08
507-3656	ПЭ100 SDR11, размером 280х25,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1704,05
507-3657	ПЭ100 SDR11, размером 315х28,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	2578,97
507-3658	ПЭ100 SDR11, размером 355х32,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	3309,60
507-3659	ПЭ100 SDR11, размером 400х36,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	4099,21
507-3660	ПЭ100 SDR11, размером 500х45,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	6356,74
507-3661	ПЭ100 SDR11, размером 560х50,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	8320,38
507-3662	ПЭ100 SDR11, размером 630х57,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	10464,44
507-3663	ПЭ100 SDR1 3,6, размером 40х3,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	35,06
507-3664	ПЭ100 SDR1 3,6, размером 50х3,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	56,18
507-3665	ПЭ100 SDR1 3,6, размером 63х4,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	86,16
507-3666	ПЭ100 SDR1 3,6, размером 75х5,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	123,67
507-3667	ПЭ100 SDR1 3,6, размером 90х6,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	173,07
507-3668	ПЭ100 SDR1 3,6, размером 110х8,1 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	266,71
507-3669	ПЭ100 SDR1 3,6, размером 125х9,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	348,03
507-3670	ПЭ100 SDR1 3,6, размером 140х10,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	424,08
507-3671	ПЭ100 SDR1 3,6, размером 160х11,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	536,09
507-3672	ПЭ100 SDR1 3,6, размером 180х13,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	698,47
507-3673	ПЭ100 SDR1 3,6, размером 200х14,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	843,18
507-3674	ПЭ100 SDR1 3,6, размером 225х16,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1100,35
507-3675	ПЭ100 SDR1 3,6, размером 250х18,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1399,06

507-3676	ПЭ100 SDR1 3,6, размером 280x20,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1640,40
507-3677	ПЭ100 SDR1 3,6, размером 315x23,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	2076,24
507-3678	ПЭ100 SDR1 3,6, размером 355x26,1 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	2731,89
507-3679	ПЭ100 SDR1 3,6, размером 400x29,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	3488,60
507-3680	ПЭ100 SDR1 3,6, размером 500x36,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	5366,71
507-3681	ПЭ100 SDR1 3,6, размером 560x41,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	7115,89
507-3682	ПЭ100 SDR1 3,6, размером 630x46,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	8688,19
507-3683	ПЭ100 SDR1 7, размером 50x3,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	51,85
507-3684	ПЭ100 SDR1 7, размером 63x3,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	82,12
507-3685	ПЭ100 SDR1 7, размером 75x4,5 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	102,72
507-3686	ПЭ100 SDR1 7, размером 90x5,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	158,93
507-3687	ПЭ100 SDR1 7, размером 110x6,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	243,22
507-3688	ПЭ100 SDR1 7, размером 125x7,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	284,42
507-3689	ПЭ100 SDR1 7, размером 140x8,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	349,84
507-3690	ПЭ100 SDR1 7, размером 160x9,5 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	475,09
507-3691	ПЭ100 SDR1 7, размером 180x10,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	577,62
507-3692	ПЭ100 SDR1 7, размером 200x11,9 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	689,84
507-3693	ПЭ100 SDR1 7, размером 225x13,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	931,73
507-3694	ПЭ100 SDR1 7, размером 250x14,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1111,53
507-3695	ПЭ100 SDR1 7, размером 280x16,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1414,13
507-3696	ПЭ100 SDR1 7, размером 315x18,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1715,07
507-3697	ПЭ100 SDR1 7, размером 355x21,1 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	2280,92
507-3698	ПЭ100 SDR1 7, размером 400x23,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	2836,16
507-3699	ПЭ100 SDR1 7, размером 450x26,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	3638,14
507-3700	ПЭ100 SDR1 7, размером 500x29,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	4398,78
507-3701	ПЭ100 SDR1 7, размером 560x33,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	6044,07
507-3702	ПЭ100 SDR1 7, размером 630x37,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	7207,19
	Труба непорная из полистилена РЕ 100 для газопроводов		
507-3703	ПЭ100 SDR9, размером 20x3,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	13,49
507-3704	ПЭ100 SDR9, размером 25x3,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	21,28
507-3705	ПЭ100 SDR9, размером 32x3,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	35,51
507-3706	ПЭ100 SDR9, размером 40x4,5 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	55,37
507-3707	ПЭ100 SDR9, размером 50x5,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	82,72
507-3708	ПЭ100 SDR9, размером 63x7,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	130,12
507-3709	ПЭ100 SDR9, размером 75x8,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	187,74
507-3710	ПЭ100 SDR9, размером 90x10,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	265,78
507-3711	ПЭ100 SDR9, размером 110x12,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	396,10
507-3712	ПЭ100 SDR9, размером 125x14,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	513,02
507-3713	ПЭ100 SDR9, размером 140x15,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	648,93
507-3714	ПЭ100 SDR9, размером 160x17,9 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	827,81
507-3715	ПЭ100 SDR9, размером 180x20,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1091,91
507-3716	ПЭ100 SDR9, размером 200x22,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1304,80
507-3717	ПЭ100 SDR9, размером 225x25,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1664,51
507-3718	ПЭ100 SDR9, размером 250x27,9 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	2030,10
507-3719	ПЭ100 SDR9, размером 280x31,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	2124,44
507-3720	ПЭ100 SDR9, размером 315x35,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	3300,68
507-3721	ПЭ100 SDR11, размером 20x2,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	12,17
507-3722	ПЭ100 SDR11, размером 25x2,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	18,43
507-3723	ПЭ100 SDR11, размером 32x3,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	29,64
507-3724	ПЭ100 SDR11, размером 40x3,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	45,69
507-3725	ПЭ100 SDR11, размером 50x4,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	68,79
507-3726	ПЭ100 SDR11, размером 63x5,8 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	108,50
507-3727	ПЭ100 SDR11, размером 75x6,8 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	158,45
507-3728	ПЭ100 SDR11, размером 90x8,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	221,70
507-3729	ПЭ100 SDR11, размером 110x10,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	324,24
507-3730	ПЭ100 SDR11, размером 125x11,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	439,67
507-3731	ПЭ100 SDR11, размером 140x12,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	553,59
507-3732	ПЭ100 SDR11, размером 160x14,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	698,92
507-3733	ПЭ100 SDR11, размером 180x16,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	882,10
507-3734	ПЭ100 SDR11, размером 200x18,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1114,06
507-3735	ПЭ100 SDR11, размером 225x20,5 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1388,49
507-3736	ПЭ100 SDR11, размером 250x22,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1654,43
507-3737	ПЭ100 SDR11, размером 280x25,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	2114,20
507-3738	ПЭ100 SDR11, размером 315x28,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	2677,34
507-3739	ПЭ100 SDR1 3,6, размером 32x2,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	23,96
507-3740	ПЭ100 SDR1 3,6, размером 40x3,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	37,73
507-3741	ПЭ100 SDR1 3,6, размером 50x3,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	58,87
507-3742	ПЭ100 SDR1 3,6, размером 63x4,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	93,11
507-3743	ПЭ100 SDR1 3,6, размером 75x5,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	133,26
507-3744	ПЭ100 SDR1 3,6, размером 90x6,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	187,52
507-3745	ПЭ100 SDR1 3,6, размером 110x8,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	272,51
507-3746	ПЭ100 SDR1 3,6, размером 125x9,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	353,84
507-3747	ПЭ100 SDR1 3,6, размером 140x10,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	457,05
507-3748	ПЭ100 SDR1 3,6, размером 160x11,8 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	569,65
507-3749	ПЭ100 SDR1 3,6, размером 180x13,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	725,62
507-3750	ПЭ100 SDR1 3,6, размером 200x14,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	875,63
507-3751	ПЭ100 SDR1 3,6, размером 225x16,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1127,11
507-3752	ПЭ100 SDR1 3,6, размером 250x18,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1380,59
507-3753	ПЭ100 SDR1 3,6, размером 280x20,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1772,70

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

507-3754	ПЭ100 SDR13,6, размером 315х23,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	2175,48
507-3755	ПЭ100 SDR17,6, размером 40х2,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	30,39
507-3756	ПЭ100 SDR17,6, размером 63х3,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	69,66
507-3757	ПЭ100 SDR17,6, размером 75х4,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	123,55
507-3758	ПЭ100 SDR17,6, размером 90х5,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	150,59
507-3759	ПЭ100 SDR17,6, размером 110х6,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	226,16
507-3760	ПЭ100 SDR17,6, размером 125х7,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	279,39
507-3761	ПЭ100 SDR17,6, размером 140х8,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	344,90
507-3762	ПЭ100 SDR17,6, размером 160х9,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	475,19
507-3763	ПЭ100 SDR17,6, размером 180х10,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	583,33
507-3764	ПЭ100 SDR17,6, размером 200х11,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	704,65
507-3765	ПЭ100 SDR17,6, размером 225х12,8 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	883,99
507-3766	ПЭ100 SDR17,6, размером 250х14,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1135,76
507-3767	ПЭ100 SDR17,6, размером 280х15,9 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1364,05
507-3768	ПЭ100 SDR17,6, размером 315х17,9 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1718,33
	Труба		
507-2001	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 16 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	96,65
507-2002	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	137,11
507-2003	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 25 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	189,46
507-2004	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	275,84
507-2005	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 40 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	339,65
507-2006	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	539,91
507-2007	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1005,49
507-3589	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1131,59
507-3590	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1493,78
507-2008	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3001,83
507-2009	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	6227,49
507-3627	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	9631,61
507-2010	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	12263,24
507-2011	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	24605,43
507-2012	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	44200,16
507-2013	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	47771,80
507-2014	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	104309,85
507-2050	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	128,79
507-2051	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 25 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	187,61
507-2052	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	307,44
507-2053	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 40 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	473,88
507-2054	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	735,82
507-2055	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	1165,62
507-2056	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	2156,61
507-2057	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	3194,53
507-2058	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	4150,59
507-2059	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	6786,33
507-2060	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	13429,68
507-2061	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	42120,40
507-2970	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	96,63
507-2971	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 25 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	147,50
507-2972	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	249,02
507-3606	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 40 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	408,04
507-2973	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	591,03
507-2974	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	920,66
507-3607	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1412,33
507-2975	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1787,70
507-2976	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2586,68
507-3608	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3787,14
507-2977	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	5624,81
507-3624	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	8750,11
507-2978	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	11421,79
507-2979	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	17640,39
507-2980	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	21525,47
507-2981	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	27576,98
507-2982	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	35262,12
507-2983	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	54073,22
507-2984	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	86346,22
507-2062	ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	1262,75
507-2063	ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	3484,84
507-2064	ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	7402,97
507-2065	ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 180 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	9356,57
507-2066	ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	14650,95
507-2067	ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	28524,83
507-2068	ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	45950,12
507-2070	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 315 мм (ТУ 2248-062-00203536-99)	10 м	26147,76
507-2071	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 63 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000)	10 м	1387,17
507-2072	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 110 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000)	10 м	3846,09
507-2073	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 160 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000)	10 м	8109,10
507-2074	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 225 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000)	10 м	16075,23
507-2985	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	127,78
507-2986	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	291,29
507-2987	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	709,99

507-2988	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2358,89
507-3609	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3478,11
507-3610	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	7500,56
507-3611	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	13933,74
507-2989	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	22204,09
507-2990	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	28369,43
507-2991	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	35122,73
507-2992	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	44447,74
507-2993	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	71851,29
507-2075	ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВСК 25/21 (ТУ 2248-071-18425183-2000)	10 м	401,61
507-2076	ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВСК 32/26 (ТУ 2248-071-18425183-2000)	10 м	499,69
507-2077	ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВСК 40/35 (ТУ 2248-071-18425183-2000)	10 м	628,40
507-2078	ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВСК 40/32 (ТУ 2248-071-18425183-2000)	10 м	801,55
507-2079	ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВСК 50/42 (ТУ 2248-071-18425183-2000)	10 м	961,91
507-2080	ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВСК 63/53 (ТУ 2248-071-18425183-2000)	10 м	1171,37
507-3612	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 10 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	53,90
507-3613	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 16 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	99,57
507-3614	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	109,69
507-3615	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 25 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	137,62
507-3616	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	257,51
507-2994	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	193,20
507-3617	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 40 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	308,15
507-2839	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	604,85
507-2840	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	964,47
507-2841	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1251,84
507-2842	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1790,99
507-2843	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2655,38
507-3591	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3097,95
507-3592	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 140 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3302,76
507-2844	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	5595,61
507-3593	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 180 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	5637,70
507-3594	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	7183,41
507-2845	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	11089,72
507-3595	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 250 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	11417,58
507-3596	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	13841,01
507-3597	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	17756,62
507-3598	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	23019,58
507-3599	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	30343,97
507-3600	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 450 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	43919,97
507-3601	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	50142,16
507-3602	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 560 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	68769,17
507-3603	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	79642,97
507-3604	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	108374,48
507-3605	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	128461,60
507-3049	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	11104,26
507-3050	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	16226,45
507-3051	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	16708,12
507-3052	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	24922,77
507-3053	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	38935,15
507-3054	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	69925,37
507-3055	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	88984,20
507-3056	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	113177,51
507-3057	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	523,70
507-3058	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 80 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1080,20
507-2846	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1800,81
507-2847	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3774,06
507-3059	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	6553,01
507-3060	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	9988,96
507-3061	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	12793,63
507-3062	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	16409,64
507-3063	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	20596,02
507-3064	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	32161,49
507-3065	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	51730,71
507-3066	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	65072,31
507-3067	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	82107,35
507-3068	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 900 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	109902,33
507-3069	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	134177,71
507-3070	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 1200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	193224,37
507-2848	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	541,67
507-2849	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1445,01
507-2850	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3083,21
507-3071	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	5520,99
507-3072	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	7717,93
507-3073	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	11101,32
507-3074	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	11364,92
507-3075	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	16953,35
507-3076	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	26635,04
507-3077	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	45703,74
507-3078	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	56040,86

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

507-3079	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001, с погр. 2002)	10 м	71388,00
507-3080	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599-2001, с погр. 2002)	10 м	117162,49
507-3081	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 1200 мм (ГОСТ 18599-2001, с погр. 2002)	10 м	161398,98
507-3082	ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	353,53
507-3083	ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	674,84
507-3084	ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	974,60
507-3085	ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2123,90
507-3086	ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	4138,25
507-3087	ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	8393,51
507-3088	ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	13983,81
507-3089	ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	20696,92
507-3090	ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	30616,24
507-3091	ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	39118,11
507-3092	ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	49816,10
507-3093	ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 900 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	64271,05
507-3094	ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	76861,21
507-3095	ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 1200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	113616,51
507-3096	ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	576,49
507-3097	ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	841,48
507-3098	ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1773,70
507-3099	ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3559,31
507-3100	ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	6588,04
507-3101	ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	11185,64
507-3102	ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	16929,04
507-3103	ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	26546,90
507-3104	ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	33729,14
507-3105	ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	44552,21
507-3106	ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 900 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	55787,80
507-3107	ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	68019,64
507-3108	ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 1200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	98106,92
507-2851	ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	539,91
507-2852	ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	859,69
507-2853	ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1120,87
507-2854	ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1609,82
507-2855	ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2397,81
507-2856	ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 140 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3840,64
507-2857	ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	5005,16
507-2858	ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	9923,01
507-3024	ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	210,40
507-3025	ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 40 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	296,21
507-2015	ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	475,55
507-2016	ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	824,34
507-3026	ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1245,00
507-2017	ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2469,21
507-2018	ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	5201,75
507-3640	ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	8381,58
507-2019	ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	10303,62
507-2020	ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	20519,38
507-2021	ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	31853,92
507-2022	ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	50522,94
507-2023	ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	76873,27
507-3109	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	575,27
507-3110	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1181,84
507-3111	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1711,87
507-3112	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3732,99
507-3641	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	5746,48
507-3113	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	7396,50
507-3114	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	11441,19
507-3115	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	14336,90
507-3116	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	17900,84
507-3117	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	22052,09
507-3118	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	35561,21
507-3119	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	54795,01
507-3120	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	65989,98
507-3121	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	89066,17
507-3027	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	140043,57
507-2024	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	1781,15
507-2025	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	2106,40
507-2026	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	2706,67
507-2027	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	4425,63
507-2028	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	8698,46
507-2069	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 315 мм (ТУ 2248-062-00203536-99)	10 м	18557,16
507-2029	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	27367,95
507-2859	ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 50 мм	10 м	443,65
507-2860	ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 63 мм	10 м	689,01
507-2861	ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 75 мм	10 м	911,21
507-2862	ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 90 мм	10 м	1309,68
507-2863	ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 110 мм	10 м	1964,52
507-2864	ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 140 мм	10 м	3141,05

507-2865	ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 160 мм	10 м	4117,85
507-2866	ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 225 мм	10 м	8091,64
	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	452,09
507-0548	75 мм	10 м	523,83
507-0549	90 мм	10 м	702,83
507-0550	110 мм	10 м	1006,85
507-0551	125 мм	10 м	1331,62
507-0552	140 мм	10 м	1674,26
507-0553	160 мм	10 м	2140,67
507-0554	180 мм	10 м	2733,14
507-0555	200 мм	10 м	3558,24
507-0556	225 мм	10 м	4311,14
507-0557	250 мм	10 м	4919,65
507-0558	280 мм	10 м	6697,04
507-0559	315 мм	10 м	8057,31
507-0560	355 мм	10 м	10830,56
507-0561	400 мм	10 м	13343,67
507-0562	450 мм	10 м	16306,01
507-0563	500 мм	10 м	20099,17
507-0564	560 мм	10 м	25226,23
507-0565	630 мм	10 м	31585,22
	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	286,61
507-0567	50 мм	10 м	355,48
507-0568	63 мм	10 м	545,60
507-0569	75 мм	10 м	794,61
507-0570	90 мм	10 м	1074,58
507-0571	110 мм	10 м	1581,44
507-0572	125 мм	10 м	2024,93
507-0573	140 мм	10 м	2509,67
507-0574	160 мм	10 м	3290,08
507-0575	180 мм	10 м	4034,96
507-0576	200 мм	10 м	4895,58
507-0577	225 мм	10 м	5999,16
507-0578	250 мм	10 м	7765,10
507-0579	280 мм	10 м	9627,29
507-0580	315 мм	10 м	12221,78
507-0582	355 мм	10 м	15686,04
507-0583	400 мм	10 м	19396,69
507-0584	450 мм	10 м	23717,00
507-0585	500 мм	10 м	29133,99
507-0586	560 мм	10 м	36728,34
507-0587	630 мм	10 м	37001,08
	Группа: Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа		
	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром		
507-0588	25 мм	10 м	222,31
507-0589	32 мм	10 м	301,28
507-0590	40 мм	10 м	420,23
507-0591	50 мм	10 м	655,85
507-0592	63 мм	10 м	970,53
507-0593	75 мм	10 м	1176,65
507-0594	90 мм	10 м	1673,55
507-0595	110 мм	10 м	2504,32
507-0596	125 мм	10 м	3222,25
507-0597	140 мм	10 м	4651,49
507-0598	160 мм	10 м	5235,55
507-0599	180 мм	10 м	6895,30
507-0600	200 мм	10 м	8789,59
507-0604	225 мм	10 м	10330,92
507-0605	250 мм	10 м	13050,31
507-0606	280 мм	10 м	16308,30
507-0607	315 мм	10 м	20111,77
507-0608	355 мм	10 м	25438,24
507-0609	400 мм	10 м	31428,23
507-0610	450 мм	10 м	39113,10
507-0611	500 мм	10 м	46788,81
507-0612	560 мм	10 м	59489,59
507-0613	630 мм	10 м	74312,72
507-0614	710 мм	10 м	91247,87
507-0615	800 мм	10 м	99404,87
507-0616	900 мм	10 м	108458,04
507-0617	1000 мм	10 м	117511,20
507-0618	1500 мм	10 м	176128,71
	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	51,88

507-0620	12 мм	10 м	77,64
507-0621	16 мм	10 м	104,89
507-0622	20 мм	10 м	154,83
507-0623	25 мм	10 м	182,44
507-0624	32 мм	10 м	288,32
507-0625	40 мм	10 м	438,34
507-0626	50 мм	10 м	605,19
507-0627	63 мм	10 м	1014,53
507-0628	75 мм	10 м	1411,83
507-0629	90 мм	10 м	1972,21
507-0630	110 мм	10 м	2946,29
507-0631	125 мм	10 м	3787,44
507-0632	140 мм	10 м	4753,49
507-0633	160 мм	10 м	6206,58
507-0634	180 мм	10 м	7814,37
507-0635	200 мм	10 м	9655,95
507-0636	225 мм	10 м	12248,13
507-0637	250 мм	10 м	15156,60
507-0638	280 мм	10 м	18996,75
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	235,38
507-0640	40 мм	10 м	264,29
507-0641	50 мм	10 м	402,69
507-0642	63 мм	10 м	616,68
507-0643	75 мм	10 м	907,16
507-0644	90 мм	10 м	1214,12
507-0645	110 мм	10 м	1803,47
507-0646	125 мм	10 м	2355,46
507-0647	140 мм	10 м	3023,60
507-0648	160 мм	10 м	3819,07
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	178,12
507-0650	32 мм	10 м	280,06
507-0651	40 мм	10 м	414,69
507-0652	50 мм	10 м	625,81
507-0653	63 мм	10 м	950,05
507-0654	75 мм	10 м	1292,83
507-0656	90 мм	10 м	1849,72
507-0657	110 мм	10 м	2820,89
507-0658	125 мм	10 м	3725,55
507-0659	140 мм	10 м	4637,96
507-0660	160 мм	10 м	6065,95
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	78,89
507-0662	20 мм	10 м	109,01
507-0663	25 мм	10 м	157,28
507-0664	32 мм	10 м	255,92
507-0665	40 мм	10 м	376,74
507-0666	50 мм	10 м	567,67
507-0667	63 мм	10 м	907,90
507-0668	75 мм	10 м	1155,60
507-0669	90 мм	10 м	1697,46
507-0670	110 мм	10 м	2838,82
507-0671	125 мм	10 м	3427,93
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	53,16
507-0673	12 мм	10 м	70,15
507-0674	16 мм	10 м	104,70
507-0677	40 мм	10 м	599,85
507-0676	32 мм	10 м	386,68
507-0675	25 мм	10 м	251,33
507-0678	50 мм	10 м	936,32
507-0680	75 мм	10 м	1948,47
507-0679	63 мм	10 м	1391,27
507-0683	110 мм	10 м	4245,17
507-0681	90 мм	10 м	2891,78
507-0684	125 мм	10 м	5321,15
Группа: Трубы безнапорные полиэтиленовые			
Трубы безнапорные мфтовые из полиэтилена "КОРСИС"			
507-3178	SN 6 диаметром 110 мм	м	167,06
507-3179	SN 6 диаметром 125 мм	м	163,57
507-3180	SN 6 диаметром 160 мм	м	304,59
507-3181	SN 6 диаметром 200 мм	м	422,06
507-3182	SN 6 диаметром 250 мм	м	612,32
507-3183	SN 6 диаметром 315 мм	м	937,59

507-3184	SN 6 диаметром 400 мм	м	1510,14
507-3185	SN 6 диаметром 500 мм	м	2251,23
507-3186	SN 6 диаметром 630 мм	м	3338,98
507-3187	SN 6 диаметром 800 мм	м	5758,32
507-3188	SN 6 диаметром 1000 мм	м	8489,02
507-3189	SN 6 диаметром 1200 мм	м	11977,69
507-3190	SN 8 диаметром 110 мм	м	175,81
507-3191	SN 8 диаметром 125 мм	м	176,89
507-3192	SN 8 диаметром 160 мм	м	314,01
507-3193	SN 8 диаметром 200 мм	м	430,88
507-3194	SN 8 диаметром 250 мм	м	660,37
507-3195	SN 8 диаметром 315 мм	м	1017,69
507-3196	SN 8 диаметром 400 мм	м	1611,07
507-3197	SN 8 диаметром 500 мм	м	2317,88
507-3198	SN 8 диаметром 630 мм	м	3358,18
507-3199	SN 8 диаметром 800 мм	м	6208,09
507-3200	SN 8 диаметром 1000 мм	м	9057,54
507-3201	SN 8 диаметром 1200 мм	м	12081,33
	Трубы безнапорные с приваренным раструбом из полиэтилена "КОРСИС"		
507-3202	SN 6 диаметром 500 мм	м	2325,06
507-3203	SN 6 диаметром 630 мм	м	3321,94
507-3204	SN 6 диаметром 800 мм	м	6186,89
507-3205	SN 6 диаметром 1000 мм	м	9103,98
507-3206	SN 6 диаметром 1200 мм	м	12511,79
507-3207	SN 8 диаметром 500 мм	м	2574,36
507-3208	SN 8 диаметром 630 мм	м	3607,04
507-3209	SN 8 диаметром 800 мм	м	6695,40
507-3210	SN 8 диаметром 1000 мм	м	9157,05
507-3211	SN 8 диаметром 1200 мм	м	13141,11
	Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром		
507-4329	50 мм	м	75,55
507-4330	110 мм	м	221,65
	Группа: Трубы фаолитовые		
	Трубы фаолитовые наружным диаметром		
507-0685	32 мм	10 м	5966,50
507-0686	50 мм	10 м	9900,64
507-0687	80 мм	10 м	13996,55
507-0688	100 мм	10 м	17149,10
507-0689	150 мм	10 м	26657,31
507-0690	200 мм	10 м	33119,72
507-0691	250 мм	10 м	45163,05
507-0692	300 мм	10 м	61525,32
507-0693	350 мм	10 м	85765,58
	Группа: Трубы фторопластовые		
507-0694	Трубы из фторопласта-4 марки ПН	кг	955,49
507-0695	Трубы из фторопласта-4 марки О	кг	759,52
507-0696	Трубы из фторопласта-4 марки Т	кг	618,98
	Группа: Прочие трубки		
507-0697	Трубка изоляционная ТПВ	кг	90,97
507-0698	Трубка линооксиновая	кг	99,99
507-4176	Трубка электроизоляционная лакированная хлопчатобумажная (линооксиновая), марка ТПВ, ТПМ, внутренний диаметр от 4,0 до	10 м	79,50
507-4177	Трубка электроизоляционная лакированная хлопчатобумажная (линооксиновая), марка ТПВ, ТПМ, внутренний диаметр 8 мм	10 м	166,44
507-0699	Трубка пластиковая типа ТВ40	кг	95,84
507-4199	Трубка из поливинилхлоридного пластика ТВ-40 длиной 150 мм, наружным диаметром 10 мм	1000 шт.	395,46
507-0700	Трубка поливинилхлоридная ХВТ	кг	91,69
507-4034	Трубка ПВХ изоляционная	кг	85,69
507-0701	Трубка полихлорвиниловая	кг	82,74
507-0702	Трубка полихлорвиниловая ПВХ-305 диаметром 6-10 мм	кг	87,98
507-0703	Трубка полихлорвиниловая диаметром 16 мм	кг	71,14
507-0704	Трубка полихлорвиниловая толщиной стенки 0,6 мм электромонтажная	кг	80,52
507-0705	Трубка полиэтиленовая диаметром 6-10 мм	10 м	65,44
507-0708	Трубка термоусаживаемая	м	26,59
507-0709	Трубка термоусаживаемая ТУТ 60/30	м	58,73
507-3490	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ	100 м	277,43
507-3491	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 2/1	100 м	277,43
507-3492	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ	100 м	462,42
507-3493	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 4/2	100 м	462,42
507-3494	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ	100 м	462,42
507-3495	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 6/3	100 м	739,97
507-3496	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 8/4	100 м	554,98
507-3497	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ	100 м	739,97
507-3498	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ	100 м	832,41
507-3499	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ	100 м	3792,62
507-3500	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ	100 м	1849,92
507-3501	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ	100 м	2536,41
507-3502	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ	100 м	3699,85
507-3503	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ	100 м	3422,63
507-3504	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ	100 м	4254,28
507-3505	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ	100 м	7121,39

507-3506	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ	100 м	7056,99
507-0710	Трубки эбонитовые	м	7,77
	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром		
507-3484	16 мм	м	4,57
507-3485	20 мм	м	5,99
507-0915	25 мм	м	7,61
507-3486	32 мм	м	8,90
507-3487	40 мм	м	11,90
507-3488	50 мм	м	14,61
507-3489	63 мм	м	23,80
	Трубка полиэтиленовая термоусаживаемая, толщина стенки		
507-0706	1-1,5 мм, внутренний диаметр 20-60 мм, «Терморед ТТ-3»	м	199,22
507-0707	1,5-2 мм, внутренний диаметр 16-38 мм, длина трубки 240-270 мм	10 шт.	34,88
	Трубы никелированные для присоединительно-регулирующих гарнитур BALLOTHERM, диаметром		
507-4195	15 мм, длиной 600 мм	шт.	195,08
507-4196	15 мм, длиной 900 мм	шт.	276,10
507-4197	15 мм, длиной 1000 мм	шт.	305,65
507-4198	15 мм, длиной 1100 мм	шт.	296,00
	Подраздел: Трубы стеклянные		
	Группа: Трубы стеклянные		
	Трубы стеклянные без буртов диаметром условного прохода		
507-0711	40 мм и наружным диаметром 45 мм	100 м	5682,74
507-0712	50 мм и наружным диаметром 67 мм	100 м	10033,99
507-0713	80 мм и наружным диаметром 93 мм	100 м	19966,29
507-0714	100 мм и наружным диаметром 122 мм	100 м	27904,39
507-0715	150 мм и наружным диаметром 169 мм	100 м	48952,29
507-0716	200 мм и наружным диаметром 221 мм	100 м	154961,59
	Подраздел: Фасонные части		
	Группа: Втулки		
	Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец SDR 11, диаметр		
507-0717	63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	190,56
507-0718	110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	352,42
507-0719	160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	770,42
507-0720	225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1319,50
	Группа: Патрубки		
	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр		
507-3122	100х5,3 мм, длина 250 мм	шт.	49,20
507-3123	100х5,3 мм, длина 500 мм	шт.	66,54
507-3124	100х5,3 мм, длина 700 мм	шт.	83,13
507-3125	100х5,3 мм, длина 1000 мм	шт.	112,77
507-3126	100х5,3 мм, длина 1200 мм	шт.	124,62
507-3127	100х5,3 мм, длина 1500 мм	шт.	141,56
507-3128	100х5,3 мм, длина 2000 мм	шт.	182,79
507-3129	100х5,3 мм, длина 2500 мм	шт.	214,21
507-3130	100х3,5 мм, длина 250 мм	шт.	47,71
507-3131	100х3,5 мм, длина 500 мм	шт.	51,88
507-3132	100х3,5 мм, длина 700 мм	шт.	57,88
507-3133	100х3,5 мм, длина 1000 мм	шт.	63,63
507-3134	100х3,5 мм, длина 1200 мм	шт.	68,55
507-3135	100х3,5 мм, длина 1500 мм	шт.	80,29
507-3136	100х3,5 мм, длина 2000 мм	шт.	88,24
507-3137	100х3,5 мм, длина 2500 мм	шт.	106,67
	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные		
507-3220	ПП 50К, длина 120 мм	шт.	12,28
507-3221	ПП 50К, длина 150 мм	шт.	12,65
507-3222	ПП 50К, длина 250 мм	шт.	13,65
507-3223	ПП 50К, длина 350 мм	шт.	15,63
507-3224	ПП 50К, длина 500 мм	шт.	18,81
507-3225	ПП 50К, длина 750 мм	шт.	21,76
507-3226	ПП 50К, длина 1000 мм	шт.	26,93
507-3227	ПП 50К, длина 1500 мм	шт.	37,87
507-3228	ПП 50К, длина 2000 мм	шт.	45,72
507-3229	ПП 110К, длина 250 мм	шт.	36,16
507-3230	ПП 110К, длина 500 мм	шт.	49,24
507-3231	ПП 110К, длина 750 мм	шт.	66,27
507-3232	ПП 110К, длина 1000 мм	шт.	74,57
507-3233	ПП 110К, длина 1500 мм	шт.	106,59
507-3234	ПП 110К, длина 2000 мм	шт.	125,33
	Группа: Заглушки		
	Зглушка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком SDR 11, диаметр		
507-0721	32 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	10 шт.	178,08
507-0722	63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	10 шт.	469,39
507-0723	110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	10 шт.	1738,60
507-0724	160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	10 шт.	4948,41
507-0725	225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	10 шт.	14276,60
	Зглушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр		
507-0726	32 мм	10 шт.	2324,68
507-0727	40 мм	10 шт.	3827,07
507-0728	63 мм	10 шт.	4715,92

507-0729	75 мм	10 шт.	7750,97
507-0730	90 мм	10 шт.	9745,03
507-0731	110 мм	10 шт.	11070,54
507-0732	125 мм	10 шт.	14755,19
507-0734	140 мм	10 шт.	19836,73
507-0735	160 мм	10 шт.	21105,64
Заглушка марки "Friatham start PVC-C", рабочим давлением 25 атмосфер, диаметром			
507-3017	16 мм	10 шт.	352,99
507-3018	20 мм	10 шт.	442,02
507-3019	25 мм	10 шт.	644,25
507-3020	32 мм	10 шт.	986,86
507-3021	40 мм	10 шт.	1454,67
507-3022	50 мм	10 шт.	2001,22
507-3023	63 мм	10 шт.	3272,81
Заглушка ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром			
507-3148	20 мм	10 шт.	222,77
507-3149	25 мм	10 шт.	342,83
507-3150	32 мм	10 шт.	420,51
507-3151	40 мм	10 шт.	879,43
507-3152	50 мм	10 шт.	1810,12
507-3153	63 мм	10 шт.	2663,77
Группа: Крестовины			
Крестовины диаметром условного прохода			
507-0736	40 мм и наружным диаметром 45 мм	шт.	70,56
507-0737	50 мм и наружным диаметром 67 мм	шт.	119,27
507-0738	80 мм и наружным диаметром 93 мм	шт.	223,24
507-0739	100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт.	380,67
Группа: Муфта			
507-4035	Соединение труба-труба диаметром 16 мм для металлополимерных труб	10 шт.	1113,12
507-4036	Соединение труба-труба диаметром 20 мм для металлополимерных труб	10 шт.	1284,86
507-4037	Соединение труба-труба диаметром 25 мм для металлополимерных труб	10 шт.	1635,60
507-4038	Соединение труба-труба диаметром 32 мм для металлополимерных труб	10 шт.	2208,05
Муфта полиэтиленовая редукционная с закладными электронагревателями			
507-0740	Д=32х25 мм	шт.	161,48
507-0741	Д=40х32 мм	шт.	311,12
507-0742	Д=63х32 мм	шт.	499,40
507-0743	Д=63х40 мм	шт.	503,58
507-0744	Д=90х63 мм	шт.	656,67
507-0745	Д=110х90 мм	шт.	1158,69
507-0746	Д=125х90 мм	шт.	1517,10
507-0747	Д=160х110 мм	шт.	1649,42
Муфта полиэтиленовая редукционная с удлиненным хвостовиком (без электроспирали)			
507-0748	Д=63х32 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	83,75
507-0749	Д=110х63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	270,44
507-0750	Д=160х110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	460,80
507-0751	Д=225х110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1335,67
507-0753	Д=225х160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1435,27
Муфта полипропиленовая соединительная диаметром			
507-5007	20 мм	10 шт.	18,19
507-5008	25 мм	10 шт.	26,96
507-5009	32 мм	10 шт.	34,56
507-5010	40 мм	10 шт.	65,27
507-5011	50 мм	10 шт.	121,87
507-5012	63 мм	10 шт.	217,96
507-5013	75 мм	10 шт.	352,67
507-5014	90 мм	10 шт.	819,83
507-5015	110 мм	10 шт.	1314,82
Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром			
507-5016	20х1/2"	10 шт.	195,96
507-5017	20х3/4"	10 шт.	313,67
507-5018	20х1"	10 шт.	357,94
507-5019	25х1/2"	10 шт.	226,67
507-5020	25х3/4"	10 шт.	309,82
507-5021	25х1"	10 шт.	460,35
507-5022	32х1/2"	10 шт.	260,42
507-5023	32х3/4"	10 шт.	425,43
507-5024	32х1"	10 шт.	686,79
507-5025	40х5/4"	10 шт.	1824,10
507-5026	50х6/4"	10 шт.	2472,22
507-5027	63х2"	10 шт.	3692,58
Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром			
507-5028	20х1/2"	10 шт.	252,36
507-5029	20х3/4"	10 шт.	400,78
507-5030	20х1"	10 шт.	561,24
507-5031	25х1/2"	10 шт.	305,84
507-5032	25х3/4"	10 шт.	396,82
507-5033	25х1"	10 шт.	589,51
507-5034	32х1/2"	10 шт.	305,50
507-5035	32х3/4"	10 шт.	692,28

507-5036	32x1 "	10 шт.	683,86
507-5037	40x1 1/4"	10 шт.	1985,26
507-5038	50x1 1/2"	10 шт.	2908,99
507-5039	50x6/4"	10 шт.	3492,89
507-5040	63x2"	10 шт.	4727,25
Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром			
507-5041	20x1/2"	10 шт.	147,52
507-5042	25x3/4"	10 шт.	250,96
507-5043	25x1 "	10 шт.	303,17
507-5044	32x1"	10 шт.	487,12
507-5045	40x1 "	10 шт.	617,54
507-5046	40x1 1/4"	10 шт.	1049,36
507-5047	50x1 1/2"	10 шт.	1323,91
507-5048	63x2"	10 шт.	2145,46
507-5049	75x2 1/2"	10 шт.	3554,91
Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, под ключ диаметром			
507-5050	32x1"	10 шт.	787,56
507-5051	40x1 "	10 шт.	813,72
507-5052	40x1 1/4"	10 шт.	1657,11
507-5053	50x1 1/2"	10 шт.	2036,64
507-5054	63x2"	10 шт.	3054,96
507-5055	75x2 1/2"	10 шт.	4542,74
Муфта полипропиленовая переходная диаметром			
507-5056	25x20 мм	10 шт.	29,96
507-5057	32x20 мм	10 шт.	38,63
507-5058	32x25 мм	10 шт.	41,52
507-5059	40x20 мм	10 шт.	72,76
507-5060	40x25 мм	10 шт.	71,37
507-5061	40x32 мм	10 шт.	76,93
507-5062	50x20 мм	10 шт.	123,48
507-5063	50x25 мм	10 шт.	127,54
507-5064	50x32 мм	10 шт.	116,31
507-5065	50x40 мм	10 шт.	129,04
507-5066	63x20 мм	10 шт.	194,63
507-5067	63x25 мм	10 шт.	181,15
507-5068	63x32 мм	10 шт.	205,98
507-5069	63x40 мм	10 шт.	208,33
507-5070	63x50 мм	10 шт.	228,45
507-5071	75x63 мм	10 шт.	645,00
507-5072	90x75 мм	10 шт.	1003,98
507-5073	110x75 мм	10 шт.	1024,74
Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром			
507-5074	20x1/2"	10 шт.	619,16
507-5075	20x3/4"	10 шт.	654,80
507-5076	20x1"	10 шт.	974,87
507-5077	25x1/2"	10 шт.	855,12
507-5078	25x3/4"	10 шт.	956,14
507-5079	25x1 "	10 шт.	1030,63
507-5080	32x1"	10 шт.	1333,55
507-5081	32x3/4"	10 шт.	1202,31
507-5082	32x5/4"	10 шт.	1451,46
507-5083	40x1"	10 шт.	1372,14
507-5084	40x1 1/4"	10 шт.	2568,06
507-5085	50x6/4"	10 шт.	5204,23
507-5086	50x1 1/2"	10 шт.	3378,21
507-5087	63x2"	10 шт.	5973,23
Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром			
507-5088	20x1/2"	10 шт.	640,63
507-5089	20x3/4"	10 шт.	635,03
507-5090	20x1"	10 шт.	826,00
507-5091	25x1/2"	10 шт.	865,02
507-5092	25x3/4"	10 шт.	1013,13
507-5093	25x1 "	10 шт.	968,82
507-5094	25x1 1/4"	10 шт.	1034,71
507-5095	32x3/4"	10 шт.	1186,08
507-5096	32x1"	10 шт.	1494,83
507-5097	32x1 1/4"	10 шт.	1374,35
507-5098	32x5/4"	10 шт.	1481,03
507-5099	40x1"	10 шт.	1417,02
507-5100	40x1 1/4"	10 шт.	2771,28
507-5101	50x1 1/2"	10 шт.	4073,65
507-5102	50x6/4"	10 шт.	8587,96
507-5103	63x2"	10 шт.	12421,50
Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром			
507-4200	110 мм	шт.	60,59
507-4201	125 мм	шт.	59,73
507-4202	160 мм	шт.	130,98
507-4203	200 мм	шт.	185,62
507-4204	250 мм	шт.	307,61

507-4205	315 мм	шт.	489,51
507-4206	400 мм	шт.	818,46
507-4207	500 мм	шт.	1728,62
507-4208	630 мм	шт.	2434,32
507-4209	800 мм	шт.	6811,86
507-4210	1000 мм	шт.	9303,45
507-4211	1200 мм	шт.	13833,64
Муфта "Физиотерм", диаметром			
507-2995	20 мм	10 шт.	146,27
507-2996	25 мм	10 шт.	184,15
507-2997	32 мм	10 шт.	211,11
507-2998	40 мм	10 шт.	344,33
507-2999	50 мм	10 шт.	568,81
507-3000	63 мм	10 шт.	908,75
Муфта ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром			
507-3138	16 мм	10 шт.	89,24
507-3139	20 мм	10 шт.	147,55
507-3140	25 мм	10 шт.	196,88
507-3141	32 мм	10 шт.	359,63
507-3142	40 мм	10 шт.	700,96
507-3143	50 мм	10 шт.	1101,99
507-3144	63 мм	10 шт.	2295,58
507-3145	75 мм	10 шт.	4474,63
507-3146	90 мм	10 шт.	6003,24
507-3147	110 мм	10 шт.	7834,65
Пресс-муфта редукционная без гильз диаметром			
507-4112	32/25 мм	шт.	2612,12
507-4113	40/25 мм	шт.	3120,42
507-4114	40/32 мм	шт.	3379,66
507-4115	50/25 мм	шт.	3483,33
507-4116	50/32 мм	шт.	3494,83
507-4117	50/40 мм	шт.	3748,51
507-4118	63/25 мм	шт.	4964,97
507-4119	63/32 мм	шт.	5048,39
507-4120	63/40 мм	шт.	5319,75
507-4121	63/50 мм	шт.	5599,27
507-4122	75/25 мм	шт.	6331,78
507-4123	75/32 мм	шт.	6505,97
507-4124	75/40 мм	шт.	6977,33
507-4125	75/50 мм	шт.	7455,46
507-4126	75/63 мм	шт.	7392,95
Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром			
507-4127	25 мм	шт.	1349,54
507-4128	32 мм	шт.	1819,57
507-4129	40 мм	шт.	2331,53
507-4130	50 мм	шт.	2834,55
507-4131	63 мм	шт.	4788,49
507-4132	75 мм	шт.	5996,26
507-4133	90 мм	шт.	6685,12
507-4134	110 мм	шт.	9979,88
507-4135	140 мм	шт.	16897,29
507-4136	160 мм	шт.	25923,66
Предохранитель концевой			
507-4105	DHEC2100 диаметром 25/63, 40/75, 25/75, 32/75, 32/90 мм	10 шт.	11875,93
507-4106	DHEC2200 диаметром 40/75, 40/90, 50/90 мм	10 шт.	13045,23
507-4107	DHEC2400 диаметром 50/100, 63/100, 75/110, 90/125 мм	10 шт.	13788,02
507-4108	DHEC2600 диаметром 110/145, 125/160, 140/180, 140/200 мм	10 шт.	18960,83
507-4109	DHEC2700 диаметром 160/200, 160/225 мм	10 шт.	23412,03
507-4110	DHEC3280 диаметром (25+25)/110-(40+40)/125 мм	10 шт.	34111,81
507-4111	DHEC3350-03 диаметром (50+50)/160 мм	10 шт.	36549,17
Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром			
507-4137	63x63 мм длиной 800 мм	шт.	2245,00
507-4138	75x75 мм длиной 800 мм	шт.	2213,46
507-4139	90x90 мм длиной 800 мм	шт.	2397,00
507-4140	100x100 мм длиной 800 мм	шт.	2450,44
507-4141	110x110 мм длиной 700, 800 мм	шт.	2438,84
507-4142	125x125 мм длиной 700, 800 мм	шт.	2865,17
507-4143	145x145 мм длиной 800 мм	шт.	2950,16
507-4144	225/200/180/160	шт.	6401,09
Группа: Переходы			
Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь»			
507-0759	SDR 11 32x3,0/СТ32 (ТУ2248-025-00203536-96)	шт.	283,00
507-0760	SDR 11 63x5,8/СТ57 (ТУ2248-025-00203536-96)	шт.	519,84
507-0761	SDR 11 110x10,0/СТ108 (ТУ2248-025-00203536-96)	шт.	1245,29
507-0762	SDR 11 160x14,6/СТ159 (ТУ2248-025-00203536-96)	шт.	1493,19
507-0763	SDR 11 225x20,5/СТ219 (ТУ2248-025-00203536-96)	шт.	5370,78
507-0764	SDR 11 315x28,6/СТ273 (ТУ2248-001-21761654-2002)	шт.	22074,66
507-0765	SDR 11 400x36,3/СТ351 (ТУ2248-001-21761654-2002)	шт.	6945,81
507-0766	SDR 11 500x45,4/СТ426 (ТУ2248-001-21761654-2002)	шт.	9043,13

507-0767	SDR 11 630x57.2/СТ530 (ТУ2248-001-21761654-2002)	шт.	16172,32
	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром		
507-0768	20x16 мм	10 шт.	17,42
507-0769	25x20 мм	10 шт.	27,25
507-0770	32x25 мм	10 шт.	32,12
507-0771	40x32 мм	10 шт.	34,24
507-0772	50x32 мм	10 шт.	67,66
507-0773	63x50 мм	10 шт.	130,73
507-0774	75x63 мм	10 шт.	186,84
507-0775	90x75 мм	10 шт.	230,87
507-0776	110x90 мм	10 шт.	374,22
507-0777	140x110 мм	10 шт.	533,97
	Переход		
507-0778	«полиэтилен-сталь 63x57»	шт.	517,61
507-0779	«полиэтилен-сталь 110x108»	шт.	989,20
507-0780	«полиэтилен-сталь 160x159»	шт.	1391,14
	Переход полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком SDR 11		
507-0781	63x32 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	102,67
507-0782	110x63 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	254,40
507-0783	160x110 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	529,98
507-0784	225x110 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1208,18
507-0785	225x160 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1343,51
507-0786	225x180 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1102,27
	Переходы диаметром условного прохода		
507-0787	50/40 мм и наружным диаметром 67/45 мм	шт.	43,56
507-0788	80/50 мм и наружным диаметром 93/67 мм	шт.	73,17
507-0789	100/50 мм и наружным диаметром 122/67 мм	шт.	130,51
507-0790	100/80 мм и наружным диаметром 122/93 мм	шт.	223,74
507-0791	150/100 мм и наружным диаметром 169/122 мм	шт.	594,91
	Группа: Отступы		
	Отступы, диаметром условного прохода		
507-0792	40 мм и наружным диаметром 45 мм	шт.	86,14
507-0793	50 мм и наружным диаметром 67 мм	шт.	105,92
507-0794	80 мм и наружным диаметром 93 мм	шт.	171,51
507-0795	100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт.	338,57
	Группа: Отводы		
507-4178	Отвод 90° из непластифицированного поливинилхлорида диаметром 50 мм	шт.	29,59
507-4174	Отвод 90° для труб с изоляцией 20 мм, диаметром 80 мм	шт.	2626,10
507-4175	Отвод 90° для труб с изоляцией 20 мм, диаметром 100 мм	шт.	2547,40
	Отвод литой 45° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр		
507-0796	40 мм	шт.	558,32
507-0797	63 мм	шт.	796,45
507-0798	90 мм	шт.	1409,54
507-0799	110 мм	шт.	2045,56
507-0800	125 мм	шт.	2823,67
507-0801	160 мм	шт.	3908,90
	Отвод сверной 45° из полиэтилена, тип Т, диаметр		
507-0802	315 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	4163,63
507-0803	400 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	7952,42
507-0804	500 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	13595,70
507-0805	630 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	25605,31
	Отвод сверной 45° из полиэтилена, тип С, диаметр		
507-0806	315 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	3389,13
507-0807	400 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	6187,59
507-0808	500 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	10460,31
507-0809	630 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	18825,67
	Отвод 45° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр		
507-0810	110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	569,71
507-0811	160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1127,57
507-0814	225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	2308,89
	Отвод литой 90° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр		
507-0815	32 мм	шт.	460,11
507-0816	40 мм	шт.	558,32
507-0817	63 мм	шт.	794,15
507-0818	75 мм	шт.	1114,69
507-0819	90 мм	шт.	1409,54
507-0820	110 мм	шт.	1693,75
507-0821	125 мм	шт.	2962,34
507-0822	160 мм	шт.	3792,02
	Отвод сверной 90° из полиэтилена		
507-0823	тип Т, диаметр 315 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	6173,11
507-0824	тип Т, диаметр 400 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	10829,28
507-0825	тип Т, диаметр 500 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	18591,73
507-0826	тип Т, диаметр 630 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	30891,88
507-0827	тип С, диаметр 315 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	4872,23
507-0828	тип С, диаметр 400 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	7977,45
507-0829	тип С, диаметр 500 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	13848,91
507-0830	тип С, диаметр 630 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	22183,94
	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр		

507-0831	32 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	72,90
507-0832	63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	226,83
507-0833	110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	525,28
507-0834	160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1263,58
507-0835	225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	2704,85
	Отвод сверной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920)		
507-3769	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 90 мм	шт.	135,58
507-3770	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 110 мм	шт.	301,15
507-3771	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 125 мм	шт.	335,00
507-3772	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 140 мм	шт.	438,61
507-3773	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 160 мм	шт.	476,63
507-3774	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 180 мм	шт.	762,26
507-3775	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 200 мм	шт.	821,33
507-3776	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 225 мм	шт.	1016,89
507-3777	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 250 мм	шт.	1438,52
507-3778	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 280 мм	шт.	1629,22
507-3779	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 315 мм	шт.	2401,95
507-3780	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 355 мм	шт.	3938,56
507-3781	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 400 мм	шт.	4612,09
507-3782	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 450 мм	шт.	5641,64
507-3783	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 500 мм	шт.	6917,03
507-3784	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 560 мм	шт.	9310,14
507-3785	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 630 мм	шт.	11718,70
507-3786	ПЭ 100 PN10, диаметр 90 мм	шт.	195,88
507-3787	ПЭ 100 PN10, диаметр 110 мм	шт.	438,94
507-3788	ПЭ 100 PN10, диаметр 125 мм	шт.	487,00
507-3789	ПЭ 100 PN10, диаметр 140 мм	шт.	636,15
507-3790	ПЭ 100 PN10, диаметр 160 мм	шт.	684,43
507-3791	ПЭ 100 PN10, диаметр 180 мм	шт.	1094,49
507-3792	ПЭ 100 PN10, диаметр 200 мм	шт.	1019,86
507-3793	ПЭ 100 PN10, диаметр 225 мм	шт.	1182,78
507-3794	ПЭ 100 PN10, диаметр 250 мм	шт.	2685,24
507-3795	ПЭ 100 PN10, диаметр 280 мм	шт.	2113,13
507-3796	ПЭ 100 PN10, диаметр 315 мм	шт.	2839,57
507-3797	ПЭ 100 PN10, диаметр 355 мм	шт.	4766,40
507-3798	ПЭ 100 PN10, диаметр 400 мм	шт.	5835,65
507-3799	ПЭ 100 PN10, диаметр 450 мм	шт.	7618,09
507-3800	ПЭ 100 PN10, диаметр 500 мм	шт.	10018,93
507-3801	ПЭ 100 PN10, диаметр 560 мм	шт.	12991,88
507-3802	ПЭ 100 PN10, диаметр 630 мм	шт.	15662,78
507-3803	ПЭ 100 PN16, диаметр 90 мм	шт.	296,64
507-3804	ПЭ 100 PN16, диаметр 110 мм	шт.	447,22
507-3805	ПЭ 100 PN16, диаметр 125 мм	шт.	499,02
507-3806	ПЭ 100 PN16, диаметр 140 мм	шт.	644,86
507-3807	ПЭ 100 PN16, диаметр 160 мм	шт.	786,94
507-3808	ПЭ 100 PN16, диаметр 180 мм	шт.	1107,82
507-3809	ПЭ 100 PN16, диаметр 200 мм	шт.	1304,04
507-3810	ПЭ 100 PN16, диаметр 225 мм	шт.	1711,89
507-3811	ПЭ 100 PN16, диаметр 250 мм	шт.	3077,66
507-3812	ПЭ 100 PN16, диаметр 280 мм	шт.	3899,99
507-3813	ПЭ 100 PN16, диаметр 315 мм	шт.	5701,16
507-3814	ПЭ 100 PN16, диаметр 355 мм	шт.	7329,29
507-3815	ПЭ 100 PN16, диаметр 400 мм	шт.	9623,21
507-3816	ПЭ 100 PN16, диаметр 450 мм	шт.	12580,71
507-3817	ПЭ 100 PN16, диаметр 500 мм	шт.	17808,98
507-3818	ПЭ 100 PN16, диаметр 560 мм	шт.	23086,87
507-3819	ПЭ 100 PN16, диаметр 630 мм	шт.	30283,87
	Отвод сверной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920)		
507-3820	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 90 мм	шт.	172,52
507-3821	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 110 мм	шт.	649,04
507-3822	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 125 мм	шт.	355,83
507-3823	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 140 мм	шт.	476,87
507-3824	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 160 мм	шт.	981,17
507-3825	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 180 мм	шт.	865,32
507-3826	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 200 мм	шт.	1417,58
507-3827	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 225 мм	шт.	1510,17
507-3828	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 250 мм	шт.	2533,12
507-3829	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 280 мм	шт.	2427,30
507-3830	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 315 мм	шт.	3503,16
507-3831	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 355 мм	шт.	6628,21
507-3832	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 400 мм	шт.	7342,51
507-3833	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 450 мм	шт.	8723,71
507-3834	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 500 мм	шт.	11444,23
507-3835	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 560 мм	шт.	15194,30
507-3836	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 630 мм	шт.	18976,33
507-3837	ПЭ 100 PN10, диаметр 90 мм	шт.	249,34
507-3838	ПЭ 100 PN10, диаметр 110 мм	шт.	756,85
507-3839	ПЭ 100 PN10, диаметр 125 мм	шт.	517,21
507-3840	ПЭ 100 PN10, диаметр 140 мм	шт.	691,48

507-3841	ПЭ 100 PN10, диаметр 160 мм	шт.	1173,96
507-3842	ПЭ 100 PN10, диаметр 180 мм	шт.	1252,23
507-3843	ПЭ 100 PN10, диаметр 200 мм	шт.	1643,55
507-3844	ПЭ 100 PN10, диаметр 225 мм	шт.	1867,32
507-3845	ПЭ 100 PN10, диаметр 250 мм	шт.	3682,83
507-3846	ПЭ 100 PN10, диаметр 280 мм	шт.	3054,51
507-3847	ПЭ 100 PN10, диаметр 315 мм	шт.	4202,02
507-3848	ПЭ 100 PN10, диаметр 355 мм	шт.	7464,87
507-3849	ПЭ 100 PN10, диаметр 400 мм	шт.	9143,70
507-3850	ПЭ 100 PN10, диаметр 450 мм	шт.	11042,98
507-3851	ПЭ 100 PN10, диаметр 500 мм	шт.	14364,26
507-3852	ПЭ 100 PN10, диаметр 560 мм	шт.	18344,71
507-3853	ПЭ 100 PN10, диаметр 630 мм	шт.	24528,69
507-3854	ПЭ 100 PN16, диаметр 90 мм	шт.	377,55
507-3855	ПЭ 100 PN16, диаметр 110 мм	шт.	771,41
507-3856	ПЭ 100 PN16, диаметр 125 мм	шт.	594,92
507-3857	ПЭ 100 PN16, диаметр 140 мм	шт.	786,39
507-3858	ПЭ 100 PN16, диаметр 160 мм	шт.	1079,73
507-3859	ПЭ 100 PN16, диаметр 180 мм	шт.	1447,34
507-3860	ПЭ 100 PN16, диаметр 200 мм	шт.	1890,47
507-3861	ПЭ 100 PN16, диаметр 225 мм	шт.	2543,04
507-3862	ПЭ 100 PN16, диаметр 250 мм	шт.	4220,76
507-3863	ПЭ 100 PN16, диаметр 280 мм	шт.	5422,28
507-3864	ПЭ 100 PN16, диаметр 315 мм	шт.	7761,39
507-3865	ПЭ 100 PN16, диаметр 355 мм	шт.	10129,17
507-3866	ПЭ 100 PN16, диаметр 400 мм	шт.	13619,09
507-3867	ПЭ 100 PN16, диаметр 450 мм	шт.	18237,79
507-3868	ПЭ 100 PN16, диаметр 500 мм	шт.	25535,10
507-3869	ПЭ 100 PN16, диаметр 560 мм	шт.	33907,18
507-3870	ПЭ 100 PN16, диаметр 630 мм	шт.	45531,08
Отвод сверной полистиленовой 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920)			
507-3871	ПЭ 100 PN6.3, диаметр 90 мм	шт.	171,66
507-3872	ПЭ 100 PN6.3, диаметр 110 мм	шт.	645,82
507-3873	ПЭ 100 PN6.3, диаметр 125 мм	шт.	353,96
507-3874	ПЭ 100 PN6.3, диаметр 140 мм	шт.	474,38
507-3875	ПЭ 100 PN6.3, диаметр 160 мм	шт.	976,20
507-3876	ПЭ 100 PN6.3, диаметр 180 мм	шт.	860,92
507-3877	ПЭ 100 PN6.3, диаметр 200 мм	шт.	1410,56
507-3878	ПЭ 100 PN6.3, диаметр 225 мм	шт.	1502,70
507-3879	ПЭ 100 PN6.3, диаметр 250 мм	шт.	2519,49
507-3880	ПЭ 100 PN6.3, диаметр 280 мм	шт.	2415,28
507-3881	ПЭ 100 PN6.3, диаметр 315 мм	шт.	3484,72
507-3882	ПЭ 100 PN6.3, диаметр 355 мм	шт.	6595,41
507-3883	ПЭ 100 PN6.3, диаметр 400 мм	шт.	7305,07
507-3884	ПЭ 100 PN6.3, диаметр 450 мм	шт.	8679,43
507-3885	ПЭ 100 PN6.3, диаметр 500 мм	шт.	11386,48
507-3886	ПЭ 100 PN6.3, диаметр 560 мм	шт.	15116,89
507-3887	ПЭ 100 PN6.3, диаметр 630 мм	шт.	18879,10
507-3888	ПЭ 100 PN10, диаметр 90 мм	шт.	247,99
507-3889	ПЭ 100 PN10, диаметр 110 мм	шт.	753,10
507-3890	ПЭ 100 PN10, диаметр 125 мм	шт.	514,54
507-3891	ПЭ 100 PN10, диаметр 140 мм	шт.	687,96
507-3892	ПЭ 100 PN10, диаметр 160 мм	шт.	1168,16
507-3893	ПЭ 100 PN10, диаметр 180 мм	шт.	1246,03
507-3894	ПЭ 100 PN10, диаметр 200 мм	шт.	1635,42
507-3895	ПЭ 100 PN10, диаметр 225 мм	шт.	1856,99
507-3896	ПЭ 100 PN10, диаметр 250 мм	шт.	3664,60
507-3897	ПЭ 100 PN10, диаметр 280 мм	шт.	3039,40
507-3898	ПЭ 100 PN10, диаметр 315 мм	шт.	4180,13
507-3899	ПЭ 100 PN10, диаметр 355 мм	шт.	7426,83
507-3900	ПЭ 100 PN10, диаметр 400 мм	шт.	9097,33
507-3901	ПЭ 100 PN10, диаметр 450 мм	шт.	10986,12
507-3902	ПЭ 100 PN10, диаметр 500 мм	шт.	14289,85
507-3903	ПЭ 100 PN10, диаметр 560 мм	шт.	18250,60
507-3904	ПЭ 100 PN10, диаметр 630 мм	шт.	24402,87
507-3905	ПЭ 100 PN16, диаметр 90 мм	шт.	375,67
507-3906	ПЭ 100 PN16, диаметр 110 мм	шт.	767,47
507-3907	ПЭ 100 PN16, диаметр 125 мм	шт.	591,87
507-3908	ПЭ 100 PN16, диаметр 140 мм	шт.	782,50
507-3909	ПЭ 100 PN16, диаметр 160 мм	шт.	1074,15
507-3910	ПЭ 100 PN16, диаметр 180 мм	шт.	1440,18
507-3911	ПЭ 100 PN16, диаметр 200 мм	шт.	1881,11
507-3912	ПЭ 100 PN16, диаметр 225 мм	шт.	2530,45
507-3913	ПЭ 100 PN16, диаметр 250 мм	шт.	4199,87
507-3914	ПЭ 100 PN16, диаметр 280 мм	шт.	5394,34
507-3915	ПЭ 100 PN16, диаметр 315 мм	шт.	7721,87
507-3916	ПЭ 100 PN16, диаметр 355 мм	шт.	10077,92
507-3917	ПЭ 100 PN16, диаметр 400 мм	шт.	13550,58
507-3918	ПЭ 100 PN16, диаметр 450 мм	шт.	18144,20

507-3919	ПЭ 100 PN16, диаметр 500 мм	шт.	25405,41
507-3920	ПЭ 100 PN16, диаметр 560 мм	шт.	33734,94
507-3921	ПЭ 100 PN16, диаметр 630 мм	шт.	45300,19
	Отвод сверной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-76245920)		
507-3922	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 90 мм	шт.	199,30
507-3923	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 110 мм	шт.	763,80
507-3924	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 125 мм	шт.	628,54
507-3925	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 140 мм	шт.	841,17
507-3926	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 160 мм	шт.	981,28
507-3927	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 180 мм	шт.	1543,24
507-3928	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 200 мм	шт.	1553,16
507-3929	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 225 мм	шт.	1713,00
507-3930	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 250 мм	шт.	2750,27
507-3931	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 280 мм	шт.	2828,53
507-3932	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 315 мм	шт.	3251,83
507-3933	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 355 мм	шт.	6732,93
507-3934	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 400 мм	шт.	8169,25
507-3935	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 450 мм	шт.	9371,87
507-3936	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 500 мм	шт.	12133,17
507-3937	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 560 мм	шт.	15865,61
507-3938	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 630 мм	шт.	20230,77
507-3939	ПЭ 100 PN10, диаметр 90 мм	шт.	287,93
507-3940	ПЭ 100 PN10, диаметр 110 мм	шт.	779,33
507-3941	ПЭ 100 PN10, диаметр 125 мм	шт.	1218,06
507-3942	ПЭ 100 PN10, диаметр 140 мм	шт.	1220,26
507-3943	ПЭ 100 PN10, диаметр 160 мм	шт.	1126,56
507-3944	ПЭ 100 PN10, диаметр 180 мм	шт.	1576,31
507-3945	ПЭ 100 PN10, диаметр 200 мм	шт.	1760,40
507-3946	ПЭ 100 PN10, диаметр 225 мм	шт.	2097,70
507-3947	ПЭ 100 PN10, диаметр 250 мм	шт.	3281,59
507-3948	ПЭ 100 PN10, диаметр 280 мм	шт.	3286,00
507-3949	ПЭ 100 PN10, диаметр 315 мм	шт.	4486,41
507-3950	ПЭ 100 PN10, диаметр 355 мм	шт.	8242,01
507-3951	ПЭ 100 PN10, диаметр 400 мм	шт.	9727,93
507-3952	ПЭ 100 PN10, диаметр 450 мм	шт.	12155,22
507-3953	ПЭ 100 PN10, диаметр 500 мм	шт.	15618,68
507-3954	ПЭ 100 PN10, диаметр 560 мм	шт.	20335,49
507-3955	ПЭ 100 PN10, диаметр 630 мм	шт.	25772,11
507-3956	ПЭ 100 PN16, диаметр 90 мм	шт.	435,97
507-3957	ПЭ 100 PN16, диаметр 110 мм	шт.	795,98
507-3958	ПЭ 100 PN16, диаметр 125 мм	шт.	1243,41
507-3959	ПЭ 100 PN16, диаметр 140 мм	шт.	1362,46
507-3960	ПЭ 100 PN16, диаметр 160 мм	шт.	1296,33
507-3961	ПЭ 100 PN16, диаметр 180 мм	шт.	1720,71
507-3962	ПЭ 100 PN16, диаметр 200 мм	шт.	2249,82
507-3963	ПЭ 100 PN16, диаметр 225 мм	шт.	3035,77
507-3964	ПЭ 100 PN16, диаметр 250 мм	шт.	4702,47
507-3965	ПЭ 100 PN16, диаметр 280 мм	шт.	6317,37
507-3966	ПЭ 100 PN16, диаметр 315 мм	шт.	9007,00
507-3967	ПЭ 100 PN16, диаметр 355 мм	шт.	11869,71
507-3968	ПЭ 100 PN16, диаметр 400 мм	шт.	16044,18
507-3969	ПЭ 100 PN16, диаметр 450 мм	шт.	21619,68
507-3970	ПЭ 100 PN16, диаметр 500 мм	шт.	30081,05
507-3971	ПЭ 100 PN16, диаметр 560 мм	шт.	40857,27
507-3972	ПЭ 100 PN16, диаметр 630 мм	шт.	54369,43
	Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, "Пралма-Рослайн" SN 10, диаметр		
507-3235	160 мм	шт.	440,06
507-3238	200 мм	шт.	1437,27
507-3242	250 мм	шт.	1325,45
507-3246	315 мм	шт.	1772,05
507-3250	400 мм	шт.	4567,41
507-3254	500 мм	шт.	12527,29
507-3258	630 мм	шт.	30527,43
	Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, "Пралма-Рослайн" SN 8, диаметр		
507-3262	225 мм	шт.	349,07
507-3266	282 мм	шт.	1757,82
507-3270	340 мм	шт.	3185,15
507-3274	455 мм	шт.	7716,89
507-3278	568 мм	шт.	10320,14
507-3282	683 мм	шт.	19428,81
	Отвод полипропиленовый 30° раструбный гофрированный, класс Т, "Пралма-Рослайн" SN 10, диаметр		
507-3236	160 мм	шт.	491,28
507-3239	200 мм	шт.	1368,71
507-3243	250 мм	шт.	1262,34
507-3247	315 мм	шт.	1732,77
507-3251	400 мм	шт.	4828,03
507-3255	500 мм	шт.	12894,67
507-3259	630 мм	шт.	30963,55
	Отвод полипропиленовый 30° раструбный гофрированный, класс Т, "Пралма-Рослайн" SN 8, диаметр		

507-3263	225 мм	шт.	377,14
507-3267	282 мм	шт.	1993,68
507-3271	340 мм	шт.	3210,40
507-3275	455 мм	шт.	8368,65
507-3279	569 мм	шт.	11969,06
507-3283	683 мм	шт.	20389,52
Отвод полипропиленовый 45° раструбный гофрированный, класс Т, "Пралма-Роспайп" SN 10, диаметр			
507-3237	160 мм	шт.	476,14
507-3240	200 мм	шт.	1252,67
507-3244	250 мм	шт.	1238,17
507-3248	315 мм	шт.	1814,60
507-3252	400 мм	шт.	6208,82
507-3256	500 мм	шт.	14579,15
507-3260	630 мм	шт.	44470,51
Отвод полипропиленовый 45° раструбный гофрированный, класс Т, "Пралма-Роспайп" SN 8, диаметр			
507-3264	225 мм	шт.	381,50
507-3268	282 мм	шт.	2091,57
507-3272	340 мм	шт.	3450,22
507-3276	455 мм	шт.	8980,26
507-3280	569 мм	шт.	13529,35
507-3284	683 мм	шт.	28289,06
Отвод полипропиленовый 87° раструбный гофрированный, класс Т, "Пралма-Роспайп" SN 10, диаметр			
507-3241	200 мм	шт.	2318,11
507-3245	250 мм	шт.	3054,91
507-3249	315 мм	шт.	6123,29
507-3253	400 мм	шт.	7429,91
507-3257	500 мм	шт.	24748,93
507-3261	630 мм	шт.	54666,57
Отвод полипропиленовый 87° раструбный гофрированный, класс Т, "Пралма-Роспайп" SN 8, диаметр			
507-3265	225 мм	шт.	397,26
507-3269	282 мм	шт.	2655,68
507-3273	340 мм	шт.	4062,45
507-3277	455 мм	шт.	10525,00
507-3281	569 мм	шт.	16855,06
507-3285	683 мм	шт.	40355,53
Отводы двойные диаметром условного прохода			
507-0836	40 мм и наружным диаметром 45 мм	шт.	86,99
507-0837	50 мм и наружным диаметром 67 мм	шт.	106,78
507-0838	80 мм и наружным диаметром 93 мм	шт.	181,14
507-0839	100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт.	341,39
Отводы диаметром условного прохода			
507-0840	40 мм и наружным диаметром 45 мм	шт.	43,57
507-0841	50 мм и наружным диаметром 67 мм	шт.	58,64
507-0842	80 мм и наружным диаметром 93 мм	шт.	103,48
507-0843	100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт.	196,51
507-0844	150 мм и наружным диаметром 169 мм	шт.	580,48
Отвод стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром			
507-2906	32 мм, диаметром изоляции 90 мм, длиной 500 мм	шт.	1202,96
507-2907	40 мм, диаметром изоляции 110 мм, длиной 500 мм	шт.	1353,10
507-2908	57 мм, диаметром изоляции 140 мм, длиной 500 мм	шт.	1375,05
507-2909	76 мм, диаметром изоляции 160 мм, длиной 500 мм	шт.	1853,13
507-2910	89 мм, диаметром изоляции 180 мм, длиной 500 мм	шт.	2127,98
507-2911	108 мм, диаметром изоляции 200 мм, длиной 500 мм	шт.	2462,14
507-2912	159 мм, диаметром изоляции 250 мм, длиной 500 мм	шт.	2975,54
Обвод			
507-3633	однораструбный наружным диаметром 12 мм	10 шт.	364,76
507-3634	однораструбный наружным диаметром 15 мм	10 шт.	180,19
507-3635	однораструбный наружным диаметром 18 мм	10 шт.	415,59
507-3636	однораструбный наружным диаметром 22 мм	10 шт.	623,17
507-3637	двухраструбный наружным диаметром 12 мм	10 шт.	400,39
507-3638	двухраструбный наружным диаметром 15 мм	10 шт.	194,21
507-3639	двухраструбный наружным диаметром 18 мм	10 шт.	568,17
Коллектор проходной			
507-4039	с внутренней резьбой 3/4"x1/2" на 2 выхода	шт.	130,97
507-4040	с внутренней резьбой 3/4"x1/2" на 3 выхода	шт.	213,53
507-4041	с внутренней резьбой 3/4"x1/2" на 4 выхода	шт.	270,84
507-4042	с внутренней резьбой 3/4"x1/2" на 6 выходов	шт.	394,13
507-4043	с внутренней резьбой 3/4"x1/2" на 8 выходов	шт.	549,37
507-4044	с внутренней резьбой 1"x1/2" на 2 выхода	шт.	177,65
507-4045	с внутренней резьбой 1"x1/2" на 3 выхода	шт.	251,28
507-4046	с внутренней резьбой 1"x1/2" на 4 выхода	шт.	325,76
507-4047	с внутренней резьбой 1"x1/2" на 6 выходов	шт.	493,81
507-4048	с внутренней резьбой 1"x1/2" на 8 выходов	шт.	679,90
507-4049	с внутренней резьбой 1 1/4"x1/2" на 2 выхода	шт.	198,82
507-4050	с внутренней резьбой 1 1/4"x1/2" на 3 выхода	шт.	265,22
507-4051	с внутренней резьбой 1 1/4"x1/2" на 4 выхода	шт.	352,27
507-4052	с внутренней резьбой 1 1/4"x1/2" на 6 выходов	шт.	534,06
507-4053	с внутренней резьбой 1 1/4"x1/2" на 8 выходов	шт.	773,51
507-4054	1"x3/4" с 2 отводами	шт.	233,68

507-4055	1"x3/4" с 3 отводами	шт.	306,54
507-4056	1"x3/4" с 4 отводами	шт.	395,41
507-4057	1 1/4"x3/4" с 2 отводами	шт.	321,87
507-4058	1 1/4"x3/4" с 3 отводами	шт.	471,83
507-4059	1 1/4"x3/4" с 4 отводами	шт.	582,39
Группа: Седелки			
Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром			
507-3561	25 x 1/2"	10 шт.	636,01
507-3562	25 x 3/4"	10 шт.	658,80
507-3563	32 x 1/2"	10 шт.	747,29
507-3564	32 x 3/4"	10 шт.	722,25
507-3565	32 x 1"	10 шт.	734,56
507-3566	40 x 1/2"	10 шт.	850,33
507-3567	40 x 3/4"	10 шт.	849,47
507-3568	40 x 1"	10 шт.	865,31
507-3569	50 x 1/2"	10 шт.	1003,87
507-3570	50 x 3/4"	10 шт.	971,13
507-3571	50 x 1"	10 шт.	970,49
507-3572	63 x 1/2"	10 шт.	1219,05
507-3573	63 x 3/4"	10 шт.	1192,84
507-3574	63 x 1"	10 шт.	1209,96
507-3575	90 x 1"	10 шт.	1344,03
507-3576	90 x 2"	10 шт.	1405,98
507-3577	110 x 1/2"	10 шт.	1597,62
507-3578	110 x 3/4"	10 шт.	1627,36
507-3579	110 x 1"	10 шт.	1641,17
507-3580	110 x 1 1/4"	10 шт.	1577,07
507-3581	110 x 1 1/2"	10 шт.	1563,06
507-3582	110 x 2"	10 шт.	1535,99
507-3583	160 x 1"	10 шт.	4271,44
507-3584	160 x 2"	10 шт.	4625,61
507-3585	160 x 3"	10 шт.	7792,81
507-3586	160 x 4"	10 шт.	7825,98
507-3587	225 x 2"	10 шт.	17554,21
507-3588	315 x 2"	10 шт.	29348,92
Седелка канальная полиэтиленовая с закладными электронагревателями SDR 11			
507-0845	63x32	шт.	539,42
507-0846	110x32	шт.	947,06
507-0847	160x32	шт.	1067,64
Седелка полиэтиленовая			
507-0848	с ответной нижней частью D=63x32 мм	шт.	718,92
507-0849	с ответной нижней частью D=90x32 мм	шт.	760,43
507-0850	с ответной нижней частью D=110x32 мм	шт.	778,62
507-0851	с ответной нижней частью D=125x32 мм	шт.	970,55
507-0852	с ответной нижней частью D=160x32 мм	шт.	1174,45
507-0853	с ответной нижней частью D=225x32 мм	шт.	1688,46
507-0854	с ответной нижней частью D=63x63 мм	шт.	1161,66
507-0855	с ответной нижней частью D=90x63 мм	шт.	1282,92
507-0856	с ответной нижней частью D=110x63 мм	шт.	1288,71
507-0857	с ответной нижней частью D=125x63 мм	шт.	1324,33
507-0858	с ответной нижней частью D=160x63 мм	шт.	1468,90
507-0859	с ответной нижней частью D=225x63 мм	шт.	1682,55
507-0860	без ответной нижней части D=40x32 мм	шт.	547,01
507-0861	без ответной нижней части D=63x32 мм	шт.	537,08
507-0862	без ответной нижней части D=75x32 мм	шт.	762,72
507-0863	без ответной нижней части D=90x32 мм	шт.	525,38
507-0864	без ответной нижней части D=110x32 мм	шт.	637,33
507-0865	без ответной нижней части D=125x32 мм	шт.	647,47
507-0866	без ответной нижней части D=160x32 мм	шт.	668,47
507-0867	без ответной нижней части D=225x32 мм	шт.	1065,33
507-0868	без ответной нижней части D=110x63 мм	шт.	1045,50
507-0869	без ответной нижней части D=125x63 мм	шт.	1064,52
Специальная седелка «POLYPICAGE» или аналогичного типа для полиэтиленовых труб диаметром			
507-0870	110 мм	компл.	230,70
507-0871	160 мм	компл.	277,98
507-0872	225 мм	компл.	461,97
Группа: Тройники			
Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром			
507-0873	20 мм	10 шт.	40,13
507-0874	25 мм	10 шт.	63,13
507-0875	32 мм	10 шт.	103,81
507-0876	40 мм	10 шт.	187,23
507-0877	50 мм	10 шт.	284,83
507-0878	63 мм	10 шт.	434,70
507-0879	75 мм	10 шт.	630,40
507-0880	90 мм	10 шт.	1187,95
507-0881	110 мм	10 шт.	2153,15
507-0882	140 мм	10 шт.	2476,26
Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11			

507-0883	диаметр 63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	207,15
507-0884	диаметр 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	639,12
507-0885	диаметр 160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1407,91
507-0886	диаметр 225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	2906,40
	Тройник полистироловый с удлиненным хвостовиком, неравнопроходной, SDR 11		
507-0887	110х63 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	495,71
507-0888	160х63 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1215,82
507-0889	160х110 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1224,55
507-0890	225х63 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	2122,21
507-0891	225х110 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	2606,26
507-0892	225х160 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	2736,14
	Тройник литой полистироловый с закладными электронагревателями, равнопроходной, диаметр		
507-0893	32 мм	шт.	373,42
507-0894	40 мм	шт.	618,06
507-0895	63 мм	шт.	784,74
507-0896	75 мм	шт.	1168,37
507-0897	90 мм	шт.	1310,79
507-0898	110 мм	шт.	1731,17
507-0899	125 мм	шт.	2789,16
507-0900	160 мм	шт.	2837,06
	Тройник сварной 90° из полистирола, тип С, диаметр		
507-0901	315 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	4474,65
507-0902	400 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	8720,48
507-0903	500 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	12304,12
	Тройник сварной полистироловый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920)		
507-3973	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 90 мм	шт.	306,47
507-3974	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 110 мм	шт.	750,07
507-3975	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 125 мм	шт.	781,95
507-3976	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 140 мм	шт.	911,67
507-3977	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 160 мм	шт.	1340,09
507-3978	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 180 мм	шт.	1753,85
507-3979	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 200 мм	шт.	2065,49
507-3980	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 225 мм	шт.	2358,52
507-3981	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 250 мм	шт.	5047,56
507-3982	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 280 мм	шт.	6148,24
507-3983	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 315 мм	шт.	7587,54
507-3984	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 355 мм	шт.	10246,53
507-3985	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 400 мм	шт.	12237,53
507-3986	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 450 мм	шт.	14232,81
507-3987	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 500 мм	шт.	19282,99
507-3988	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 560 мм	шт.	36468,52
507-3989	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 630 мм	шт.	46366,58
507-3990	ПЭ 100 PN10, диаметр 90 мм	шт.	444,40
507-3991	ПЭ 100 PN10, диаметр 110 мм	шт.	947,65
507-3992	ПЭ 100 PN10, диаметр 125 мм	шт.	990,99
507-3993	ПЭ 100 PN10, диаметр 140 мм	шт.	1350,95
507-3994	ПЭ 100 PN10, диаметр 160 мм	шт.	1565,06
507-3995	ПЭ 100 PN10, диаметр 180 мм	шт.	2526,24
507-3996	ПЭ 100 PN10, диаметр 200 мм	шт.	2646,17
507-3997	ПЭ 100 PN10, диаметр 225 мм	шт.	3101,44
507-3998	ПЭ 100 PN10, диаметр 250 мм	шт.	5757,22
507-3999	ПЭ 100 PN10, диаметр 280 мм	шт.	7047,49
507-4000	ПЭ 100 PN10, диаметр 315 мм	шт.	9231,59
507-4001	ПЭ 100 PN10, диаметр 355 мм	шт.	12089,01
507-4002	ПЭ 100 PN10, диаметр 400 мм	шт.	16558,52
507-4003	ПЭ 100 PN10, диаметр 450 мм	шт.	21373,25
507-4004	ПЭ 100 PN10, диаметр 500 мм	шт.	27914,19
507-4005	ПЭ 100 PN10, диаметр 560 мм	шт.	53610,63
507-4006	ПЭ 100 PN10, диаметр 630 мм	шт.	65511,18
507-4007	ПЭ 100 PN16, диаметр 90 мм	шт.	520,98
507-4008	ПЭ 100 PN16, диаметр 110 мм	шт.	821,88
507-4009	ПЭ 100 PN16, диаметр 125 мм	шт.	1153,34
507-4010	ПЭ 100 PN16, диаметр 140 мм	шт.	1556,87
507-4011	ПЭ 100 PN16, диаметр 160 мм	шт.	2268,50
507-4012	ПЭ 100 PN16, диаметр 180 мм	шт.	3057,09
507-4013	ПЭ 100 PN16, диаметр 200 мм	шт.	3849,15
507-4014	ПЭ 100 PN16, диаметр 225 мм	шт.	5394,16
507-4015	ПЭ 100 PN16, диаметр 250 мм	шт.	8374,93
507-4016	ПЭ 100 PN16, диаметр 280 мм	шт.	11234,80
507-4017	ПЭ 100 PN16, диаметр 315 мм	шт.	16416,09
507-4018	ПЭ 100 PN16, диаметр 355 мм	шт.	23012,96
507-4019	ПЭ 100 PN16, диаметр 400 мм	шт.	30957,22
507-4020	ПЭ 100 PN16, диаметр 450 мм	шт.	44303,80
507-4021	ПЭ 100 PN16, диаметр 500 мм	шт.	60149,28
507-4022	ПЭ 100 PN16, диаметр 560 мм	шт.	85471,71
507-4023	ПЭ 100 PN16, диаметр 630 мм	шт.	110346,83
	Тройники равнопроходные диаметром условного прохода		
507-0904	40 мм и наружным диаметром 45 мм	шт.	77,05
507-0905	50 мм и наружным диаметром 67 мм	шт.	128,06

507-0906	80 мм и наружным диаметром 93 мм	шт.	241,87
507-0907	100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт.	428,00
507-0908	150 мм и наружным диаметром 169 мм	шт.	1049,25
	Тройники переходные диаметром условного прохода		
507-0909	50/40 мм, и наружным диаметром 67/45 мм	шт.	74,50
507-0910	80/50 мм, и наружным диаметром 93/67 мм	шт.	117,12
507-0911	100/50 мм, и наружным диаметром 122/67 мм	шт.	209,04
507-0912	100/80 мм, и наружным диаметром 122/93 мм	шт.	380,30
507-0913	150/100 мм, и наружным диаметром 169/122 мм	шт.	975,13
	Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметром		
507-4025	57/125 мм	шт.	2369,08
507-4026	76/140 мм	шт.	2902,17
507-4027	89/160 мм	шт.	3574,37
507-4028	108/180 мм	шт.	4152,38
507-4029	133/225 мм	шт.	4883,09
507-4030	159/250 мм	шт.	5667,08
507-4031	219/315 мм	шт.	8250,76
507-4032	273/400 мм	шт.	10499,40
507-4033	325/450 мм	шт.	12816,70
	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром		
507-2917	76x160/ 32x90 мм, длиной 1000 мм	шт.	6698,45
507-2918	76x160/ 40x110 мм, длиной 1000 мм	шт.	7287,74
507-2919	76x160/ 76x160 мм, длиной 1000 мм	шт.	8053,17
507-2920	108x200/ 57x140 мм, длиной 1000 мм	шт.	9068,04
507-2921	108x200/ 76x160 мм, длиной 1000 мм	шт.	9303,12
507-2922	108x200/ 89x180 мм, длиной 1000 мм	шт.	9693,88
507-2923	219x315/ 57x140 мм, длиной 1000 мм	шт.	17105,33
507-2924	219x315/ 76x160 мм, длиной 1000 мм	шт.	17863,90
507-2925	219x315/ 89x180 мм, длиной 1000 мм	шт.	18478,85
507-2926	219x315/ 108x200 мм, длиной 1500 мм	шт.	19022,96
507-2927	219x315/ 159x250 мм, длиной 1500 мм	шт.	19118,64
	Тройниковое ответвление стальное изолированное пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром		
507-2942	32x90/ 76x160 мм	шт.	5622,51
507-2943	45x125/ 108x200 мм	шт.	7241,05
507-2944	89x180/ 219x315 мм	шт.	13437,65
	Комплект для изоляции тройника диаметром		
507-4145	110/63-110/63-110/63 мм	шт.	9747,10
507-4146	160/125-160/125-160/125 мм	шт.	10669,33
507-4147	160/90-160/63-160/90 мм	шт.	13596,59
507-4148	225/160-225/160-225/160 мм	шт.	13453,88
	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром		
507-3286	20 мм	10 шт.	45,80
507-3287	25 мм	10 шт.	71,90
507-3288	32 мм	10 шт.	126,58
507-3289	40 мм	10 шт.	128,51
507-3290	50 мм	10 шт.	265,04
507-3291	63 мм	10 шт.	494,23
507-3292	75 мм	10 шт.	708,66
507-3293	90 мм	10 шт.	2004,86
507-3294	110 мм	10 шт.	3297,85
	Тройник полипропиленовый переходной диаметром		
507-3619	20x16x20 мм	10 шт.	64,52
507-3295	25x20x20 мм	10 шт.	61,20
507-3296	25x20x25 мм	10 шт.	57,03
507-3620	32x20x20 мм	10 шт.	100,79
507-3297	32x20x32 мм	10 шт.	88,81
507-3298	32x25x20 мм	10 шт.	95,87
507-3299	32x25x25 мм	10 шт.	89,02
507-3300	32x25x32 мм	10 шт.	95,77
507-3621	40x20x20 мм	10 шт.	129,15
507-3301	40x20x40 мм	10 шт.	154,51
507-3622	40x25x25 мм	10 шт.	169,92
507-3302	40x25x40 мм	10 шт.	185,75
507-3623	40x32x32 мм	10 шт.	184,79
507-3303	40x32x40 мм	10 шт.	185,54
507-3304	40x50x40 мм	10 шт.	271,78
507-3305	50x20x50 мм	10 шт.	260,01
507-3306	50x25x50 мм	10 шт.	337,48
507-3307	50x32x50 мм	10 шт.	315,65
507-3308	50x40x50 мм	10 шт.	345,08
507-3309	63x20x63 мм	10 шт.	437,52
507-3310	63x25x63 мм	10 шт.	487,06
507-3311	63x32x63 мм	10 шт.	472,19
507-3312	63x40x63 мм	10 шт.	457,10
507-3313	63x50x63 мм	10 шт.	330,20
507-3314	75x40x75 мм	10 шт.	1000,77
507-3315	75x50x75 мм	10 шт.	974,56
507-3316	75x63x75 мм	10 шт.	1021,10
507-3317	90x40x90 мм	10 шт.	1397,85

507-3318	90х50х90 мм	10 шт.	1888,34
507-3319	90х63х90 мм	10 шт.	1820,93
507-3320	90х75х90 мм	10 шт.	1907,60
507-3321	110х63х110 мм	10 шт.	2893,92
507-3322	110х75х110 мм	10 шт.	2611,87
507-3323	110х90х110 мм	10 шт.	2694,15
	Тройник полипропиленовый с дренажом диаметром		
507-3631	20 мм	10 шт.	2698,11
507-3632	25 мм	10 шт.	3714,93
	Тройник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром		
507-3324	20х1/2"	10 шт.	220,31
507-3325	20х3/4"	10 шт.	330,95
507-3326	25х1/2"	10 шт.	270,82
507-3327	25х3/4"	10 шт.	377,07
507-3328	32х1"	10 шт.	695,82
507-3329	32х3/4"	10 шт.	660,62
	Тройник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром		
507-3330	20х1/2"	10 шт.	236,58
507-3331	20х3/4"	10 шт.	384,99
507-3332	25х1/2"	10 шт.	367,01
507-3333	25х3/4"	10 шт.	407,03
507-3334	32х1"	10 шт.	1082,63
	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром		
507-3375	16 мм	шт.	108,73
507-3376	20 мм	шт.	163,91
507-3377	26 мм	шт.	257,42
507-3378	32 мм	шт.	539,46
507-3379	16х20х16 мм	шт.	172,63
507-3380	20х16х16 мм	шт.	182,47
507-3381	20х16х20 мм	шт.	177,97
507-3382	20х20х16 мм	шт.	170,83
507-3383	20х26х20 мм	шт.	265,72
507-3384	26х16х20 мм	шт.	253,56
507-3385	26х16х26 мм	шт.	265,27
507-3386	26х20х16 мм	шт.	164,13
507-3387	26х20х20 мм	шт.	267,41
507-3388	26х20х26 мм	шт.	288,74
507-3389	26х26х20 мм	шт.	255,87
507-3390	26х32х26 мм	шт.	316,92
507-3391	32х16х32 мм	шт.	397,21
507-3392	32х20х32 мм	шт.	433,02
507-3393	32х26х26 мм	шт.	272,32
507-3394	32х26х32 мм	шт.	428,62
507-3395	32х32х26 мм	шт.	307,95
	Тройник с переходом на внутреннюю резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром		
507-3396	16х1/2"	шт.	107,45
507-3397	20х1/2"	шт.	173,93
507-3398	20х3/4"	шт.	199,33
507-3399	26х3/4"	шт.	248,63
507-3400	26х1"	шт.	280,16
507-3401	32х1"	шт.	522,84
	Тройник с переходом на наружную резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром		
507-3402	16х1/2"	шт.	107,17
507-3403	20х1/2"	шт.	152,24
507-3404	20х3/4"	шт.	175,37
507-3405	26х3/4"	шт.	268,23
507-3406	26х1"	шт.	261,39
507-3407	32х1"	шт.	491,72
	Тройник с креплением обжимной для металлополимерных труб, диаметром		
507-3408	16х1/2"	шт.	153,46
507-3409	20х1/2"	шт.	184,23
	Тройник равнопроходной для металлополимерных труб диаметром		
507-4165	16 мм	10 шт.	851,72
507-4166	20 мм	10 шт.	1056,09
507-4167	25 мм	10 шт.	1518,87
507-4168	32 мм	10 шт.	2328,11
	Группа: Угольники		
	Соединительная арматура трубопроводов, угольник прямой диаметром		
507-0914	20 мм	10 шт.	131,87
507-0916	25 мм	10 шт.	149,75
507-0917	32 мм	10 шт.	234,52
507-0918	40 мм	10 шт.	251,59
507-0919	50 мм	10 шт.	527,14
507-0920	63 мм	10 шт.	934,15
	Угольник 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр		
507-0921	32 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	44,20
507-0922	63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	108,85
507-0923	110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	332,32
507-0924	160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	717,90

507-0926	225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1668,62
	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром		
507-3173	20 мм	10 шт.	62,06
507-3174	25 мм	10 шт.	72,65
507-3175	40 мм	10 шт.	137,39
507-3176	50 мм	10 шт.	293,82
507-4305	63 мм	10 шт.	193,14
507-3177	75 мм	10 шт.	1133,45
507-4306	90 мм	10 шт.	630,87
507-4307	110 мм	10 шт.	1918,19
	Угольник 45° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком. SDR 11, диаметр		
507-0927	110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	313,09
507-0928	160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	645,01
507-0929	225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1380,39
	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром		
507-5001	20 мм	10 шт.	46,97
507-5002	25 мм	10 шт.	73,94
507-5003	32 мм	10 шт.	142,10
507-5004	40 мм	10 шт.	225,02
507-5005	50 мм	10 шт.	320,57
507-5006	63 мм	10 шт.	624,88
	Угольник полипропиленовый комбинированный		
507-4308	с внутренней резьбой диаметром 20x1/2"	10 шт.	205,33
507-4309	с внутренней резьбой диаметром 20x3/4"	10 шт.	277,24
507-4310	с внутренней резьбой диаметром 25x1/2"	10 шт.	337,26
507-4311	с внутренней резьбой диаметром 25x3/4"	10 шт.	289,76
507-4312	с внутренней резьбой диаметром 32x3/4"	10 шт.	514,03
507-4313	с внутренней резьбой диаметром 32x1"	10 шт.	605,41
507-4314	с наружной резьбой диаметром 20x1/2"	10 шт.	239,68
507-4315	с наружной резьбой диаметром 20x3/4"	10 шт.	344,22
507-4316	с наружной резьбой диаметром 25x1/2"	10 шт.	386,59
507-4317	с наружной резьбой диаметром 25x3/4"	10 шт.	352,57
507-4318	с наружной резьбой диаметром 32x3/4"	10 шт.	611,83
507-4319	с наружной резьбой диаметром 32x1"	10 шт.	754,99
507-4324	с внутренней резьбой и с креплением диаметром 16-1/2"	10 шт.	177,30
507-4320	с внутренней резьбой и с креплением диаметром 20x1/2"	10 шт.	186,29
507-4321	с внутренней резьбой и с креплением диаметром 20x3/4"	10 шт.	302,06
507-4322	с наружной резьбой и с креплением диаметром 20x1/2"	10 шт.	155,58
507-4323	с наружной резьбой и с креплением диаметром 20x3/4"	10 шт.	321,43
507-4325	разъемный, с внутренней резьбой диаметром 20-1/2"	10 шт.	372,25
507-4326	разъемный, с внутренней резьбой диаметром 20-3/4"	10 шт.	401,89
	Уголок 45°, марка "Friotherm start PVC-C", диаметром		
507-2867	16 мм, рабочим давлением 25 атм.	10 шт.	393,65
507-2868	20 мм, рабочим давлением 25 атм.	10 шт.	642,96
507-2869	25 мм, рабочим давлением 25 атм.	10 шт.	875,15
507-2870	32 мм, рабочим давлением 25 атм.	10 шт.	1847,14
507-2871	40 мм, рабочим давлением 25 атм.	10 шт.	2659,70
507-2872	50 мм, рабочим давлением 25 атм.	10 шт.	3777,74
507-2873	63 мм, рабочим давлением 25 атм.	10 шт.	6377,41
507-2874	75 мм, рабочим давлением 16 атм.	10 шт.	10344,12
507-2875	90 мм, рабочим давлением 16 атм.	10 шт.	15043,34
507-2876	110 мм, рабочим давлением 16 атм.	10 шт.	26208,69
507-2877	160 мм, рабочим давлением 16 атм.	10 шт.	67922,74
	Уголок 45° IА, марка "Friotherm start PVC-C", диаметром		
507-2878	16 мм, рабочим давлением 25 атм.	10 шт.	484,28
507-2879	20 мм, рабочим давлением 25 атм.	10 шт.	704,49
507-2880	25 мм, рабочим давлением 25 атм.	10 шт.	884,03
507-2881	32 мм, рабочим давлением 25 атм.	10 шт.	1772,35
507-2882	40 мм, рабочим давлением 25 атм.	10 шт.	2697,90
507-2883	50 мм, рабочим давлением 25 атм.	10 шт.	3898,65
507-2884	63 мм, рабочим давлением 25 атм.	10 шт.	6301,98
	Угол 45° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром		
507-3154	20 мм	10 шт.	320,79
507-3155	25 мм	10 шт.	384,67
507-3156	32 мм	10 шт.	641,89
507-3157	40 мм	10 шт.	1098,36
507-3158	50 мм	10 шт.	1350,55
507-3159	63 мм	10 шт.	2312,70
507-3160	75 мм	10 шт.	6183,00
507-3161	90 мм	10 шт.	14458,91
507-3162	110 мм	10 шт.	19467,15
	Уголок 90°, марка "Friotherm start PVC-C", диаметром		
507-3031	16 мм, рабочим давлением 25 атм.	10 шт.	380,28
507-3032	20 мм, рабочим давлением 25 атм.	10 шт.	615,89
507-3033	25 мм, рабочим давлением 25 атм.	10 шт.	917,42
507-3034	32 мм, рабочим давлением 25 атм.	10 шт.	1824,56
507-3035	40 мм, рабочим давлением 25 атм.	10 шт.	2702,50
507-3036	50 мм, рабочим давлением 25 атм.	10 шт.	3681,98
507-3037	63 мм, рабочим давлением 25 атм.	10 шт.	6518,01

507-3038	75 мм, рабочим давлением 16 атм.	10 шт.	10616,75
507-3039	90 мм, рабочим давлением 16 атм.	10 шт.	15979,17
507-3040	110 мм, рабочим давлением 16 атм.	10 шт.	26809,28
507-3041	160 мм, рабочим давлением 16 атм.	10 шт.	70998,67
Уголок 90° А, марка "Fritotherm starr PVC-C", диаметром			
507-3042	16 мм, рабочим давлением 25 атм.	10 шт.	480,86
507-3043	20 мм, рабочим давлением 25 атм.	10 шт.	681,59
507-3044	25 мм, рабочим давлением 25 атм.	10 шт.	868,73
507-3045	32 мм, рабочим давлением 25 атм.	10 шт.	1860,84
507-3046	40 мм, рабочим давлением 25 атм.	10 шт.	2669,44
507-3047	50 мм, рабочим давлением 25 атм.	10 шт.	3780,85
507-3048	63 мм, рабочим давлением 25 атм.	10 шт.	6407,37
Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром			
507-3163	16 мм	10 шт.	149,05
507-3164	20 мм	10 шт.	202,98
507-3165	25 мм	10 шт.	295,11
507-3166	32 мм	10 шт.	588,93
507-3167	40 мм	10 шт.	978,73
507-3168	50 мм	10 шт.	1782,30
507-3169	63 мм	10 шт.	2832,93
507-3170	75 мм	10 шт.	6395,07
507-3171	90 мм	10 шт.	12027,76
507-3172	110 мм	10 шт.	15714,56
Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром			
507-3476	20 x 1/2"	10 шт.	997,78
507-3477	25 x 3/4"	10 шт.	1145,97
Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром			
507-3478	20 x 1/2"	10 шт.	1168,98
507-3479	25 x 1/2"	10 шт.	1505,92
507-3480	25 x 3/4"	10 шт.	2168,78
507-3481	32 x 1/2"	10 шт.	2663,98
507-3482	32 x 3/4"	10 шт.	3401,53
507-3483	32 x 1"	10 шт.	4113,72
Уголок соединительный 90° для металлополимерных труб, диаметром			
507-4169	16 мм	10 шт.	1103,17
507-4170	20 мм	10 шт.	1250,62
507-4171	25 мм	10 шт.	2042,20
507-4172	32 мм	10 шт.	3189,03
Группа: Фитинги			
Фитинг обжимной под сварку диаметром			
507-4060	50 мм	шт.	3754,07
507-4061	63 мм	шт.	4207,08
507-4062	75 мм	шт.	5200,00
507-4063	90 мм	шт.	6490,78
507-4064	110 мм	шт.	7925,54
507-4065	125 мм	шт.	9531,35
507-4066	140 мм	шт.	10892,12
507-4067	160 мм	шт.	12356,10
Фитинг "КАСАФЛЕКС" под сварку диаметром			
507-4068	55 мм	шт.	3724,53
507-4069	66 мм	шт.	4367,59
507-4070	86 мм	шт.	10449,73
507-4071	109 мм	шт.	14839,13
507-4072	143 мм	шт.	22101,20
Пресс-фитинг под сварку диаметром			
507-4073	25 мм	шт.	386,83
507-4074	32 мм	шт.	608,43
507-4075	40 мм	шт.	807,10
507-4076	50 мм	шт.	1266,36
507-4077	63 мм	шт.	1893,99
507-4078	75 мм	шт.	3632,24
507-4079	90 мм	шт.	4923,94
507-4080	110 мм	шт.	5701,39
507-4081	125 мм	шт.	8846,81
507-4082	140 мм	шт.	12167,12
507-4083	160 мм	шт.	13749,52
Пресс-фитинг под сварку с пильными из нержавеющей стали 12х18Н10Т "КТЗ Белтрубпласт" диаметром			
507-4084	25 мм	шт.	1350,59
507-4085	32 мм	шт.	1679,02
507-4086	40 мм	шт.	2060,07
507-4087	50 мм	шт.	3281,85
507-4088	63 мм	шт.	4552,71
507-4089	75 мм	шт.	6210,10
507-4090	90 мм	шт.	8991,35
507-4091	110 мм	шт.	13455,08
507-4092	140 мм	шт.	20920,82
507-4093	160 мм	шт.	23462,25
Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром			
507-4094	20x3,0-3/4"	10 шт.	5644,25

507-4095	22x3,0-3/4"	10 шт.	7056,97
507-4096	25x2,3-1"	10 шт.	7075,16
507-4097	25x3,5-3/4"	10 шт.	6810,66
507-4098	28x3,0-1"	10 шт.	7143,53
507-4099	32x3,0-1 1/4"	10 шт.	12111,76
507-4100	32x3,0-1"	10 шт.	11705,69
507-4101	32x4,4-1 1/4"	10 шт.	12032,58
507-4102	40x3,7-1 1/4"	10 шт.	15595,46
507-4103	40x5,5-1 1/4"	10 шт.	16933,50
507-4104	50x4,6-1 1/2"	10 шт.	20027,83
Фитинг компрессионный BROEN BALLO THERM 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.	3295,28
507-4180	A1, для медных труб и труб из углеродистой и нержавеющей стали размером 18x1 мм (2 шт.)	10 компл.	3328,77
507-4181	A11, для медных труб и труб из углеродистой и нержавеющей стали размером 12x1 мм (2 шт.)	10 компл.	3319,03
507-4182	A11, для медных труб и труб из углеродистой и нержавеющей стали размером 14x1 мм (2 шт.)	10 компл.	3308,76
507-4183	A11, для медных труб и труб из углеродистой и нержавеющей стали размером 15x1 мм (2 шт.)	10 компл.	3099,36
507-4184	A11, для медных труб и труб из углеродистой и нержавеющей стали размером 16x1 мм (2 шт.)	10 компл.	3003,28
507-4185	A3, для полимерных и многослойных труб размером 14x2 мм (2 шт.)	10 компл.	3519,55
507-4186	A3, для полимерных и многослойных труб размером 16x2 мм (2 шт.)	10 компл.	3975,05
507-4187	A3, для полимерных и многослойных труб размером 16x2,2 мм (2 шт.)	10 компл.	3929,04
507-4188	A3, для полимерных и многослойных труб размером 17x2 мм (2 шт.)	10 компл.	3988,64
507-4189	A3, для полимерных и многослойных труб размером 17x2,5 мм (2 шт.)	10 компл.	4114,58
507-4190	A3, для полимерных и многослойных труб размером 18x2 мм (2 шт.)	10 компл.	4000,52
507-4191	A3, для полимерных и многослойных труб размером 20x2 мм (2 шт.)	10 компл.	3897,58
507-4192	A3, для полимерных и многослойных труб размером 20x2,25 мм (2 шт.)	10 компл.	3939,42
507-4193	A3, для полимерных и многослойных труб размером 20x2,5 мм (2 шт.)	10 компл.	4049,09
507-4194	A3, для полимерных и многослойных труб размером 20x2,8 мм (2 шт.)	10 компл.	4085,26
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.	240,19
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.	359,15
507-0931	80 мм	компл.	548,24
507-0932	100 мм	компл.	662,27
507-0933	150 мм	компл.	975,80
507-0934	200 мм	компл.	1984,82
507-0935	250 мм	компл.	2930,25
507-0936	300 мм	компл.	3402,39
507-0937	400 мм	компл.	5545,35
507-0938	500 мм	компл.	7499,22
507-0939	600 мм	компл.	9451,96
507-0940	800 мм	компл.	14742,91
507-0941	1000 мм	компл.	19593,80
507-0942	1200 мм	компл.	27716,43
Группа: Фланцы из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3 на условное давление P _ц 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), диаметром 10 мм	шт.	32,42
507-0944	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	36,60
507-0945	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	38,47
507-0946	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	44,39
507-0947	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	50,31
507-0948	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	57,08
507-0949	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	62,31
507-0950	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	73,46
507-0951	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	90,98
507-0952	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	102,77
507-0953	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	150,30
507-0954	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	155,72
507-0955	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	331,19
507-0956	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	373,26
507-0957	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	519,16
507-0958	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	597,03
507-0959	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	713,60
507-0960	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	47,59
507-0961	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	62,11
507-0962	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	67,07
507-0963	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	74,40
507-0964	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	98,81
507-0965	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	110,91
507-0966	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	125,60
507-0967	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	140,53
507-0968	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	189,87
507-0969	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	225,76
507-0970	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	305,66
507-0971	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	410,86
507-0972	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	636,15
507-0973	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	743,19
507-0974	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	899,72
507-0975	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	1109,84

507-0976	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	1353,19
507-1747	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт.	1699,67
507-1748	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 600 мм	шт.	1941,52
507-0977	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	74,00
507-0978	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	65,41
507-0979	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	97,33
507-0980	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	98,29
507-0981	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	131,85
507-0982	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	119,07
507-0983	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	200,35
507-0984	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	235,38
507-0985	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	242,48
507-0986	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	349,78
507-0987	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	458,09
507-0988	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	563,85
507-0989	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	800,52
507-0990	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	1016,82
507-0991	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	1261,28
507-0992	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	2065,04
507-0993	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	2258,74
507-1643	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт.	2485,77
507-1644	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 600 мм	шт.	3152,79
507-1645	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 700 мм	шт.	3708,36
507-1646	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 800 мм	шт.	4235,51
507-1647	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 900 мм	шт.	4460,93
507-1648	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 1000 мм	шт.	4944,63
507-1649	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 1200 мм	шт.	5924,13
507-0994	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	119,99
507-0995	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	127,78
507-0996	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	145,20
507-0997	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	153,33
507-0998	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	171,33
507-0999	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	184,79
507-1000	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	219,52
507-1001	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	306,48
507-1002	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	334,08
507-1003	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	441,29
507-1004	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	653,02
507-1005	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	654,69
507-1006	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	979,08
507-1007	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	1842,11
507-1008	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	2087,32
507-1009	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	3292,46
507-1010	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	4558,92
507-1011	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	99,26
507-1012	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	111,24
507-1013	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	133,48
507-1014	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	152,13
507-1015	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	177,33
507-1016	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	227,72
507-1017	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	265,46
507-1018	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	342,61
507-1019	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	420,15
507-1020	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	513,40
507-1021	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	816,93
507-1023	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	990,92
507-1024	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	1384,24
507-1025	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	2485,77
507-1026	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	3543,51
507-1027	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	5115,61
507-1028	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	7509,11
Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление			
507-1029	Рч0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	шт.	83,22
507-1030	Рч0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	шт.	88,98
507-1031	Рч0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	шт.	97,58
507-1032	Рч0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	шт.	106,12
507-1033	Рч0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	шт.	121,56
507-1034	Рч0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	шт.	128,03
507-1035	Рч0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	шт.	157,18
507-1036	Рч0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	шт.	190,47
507-1037	Рч0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	шт.	222,20
507-1038	Рч0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	шт.	262,61
507-1039	Рч0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	шт.	347,55
507-1040	Рч0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	шт.	418,12
507-1041	Рч0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	шт.	696,77
507-1042	Рч0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	шт.	881,56
507-1043	Рч0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	шт.	1231,23
507-1045	Рч0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	шт.	1440,52
507-1046	Рч0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	шт.	1763,35

507-1047	Р40,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	шт.	1859,09
507-1048	Р40,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	шт.	2179,70
507-1049	Р40,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	шт.	3174,93
507-1050	Р40,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм	шт.	4597,63
507-1051	Р40,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	шт.	4676,67
507-1052	Р40,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 900 мм	шт.	5406,95
507-1053	Р40,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	6473,43
507-1054	Р40,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1200 мм	шт.	7638,97
507-1055	Р40,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1400 мм	шт.	9098,41
507-1056	Р40,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1600 мм	шт.	14257,11
507-1057	Р40,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	шт.	90,83
507-1058	Р40,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	шт.	110,60
507-1059	Р40,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	шт.	122,79
507-1060	Р40,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	шт.	136,71
507-1061	Р40,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	шт.	157,86
507-1062	Р40,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	шт.	165,98
507-1063	Р40,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	шт.	197,94
507-1064	Р40,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	шт.	239,68
507-1065	Р40,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	шт.	307,25
507-1066	Р40,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	шт.	354,90
507-1067	Р40,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	шт.	474,58
507-1068	Р40,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	шт.	524,44
507-1069	Р40,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	шт.	890,03
507-1070	Р40,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	шт.	1055,00
507-1071	Р40,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	шт.	1304,70
507-1072	Р40,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	шт.	1624,20
507-1073	Р40,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	шт.	2072,83
507-1074	Р40,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	шт.	2426,83
507-1075	Р40,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	шт.	2555,97
507-1076	Р40,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	шт.	3721,52
507-1078	Р40,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм	шт.	5178,74
507-1079	Р40,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	шт.	6090,47
507-1080	Р40,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 900 мм	шт.	7346,19
507-1081	Р40,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	7951,79
507-1082	Р41 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	шт.	100,34
507-1083	Р41 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	шт.	121,93
507-1084	Р41 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	шт.	138,44
507-1085	Р41 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	шт.	149,55
507-1086	Р41 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	шт.	186,00
507-1087	Р41 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	шт.	240,77
507-1088	Р41 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	шт.	264,72
507-1089	Р41 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	шт.	342,19
507-1090	Р41 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	шт.	371,87
507-1091	Р41 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	шт.	462,86
507-1092	Р41 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	шт.	511,52
507-1093	Р41 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	шт.	571,53
507-1094	Р41 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	шт.	742,99
507-1095	Р41 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	шт.	815,02
507-1096	Р41 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	шт.	940,62
507-1097	Р41 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	шт.	1283,36
507-1098	Р41 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	шт.	1531,02
507-1099	Р41 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	шт.	1981,54
507-1100	Р41 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	шт.	2242,17
507-1101	Р41 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	шт.	2680,09
507-1102	Р41 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм	шт.	4291,66
507-1103	Р41 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	шт.	5299,46
507-1104	Р41 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 900 мм	шт.	6247,72
507-1105	Р41 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	7150,42
507-1106	Р41,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	шт.	110,51
507-1107	Р41,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	шт.	135,34
507-1108	Р41,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	шт.	153,79
507-1109	Р41,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	шт.	172,12
507-1110	Р41,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	шт.	210,85
507-1111	Р41,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	шт.	228,73
507-1112	Р41,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	шт.	292,45
507-1113	Р41,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	шт.	390,77
507-1114	Р41,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	шт.	436,05
507-1115	Р41,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	шт.	586,17
507-1116	Р41,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	шт.	759,21
507-1117	Р41,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	шт.	943,37
507-1118	Р41,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	шт.	1408,24
507-1119	Р41,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	шт.	2058,17
507-1120	Р41,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	шт.	2233,50
507-1121	Р41,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	шт.	2405,39
507-1122	Р41,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	шт.	3182,36
507-1123	Р41,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	шт.	4855,48
507-1124	Р41,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	шт.	5096,13
507-1125	Р41,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	шт.	6333,78
507-1126	Р42,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	шт.	161,36

507-1127	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	шт.	196,49
507-1128	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	шт.	220,79
507-1129	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	шт.	247,53
507-1130	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	шт.	312,77
507-1131	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	шт.	349,14
507-1132	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	шт.	431,50
507-1133	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	шт.	625,85
507-1134	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	шт.	764,13
507-1135	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	шт.	1050,01
507-1136	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	шт.	1553,94
507-1137	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	шт.	1890,09
507-1138	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	шт.	3074,26
507-1139	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	шт.	3940,61
507-1140	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	шт.	5221,04
507-1141	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	шт.	5647,34
507-1142	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	шт.	7205,86
507-1143	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	шт.	7823,16
507-1144	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	шт.	10503,19
Группа: Фланцы из стали ВСтЗсп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С)			
Фланцы из углеродистой стали ВСтЗсп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на			
507-1145	Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	416,86
507-1146	Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	439,43
507-1147	Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	490,39
507-1148	Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	539,73
507-1149	Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	573,31
507-1150	Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	615,73
507-1151	Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	652,86
507-1152	Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	703,38
507-1153	Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	910,56
507-1154	Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	1052,20
507-1155	Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	1582,55
507-1156	Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	1878,19
507-1157	Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	2144,09
507-1158	Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	3083,12
507-1159	Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	3804,45
507-1160	Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	4644,45
507-1161	Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	5601,49
507-1162	Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	6577,78
507-1163	Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	7632,18
507-1164	Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	11008,63
507-1165	Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм	компл.	14667,46
507-1166	Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	17827,24
507-1167	Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 900 мм	компл.	21958,89
507-1168	Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1000 мм	компл.	25506,60
507-1169	Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1200 мм	компл.	26646,08
507-1170	Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1400 мм	компл.	31585,19
507-1171	Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1600 мм	компл.	38784,49
507-1172	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	419,01
507-1173	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	433,47
507-1174	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	511,06
507-1175	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	519,74
507-1176	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	591,83
507-1177	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	652,89
507-1178	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	708,89
507-1179	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	805,76
507-1180	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1021,59
507-1181	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	1145,10
507-1182	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	1886,00
507-1183	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	2037,73
507-1184	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	2388,79
507-1185	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	3349,72
507-1186	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	4224,07
507-1187	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	4935,97
507-1188	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	6104,94
507-1189	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	6794,04
507-1190	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	8415,74
507-1191	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	12324,25
507-1192	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм	компл.	16192,19
507-1193	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	20492,01
507-1194	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 900 мм	компл.	25213,54
507-1195	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1000 мм	компл.	30179,11
507-1196	Рч 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	455,45
507-1197	Рч 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	499,29
507-1198	Рч 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	551,11
507-1199	Рч 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	610,85
507-1200	Рч 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	705,13
507-1201	Рч 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	790,31
507-1202	Рч 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	865,84
507-1203	Рч 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	893,51

507-1204	Рч 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1244,82
507-1205	Рч 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	1581,86
507-1206	Рч 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	2093,49
507-1207	Рч 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	2596,99
507-1208	Рч 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	3035,20
507-1209	Рч 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	4262,57
507-1210	Рч 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	4548,06
507-1211	Рч 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	6147,17
507-1212	Рч 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	8198,84
507-1213	Рч 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	9179,90
507-1214	Рч 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	11369,33
507-1215	Рч 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	15956,42
507-1216	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	476,61
507-1217	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	511,29
507-1218	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	593,17
507-1219	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	673,63
507-1220	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	816,09
507-1221	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	926,36
507-1222	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	1010,62
507-1223	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	1171,46
507-1224	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1837,31
507-1225	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	1972,02
507-1226	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	2400,32
507-1227	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	2903,81
507-1228	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	3846,63
507-1229	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	5371,42
507-1230	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	6043,27
507-1231	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	8008,28
507-1232	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	11031,97
507-1233	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	14992,80
507-1234	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	18549,73
507-1235	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	26025,48
507-1236	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	501,58
507-1237	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	530,69
507-1238	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	639,92
507-1239	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	674,31
507-1240	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	821,92
507-1241	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	941,20
507-1242	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	1095,85
507-1243	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	1466,97
507-1244	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1782,92
507-1245	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	2232,30
507-1246	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	3274,64
507-1247	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	3710,56
507-1248	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	4968,12
507-1249	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	6837,06
507-1250	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	8576,07
507-1251	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	12644,05
507-1252	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	14726,39
507-1253	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	16599,93
507-1254	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	22882,21
Группа: Фланцы из стали 12Х18Н9Т на условное давление Рч 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	ш т.	269,31
507-1256	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 15 мм	ш т.	395,89
507-1257	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 20 мм	ш т.	412,89
507-1258	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 25 мм	ш т.	466,42
507-1259	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 32 мм	ш т.	592,97
507-1260	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 40 мм	ш т.	677,26
507-1261	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 50 мм	ш т.	744,29
507-1262	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 65 мм	ш т.	873,56
507-1263	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 80 мм	ш т.	1108,88
507-1264	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 100 мм	ш т.	1214,08
507-1265	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 125 мм	ш т.	2032,94
507-1266	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 150 мм	ш т.	2484,76
507-1267	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 200 мм	ш т.	4363,32
507-1268	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 250 мм	ш т.	5977,69
507-1269	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 300 мм	ш т.	8090,24
507-1270	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 350 мм	ш т.	8403,08
507-1271	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 400 мм	ш т.	12295,06
507-1272	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 10 мм	ш т.	323,10
507-1273	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 15 мм	ш т.	443,00
507-1274	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 20 мм	ш т.	456,36
507-1275	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 25 мм	ш т.	501,93
507-1276	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 32 мм	ш т.	681,86
507-1277	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 40 мм	ш т.	746,81
507-1278	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 50 мм	ш т.	850,05
507-1279	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 65 мм	ш т.	966,03
507-1280	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 80 мм	ш т.	1288,01

507-1281	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	1498,80
507-1282	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	2477,49
507-1283	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	3077,94
507-1284	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	5169,28
507-1285	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	7499,84
507-1286	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	9267,20
507-1287	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	9121,64
507-1288	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	14631,72
507-1289	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	306,50
507-1290	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	464,98
507-1291	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	457,31
507-1292	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	499,91
507-1293	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	677,90
507-1294	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	765,80
507-1295	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	865,64
507-1296	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	947,02
507-1297	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	1271,48
507-1298	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	1404,06
507-1299	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	2356,49
507-1300	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	2804,90
507-1301	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	5202,29
507-1302	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	7312,23
507-1303	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	8451,10
507-1304	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	8944,28
507-1305	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	14159,60
507-1306	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	304,77
507-1307	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	471,26
507-1308	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	496,11
507-1309	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	541,70
507-1310	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	659,57
507-1311	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	792,92
507-1312	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	860,13
507-1313	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	1045,93
507-1314	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	1294,10
507-1315	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	1543,79
507-1316	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	2372,24
507-1317	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	2928,92
507-1318	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	5121,83
507-1319	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	7299,10
507-1320	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	9083,37
507-1321	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	10210,90
507-1322	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	13605,25
507-1323	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	332,56
507-1324	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	473,18
507-1325	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	489,08
507-1326	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	540,75
507-1327	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	706,91
507-1328	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	768,77
507-1329	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	856,95
507-1330	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	1029,44
507-1331	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	1278,55
507-1332	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	1559,08
507-1333	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	2459,10
507-1334	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	3023,55
507-1335	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	5028,17
507-1336	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	8008,67
507-1337	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	9946,98
507-1338	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	12412,05
507-1339	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	18241,58
Группа: Фланцы из стали 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40 град.С) до 723 К (+450			
Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К			
507-1340	Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	1302,63
507-1341	Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	1302,83
507-1342	Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	1401,79
507-1343	Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1495,34
507-1344	Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	1744,47
507-1345	Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	1820,42
507-1346	Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	1879,43
507-1347	Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	2201,00
507-1348	Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	2646,48
507-1349	Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	3439,53
507-1350	Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	5028,52
507-1351	Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	6179,59
507-1352	Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	8394,61
507-1353	Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	12472,67
507-1354	Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	18211,00
507-1355	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	1263,99
507-1356	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	1376,43
507-1357	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	1522,10

507-1358	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1547,40
507-1359	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	1945,55
507-1360	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	1983,48
507-1361	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	2094,73
507-1362	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	2398,23
507-1363	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	3393,86
507-1364	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	4058,07
507-1365	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	5929,35
507-1366	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	7108,86
507-1367	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	9911,27
507-1368	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	13294,39
507-1369	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	20229,88
507-1370	Рч 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	1446,99
507-1371	Рч 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	1496,28
507-1372	Рч 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	1683,16
507-1373	Рч 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1712,04
507-1374	Рч 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	2117,83
507-1375	Рч 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	2554,04
507-1376	Рч 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	2693,51
507-1377	Рч 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	3409,98
507-1378	Рч 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	4190,68
507-1379	Рч 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	5451,64
507-1380	Рч 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	6841,44
507-1381	Рч 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	9351,85
507-1382	Рч 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	11928,63
507-1383	Рч 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	17278,34
507-1384	Рч 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	19736,34
507-1385	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	1490,44
507-1386	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	1577,90
507-1387	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	1781,37
507-1388	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	2045,65
507-1389	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	2453,50
507-1390	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	2820,91
507-1391	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	3325,91
507-1392	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	3865,85
507-1393	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	5036,76
507-1394	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	6368,88
507-1395	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	7984,55
507-1396	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	10781,86
507-1397	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	14168,74
507-1398	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	20321,59
507-1399	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	24420,68
507-1400	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	1605,79
507-1401	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	1683,46
507-1402	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	1789,37
507-1403	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	2050,56
507-1404	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	2625,89
507-1405	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	2806,08
507-1406	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	3425,01
507-1407	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	4506,83
507-1408	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	5159,04
507-1409	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	7306,13
507-1410	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	10631,67
507-1411	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	13297,62
507-1412	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	18616,43
507-1413	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	34009,85
507-1414	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	49504,07
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	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	2276,78
507-1416	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	2275,85
507-1417	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	2540,76
507-1418	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	3080,33
507-1419	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	4014,68
507-1420	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	4260,11
507-1421	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	4632,46
507-1422	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	5416,36
507-1423	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	7450,36
507-1424	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	10948,73
507-1425	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	12429,61
507-1426	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	16167,03
507-1427	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	32538,28
507-1428	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	46693,25
507-1429	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	56461,81
507-1430	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	76723,34
507-1431	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	108232,99
507-1432	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	135913,98
507-1433	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	173882,34
507-1434	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	183320,70

507-1435	Рч 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	2710,13
507-1436	Рч 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	2868,45
507-1437	Рч 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	3050,79
507-1438	Рч 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	3476,79
507-1439	Рч 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	4615,96
507-1440	Рч 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	4963,41
507-1441	Рч 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	5678,08
507-1442	Рч 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	8216,43
507-1443	Рч 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	9599,16
507-1444	Рч 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	16340,03
507-1445	Рч 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	22692,76
507-1446	Рч 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	25675,92
507-1447	Рч 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	66525,45
507-1448	Рч 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	91905,60
507-1449	Рч 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	135106,74
507-1450	Рч 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	158387,46
507-1451	Рч 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	254747,74
507-1452	Рч 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	338331,43
507-1453	Рч 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	395560,66
507-1454	Рч 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	4587,63
507-1455	Рч 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	4549,67
507-1456	Рч 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	6001,14
507-1457	Рч 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	7109,19
507-1458	Рч 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	9308,12
507-1459	Рч 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	9959,42
507-1460	Рч 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	13413,93
507-1461	Рч 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	17895,48
507-1462	Рч 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	20609,38
507-1463	Рч 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	32411,67
507-1464	Рч 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	49782,31
507-1465	Рч 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	68310,43
507-1466	Рч 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	107439,80
507-1467	Рч 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	153465,48
507-1468	Рч 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	214038,94
507-1469	Рч 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	259448,92
507-1470	Рч 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	388821,48
507-1471	Рч 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	4966,50
507-1472	Рч 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	6048,42
507-1473	Рч 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	7261,47
507-1474	Рч 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	9448,15
507-1475	Рч 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	10378,97
507-1476	Рч 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	17926,08
507-1477	Рч 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	23815,38
507-1478	Рч 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	28823,50
507-1479	Рч 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	42395,48
507-1480	Рч 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	71061,74
507-1481	Рч 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	87655,79
507-1482	Рч 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	173304,91
507-1483	Рч 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	211575,08
507-1484	Рч 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	388905,89
Группа: Фланцы из стали 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К			
Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до			
507-1485	Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	2176,24
507-1486	Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	2336,47
507-1487	Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	2402,14
507-1488	Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	2561,41
507-1489	Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	2949,56
507-1490	Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	3114,15
507-1491	Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	3438,87
507-1492	Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	3994,06
507-1493	Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	5000,11
507-1494	Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	6095,13
507-1495	Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	8934,86
507-1496	Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	11414,03
507-1497	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	2287,49
507-1498	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	2385,90
507-1499	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	2517,93
507-1500	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	2634,55
507-1501	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	3343,38
507-1502	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	3563,60
507-1503	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	3727,40
507-1504	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	4482,69
507-1505	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	5790,24
507-1506	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	7302,74
507-1507	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	10879,67
507-1508	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	12616,44
507-1509	Рч 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	2385,85
507-1510	Рч 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	2642,70
507-1511	Рч 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	2828,20

507-1512	Рч1 МПа (10 кгс/см ²). диаметром условного прохода 25 мм	компл.	3059,78
507-1513	Рч1 МПа (10 кгс/см ²). диаметром условного прохода 32 мм	компл.	3862,70
507-1514	Рч1 МПа (10 кгс/см ²). диаметром условного прохода 40 мм	компл.	4439,06
507-1515	Рч1 МПа (10 кгс/см ²). диаметром условного прохода 50 мм	компл.	4764,69
507-1516	Рч1 МПа (10 кгс/см ²). диаметром условного прохода 65 мм	компл.	6067,52
507-1517	Рч1 МПа (10 кгс/см ²). диаметром условного прохода 80 мм	компл.	7110,31
507-1518	Рч1 МПа (10 кгс/см ²). диаметром условного прохода 100 мм	компл.	9792,82
507-1519	Рч1 МПа (10 кгс/см ²). диаметром условного прохода 125 мм	компл.	12928,80
507-1520	Рч1 МПа (10 кгс/см ²). диаметром условного прохода 150 мм	компл.	16492,15
507-1521	Рч1,6 МПа (16 кгс/см ²). диаметром условного прохода 10 мм	компл.	2587,40
507-1522	Рч1,6 МПа (16 кгс/см ²). диаметром условного прохода 15 мм	компл.	2697,00
507-1523	Рч1,6 МПа (16 кгс/см ²). диаметром условного прохода 20 мм	компл.	3016,57
507-1524	Рч1,6 МПа (16 кгс/см ²). диаметром условного прохода 25 мм	компл.	3607,65
507-1525	Рч1,6 МПа (16 кгс/см ²). диаметром условного прохода 32 мм	компл.	4329,12
507-1526	Рч1,6 МПа (16 кгс/см ²). диаметром условного прохода 40 мм	компл.	4765,36
507-1527	Рч1,6 МПа (16 кгс/см ²). диаметром условного прохода 50 мм	компл.	5890,25
507-1528	Рч1,6 МПа (16 кгс/см ²). диаметром условного прохода 65 мм	компл.	6747,15
507-1529	Рч1,6 МПа (16 кгс/см ²). диаметром условного прохода 80 мм	компл.	8333,94
507-1530	Рч1,6 МПа (16 кгс/см ²). диаметром условного прохода 100 мм	компл.	10818,46
507-1531	Рч1,6 МПа (16 кгс/см ²). диаметром условного прохода 125 мм	компл.	13989,83
507-1532	Рч1,6 МПа (16 кгс/см ²). диаметром условного прохода 150 мм	компл.	18869,97
507-1533	Рч2,5 МПа (25 кгс/см ²). диаметром условного прохода 10 мм	компл.	2798,57
507-1534	Рч2,5 МПа (25 кгс/см ²). диаметром условного прохода 15 мм	компл.	2781,24
507-1535	Рч2,5 МПа (25 кгс/см ²). диаметром условного прохода 20 мм	компл.	3185,84
507-1536	Рч2,5 МПа (25 кгс/см ²). диаметром условного прохода 25 мм	компл.	3635,28
507-1537	Рч2,5 МПа (25 кгс/см ²). диаметром условного прохода 32 мм	компл.	4669,31
507-1538	Рч2,5 МПа (25 кгс/см ²). диаметром условного прохода 40 мм	компл.	5252,01
507-1539	Рч2,5 МПа (25 кгс/см ²). диаметром условного прохода 50 мм	компл.	5813,75
507-1540	Рч2,5 МПа (25 кгс/см ²). диаметром условного прохода 65 мм	компл.	8048,50
507-1541	Рч2,5 МПа (25 кгс/см ²). диаметром условного прохода 80 мм	компл.	8944,09
507-1542	Рч2,5 МПа (25 кгс/см ²). диаметром условного прохода 100 мм	компл.	13596,34
507-1543	Рч2,5 МПа (25 кгс/см ²). диаметром условного прохода 125 мм	компл.	18207,34
507-1544	Рч2,5 МПа (25 кгс/см ²). диаметром условного прохода 150 мм	компл.	22728,31
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	Рч0,6 МПа (6 кгс/см ²). диаметром условного прохода 400 мм	компл.	74002,46
507-1546	Рч0,6 МПа (6 кгс/см ²). диаметром условного прохода 500 мм	компл.	93619,94
507-1547	Рч0,6 МПа (6 кгс/см ²). диаметром условного прохода 600 мм	компл.	137512,64
507-1548	Рч0,6 МПа (6 кгс/см ²). диаметром условного прохода 800 мм	компл.	169520,19
507-1549	Рч0,6 МПа (6 кгс/см ²). диаметром условного прохода 1000 мм	компл.	211287,74
507-1550	Рч1,6 МПа (16 кгс/см ²). диаметром условного прохода 10 мм	компл.	3106,77
507-1551	Рч1,6 МПа (16 кгс/см ²). диаметром условного прохода 15 мм	компл.	3243,92
507-1552	Рч1,6 МПа (16 кгс/см ²). диаметром условного прохода 20 мм	компл.	3415,86
507-1553	Рч1,6 МПа (16 кгс/см ²). диаметром условного прохода 25 мм	компл.	4228,24
507-1554	Рч1,6 МПа (16 кгс/см ²). диаметром условного прохода 32 мм	компл.	5013,20
507-1555	Рч1,6 МПа (16 кгс/см ²). диаметром условного прохода 40 мм	компл.	5787,00
507-1556	Рч1,6 МПа (16 кгс/см ²). диаметром условного прохода 50 мм	компл.	6481,62
507-1557	Рч1,6 МПа (16 кгс/см ²). диаметром условного прохода 65 мм	компл.	7343,04
507-1558	Рч1,6 МПа (16 кгс/см ²). диаметром условного прохода 80 мм	компл.	11698,58
507-1559	Рч1,6 МПа (16 кгс/см ²). диаметром условного прохода 100 мм	компл.	13697,72
507-1560	Рч1,6 МПа (16 кгс/см ²). диаметром условного прохода 125 мм	компл.	16475,25
507-1561	Рч1,6 МПа (16 кгс/см ²). диаметром условного прохода 150 мм	компл.	21979,05
507-1562	Рч1,6 МПа (16 кгс/см ²). диаметром условного прохода 200 мм	компл.	40705,22
507-1563	Рч1,6 МПа (16 кгс/см ²). диаметром условного прохода 250 мм	компл.	62942,68
507-1564	Рч1,6 МПа (16 кгс/см ²). диаметром условного прохода 300 мм	компл.	75169,32
507-1565	Рч1,6 МПа (16 кгс/см ²). диаметром условного прохода 350 мм	компл.	106531,82
507-1566	Рч4,0 МПа (40 кгс/см ²). диаметром условного прохода 10 мм	компл.	3510,95
507-1567	Рч4,0 МПа (40 кгс/см ²). диаметром условного прохода 15 мм	компл.	3970,14
507-1568	Рч4,0 МПа (40 кгс/см ²). диаметром условного прохода 20 мм	компл.	4060,32
507-1569	Рч4,0 МПа (40 кгс/см ²). диаметром условного прохода 25 мм	компл.	4918,90
507-1570	Рч4,0 МПа (40 кгс/см ²). диаметром условного прохода 32 мм	компл.	6154,59
507-1571	Рч4,0 МПа (40 кгс/см ²). диаметром условного прохода 40 мм	компл.	6783,74
507-1572	Рч4,0 МПа (40 кгс/см ²). диаметром условного прохода 50 мм	компл.	7653,60
507-1573	Рч4,0 МПа (40 кгс/см ²). диаметром условного прохода 65 мм	компл.	11045,78
507-1574	Рч4,0 МПа (40 кгс/см ²). диаметром условного прохода 80 мм	компл.	12365,85
507-1575	Рч4,0 МПа (40 кгс/см ²). диаметром условного прохода 100 мм	компл.	22508,98
507-1576	Рч4,0 МПа (40 кгс/см ²). диаметром условного прохода 125 мм	компл.	33408,65
507-1577	Рч4,0 МПа (40 кгс/см ²). диаметром условного прохода 150 мм	компл.	35611,60
507-1578	Рч4,0 МПа (40 кгс/см ²). диаметром условного прохода 200 мм	компл.	90176,41
507-1579	Рч6,3 МПа (63 кгс/см ²). диаметром условного прохода 10 мм	компл.	5936,03
507-1580	Рч6,3 МПа (63 кгс/см ²). диаметром условного прохода 15 мм	компл.	6200,55
507-1581	Рч6,3 МПа (63 кгс/см ²). диаметром условного прохода 20 мм	компл.	7721,02
507-1582	Рч6,3 МПа (63 кгс/см ²). диаметром условного прохода 25 мм	компл.	9754,78
507-1583	Рч6,3 МПа (63 кгс/см ²). диаметром условного прохода 32 мм	компл.	11749,97
507-1584	Рч6,3 МПа (63 кгс/см ²). диаметром условного прохода 40 мм	компл.	12526,79
507-1585	Рч6,3 МПа (63 кгс/см ²). диаметром условного прохода 50 мм	компл.	14688,14
507-1586	Рч6,3 МПа (63 кгс/см ²). диаметром условного прохода 65 мм	компл.	23611,05
507-1587	Рч6,3 МПа (63 кгс/см ²). диаметром условного прохода 80 мм	компл.	27730,03
507-1588	Рч6,3 МПа (63 кгс/см ²). диаметром условного прохода 100 мм	компл.	39830,03

507-1589	Р46,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	63732,40
507-1590	Р46,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	94003,14
507-1591	Р416 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	6158,13
507-1592	Р416 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	7736,35
507-1593	Р416 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	9505,15
507-1594	Р416 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	12006,64
507-1595	Р416 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	13231,37
507-1596	Р416 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	18579,57
507-1597	Р416 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	29611,54
507-1598	Р416 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	35059,31
507-1599	Р416 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	55789,21
507-1600	Р416 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	90486,88
507-1601	Р416 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	128897,48
Группа: Фланцы из стали 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К			
Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673			
507-1602	Р40,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	2754,37
507-1603	Р40,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	2900,13
507-1604	Р40,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	3072,47
507-1605	Р40,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	3196,87
507-1606	Р40,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	3711,28
507-1607	Р40,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	4071,68
507-1608	Р40,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	4293,11
507-1609	Р40,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	5041,20
507-1610	Р40,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	6501,37
507-1611	Р40,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	7982,51
507-1612	Р40,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	11662,84
507-1613	Р40,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	13650,47
507-1614	Р40,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	2736,36
507-1615	Р40,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	3083,09
507-1616	Р40,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	3275,01
507-1617	Р40,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	3452,15
507-1618	Р40,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	4137,54
507-1619	Р40,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	4350,10
507-1620	Р40,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	4859,80
507-1621	Р40,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	5618,02
507-1622	Р40,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	7747,65
507-1623	Р40,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	8962,57
507-1624	Р40,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	13788,17
507-1625	Р40,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	16398,68
507-1626	Р41 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	3035,99
507-1627	Р41 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	3199,72
507-1628	Р41 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	3616,39
507-1629	Р41 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	3728,51
507-1630	Р41 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	4605,33
507-1631	Р41 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	5276,38
507-1632	Р41 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	5746,90
507-1633	Р41 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	7476,61
507-1634	Р41 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	9022,02
507-1635	Р41 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	11589,21
507-1636	Р41 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	16009,91
507-1637	Р41 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	21608,35
507-1638	Р41,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	3217,15
507-1639	Р41,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	3470,76
507-1640	Р41,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	3711,11
507-1641	Р41,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	4592,37
507-1642	Р41,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	5330,22
507-1650	Р41,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	6051,09
507-1651	Р41,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	7096,06
507-1652	Р41,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	8801,36
507-1653	Р41,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	11044,73
507-1654	Р41,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	14082,38
507-1655	Р41,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	17994,63
507-1656	Р41,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	23849,67
507-1657	Р42,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	3414,82
507-1658	Р42,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	3650,83
507-1659	Р42,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	4024,82
507-1660	Р42,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	4752,41
507-1661	Р42,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	5661,69
507-1662	Р42,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	6239,96
507-1663	Р42,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	7708,01
507-1664	Р42,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	9955,34
507-1665	Р42,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	11844,83
507-1666	Р42,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	17085,97
507-1667	Р42,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	24065,73
507-1668	Р42,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	29825,04
507-1669	Р44,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	4801,74
507-1670	Р44,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	4922,00
507-1671	Р44,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	5325,66
507-1672	Р44,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	6513,02

507-1673	Рч 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	7993,69
507-1674	Рч 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	9153,42
507-1675	Рч 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	10133,64
507-1676	Рч 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	14360,15
507-1677	Рч 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	17318,77
507-1678	Рч 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	29279,50
507-1679	Рч 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	42915,25
507-1680	Рч 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	49649,66
Группа: Фланцы из стали 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С)			
Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К			
507-1681	Рч от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	298,17
507-1682	Рч от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	318,80
507-1683	Рч от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	368,01
507-1684	Рч от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	398,50
507-1685	Рч от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	427,71
507-1686	Рч от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	452,66
507-1687	Рч от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	492,61
507-1688	Рч от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	586,11
507-1689	Рч от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	714,67
507-1690	Рч от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	821,14
507-1691	Рч от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	1155,26
507-1692	Рч от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	1317,63
507-1693	Рч от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	2606,84
507-1694	Рч от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	3622,60
507-1695	Рч от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	4947,68
507-1696	Рч от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	6127,26
507-1697	Рч от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	7854,72
507-1698	Рч от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	9516,61
507-1699	Рч от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	11102,73
507-1700	Рч от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	14801,50
507-1701	Рч от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм	компл.	18425,30
507-1702	Рч от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	22869,84
507-1703	Рч от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 900 мм	компл.	26588,41
507-1704	Рч от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1000 мм	компл.	28724,40
507-1705	Рч от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1200 мм	компл.	31568,64
507-1706	Рч от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1400 мм	компл.	34284,32
507-1707	Рч от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1600 мм	компл.	40796,49
507-1708	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	312,78
507-1709	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	329,61
507-1710	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	360,29
507-1711	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	401,45
507-1712	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	465,04
507-1713	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	493,77
507-1714	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	529,75
507-1715	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	583,47
507-1716	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	725,11
507-1717	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	886,23
507-1718	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	1256,33
507-1719	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	1413,45
507-1720	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	2966,54
507-1721	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	4021,07
507-1722	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	5303,90
507-1723	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	6650,98
507-1724	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	8449,27
507-1725	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	9157,07
507-1726	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	10435,43
507-1727	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	14538,35
507-1728	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм	компл.	18005,68
507-1729	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	23115,01
507-1730	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 900 мм	компл.	26533,29
507-1731	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1000 мм	компл.	30237,86
507-1732	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1200 мм	компл.	32720,80
507-1733	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1400 мм	компл.	43514,03
507-1734	Рч 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	351,11
507-1735	Рч 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	358,59
507-1736	Рч 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	405,36
507-1737	Рч 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	463,96
507-1738	Рч 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	520,85
507-1739	Рч 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	595,05
507-1740	Рч 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	654,72
507-1741	Рч 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	812,84
507-1742	Рч 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	918,84
507-1743	Рч 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	1263,97
507-1744	Рч 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	1495,50
507-1745	Рч 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	1829,13
507-1746	Рч 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	3284,03
507-1749	Рч 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	5084,00
507-1750	Рч 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	6035,87
507-1751	Рч 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	8202,25

507-1752	Рч 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	11073,65
507-1753	Рч 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	12085,46
507-1754	Рч 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	14343,26
507-1755	Рч 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	17731,72
507-1756	Рч 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм	компл.	25144,66
507-1757	Рч 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	29576,29
507-1758	Рч 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 900 мм	компл.	33782,31
507-1759	Рч 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1000 мм	компл.	39545,72
507-1760	Рч 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1200 мм	компл.	46012,78
507-1761	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	367,56
507-1762	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	370,67
507-1763	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	403,25
507-1764	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	464,43
507-1765	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	545,82
507-1766	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	637,36
507-1767	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	738,39
507-1768	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	860,91
507-1769	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1063,95
507-1770	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	1352,50
507-1771	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	1514,88
507-1772	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	1920,12
507-1773	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	4049,14
507-1774	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	5895,72
507-1775	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	6922,27
507-1776	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	10587,09
507-1777	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	14102,27
507-1778	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	17281,02
507-1779	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	21774,26
507-1780	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	30517,82
507-1781	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм	компл.	34549,49
507-1782	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	39342,20
507-1783	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 900 мм	компл.	46539,98
507-1784	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1000 мм	компл.	62324,12
507-1785	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1200 мм	компл.	68638,07
507-1786	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	356,16
507-1787	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	378,57
507-1788	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	433,22
507-1789	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	494,14
507-1790	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	591,34
507-1791	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	672,54
507-1792	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	760,32
507-1793	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	1048,76
507-1794	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1093,84
507-1795	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	1514,51
507-1796	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	2122,22
507-1797	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	2457,62
507-1798	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	5282,86
507-1799	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	6919,88
507-1800	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	9353,93
507-1801	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	13955,97
507-1802	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	16758,32
507-1803	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	20710,07
507-1804	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	27082,33
507-1805	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	35961,39
507-1806	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм	компл.	47524,33
507-1807	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	58158,00
Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением			
507-3410	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	102,96
507-3411	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	130,36
507-3412	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	134,97
507-3413	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	209,94
507-3414	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	226,28
507-3415	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	259,58
507-3416	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	421,59
507-3417	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	448,97
507-3418	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	553,73
507-3419	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	710,16
507-3420	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	1021,18
507-3421	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	1372,99
507-3422	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	2133,15
507-3423	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	2824,58
507-3424	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	4064,07
507-3425	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	5405,94
507-3426	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт.	8578,96
507-3427	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 600 мм	шт.	12212,16
507-3428	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	153,59
507-3429	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	186,95
507-3430	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	215,59
507-3431	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	254,49

507-3432	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	319,14
507-3433	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	305,86
507-3434	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	421,07
507-3435	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	499,09
507-3436	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	819,98
507-3437	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	851,76
507-3438	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	1333,99
507-3439	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	2276,55
507-3440	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	2666,75
507-3441	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	3829,47
507-3442	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	8171,29
507-3443	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт.	9325,56
507-3444	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 600 мм	шт.	17460,58
507-3445	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 800 мм	шт.	20304,94
507-3446	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	170,98
507-3447	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	213,84
507-3448	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	229,77
507-3449	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	255,32
507-3450	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	323,40
507-3451	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	385,38
507-3452	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	444,54
507-3453	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	572,04
507-3454	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	764,13
507-3455	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	1009,45
507-3456	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	1412,72
507-3457	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	2372,84
507-3458	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	3094,31
507-3459	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	5125,56
507-3460	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	13732,79
507-3461	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт.	15078,56
507-3462	6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	194,54
507-3463	6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	214,07
507-3464	6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	270,25
507-3465	6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	313,17
507-3466	6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	394,02
507-3467	6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	493,72
507-3468	6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	562,10
507-3469	6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	742,27
507-3470	6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	1054,47
507-3471	6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	2363,41
507-3472	6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	3107,61
507-3473	6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	4345,55
507-3474	6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	6047,91
507-3475	6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	14021,34
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.	526,24
507-1809	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	521,14
507-1810	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	601,98
507-1811	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	664,18
507-1812	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	804,99
507-1813	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	899,59
507-1814	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	1013,65
507-1815	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	1175,74
507-1816	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1610,87
507-1817	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	1839,06
507-1818	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	2178,01
507-1819	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	2876,84
507-1820	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	5498,58
507-1821	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	8418,27
507-1822	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	9687,73
507-1823	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	14532,63
507-1824	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	18669,93
507-1825	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	30141,44
507-1826	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	45202,08
507-1827	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм	компл.	49381,84
507-1828	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	55303,01
507-1829	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1000 мм	компл.	75995,23
507-1830	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1200 мм	компл.	95377,95
507-1831	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	518,63
507-1832	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	563,39
507-1833	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	593,90
507-1834	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	683,43
507-1835	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	840,41
507-1836	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	936,74
507-1837	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	1088,54
507-1838	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	1485,45
507-1839	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1615,74
507-1840	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	2387,83

507-1841	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	3394,11
507-1842	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	3740,33
507-1843	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	7692,32
507-1844	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	10200,58
507-1845	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	13619,13
507-1846	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	19545,45
507-1847	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	22554,51
507-1848	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	39373,05
507-1849	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	51067,13
507-1850	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм	компл.	73690,66
507-1851	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	85745,27
507-1852	Рч 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	556,70
507-1853	Рч 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	561,29
507-1854	Рч 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	619,69
507-1855	Рч 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	716,12
507-1856	Рч 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	882,69
507-1857	Рч 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	980,62
507-1858	Рч 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	1167,49
507-1859	Рч 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	1782,99
507-1860	Рч 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1882,73
507-1861	Рч 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	2915,74
507-1862	Рч 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	3965,21
507-1863	Рч 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	4496,44
507-1864	Рч 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	12457,67
507-1865	Рч 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	16436,03
507-1866	Рч 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	24086,83
507-1867	Рч 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	27933,20
507-1868	Рч 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	43032,46
507-1869	Рч 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	68778,33
507-1870	Рч 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	1112,64
507-1871	Рч 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	1230,24
507-1872	Рч 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	1494,61
507-1873	Рч 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1606,59
507-1874	Рч 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	1989,13
507-1875	Рч 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	2461,88
507-1876	Рч 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	2769,17
507-1877	Рч 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	4218,98
507-1878	Рч 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	4902,76
507-1879	Рч 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	6484,94
507-1880	Рч 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	10069,74
507-1881	Рч 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	15137,65
507-1882	Рч 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	20660,69
507-1883	Рч 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	27559,51
507-1884	Рч 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	36965,01
507-1885	Рч 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	47341,65
507-1886	Рч 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	72167,07
507-1887	Рч 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	1330,88
507-1888	Рч 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	1398,55
507-1889	Рч 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	1652,72
507-1890	Рч 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1857,32
507-1891	Рч 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	2301,86
507-1892	Рч 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	2641,93
507-1893	Рч 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	3356,46
507-1894	Рч 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	5642,77
507-1895	Рч 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	6385,13
507-1896	Рч 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	8443,33
507-1897	Рч 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	13767,89
507-1898	Рч 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	19078,44
507-1899	Рч 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	28343,36
507-1900	Рч 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	32946,91
507-1901	Рч 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	57309,11
507-1902	Рч 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	84836,06
507-1903	Рч 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	93252,51
507-1904	Рч 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	1363,05
507-1905	Рч 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	1665,68
507-1906	Рч 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1842,66
507-1907	Рч 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	2193,87
507-1908	Рч 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	2474,89
507-1909	Рч 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	3254,65
507-1910	Рч 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	5420,73
507-1911	Рч 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	6066,32
507-1912	Рч 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	8885,76
507-1913	Рч 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	13564,11
507-1914	Рч 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	18591,65
507-1915	Рч 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	27567,26
507-1916	Рч 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	36963,98
507-1917	Рч 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	61562,63
Группа: Фланцы из стали 15Х5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С)			
Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15Х5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К			

507-1918	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	1101,08
507-1919	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	1101,70
507-1920	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	1174,72
507-1921	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1470,42
507-1922	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	1859,48
507-1923	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	1946,92
507-1924	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	2346,30
507-1925	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	2749,02
507-1926	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	3955,95
507-1927	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	4973,24
507-1928	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	5950,69
507-1929	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	6617,59
507-1930	Рч 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	1284,44
507-1931	Рч 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	1300,00
507-1932	Рч 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	1401,19
507-1933	Рч 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1629,37
507-1934	Рч 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	2123,42
507-1935	Рч 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	2480,65
507-1936	Рч 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	2649,94
507-1937	Рч 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	4070,94
507-1938	Рч 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	4498,25
507-1939	Рч 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	7874,29
507-1940	Рч 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	11423,47
507-1941	Рч 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	13799,84
507-1942	Рч 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	2229,15
507-1943	Рч 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	2334,31
507-1944	Рч 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	3019,38
507-1945	Рч 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	3319,58
507-1946	Рч 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	4222,97
507-1947	Рч 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	4817,70
507-1948	Рч 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	6784,72
507-1949	Рч 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	9240,96
507-1950	Рч 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	10454,52
507-1951	Рч 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	17136,71
507-1952	Рч 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	25854,48
507-1953	Рч 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	39331,72
507-1954	Рч 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	2452,30
507-1955	Рч 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	3132,05
507-1956	Рч 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	3405,10
507-1957	Рч 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	4391,54
507-1958	Рч 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	4914,92
507-1959	Рч 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	9039,22
507-1960	Рч 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	12361,09
507-1961	Рч 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	13882,24
507-1962	Рч 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	20764,42
507-1963	Рч 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	32178,83
507-1964	Рч 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	52199,67
Подраздел: Соединительные части технологических трубопроводов			
Группа: Отводы, крутоизогнутые и штампованные и протяжные из углеродистой стали на Рч до 16 МПа (160 кгс/см²) из			
507-1965	Отводы пьющие под углом 90 град. на Рч 12,5 МПа (125 кгс/см ²), диаметром условного прохода 76 мм, наружным диаметром 76	т	58358,00
Отводы пьющие под углом 90 град. на Рч 16,0 МПа (160 кгс/см²), диаметром условного прохода			
507-1966	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4,5 мм	т	92993,94
507-1967	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм	т	64657,47
507-1968	100 мм, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 9 мм	т	57126,64
507-1969	159 мм, толщиной стенки 10 мм	т	49471,57
507-1970	168 мм, толщиной стенки 12 мм	т	49007,11
Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Dч на Рч до 16 МПа (160 кгс/см²), диаметром условного прохода			
507-1971	40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм	ш т.	44,22
507-1972	40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 4 мм	ш т.	47,14
507-1973	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3 мм	ш т.	79,48
507-1974	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм	ш т.	67,99
507-1975	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм	ш т.	102,62
507-1976	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм	ш т.	126,80
507-1977	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 5 мм	ш т.	186,14
507-1978	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм	ш т.	147,60
507-1979	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	ш т.	189,76
507-1980	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 5 мм	ш т.	233,08
507-1981	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм	ш т.	182,75
507-1982	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм	ш т.	182,56
507-1983	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 5 мм	ш т.	211,77
507-1984	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм	ш т.	421,63
507-1985	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 8 мм	ш т.	474,32
507-1986	100 мм, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 6 мм	ш т.	328,35
507-1987	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 3,5 мм	ш т.	376,91
507-1988	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4 мм	ш т.	430,73
507-1989	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 5 мм	ш т.	420,20
507-1990	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм	ш т.	606,28
507-1991	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 8 мм	ш т.	612,16
507-1992	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 10 мм	ш т.	659,70

507-1993	150 мм, нарцкным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	559,65
507-1994	150 мм, нарцкным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм	шт.	599,07
507-1995	150 мм, нарцкным диаметром 159 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	619,26
507-1996	150 мм, нарцкным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	686,97
507-1997	150 мм, нарцкным диаметром 159 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	758,20
507-1998	150 мм, нарцкным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	953,24
507-1999	150 мм, нарцкным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	803,63
507-2000	150 мм, нарцкным диаметром 159 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	871,09
507-2030	150 мм, нарцкным диаметром 168 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	827,06
507-2031	150 мм, нарцкным диаметром 168 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	865,59
507-2032	200 мм, нарцкным диаметром 219 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	1407,87
507-2033	200 мм, нарцкным диаметром 219 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	1294,40
507-2034	200 мм, нарцкным диаметром 219 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	1468,30
507-2035	200 мм, нарцкным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	1664,44
507-2036	200 мм, нарцкным диаметром 219 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	1671,60
507-2037	200 мм, нарцкным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	2212,00
507-2038	200 мм, нарцкным диаметром 219 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	2085,02
507-2039	250 мм, нарцкным диаметром 273 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	2865,21
507-2040	250 мм, нарцкным диаметром 273 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	3003,39
507-2041	250 мм, нарцкным диаметром 273 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	3515,81
507-2042	250 мм, нарцкным диаметром 273 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	3854,48
507-2043	250 мм, нарцкным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	4412,03
507-2044	250 мм, нарцкным диаметром 273 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	5273,99
507-2045	300 мм, нарцкным диаметром 325 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	4103,11
507-2046	300 мм, нарцкным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	4693,76
507-2047	300 мм, нарцкным диаметром 325 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	4953,70
507-2048	300 мм, нарцкным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	5683,35
507-2049	300 мм, нарцкным диаметром 325 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	6763,68
507-2081	300 мм, нарцкным диаметром 325 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	7264,65
507-2082	300 мм, нарцкным диаметром 325 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	8396,79
507-2083	350 мм, нарцкным диаметром 377 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	6528,92
507-2084	350 мм, нарцкным диаметром 377 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	8158,60
507-2085	350 мм, нарцкным диаметром 377 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	9467,76
507-2086	350 мм, нарцкным диаметром 377 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	10826,78
507-2087	400 мм, нарцкным диаметром 426 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	9905,39
507-2088	400 мм, нарцкным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	11668,81
507-2089	400 мм, нарцкным диаметром 426 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	13109,75
507-2090	400 мм, нарцкным диаметром 426 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	13718,91
507-2091	400 мм, нарцкным диаметром 426 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	14900,56
Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1 Дч на Рч до 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода			
507-2092	500 мм, нарцкным диаметром 530 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	12025,89
507-2093	500 мм, нарцкным диаметром 530 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	13177,03
507-2094	500 мм, нарцкным диаметром 530 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	13549,78
507-2095	500 мм, нарцкным диаметром 530 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	16480,77
507-2096	500 мм, нарцкным диаметром 530 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	17247,31
507-2097	500 мм, нарцкным диаметром 530 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.	19534,74
507-2098	500 мм, нарцкным диаметром 530 мм, толщиной стенки 20 мм	шт.	22925,38
507-2099	600 мм, нарцкным диаметром 630 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	19477,94
507-2100	600 мм, нарцкным диаметром 630 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	20913,94
507-2101	600 мм, нарцкным диаметром 630 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	23953,37
507-2102	600 мм, нарцкным диаметром 630 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	27314,77
507-2103	600 мм, нарцкным диаметром 630 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	29838,46
507-2104	600 мм, нарцкным диаметром 630 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.	31306,41
507-2105	600 мм, нарцкным диаметром 630 мм, толщиной стенки 20 мм	шт.	34206,36
Группа: Отводы круглоизогнутые штампованные и протяжные из углеродистой стали на Рч до 16 МПа (160 кгс/см2) из			
Отводы с углом 90 град. из стали марки 15Х15М на Рч до 16 МПа (160 кгс/см2) с радиусом кривизны R не менее 1,5 Дч			
507-2106	50 мм, нарцкным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	269,66
507-2107	50 мм, нарцкным диаметром 57 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	331,79
507-2108	65 мм, нарцкным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	521,91
507-2109	80 мм, нарцкным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	655,12
507-2110	100 мм, нарцкным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	743,52
507-2111	125 мм, нарцкным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	1661,40
507-2112	150 мм, нарцкным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	2795,88
507-2113	150 мм, нарцкным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	3161,08
507-2114	150 мм, нарцкным диаметром 159 мм, толщиной стенки 11 мм	шт.	4318,59
507-2115	150 мм, нарцкным диаметром 159 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	3440,99
507-2116	200 мм, нарцкным диаметром 219 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	5195,04
507-2117	200 мм, нарцкным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	5582,67
507-2118	200 мм, нарцкным диаметром 219 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	6150,04
507-2119	200 мм, нарцкным диаметром 219 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	8105,70
507-2120	250 мм, нарцкным диаметром 273 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	9037,92
507-2121	250 мм, нарцкным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	12267,99
507-2122	300 мм, нарцкным диаметром 325 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	13773,87
507-2123	300 мм, нарцкным диаметром 325 мм, толщиной стенки 11 мм	шт.	16102,54
507-2124	300 мм, нарцкным диаметром 325 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	18302,40
Отводы с углом 90 град. из стали марки 12Х18Н10Т на Рч до 16 МПа (160 кгс/см2) с радиусом кривизны R=1,5 Дч диаметром			
507-2125	50 мм, нарцкным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	915,91
507-2126	50 мм, нарцкным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	882,43
507-2127	50 мм, нарцкным диаметром 57 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	1269,01

507-2128	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	1936,02
507-2129	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	2656,97
507-2130	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	3670,32
507-2131	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	6517,50
507-2132	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	9881,33
507-2133	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	18598,07
507-2134	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	33206,68
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.	5364,91
507-2136	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	5998,29
507-2137	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	6860,13
507-2138	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	8422,49
Отводы 90 град. на Р _д до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1. Дч. трубы бесшовные, диаметром условного прохода			
507-2139	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	7021,88
507-2140	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	7758,09
507-2141	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	9872,45
507-2142	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	8959,13
507-2143	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	10923,78
507-2144	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	13225,33
507-2145	900 мм, наружным диаметром 920 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	9564,88
507-2146	900 мм, наружным диаметром 920 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	10567,79
507-2147	900 мм, наружным диаметром 920 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	10851,53
507-2148	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	13119,93
507-2149	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 11 мм	шт.	14236,47
507-2150	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	15902,37
507-2151	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	18384,96
507-2152	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	16856,73
507-2153	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	19285,59
507-2154	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	22090,85
507-2155	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.	27434,65
507-2156	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	19601,48
507-2157	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	22301,79
507-2158	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	25563,81
507-2159	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	28402,56
507-2160	1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.	51967,05
Группа: Тройники штампованные из углеродистой стали на Р _д до 16 МПа (160 кгс/см ²) из труб стальных бесшовных			
Тройники равнопроходные на Р _д до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода			
507-2161	40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм	шт.	505,54
507-2162	40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	550,90
507-2163	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	601,34
507-2164	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	656,84
507-2165	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	590,89
507-2166	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	1071,03
507-2167	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	739,64
507-2168	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	680,66
507-2169	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 4,5 мм	шт.	1268,82
507-2170	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	911,24
507-2171	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	912,88
507-2172	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 5,5 мм	шт.	1540,43
507-2173	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	1877,92
507-2174	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	2671,95
507-2175	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	1310,99
507-2176	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	2107,75
507-2177	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	2303,87
507-2178	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	2465,01
507-2179	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм	шт.	2311,96
507-2180	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	2543,67
507-2181	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	2846,69
507-2182	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	5701,10
507-2183	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	6219,06
507-2184	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	7264,52
507-2185	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	9065,92
507-2186	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	10258,26
507-2187	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	11342,12
507-2188	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	13141,63
507-2189	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	10970,13
507-2190	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	13168,25
507-2191	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	15018,19
507-2192	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	19615,13
507-2193	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	15918,88
507-2194	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	18902,51
507-2195	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.	28589,16
507-2196	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	36358,77
507-2197	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	46279,58
507-2198	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 20 мм	шт.	46905,38
Тройники переходные на Р _д до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода			
507-2199	50х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57х3-45х2,5 мм	шт.	806,83
507-2200	50х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57х5-45х4 мм	шт.	727,72

507-2201	65х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х3,5-57х3 мм	шт.	848,06
507-2202	65х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х6-57х5 мм	шт.	1099,61
507-2203	65х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х3,5-45х2,5 мм	шт.	960,99
507-2204	65х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х6-45х4 мм	шт.	1089,54
507-2205	80х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х3,5-57х3 мм	шт.	939,85
507-2206	80х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х6-57х4 мм	шт.	1303,14
507-2207	100х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х4-89х4 мм	шт.	1481,00
507-2208	100х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х6-89х6 мм	шт.	1745,71
507-2209	100х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х8-89х8 мм	шт.	2030,54
507-2210	100х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х4-76х3,5 мм	шт.	1481,90
507-2211	100х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х4-76х5 мм	шт.	1445,60
507-2212	100х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х8-76х8 мм	шт.	1565,36
507-2213	125х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х4-108х4 мм	шт.	2024,24
507-2214	125х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х6-108х5 мм	шт.	2196,37
507-2215	125х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х8-108х6 мм	шт.	2800,17
507-2216	12х580 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х4-89х3,5 мм	шт.	2006,44
507-2217	12х580 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х6-89х5 мм	шт.	2161,74
507-2218	12х580 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х8-89х6 мм	шт.	2676,24
507-2219	150х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х4,5-133х4 мм	шт.	2462,92
507-2220	150х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х6-133х5 мм	шт.	2965,51
507-2221	150х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х8-133х6 мм	шт.	3706,49
507-2222	150х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х4,5-108х4 мм	шт.	2649,89
507-2223	150х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х6-108х4 мм	шт.	3019,60
507-2224	150х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х8-108х5 мм	шт.	3473,93
507-2225	200х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х6-159х4,5 мм	шт.	4907,78
507-2226	200х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х8-159х6 мм	шт.	6345,90
507-2227	200х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х10-159х8 мм	шт.	6680,00
507-2228	200х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х6-133х4 мм	шт.	4479,83
507-2229	200х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х8-133х5 мм	шт.	6174,56
507-2230	200х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х10-133х6 мм	шт.	6638,10
507-2231	250х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х8-219х8 мм	шт.	8311,19
507-2232	250х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х10-219х8 мм	шт.	10904,37
507-2233	250х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х12-219х10 мм	шт.	12486,00
507-2234	250х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х8-159х4,5	шт.	8019,43
507-2235	250х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х10-159х6	шт.	9893,78
507-2236	250х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х12-159х8	шт.	11580,13
507-2237	300х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х8-273х7 мм	шт.	13477,78
507-2238	300х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х10-273х10 мм	шт.	15625,86
507-2239	300х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х12-273х10 мм	шт.	17348,77
507-2240	300х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х8-219х8 мм	шт.	12950,85
507-2241	300х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х10-219х8 мм	шт.	14671,01
507-2242	300х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х12-219х8 мм	шт.	16123,05
507-2243	350х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х9-325х8 мм	шт.	17347,52
507-2244	350х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х12-325х10 мм	шт.	21505,51
507-2245	350х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х9-273х8 мм	шт.	16596,63
507-2246	350х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х12-273х10 мм	шт.	21334,58
507-2247	400х350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х10-377х9 мм	шт.	21960,48
507-2248	400х350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х16-377х12 мм	шт.	28613,74
507-2249	400х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х10-325х8 мм	шт.	17650,13
507-2250	400х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х16-325х10 мм	шт.	27885,22
Группа: Тройники сварные из углеродистой стали Рс до 16 МПа (160 кгс/см²)			
Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Рс менее или 16 МПа (160 кгс/см²)			
507-2251	50х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57х6-57х6 мм	шт.	818,24
507-2252	70х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х7-57х6 мм	шт.	605,48
507-2253	70х70 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х7-76х7 мм	шт.	727,66
507-2254	80х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х8-57х6 мм	шт.	854,53
507-2255	80х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х9-89х9 мм	шт.	916,38
507-2256	100х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 114х12-89х9 мм	шт.	1399,31
507-2257	100х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 114х12-114х12 мм	шт.	1807,27
507-2258	125х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х14-133х14 мм	шт.	2022,40
507-2259	150х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 168х18-89х9 мм	шт.	1562,72
507-2260	150х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 168х18-114х12 мм	шт.	2025,91
507-2261	150х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 168х18-168х18 мм	шт.	2932,77
507-2262	200х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х22-114х12 мм	шт.	2318,19
507-2263	200х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х25-133х14 мм	шт.	3118,26
507-2264	200х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х25-168х16 мм	шт.	3566,60
507-2265	200х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х25-219х25 мм	шт.	5958,26
507-2266	250х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х30-168х18 мм	шт.	4329,78
507-2267	250х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х30-273х30 мм	шт.	9847,73
507-2268	300х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х32-168х18 мм	шт.	4786,57
507-2269	300х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х36-219х25 мм	шт.	7246,68
507-2270	300х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х30-273х30 мм	шт.	11383,64
507-2271	300х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х36-325х36 мм	шт.	15056,91
507-2272	400х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х40-219х20 мм	шт.	17372,16
507-2273	400х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х45-325х32 мм	шт.	26944,70
507-2274	400х400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х45-426х45 мм	шт.	45346,51
507-2275	500х400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530х60-426х45 мм	шт.	59558,79
507-2276	500х500 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530х60-530х60 мм	шт.	88916,36
Группа: Переходы штампованные из углеродистой стали на Рс до 16 МПа (160 кгс/см²) из труб стальных бесшовных			

	Переходы концентрические на Р _{сд} до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода		
507-2277	50х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57х4-45х2,5 мм	шт.	96,92
507-2278	50х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57х5-45х4 мм	шт.	116,95
507-2279	65х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х3,5-57х3 мм	шт.	113,99
507-2280	65х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х6-57х5 мм	шт.	134,68
507-2281	65х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х3,5-45х2,5 мм	шт.	116,20
507-2282	65х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х6-45х4,0 мм	шт.	146,00
507-2283	65х32 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х3,5-38х2,5 мм	шт.	159,75
507-2284	65х32 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х6-38х3 мм	шт.	143,13
507-2285	80х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х3,5-76х3,5 мм	шт.	165,03
507-2286	80х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х6-76х5 мм	шт.	194,59
507-2287	80х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х8-76х6 мм	шт.	172,93
507-2288	80х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х3,5-57х3 мм	шт.	139,43
507-2289	80х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х6-57х4 мм	шт.	187,13
507-2290	80х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х8-57х5 мм	шт.	163,86
507-2291	80х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х3,5-45х2,5 мм	шт.	134,43
507-2292	80х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х6-45х4 мм	шт.	188,17
507-2293	100х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х4-89х3,5 мм	шт.	252,30
507-2294	100х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х6-89х6 мм	шт.	253,24
507-2295	100х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х4-76х3,5 мм	шт.	135,55
507-2296	100х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х6-76х5 мм	шт.	183,88
507-2297	100х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х4-57х3 мм	шт.	186,74
507-2298	100х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х6-57х4 мм	шт.	220,71
507-2299	125х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х5-108х4 мм	шт.	248,82
507-2300	125х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х8-108х6 мм	шт.	408,46
507-2301	125х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х4-89х3,5 мм	шт.	262,26
507-2302	125х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х6-89х5 мм	шт.	298,50
507-2303	125х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х8-89х6 мм	шт.	415,21
507-2304	125х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х5-76х3,5 мм	шт.	329,78
507-2305	125х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х8-76х5 мм	шт.	402,49
507-2306	125х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х4-57х3 мм	шт.	394,72
507-2307	125х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х8-57х4 мм	шт.	517,42
507-2308	150х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х4,5-133х4 мм	шт.	459,45
507-2309	150х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х8-133х8 мм	шт.	660,36
507-2310	150х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х4,5-108х4 мм	шт.	454,68
507-2311	150х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х8-108х6 мм	шт.	651,65
507-2312	150х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х4,5-89х3,5 мм	шт.	375,06
507-2313	150х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х6-89х6 мм	шт.	645,83
507-2314	150х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х4,5-76х3,5 мм	шт.	561,65
507-2315	150х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х8-76х4 мм	шт.	740,53
507-2316	150х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х4,5-57х3 мм	шт.	559,61
507-2317	150х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х8-57х4 мм	шт.	782,64
507-2318	200х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х6-159х4,5 мм	шт.	763,27
507-2319	200х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х10-159х8 мм	шт.	1201,45
507-2320	200х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х6-133х4 мм	шт.	982,56
507-2321	200х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х10-133х8 мм	шт.	1280,59
507-2322	200х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х6-108х4 мм	шт.	975,28
507-2323	200х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х10-108х6 мм	шт.	1262,87
507-2324	200х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х6-89х3,5 мм	шт.	948,73
507-2325	200х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х10-89х5 мм	шт.	1258,99
507-2326	200х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х6-76х3,5 мм	шт.	945,95
507-2327	200х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х10-76х5 мм	шт.	1389,71
507-2328	200х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х6-57х3 мм	шт.	864,54
507-2329	200х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х10-57х4 мм	шт.	1351,32
507-2330	250х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х7-219х6 мм	шт.	1425,35
507-2331	250х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х10-219х8 мм	шт.	2023,80
507-2332	250х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х12-219х10 мм	шт.	2170,20
507-2333	250х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х7-159х4,5 мм	шт.	1413,75
507-2334	250х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х10-159х6 мм	шт.	1878,36
507-2335	250х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х12-159х10 мм	шт.	2556,84
507-2336	200х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х8-133х4 мм	шт.	1117,57
507-2337	200х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х10-133х6 мм	шт.	1393,54
507-2338	200х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х8-108х4 мм	шт.	1177,29
507-2339	200х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х10-108х5 мм	шт.	1839,81
507-2340	300х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х8-273х8 мм	шт.	2131,61
507-2341	300х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х10-273х10 мм	шт.	2326,83
507-2342	300х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х12-273х12 мм	шт.	2693,06
507-2343	300х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х10-219х8 мм	шт.	2363,06
507-2344	300х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х12-219х10 мм	шт.	2721,25
507-2345	300х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х8-159х4,5 мм	шт.	1501,75
507-2346	300х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х10-159х6 мм	шт.	2338,80
507-2347	300х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х8-133х5 мм	шт.	1549,93
507-2348	300х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х12-133х8 мм	шт.	2067,89
507-2349	300х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х10-108х4 мм	шт.	1937,68
507-2350	300х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х12-108х6 мм	шт.	3129,99
507-2351	350х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х10-325х8 мм	шт.	4461,30
507-2352	350х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х12-325х10 мм	шт.	2962,74
507-2353	350х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х14-325х12 мм	шт.	3113,61
507-2354	350х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х16-325х16 мм	шт.	3293,82

507-2355	350x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x10-273x8 мм	шт.	4523,84
507-2356	350x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x12-273x10 мм	шт.	5100,81
507-2357	350x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x14-273x12 мм	шт.	3060,18
507-2358	350x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x16-273x12 мм	шт.	3102,40
507-2359	350x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x12-219x8 мм	шт.	4462,11
507-2360	350x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x16-219x10 мм	шт.	3097,15
507-2361	350x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x12-159x8 мм	шт.	2573,21
507-2362	350x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x16-159x8 мм	шт.	3142,15
507-2363	400x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x10-325x8 мм	шт.	4768,46
507-2364	400x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x12-325x10 мм	шт.	5012,30
507-2365	400x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x16-325x12 мм	шт.	3793,30
507-2366	400x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x10-377x10 мм	шт.	4972,32
507-2367	400x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x12-377x12 мм	шт.	5989,74
507-2368	400x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x14-377x14 мм	шт.	4499,98
507-2369	400x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x16-377x16 мм	шт.	5296,30
507-2370	500x400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530x12-426x12 мм	шт.	14734,66
507-2371	500x400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530x14-426x12 мм	шт.	15455,50
507-2372	500x400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530x16-426x16 мм	шт.	19196,38
507-2373	500x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530x12-377x12 мм	шт.	11301,71
507-2374	500x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530x14-377x14 мм	шт.	14304,79
507-2375	500x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530x16-377x16 мм	шт.	16116,52
Группа: Заглушки эллиптические из углеродистой стали			
Заглушки эллиптические на Р _ц 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода			
507-2376	25 мм, наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 2,0 мм	шт.	89,30
507-2377	25 мм, наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	91,65
507-2378	32 мм, наружным диаметром 38 мм, толщиной стенки 2,0 мм	шт.	101,01
507-2379	32 мм, наружным диаметром 38 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	91,09
507-2380	40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм	шт.	107,20
507-2381	40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	113,87
507-2382	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	127,92
507-2383	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5,0 мм	шт.	134,94
507-2384	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	178,69
507-2385	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6,0 мм	шт.	214,85
507-2386	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	209,61
507-2387	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	319,48
507-2388	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	246,19
507-2389	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	328,44
507-2390	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	265,17
507-2391	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	343,84
507-2392	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм	шт.	331,83
507-2393	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	446,23
507-2394	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	629,16
507-2395	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10,0 мм	шт.	719,03
507-2396	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	1026,77
507-2397	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12,0 мм	шт.	1725,52
507-2398	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10,0 мм	шт.	1555,20
507-2399	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 12,0 мм	шт.	1738,03
507-2400	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 9,0 мм	шт.	2147,49
507-2401	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 12,0 мм	шт.	2402,67
507-2402	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 16,0 мм	шт.	2989,63
507-2403	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	2033,67
507-2404	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10,0 мм	шт.	2482,52
507-2405	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 12,0 мм	шт.	2842,13
507-2406	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 16,0 мм	шт.	4047,37
507-2407	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 10,0 мм	шт.	4014,95
507-2408	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 16,0 мм	шт.	6712,69
507-2409	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 20,0 мм	шт.	7845,52
Подраздел: Узлы технологических трубопроводов из углеродистых и легированных сталей на Р _ц 10 МПа			
Группа: Узлы технологических трубопроводов из углеродистых и легированных сталей на Р _ц 10 МПа (100кгс/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	194897,73
507-2411	10 мм, наружным диаметром 14 мм, толщиной стенки 3,0 мм	т	164720,08
507-2412	15 мм, толщиной стенки 2,0 мм	т	166428,97
507-2413	15 мм, толщиной стенки 3,0 мм	т	135964,17
507-2414	15 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	122239,48
507-2415	20 мм, толщиной стенки 2,0 мм	т	137093,22
507-2416	20 мм, толщиной стенки 2,5 мм	т	124444,34
507-2417	20 мм, толщиной стенки 3,0 мм	т	114339,80
507-2418	20 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	108742,54
507-2419	25 мм, толщиной стенки 2,0 мм	т	117464,08
507-2420	25 мм, толщиной стенки 2,5 мм	т	103476,15
507-2421	25 мм, толщиной стенки 3,0 мм	т	98302,85
507-2422	25 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	85082,39
507-2423	32 мм, толщиной стенки 2,0 мм	т	116431,10
507-2424	32 мм, толщиной стенки 3,0 мм	т	96710,88
507-2425	32 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	85386,17
507-2426	32 мм, толщиной стенки 5,0 мм	т	76860,45
507-2427	40 мм, толщиной стенки 2,5 мм	т	108382,24
507-2428	40 мм, толщиной стенки 3,0 мм	т	97438,64

507-2429	40 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	84458,36
507-2430	40 мм, толщиной стенки 6,0 мм	т	72422,32
507-2431	50 мм, толщиной стенки 3,0 мм	т	80931,94
507-2432	50 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	70775,80
507-2433	50 мм, толщиной стенки 5,0 мм	т	66575,06
507-2434	50 мм, толщиной стенки 6,0 мм	т	63916,51
507-2435	50 мм, толщиной стенки 7,0 мм	т	61888,16
507-2436	65 мм, толщиной стенки 3,5 мм	т	71703,11
507-2437	65 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	71422,55
507-2438	65 мм, толщиной стенки 5,0 мм	т	63109,30
507-2439	65 мм, толщиной стенки 6,0 мм	т	60495,20
507-2440	65 мм, толщиной стенки 7,0 мм	т	58009,15
507-2441	65 мм, толщиной стенки 9,0 мм	т	53492,78
507-2442	80 мм, толщиной стенки 3,5 мм	т	65717,13
507-2443	80 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	64211,21
507-2444	80 мм, толщиной стенки 5,0 мм	т	62831,65
507-2445	80 мм, толщиной стенки 6,0 мм	т	56462,65
507-2446	80 мм, толщиной стенки 7,0 мм	т	55318,09
507-2447	80 мм, толщиной стенки 8,0 мм	т	52576,41
507-2448	80 мм, толщиной стенки 9,0 мм	т	54078,19
507-2449	80 мм, толщиной стенки 10,0 мм	т	52097,93
507-2450	100 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	60177,28
507-2451	100 мм, толщиной стенки 5,0 мм	т	57031,05
507-2452	100 мм, толщиной стенки 6,0 мм	т	54435,30
507-2453	100 мм, толщиной стенки 7,0 мм	т	53246,04
507-2454	100 мм, толщиной стенки 8,0 мм	т	49949,46
507-2455	100 мм, толщиной стенки 9,0 мм	т	50758,20
507-2456	100 мм, толщиной стенки 10,0 мм	т	50127,82
507-2457	100 мм, толщиной стенки 11,0 мм	т	46590,69
507-2458	125 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	55745,14
507-2459	125 мм, толщиной стенки 5,0 мм	т	53108,72
507-2460	125 мм, толщиной стенки 6,0 мм	т	53884,20
507-2461	125 мм, толщиной стенки 7,0 мм	т	51633,74
507-2462	125 мм, толщиной стенки 8,0 мм	т	49558,32
507-2463	125 мм, толщиной стенки 9,0 мм	т	46230,41
507-2464	125 мм, толщиной стенки 10,0 мм	т	47784,28
507-2465	125 мм, толщиной стенки 11,0 мм	т	45272,18
507-2466	125 мм, толщиной стенки 12,0 мм	т	46360,44
507-2467	125 мм, толщиной стенки 14,0 мм	т	45291,37
507-2468	150 мм, толщиной стенки 4,5 мм	т	57712,66
507-2469	150 мм, толщиной стенки 5,0 мм	т	57182,01
507-2470	150 мм, толщиной стенки 6,0 мм	т	55895,39
507-2471	150 мм, толщиной стенки 7,0 мм	т	51768,81
507-2472	150 мм, толщиной стенки 8,0 мм	т	52269,47
507-2473	150 мм, толщиной стенки 9,0 мм	т	49131,89
507-2474	150 мм, толщиной стенки 10,0 мм	т	47251,90
507-2475	150 мм, толщиной стенки 11,0 мм	т	49027,68
507-2476	150 мм, толщиной стенки 12,0 мм	т	47700,09
507-2477	150 мм, толщиной стенки 14,0 мм	т	45118,90
507-2478	150 мм, толщиной стенки 16,0 мм	т	45062,47
507-2479	200 мм, толщиной стенки 6 мм	т	53133,85
507-2480	200 мм, толщиной стенки 7 мм	т	48859,12
507-2481	200 мм, толщиной стенки 8 мм	т	47416,05
507-2482	200 мм, толщиной стенки 9 мм	т	45930,88
507-2483	200 мм, толщиной стенки 10 мм	т	46353,10
507-2484	200 мм, толщиной стенки 11 мм	т	44763,90
507-2485	200 мм, толщиной стенки 12 мм	т	44093,60
507-2486	200 мм, толщиной стенки 14 мм	т	44744,97
507-2487	200 мм, толщиной стенки 16 мм	т	44011,00
507-2488	200 мм, толщиной стенки 20 мм	т	44080,62
507-2489	250 мм, толщиной стенки 7 мм	т	45857,69
507-2490	250 мм, толщиной стенки 8 мм	т	45142,89
507-2491	250 мм, толщиной стенки 9 мм	т	42006,23
507-2492	250 мм, толщиной стенки 10 мм	т	41755,09
507-2493	250 мм, толщиной стенки 11 мм	т	41685,06
507-2494	250 мм, толщиной стенки 12 мм	т	40498,31
507-2495	250 мм, толщиной стенки 14 мм	т	40117,82
507-2496	250 мм, толщиной стенки 16 мм	т	40002,88
507-2497	250 мм, толщиной стенки 20 мм	т	40619,30
507-2498	300 мм, толщиной стенки 8 мм	т	44536,26
507-2499	300 мм, толщиной стенки 9 мм	т	43089,96
507-2500	300 мм, толщиной стенки 10 мм	т	41114,28
507-2501	300 мм, толщиной стенки 11 мм	т	42452,10
507-2502	300 мм, толщиной стенки 12 мм	т	40837,21
507-2503	300 мм, толщиной стенки 14 мм	т	39549,61
507-2504	300 мм, толщиной стенки 16 мм	т	39195,19
507-2505	300 мм, толщиной стенки 20 мм	т	39117,52
507-2506	350 мм, толщиной стенки 9 мм	т	41023,48
507-2507	350 мм, толщиной стенки 10 мм	т	42318,31

507-2508	350 мм, толщиной стенки 11 мм	т	40687,49
507-2509	350 мм, толщиной стенки 12 мм	т	40889,18
507-2510	350 мм, толщиной стенки 14 мм	т	39437,43
507-2511	350 мм, толщиной стенки 16 мм	т	39864,98
507-2512	350 мм, толщиной стенки 20 мм	т	38020,94
507-2513	400 мм, толщиной стенки 9 мм	т	43096,44
507-2514	400 мм, толщиной стенки 10 мм	т	42310,37
507-2515	400 мм, толщиной стенки 11 мм	т	40420,03
507-2516	400 мм, толщиной стенки 12 мм	т	40135,66
507-2517	400 мм, толщиной стенки 14 мм	т	39043,97
507-2518	400 мм, толщиной стенки 16 мм	т	39591,85
507-2519	400 мм, толщиной стенки 20 мм	т	37132,33
Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп-Ст6сп диаметром условного прохода			
507-2520	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 6 мм	т	55730,13
507-2521	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 7 мм	т	53747,03
507-2522	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 8 мм	т	51220,13
507-2523	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 9 мм	т	49114,90
507-2524	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10 мм	т	46403,98
507-2525	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 6 мм	т	64293,43
507-2526	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	т	60465,27
507-2527	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 8 мм	т	57800,70
507-2528	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 9 мм	т	56621,05
507-2529	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 10 мм	т	56591,05
507-2530	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 11 мм	т	52562,59
507-2531	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 12 мм	т	52199,24
507-2532	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 6 мм	т	61730,74
507-2533	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 7 мм	т	59170,13
507-2534	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 8 мм	т	53697,79
507-2535	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 9 мм	т	55640,90
507-2536	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 10 мм	т	50578,42
507-2537	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 11 мм	т	51495,12
507-2538	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 12 мм	т	48597,55
507-2539	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 14 мм	т	48313,08
507-2540	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 16 мм	т	46020,43
507-2541	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 6 мм	т	60525,74
507-2542	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	т	54083,95
507-2543	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 8 мм	т	54425,74
507-2544	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	т	51099,28
507-2545	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 10 мм	т	50893,18
507-2546	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 11 мм	т	51367,50
507-2547	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 12 мм	т	49101,70
507-2548	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 14 мм	т	49287,90
507-2549	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 16 мм	т	45627,53
507-2550	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	т	52785,06
507-2551	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 9 мм	т	51333,93
507-2552	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	т	51211,77
507-2553	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 11 мм	т	49656,96
507-2554	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 12 мм	т	48878,87
507-2555	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 14 мм	т	50134,88
507-2556	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 16 мм	т	48347,51
507-2557	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 8 мм	т	50735,13
507-2558	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 9 мм	т	51363,45
507-2559	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	т	48584,81
507-2560	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 11 мм	т	48612,33
507-2561	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	т	46839,49
507-2562	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 14 мм	т	48290,90
507-2563	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 16 мм	т	47100,89
507-2564	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 9 мм	т	50989,31
507-2565	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 10 мм	т	49258,72
507-2566	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	т	46710,94
507-2567	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 12 мм	т	45803,44
507-2568	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 14 мм	т	48156,55
507-2569	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 16 мм	т	44665,15
507-2570	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 9 мм	т	48011,70
507-2571	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 10 мм	т	45674,94
507-2572	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 11 мм	т	46088,24
507-2573	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 12 мм	т	46054,81
507-2574	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 14 мм	т	44090,16
507-2575	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 16 мм	т	45398,92
507-2576	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 18,3 мм	т	43054,09
507-2577	1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 10 мм	т	45641,81
507-2578	1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 11 мм	т	46607,31
507-2579	1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 12 мм	т	43849,08
507-2580	1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 14 мм	т	45541,16
507-2581	1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 16 мм	т	44636,58
507-2582	1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 20 мм	т	43783,03
Подраздел: Детали трубопроводов			
Группа: Кольца центрирующие			
Кольца центрирующие для труб диаметром			

507-2583	50 мм	шт.	6,70
507-2584	100 мм	шт.	10,51
507-2585	200 мм	шт.	17,63
507-2586	300 мм	шт.	42,15
507-2587	350 мм	шт.	48,43
507-2588	400 мм	шт.	49,87
507-2589	500 мм	шт.	88,37
507-2590	600 мм	шт.	112,05
507-2591	700 мм	шт.	136,33
507-2592	800 мм	шт.	148,15
507-2593	1000 мм	шт.	226,80
507-2594	1200 мм	шт.	294,19
507-2595	1400 мм	шт.	359,65
Группа: Манжеты			
507-2609	Манжеты стальные для стыка хризотилцементных труб М-100	10 шт.	129,83
Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром			
507-2596	50 мм	шт.	336,63
507-2597	100 мм	шт.	639,73
507-2598	200 мм	шт.	1059,64
507-2599	300 мм	шт.	1758,82
507-2600	350 мм	шт.	1922,96
507-2601	400 мм	шт.	2128,20
507-2602	500 мм	шт.	2529,60
507-2603	600 мм	шт.	2860,61
507-2604	700 мм	шт.	4456,76
507-2605	800 мм	шт.	4781,70
507-2606	1000 мм	шт.	5381,50
507-2607	1200 мм	шт.	6037,82
507-2608	1400 мм	шт.	6102,92
Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром			
507-3618	130 мм	шт.	415,59
507-2894	150 мм	шт.	414,21
507-2895	160 мм	шт.	448,00
507-2896	175 мм	шт.	509,65
507-2897	194 мм	шт.	534,54
507-2898	214 мм	шт.	564,47
507-2899	238 мм	шт.	616,80
507-3625	270 мм	шт.	639,47
507-3626	295 мм	шт.	701,78
507-2900	360 мм	шт.	824,95
507-3628	445 мм	шт.	945,99
507-3629	495 мм	шт.	1089,98
507-3630	610 мм	шт.	1389,59
Группа: Муфты, штцеры и заглушки			
507-2629	Муфты для полиэтиленовых трубопроводов диаметром 40 мм	компл.	135,78
507-4364	Муфта полиэтиленовая защитная ПЭ100 SDR11 для прохода труб сквозь стену диаметром 180 мм	шт.	2021,98
507-2630	Пробки ПМ27х2	шт.	27,29
507-2631	Штцеры длиной 200 мм	шт.	203,78
507-2632	Штцеры для полиэтиленовых трубопроводов диаметром 40 мм	компл.	144,32
507-4149	Комплект концевой изоляции CSF 110-160	шт.	2567,86
Заглушки полиэтиленовые			
507-2611	для труб диаметром 63 мм	10 шт.	298,84
507-2612	для труб диаметром 110 мм	10 шт.	550,20
507-2613	для труб диаметром 160 мм	10 шт.	784,74
507-2614	с закладными электронагревателями для труб диаметром 63 мм	шт.	548,59
507-2615	с закладными электронагревателями для труб диаметром 110 мм	шт.	1143,71
507-2616	с закладными электронагревателями для труб диаметром 160 мм	шт.	2232,84
Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром			
507-2901	32х90 мм длиной 150 мм	шт.	636,24
507-3553	38х110 мм длиной 150 мм	шт.	672,87
507-2902	45х125 мм длиной 150 мм	шт.	641,52
507-3554	57х140 мм длиной 150 мм	шт.	633,54
507-3555	76х160 мм длиной 150 мм	шт.	772,02
507-2903	89х180 мм длиной 150 мм	шт.	774,57
507-3556	108х200 мм длиной 150 мм	шт.	820,65
507-3557	133х225 мм длиной 150 мм	шт.	959,95
507-2904	159х250 мм длиной 150 мм	шт.	970,47
507-2905	219х315 мм длиной 150 мм	шт.	1139,41
507-3558	273х400 мм длиной 210 мм	шт.	4693,88
507-3559	325х450 мм длиной 210 мм	шт.	5509,10
507-3560	426х560 мм длиной 210 мм	шт.	8243,13
Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром			
507-3542	32 мм, диаметром изоляции 90 мм, длиной 240 мм	шт.	1068,90
507-3543	38 мм, диаметром изоляции 110 мм, длиной 240 мм	шт.	1147,14
507-3544	45 мм, диаметром изоляции 125 мм, длиной 240 мм	шт.	1303,65
507-3546	57 мм, диаметром изоляции 140 мм, длиной 240 мм	шт.	1343,18
507-2940	76 мм, диаметром изоляции 160 мм, длиной 260 мм	шт.	1364,41
507-3545	89 мм, диаметром изоляции 180 мм, длиной 260 мм	шт.	1415,60
507-2941	108 мм, диаметром изоляции 200 мм, длиной 260 мм	шт.	1679,90

507-3547	133 мм, диаметром изоляции 225 мм, длиной 280 мм	шт.	1639,64
507-3548	159 мм, диаметром изоляции 250 мм, длиной 280 мм	шт.	3183,10
507-3549	219 мм, диаметром изоляции 315 мм, длиной 300 мм	шт.	3973,76
507-3550	273 мм, диаметром изоляции 400 мм, длиной 300 мм	шт.	4368,35
507-3551	325 мм, диаметром изоляции 450 мм, длиной 320 мм	шт.	4646,73
507-3552	426 мм, диаметром изоляции 560 мм, длиной 320 мм	шт.	4950,89
	Соединительная арматура трубопроводов, муфта диаметром		
507-2617	20 мм	10 шт.	118,14
507-2618	25 мм	10 шт.	177,18
507-2619	32 мм	10 шт.	189,75
507-2620	40 мм	10 шт.	347,15
507-2621	50 мм	10 шт.	528,55
507-2622	63 мм	10 шт.	865,45
	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки		
507-2885	CXL-20/C	шт.	293,60
507-2886	CXL-25/C	шт.	354,79
507-2887	CXL-28/C	шт.	481,31
507-2888	CXL-32/C	шт.	724,83
507-2889	CXL-36/C	шт.	917,24
507-2890	CXL-40/C	шт.	1098,99
507-2946	CXL-25/B	шт.	299,30
507-2945	CXL-28/B	шт.	410,62
507-2891	CXL-32/B	шт.	537,69
507-2892	CXL-36/B	шт.	660,99
507-2893	CXL-40/B	шт.	789,01
	Муфты полиэтиленовые		
507-2623	МПП-1 для труб 100 мм	10 шт.	114,91
507-2624	с закладными электронагревателями для труб диаметром 32 мм	шт.	180,37
507-2625	с закладными электронагревателями для труб диаметром 63 мм	шт.	351,43
507-2626	с закладными электронагревателями для труб диаметром 110 мм	шт.	738,14
507-2627	с закладными электронагревателями для труб диаметром 160 мм	шт.	1018,78
507-2628	с закладными электронагревателями для труб диаметром 225 мм	шт.	1742,31
	Муфты противопожарные для пластиковых труб		
507-3212	РТМК-25	шт.	126,39
507-3213	РТМК-32	шт.	152,59
507-3214	РТМК-50	шт.	179,37
507-3215	РТМК-80	шт.	206,88
507-3216	РТМК-110	шт.	229,57
507-3217	РТМК-125	шт.	314,11
507-3218	РТМК-160	шт.	512,96
507-3219	РТМК-200	шт.	580,49
	Муфта противопожарная самосрабатывающая диаметром		
507-3029	55 мм	шт.	352,32
507-3028	110 мм	шт.	489,59
	Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке		
507-2928	диаметром 32 мм, диаметром изоляции 90 мм, длиной 2500 мм	шт.	7614,89
507-2929	диаметром 45 мм, диаметром изоляции 125 мм, длиной 2500 мм	шт.	9033,18
507-2930	диаметром 57 мм, диаметром изоляции 140 мм, длиной 2500 мм	шт.	10546,68
507-2931	диаметром 76 мм, диаметром изоляции 160 мм, длиной 2500 мм	шт.	11210,81
507-2932	диаметром 89 мм, диаметром изоляции 180 мм, длиной 2500 мм	шт.	12524,06
507-2933	диаметром 108 мм, диаметром изоляции 200 мм, длиной 2500 мм	шт.	13695,85
507-2934	с торцевым кабелем вывода диаметром 76 мм, диаметром изоляции 160 мм, длиной 2000 мм	шт.	11117,98
507-2935	с торцевым кабелем вывода диаметром 108 мм, диаметром изоляции 200 мм, длиной 2000 мм	шт.	13411,55
507-2936	с торцевым кабелем вывода диаметром 219 мм, диаметром изоляции 315 мм, длиной 2000 мм	шт.	17316,64
	Элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке с кабелем вывода диаметром		
507-2937	57 мм	шт.	3319,13
507-2938	108 мм	шт.	4498,96
507-2939	219 мм	шт.	7139,65
	Шар резиновый запорный диаметром		
507-3001	100 мм	шт.	1514,97
507-3013	125 мм	шт.	133,63
507-3014	150 мм	шт.	144,51
507-3002	200 мм	шт.	2400,81
507-3015	250 мм	шт.	160,10
507-3003	300 мм	шт.	3262,58
507-3016	350 мм	шт.	194,33
507-3004	400 мм	шт.	3613,24
507-3005	500 мм	шт.	4777,55
507-3006	600 мм	шт.	6669,55
507-3007	700 мм	шт.	7975,95
507-3008	800 мм	шт.	8526,02
507-3009	900 мм	шт.	9901,18
507-3010	1000 мм	шт.	11688,89
507-3011	1200 мм	шт.	13751,64
507-3012	1400 мм	шт.	15814,39
	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.	93,31
507-2634	70 мм, диаметром условного прохода 25, 32, 40 мм	шт.	93,51

507-2635	100 мм, диаметром условного прохода 15, 20 мм	шт.	111,53
507-2636	100 мм, диаметром условного прохода 25, 32, 40 мм	шт.	111,41
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.	173,33
507-2638	100 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	162,37
507-2639	100 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	165,27
507-2640	100 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	235,91
507-2641	100 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	225,20
507-2642	100 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	227,59
507-2643	100 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	450,79
507-2644	100 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	443,03
507-2645	100 мм, диаметром условного прохода 270 мм	шт.	461,05
507-2646	100 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	1078,59
507-2647	100 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	996,44
507-2648	100 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	979,76
507-2649	100 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	1268,23
507-2650	100 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	1341,32
507-2651	100 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	2123,44
507-2652	100 мм, диаметром условного прохода 700 мм	шт.	1641,53
507-2653	100 мм, диаметром условного прохода 800 мм	шт.	1751,59
507-2654	100 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт.	1759,80
507-2655	100 мм, диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	2106,78
507-2656	100 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт.	2635,19
507-2657	100 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт.	2668,28
507-2658	100 мм, диаметром условного прохода 1600 мм	шт.	2545,96
507-2659	150 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	231,22
507-2660	150 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	218,14
507-2661	150 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	227,60
507-2662	150 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	288,23
507-2663	150 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	282,53
507-2664	150 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	437,20
507-2665	150 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	548,62
507-2666	150 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	563,50
507-2667	150 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	529,38
507-2668	150 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	1289,38
507-2669	150 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	1255,63
507-2670	150 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	1248,08
507-2671	150 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	1571,04
507-2672	150 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	1818,17
507-2673	150 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	2463,64
507-2674	150 мм, диаметром условного прохода 700 мм	шт.	1976,33
507-2675	150 мм, диаметром условного прохода 800 мм	шт.	2162,67
507-2676	150 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт.	2240,91
507-2677	150 мм, диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	2691,79
507-2678	150 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт.	3129,88
507-2679	150 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт.	3051,76
507-2680	150 мм, диаметром условного прохода 1600 мм	шт.	3022,38
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.	333,73
507-2682	100 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	336,86
507-2683	100 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	338,91
507-2684	100 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	431,94
507-2685	100 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	469,72
507-2686	100 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	612,09
507-2687	100 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	864,84
507-2688	100 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	886,94
507-2689	100 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	837,66
507-2690	100 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	2183,68
507-2691	100 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	2032,20
507-2692	100 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	2016,78
507-2693	100 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	2642,84
507-2694	100 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	2983,35
507-2695	100 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	4253,27
507-2696	100 мм, диаметром условного прохода 700 мм	шт.	3324,59
507-2697	100 мм, диаметром условного прохода 800 мм	шт.	3497,43
507-2698	100 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт.	3361,89
507-2699	100 мм, диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	4393,05
507-2700	100 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт.	5316,99
507-2701	100 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт.	5310,04
507-2702	100 мм, диаметром условного прохода 1600 мм	шт.	5150,58
507-2703	150 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	474,72
507-2704	150 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	464,38
507-2705	150 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	457,00
507-2706	150 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	583,27
507-2707	150 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	568,17
507-2708	150 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	826,07
507-2709	150 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	1080,20
507-2710	150 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	1135,98
507-2711	150 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	1059,51

507-2712	150 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	2497,11
507-2713	150 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	2495,84
507-2714	150 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	2408,92
507-2715	150 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	3053,57
507-2716	150 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	3642,79
507-2717	150 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	5145,99
507-2718	150 мм, диаметром условного прохода 700 мм	шт.	4931,22
507-2719	150 мм, диаметром условного прохода 800 мм	шт.	4145,74
507-2720	150 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт.	5072,77
507-2721	150 мм, диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	5138,91
507-2722	150 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт.	6366,00
507-2723	150 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт.	6223,66
507-2724	150 мм, диаметром условного прохода 1600 мм	шт.	6153,93
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.	271,14
507-2726	70 мм, диаметром условного прохода 20 мм	шт.	275,70
507-2727	70 мм, диаметром условного прохода 25 мм	шт.	294,82
507-2728	70 мм, диаметром условного прохода 32 мм	шт.	298,02
507-2729	70 мм, диаметром условного прохода 40 мм	шт.	295,45
507-2730	100 мм, диаметром условного прохода 15 мм	шт.	297,46
507-2731	100 мм, диаметром условного прохода 20 мм	шт.	291,78
507-2732	100 мм, диаметром условного прохода 25 мм	шт.	311,47
507-2733	100 мм, диаметром условного прохода 32 мм	шт.	325,67
507-2734	100 мм, диаметром условного прохода 40 мм	шт.	318,09
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.	302,64
507-2736	100 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	323,93
507-2737	100 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	316,20
507-2738	100 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	604,82
507-2739	100 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	692,90
507-2740	100 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	814,66
507-2741	100 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	1226,42
507-2742	100 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	1260,83
507-2743	100 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	1934,13
507-2744	100 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	2927,92
507-2745	100 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	3327,03
507-2746	100 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	3469,36
507-2747	100 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	3102,55
507-2748	100 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	4728,30
507-2749	100 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	7461,14
507-2750	150 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	378,60
507-2751	150 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	375,25
507-2752	150 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	385,57
507-2753	150 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	646,94
507-2754	150 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	762,33
507-2755	150 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	867,02
507-2756	150 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	1274,43
507-2757	150 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	1463,42
507-2758	150 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	2044,89
507-2759	150 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	3205,39
507-2760	150 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	3386,50
507-2761	150 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	4261,09
507-2762	150 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	2986,70
507-2763	150 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	4481,37
507-2764	150 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	7743,10
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.	560,07
507-2766	100 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	584,70
507-2767	100 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	674,43
507-2768	100 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	728,26
507-2769	100 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	856,97
507-2770	100 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	1045,06
507-2771	100 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	1535,55
507-2772	100 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	1672,39
507-2773	100 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	2301,76
507-2774	100 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	3586,40
507-2775	100 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	3979,32
507-2776	100 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	4756,60
507-2777	100 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	4062,05
507-2778	100 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	6007,44
507-2779	100 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	9569,03
507-2780	150 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	670,50
507-2781	150 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	654,41
507-2782	150 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	708,85
507-2783	150 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	823,46
507-2784	150 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	1013,92
507-2785	150 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	1228,71
507-2786	150 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	1692,25
507-2787	150 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	1939,81

507-2788	150 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	2654,62
507-2789	150 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	4414,70
507-2790	150 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	4816,25
507-2791	150 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	4878,85
507-2792	150 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	4333,33
507-2793	150 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	6549,61
507-2794	150 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	10430,08
Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Дч от 15 до 400 мм без изоляции типа			
507-2795	ОПБ-1, диаметром условного прохода 15 мм	10 шт.	144,13
507-2796	ОПБ-1, диаметром условного прохода 20 мм	10 шт.	139,42
507-2797	ОПБ-1, диаметром условного прохода 25 мм	10 шт.	189,39
507-2798	ОПБ-1, диаметром условного прохода 32 мм	10 шт.	190,67
507-2799	ОПБ-1, диаметром условного прохода 40 мм	10 шт.	223,31
507-2800	ОПБ-1, диаметром условного прохода 50 мм	10 шт.	273,06
507-2801	ОПБ-1, диаметром условного прохода 70 мм	10 шт.	269,53
507-2802	ОПБ-1, диаметром условного прохода 80 мм	10 шт.	443,52
507-2803	ОПБ-1, диаметром условного прохода 100 мм	10 шт.	461,17
507-2804	ОПБ-1, диаметром условного прохода 125 мм	10 шт.	1439,15
507-2805	ОПБ-1, диаметром условного прохода 150 мм	10 шт.	1408,44
507-2806	ОПБ-1, диаметром условного прохода 175 мм	10 шт.	1332,69
507-2807	ОПБ-1, диаметром условного прохода 200 мм	10 шт.	1282,18
507-2808	ОПБ-1, диаметром условного прохода 250 мм	10 шт.	2695,01
507-2809	ОПБ-1, диаметром условного прохода 300 мм	10 шт.	2642,04
507-2810	ОПБ-1, диаметром условного прохода 350 мм	10 шт.	2705,39
507-2811	ОПБ-1, диаметром условного прохода 400 мм	10 шт.	4351,90
507-2812	ОПБ-1, диаметром условного прохода 450 мм	10 шт.	5053,29
507-2813	ОПБ-1, диаметром условного прохода 500 мм	10 шт.	4737,32
507-2814	ОПБ-2, диаметром условного прохода 15 мм	10 шт.	1025,38
507-2815	ОПБ-2, диаметром условного прохода 20 мм	10 шт.	1031,48
507-2816	ОПБ-2, диаметром условного прохода 25 мм	10 шт.	1098,89
507-2817	ОПБ-2, диаметром условного прохода 32 мм	10 шт.	1102,74
507-2818	ОПБ-2, диаметром условного прохода 40 мм	10 шт.	1089,69
507-2819	ОПБ-2, диаметром условного прохода 50 мм	10 шт.	1067,97
507-2820	ОПБ-2, диаметром условного прохода 70 мм	10 шт.	1145,01
507-2821	ОПБ-2, диаметром условного прохода 80 мм	10 шт.	1154,42
507-2822	ОПБ-2, диаметром условного прохода 100 мм	10 шт.	1250,62
507-2823	ОПБ-2, диаметром условного прохода 125 мм	10 шт.	1705,26
507-2824	ОПБ-2, диаметром условного прохода 150 мм	10 шт.	1946,76
507-2825	ОПБ-2, диаметром условного прохода 175 мм	10 шт.	1922,68
507-2826	ОПБ-2, диаметром условного прохода 200 мм	10 шт.	3361,19
507-2827	ОПБ-2, диаметром условного прохода 250 мм	10 шт.	5570,10
507-2828	ОПБ-2, диаметром условного прохода 300 мм	10 шт.	5500,98
507-2829	ОПБ-2, диаметром условного прохода 350 мм	10 шт.	6479,39
507-2830	ОПБ-2, диаметром условного прохода 400 мм	10 шт.	12166,86
507-2831	ОПБ-2, диаметром условного прохода 450 мм	10 шт.	5407,99
507-2832	ОПБ-2, диаметром условного прохода 500 мм	10 шт.	10899,77
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.	5515,37
507-2914	78 мм, диаметром изоляции 160 мм, 275x20 мм, длиной 3 м	шт.	6830,68
507-2915	108 мм, диаметром изоляции 200 мм, 315x20 мм, длиной 3 м	шт.	9899,79
507-2916	219 мм, диаметром изоляции 315 мм, 460x25 мм, длиной 3 м	шт.	15585,52
Группа: Прочие детали и материалы			
507-2833	Маты высокотемпературные марки MBT-20	м	827,25
507-2837	Фланцы для полиэтиленовых трубопроводов диаметром 40 мм	компл.	272,02
507-2838	Хомуты для крепления труб	100 шт.	452,10
507-2610	Лента сигнальная	100 м	308,16
507-3535	Лента сигнальная "Связь" ЛСЭ 50	100 м	231,12
507-3536	Лента сигнальная "Электра" ЛСЭ 150	100 м	683,73
507-3537	Лента сигнальная "Оптика" ЛСО 70	100 м	115,56
507-3538	Лента сигнальная "Газ" ЛСГ 200	100 м	156,22
507-3539	Лента сигнальная "Внимание теплотрасса" ЛСТ 250	100 м	817,48
507-3540	Лента сигнальная "Внимание канализация" ЛСК 250	100 м	311,37
507-3541	Лента сигнальная "Внимание водопровод" ЛСВ 250	100 м	309,23
507-4150	Лента сигнальная "Тепло"	100 м	707,27
507-4151	Лента сигнальная детекционная "Тепло"	100 м	851,72
Соединения изолирующие фланцевые на условное давление			
507-2834	0,6 МПа для труб диаметром до 50 мм	компл.	73,30
507-2835	0,6 МПа для труб диаметром до 80 мм	компл.	191,10
507-2836	0,6 МПа для труб диаметром до 100 мм	компл.	202,89
Соединения изолирующие			
507-3508	с присоединением под сварку СИ-20с	шт.	2518,45
507-3509	с присоединением под сварку СИ-25с	шт.	2567,67
507-3510	с присоединением под сварку СИ-32с	шт.	2961,86
507-3511	с присоединением под сварку СИ-40с	шт.	3169,02
507-3512	с присоединением под сварку СИ-50с	шт.	3437,23
507-3513	с присоединением под сварку СИ-65с	шт.	4443,30
507-3514	с присоединением под сварку СИ-80с	шт.	4892,47
507-3515	с присоединением под сварку СИ-100с	шт.	6847,24
507-3516	с присоединением под сварку СИ-125с	шт.	9927,17

507-3517	с присоединением под сварку СИ-150с	шт.	12185,44
507-3518	с присоединением под сварку СИ-200с	шт.	15878,62
507-3519	с резьбовым присоединением СИ-20р	шт.	1593,16
507-3520	с резьбовым присоединением СИ-25р	шт.	2109,30
507-3521	с резьбовым присоединением СИ-32р	шт.	2323,44
507-3522	с резьбовым присоединением СИ-40р	шт.	2578,39
507-3523	с резьбовым присоединением СИ-50р	шт.	3077,58
507-3524	с фланцевым присоединением СИ-100ф	шт.	10657,07
507-3525	с фланцевым присоединением СИ-125ф	шт.	17745,01
507-3526	с фланцевым присоединением СИ-150ф	шт.	15937,20
507-3527	с фланцевым присоединением СИ-200ф	шт.	27591,20
507-3529	с фланцевым присоединением СИ-300ф	шт.	51846,08
507-3528	с фланцевым присоединением СИ-25ф	шт.	3866,31
507-3530	с фланцевым присоединением СИ-32ф	шт.	4633,15
507-3531	с фланцевым присоединением СИ-40ф	шт.	5233,62
507-3532	с фланцевым присоединением СИ-50ф	шт.	6421,33
507-3533	с фланцевым присоединением СИ-65ф	шт.	6830,95
507-3534	с фланцевым присоединением СИ-80ф	шт.	7876,34
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 проволок марки В, маркировочная группа			
508-0079	1770 н/мм2, диаметром 3,3 мм	10 м	96,17
508-0080	1770 н/мм2, диаметром 3,6 мм	10 м	93,55
508-0081	1770 н/мм2, диаметром 3,9 мм	10 м	101,35
508-0082	1770 н/мм2, диаметром 4,2 мм	10 м	101,10
508-0083	1770 н/мм2, диаметром 4,5 мм	10 м	104,97
508-0084	1770 н/мм2, диаметром 4,8 мм	10 м	115,74
508-0085	1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм	10 м	120,95
508-0086	1770 н/мм2, диаметром 5,8 мм	10 м	128,79
508-0087	1770 н/мм2, диаметром 6,5 мм	10 м	147,87
508-0088	1770 н/мм2, диаметром 8,1 мм	10 м	172,08
508-0089	1770 н/мм2, диаметром 9,7 мм	10 м	229,01
508-0090	1770 н/мм2, диаметром 13,0 мм	10 м	296,08
Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа			
508-0091	1770 н/мм2, диаметром 3,3 мм	10 м	109,63
508-0092	1770 н/мм2, диаметром 3,6 мм	10 м	107,81
508-0093	1770 н/мм2, диаметром 3,9 мм	10 м	112,17
508-0094	1770 н/мм2, диаметром 4,2 мм	10 м	109,76
508-0095	1770 н/мм2, диаметром 4,5 мм	10 м	115,34
508-0096	1770 н/мм2, диаметром 4,8 мм	10 м	119,88
508-0097	1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм	10 м	134,22
508-0098	1770 н/мм2, диаметром 5,8 мм	10 м	211,89
508-0099	1770 н/мм2, диаметром 6,5 мм	10 м	210,14
508-0100	1770 н/мм2, диаметром 8,1 мм	10 м	257,36
508-0101	1770 н/мм2, диаметром 9,7 мм	10 м	324,40
508-0102	1770 н/мм2, диаметром 13,0 мм	10 м	454,09
Группа: Канат двойной свивки типа ТК конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с.			
Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа			
508-0103	1570 н/мм2 и менее, диаметром 6,7 мм	10 м	227,08
508-0104	1570 н/мм2 и менее, диаметром 7,6 мм	10 м	237,34
508-0105	1570 н/мм2 и менее, диаметром 8,5 мм	10 м	263,83
508-0106	1570 н/мм2 и менее, диаметром 9,0 мм	10 м	283,61
508-0107	1570 н/мм2 и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	344,13
508-0108	1570 н/мм2 и менее, диаметром 13,5 мм	10 м	471,85
508-0109	1570 н/мм2 и менее, диаметром 15,5 мм	10 м	573,32
508-0110	1770 н/мм2, диаметром 5,0 мм	10 м	228,62
508-0111	1770 н/мм2, диаметром 5,4 мм	10 м	240,25
508-0112	1770 н/мм2, диаметром 5,8 мм	10 м	237,39
508-0113	1770 н/мм2, диаметром 6,3 мм	10 м	254,65
508-0114	1770 н/мм2, диаметром 6,7 мм	10 м	262,94
508-0115	1770 н/мм2, диаметром 7,6 мм	10 м	283,71
508-0116	1770 н/мм2, диаметром 8,5 мм	10 м	300,40
508-0117	1770 н/мм2, диаметром 9,0 мм	10 м	330,39
508-0118	1770 н/мм2, диаметром 11,5 мм	10 м	407,77
508-0119	1770 н/мм2, диаметром 13,5 мм	10 м	517,32
508-0120	1770 н/мм2, диаметром 15,5 мм	10 м	585,51
Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа			
508-0121	1570 н/мм2 и менее, диаметром 6,7 мм	10 м	278,90
508-0122	1570 н/мм2 и менее, диаметром 7,6 мм	10 м	297,14
508-0123	1570 н/мм2 и менее, диаметром 8,5 мм	10 м	308,13
508-0124	1570 н/мм2 и менее, диаметром 9,0 мм	10 м	331,23
508-0125	1570 н/мм2 и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	430,38
508-0126	1570 н/мм2 и менее, диаметром 13,5 мм	10 м	535,16
508-0127	1570 н/мм2 и менее, диаметром 15,5 мм	10 м	657,91
508-0128	1770 н/мм2, диаметром 5,0 мм	10 м	209,59
508-0129	1770 н/мм2, диаметром 5,4 мм	10 м	215,65
508-0130	1770 н/мм2, диаметром 5,8 мм	10 м	235,58
508-0131	1770 н/мм2, диаметром 6,3 мм	10 м	237,45

508-0132	1770 н/мм2, диаметром 6,7 мм	10 м	242,26
508-0133	1770 н/мм2, диаметром 7,6 мм	10 м	257,68
508-0134	1770 н/мм2, диаметром 8,5 мм	10 м	296,37
508-0135	1770 н/мм2, диаметром 9,0 мм	10 м	305,76
508-0136	1770 н/мм2, диаметром 11,5 мм	10 м	386,64
508-0137	1770 н/мм2, диаметром 13,5 мм	10 м	470,77
508-0138	1770 н/мм2, диаметром 15,5 мм	10 м	582,58
508-0482	1770 н/мм2, диаметром 22,5 мм	10 м	700,84
Группа: Канат двойной свивки типа ТК конструкции 6х37(1+6+12+18)+1х37(1+6+18)			
Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1х37(1+6+18), без покрытия из проволок марки В, маркировочная			
508-0073	6,4 мм	10 м	189,85
508-0074	7,2 мм	10 м	207,93
508-0075	8,0 мм	10 м	221,12
508-0076	8,6 мм	10 м	237,49
508-0077	10,5 мм	10 м	295,92
508-0078	13,0 мм	10 м	355,17
Группа: Канат двойной свивки типа ТЛК конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с.			
Канат стальной двойной свивки типа ТКЛ, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В,			
508-0140	13,5 мм	10 м	429,32
508-0141	17 мм	10 м	628,45
508-0142	19,5 мм	10 м	836,45
508-0143	21,5 мм	10 м	869,11
508-0144	27 мм	10 м	1364,85
508-0145	33 мм	10 м	1767,61
508-0146	47 мм	10 м	3647,95
508-0147	56 мм	10 м	5090,66
Группа: Канат двойной свивки типа ТЛК-О конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с.			
Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная			
508-0192	1570 н/мм2 и менее, диаметром 13,5 мм	10 м	505,48
508-0193	1570 н/мм2 и менее, диаметром 15,5 мм	10 м	566,17
508-0194	1570 н/мм2 и менее, диаметром 17 мм	10 м	685,39
508-0195	1570 н/мм2 и менее, диаметром 19,5 мм	10 м	800,37
508-0196	1570 н/мм2 и менее, диаметром 21,5 мм	10 м	972,68
508-0197	1570 н/мм2 и менее, диаметром 23 мм	10 м	1114,03
508-0198	1570 н/мм2 и менее, диаметром 25 мм	10 м	1234,48
508-0199	1570 н/мм2 и менее, диаметром 27 мм	10 м	1493,40
508-0200	1570 н/мм2 и менее, диаметром 29 мм	10 м	1574,61
508-0201	1570 н/мм2 и менее, диаметром 30,5 мм	10 м	1823,07
508-0202	1570 н/мм2 и менее, диаметром 33 мм	10 м	2020,38
508-0203	1570 н/мм2 и менее, диаметром 35 мм	10 м	2394,51
508-0204	1570 н/мм2 и менее, диаметром 39 мм	10 м	2827,94
508-0205	1570 н/мм2 и менее, диаметром 43 мм	10 м	3303,83
508-0206	1570 н/мм2 и менее, диаметром 47 мм	10 м	4108,97
508-0207	1570 н/мм2 и менее, диаметром 50 мм	10 м	4724,17
508-0208	1570 н/мм2 и менее, диаметром 52 мм	10 м	5115,57
508-0209	1570 н/мм2 и менее, диаметром 54 мм	10 м	5221,95
508-0210	1570 н/мм2 и менее, диаметром 56 мм	10 м	5595,84
508-0211	1770 н/мм2, диаметром 13,5 мм	10 м	526,80
508-0212	1770 н/мм2, диаметром 15,5 мм	10 м	592,63
508-0213	1770 н/мм2, диаметром 17 мм	10 м	708,05
508-0214	1770 н/мм2, диаметром 19,5 мм	10 м	860,22
508-0215	1770 н/мм2, диаметром 21,5 мм	10 м	1036,81
508-0216	1770 н/мм2, диаметром 23 мм	10 м	1195,46
508-0217	1770 н/мм2, диаметром 25 мм	10 м	1380,64
508-0218	1770 н/мм2, диаметром 27 мм	10 м	1536,16
508-0219	1770 н/мм2, диаметром 29 мм	10 м	1701,73
508-0220	1770 н/мм2, диаметром 30,5 мм	10 м	1935,19
508-0221	1770 н/мм2, диаметром 33 мм	10 м	2130,15
508-0222	1770 н/мм2, диаметром 35 мм	10 м	2513,15
508-0223	1770 н/мм2, диаметром 39 мм	10 м	3022,95
508-0224	1770 н/мм2, диаметром 43 мм	10 м	3643,60
508-0225	1770 н/мм2, диаметром 47 мм	10 м	4217,73
508-0226	1770 н/мм2, диаметром 50 мм	10 м	4783,32
508-0227	1770 н/мм2, диаметром 52 мм	10 м	5252,41
508-0228	1770 н/мм2, диаметром 54 мм	10 м	5844,48
508-0229	1770 н/мм2, диаметром 56 мм	10 м	6272,32
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 проволок марки В, маркировочная группа 1770	10 м	245,37
Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х7(1+6)+1х7(1+6)			
Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х7(1+6)+1х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа			
508-0056	1770 н/мм2, диаметром 10 мм	10 м	289,15
508-0057	1770 н/мм2, диаметром 11 мм	10 м	313,95
508-0058	1770 н/мм2, диаметром 12 мм	10 м	343,04
508-0059	1770 н/мм2, диаметром 13 мм	10 м	391,16
508-0060	1770 н/мм2, диаметром 14 мм	10 м	434,20
508-0061	1770 н/мм2, диаметром 15 мм	10 м	470,73
508-0062	1770 н/мм2, диаметром 15,5 мм	10 м	520,62
508-0063	1770 н/мм2, диаметром 16,5 мм	10 м	571,40
508-0064	1770 н/мм2, диаметром 18,5 мм	10 м	703,49

508-0065	1770 н/мм2, диаметром 20 мм	10 м	814,13
508-0066	1770 н/мм2, диаметром 22 мм	10 м	948,37
508-0067	1770 н/мм2, диаметром 24 мм	10 м	1135,16
508-0068	1770 н/мм2, диаметром 26 мм	10 м	1281,00
508-0069	1770 н/мм2, диаметром 27,5 мм	10 м	1486,77
	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х7(1+6)+1х7(1+6), оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа		
508-0070	1770 н/мм2, диаметром 10 мм	10 м	275,20
508-0071	1770 н/мм2, диаметром 11 мм	10 м	302,88
508-0072	1770 н/мм2, диаметром 12 мм	10 м	358,86
	Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х19(1+9+9)+7х7(1+6)		
	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа		
508-0230	1570 н/мм2 и менее, диаметром 19 мм	10 м	854,66
508-0231	1570 н/мм2 и менее, диаметром 20,5 мм	10 м	905,77
508-0232	1570 н/мм2 и менее, диаметром 21,5 мм	10 м	1065,44
508-0233	1570 н/мм2 и менее, диаметром 22,5 мм	10 м	1105,94
508-0234	1570 н/мм2 и менее, диаметром 25 мм	10 м	1300,50
508-0235	1570 н/мм2 и менее, диаметром 27,5 мм	10 м	1591,89
508-0236	1570 н/мм2 и менее, диаметром 29,5 мм	10 м	1758,32
508-0237	1570 н/мм2 и менее, диаметром 31,5 мм	10 м	2034,53
508-0238	1570 н/мм2 и менее, диаметром 34 мм	10 м	2380,65
508-0239	1570 н/мм2 и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	2612,23
508-0240	1770 н/мм2, диаметром 19 мм	10 м	946,06
508-0241	1770 н/мм2, диаметром 20,5 мм	10 м	1041,12
508-0242	1770 н/мм2, диаметром 21,5 мм	10 м	1121,80
508-0243	1770 н/мм2, диаметром 22,5 мм	10 м	1308,61
508-0244	1770 н/мм2, диаметром 25 мм	10 м	1506,56
508-0245	1770 н/мм2, диаметром 27,5 мм	10 м	1779,38
508-0246	1770 н/мм2, диаметром 29,5 мм	10 м	2101,80
508-0247	1770 н/мм2, диаметром 31,5 мм	10 м	2465,55
508-0248	1770 н/мм2, диаметром 34 мм	10 м	2704,53
508-0249	1770 н/мм2, диаметром 35,5 мм	10 м	3016,43
	Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с.		
508-0021	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная	10 м	396,15
	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа		
508-0139	1570 н/мм2 и менее, диаметром 7,8 мм	10 м	196,99
508-0012	1570 н/мм2 и менее, диаметром 8,8 мм	10 м	234,06
508-0013	1570 н/мм2 и менее, диаметром 10,5 мм	10 м	279,33
508-0014	1570 н/мм2 и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	357,12
508-0015	1570 н/мм2 и менее, диаметром 12 мм	10 м	386,28
508-0016	1570 н/мм2 и менее, диаметром 13 мм	10 м	410,81
508-0017	1570 н/мм2 и менее, диаметром 14 мм	10 м	463,12
508-0018	1570 н/мм2 и менее, диаметром 15 мм	10 м	545,23
508-0019	1570 н/мм2 и менее, диаметром 16,5 мм	10 м	613,43
508-0148	1570 н/мм2 и менее, диаметром 17,5 мм	10 м	699,80
508-0020	1570 н/мм2 и менее, диаметром 19,5 мм	10 м	813,54
508-0150	1570 н/мм2 и менее, диаметром 20,5 мм	10 м	924,34
508-0151	1570 н/мм2 и менее, диаметром 22 мм	10 м	1011,95
508-0152	1570 н/мм2 и менее, диаметром 23 мм	10 м	1120,94
508-0153	1570 н/мм2 и менее, диаметром 25,5 мм	10 м	1284,12
508-0154	1570 н/мм2 и менее, диаметром 28 мм	10 м	1594,62
508-0155	1570 н/мм2 и менее, диаметром 30,5 мм	10 м	1954,07
508-0156	1570 н/мм2 и менее, диаметром 32,5 мм	10 м	2175,95
508-0157	1570 н/мм2 и менее, диаметром 35 мм	10 м	2630,37
508-0158	1570 н/мм2 и менее, диаметром 37 мм	10 м	2849,10
508-0159	1570 н/мм2 и менее, диаметром 39 мм	10 м	2929,35
508-0160	1570 н/мм2 и менее, диаметром 40 мм	10 м	3260,76
508-0161	1570 н/мм2 и менее, диаметром 41 мм	10 м	3421,54
508-0162	1570 н/мм2 и менее, диаметром 43,5 мм	10 м	3696,26
508-0163	1570 н/мм2 и менее, диаметром 45 мм	10 м	3859,02
508-0164	1570 н/мм2 и менее, диаметром 46 мм	10 м	4031,62
508-0165	1770 н/мм2, диаметром 6,4 мм	10 м	168,21
508-0166	1770 н/мм2, диаметром 7,8 мм	10 м	209,36
508-0167	1770 н/мм2, диаметром 8,8 мм	10 м	263,78
508-0168	1770 н/мм2, диаметром 10,5 мм	10 м	311,53
508-0169	1770 н/мм2, диаметром 11,5 мм	10 м	372,09
508-0170	1770 н/мм2, диаметром 12 мм	10 м	406,76
508-0171	1770 н/мм2, диаметром 13 мм	10 м	433,55
508-0172	1770 н/мм2, диаметром 14 мм	10 м	522,13
508-0173	1770 н/мм2, диаметром 15 мм	10 м	599,14
508-0174	1770 н/мм2, диаметром 16,5 мм	10 м	641,13
508-0175	1770 н/мм2, диаметром 17,5 мм	10 м	729,48
508-0176	1770 н/мм2, диаметром 19,5 мм	10 м	921,03
508-0177	1770 н/мм2, диаметром 20,5 мм	10 м	1027,77
508-0178	1770 н/мм2, диаметром 22 мм	10 м	1136,55
508-0179	1770 н/мм2, диаметром 23 мм	10 м	1229,40
508-0180	1770 н/мм2, диаметром 25,5 мм	10 м	1441,69
508-0181	1770 н/мм2, диаметром 28 мм	10 м	1720,60
508-0182	1770 н/мм2, диаметром 30,5 мм	10 м	2143,82
508-0183	1770 н/мм2, диаметром 32,5 мм	10 м	2479,02

508-0184	1770 н/мм2, диаметром 35 мм	10 м	2744,83
508-0185	1770 н/мм2, диаметром 37 мм	10 м	2916,29
508-0186	1770 н/мм2, диаметром 39 мм	10 м	3101,16
508-0187	1770 н/мм2, диаметром 40 мм	10 м	3360,35
508-0188	1770 н/мм2, диаметром 41 мм	10 м	3582,50
508-0189	1770 н/мм2, диаметром 43,5 мм	10 м	3917,51
508-0190	1770 н/мм2, диаметром 45 мм	10 м	4160,72
508-0191	1770 н/мм2, диаметром 46 мм	10 м	4563,61
	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа		
508-0647	4,6 мм	10 м	131,17
508-0648	5,1 мм	10 м	139,11
508-0649	5,7 мм	10 м	160,29
508-0650	6,4 мм	10 м	176,84
508-0651	7,8 мм	10 м	213,87
508-0652	8,8 мм	10 м	247,05
508-0653	10,5 мм	10 м	308,33
508-0654	11,5 мм	10 м	365,66
508-0655	12 мм	10 м	368,08
508-0656	13 мм	10 м	424,26
508-0657	14 мм	10 м	480,25
508-0658	15 мм	10 м	583,63
508-0659	16,5 мм	10 м	685,80
508-0660	17,5 мм	10 м	763,25
508-0661	19,5 мм	10 м	876,00
508-0662	20,5 мм	10 м	964,80
508-0663	22 мм	10 м	1113,41
508-0664	23 мм	10 м	1197,55
508-0665	25,5 мм	10 м	1457,03
508-0666	28 мм	10 м	1775,73
	Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с.		
508-0485	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки 1, маркировочная группа	10 м	398,49
	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа		
508-0632	1570 н/мм2 и менее, диаметром 5,6 мм	10 м	96,49
508-0633	1570 н/мм2 и менее, диаметром 6,2 мм	10 м	105,26
508-0634	1570 н/мм2 и менее, диаметром 6,9 мм	10 м	122,66
508-0635	1570 н/мм2 и менее, диаметром 7,6 мм	10 м	141,91
508-0022	1570 н/мм2 и менее, диаметром 8 мм	10 м	192,32
508-0023	1570 н/мм2 и менее, диаметром 8,3 мм	10 м	182,64
508-0636	1570 н/мм2 и менее, диаметром 9,1 мм	10 м	230,92
508-0024	1570 н/мм2 и менее, диаметром 9,9 мм	10 м	219,14
508-0025	1570 н/мм2 и менее, диаметром 11 мм	10 м	278,15
508-0026	1570 н/мм2 и менее, диаметром 12 мм	10 м	316,11
508-0027	1570 н/мм2 и менее, диаметром 13 мм	10 м	325,44
508-0028	1570 н/мм2 и менее, диаметром 14 мм	10 м	389,18
508-0029	1570 н/мм2 и менее, диаметром 15 мм	10 м	440,66
508-0030	1570 н/мм2 и менее, диаметром 16,5 мм	10 м	520,23
508-0031	1570 н/мм2 и менее, диаметром 18 мм	10 м	645,21
508-0032	1570 н/мм2 и менее, диаметром 19,5 мм	10 м	695,03
508-0033	1570 н/мм2 и менее, диаметром 21 мм	10 м	817,45
508-0034	1570 н/мм2 и менее, диаметром 22,5 мм	10 м	895,14
508-0035	1570 н/мм2 и менее, диаметром 24 мм	10 м	1028,51
508-0036	1570 н/мм2 и менее, диаметром 25,5 мм	10 м	1146,80
508-0037	1570 н/мм2 и менее, диаметром 27 мм	10 м	1301,31
508-0038	1570 н/мм2 и менее, диаметром 28 мм	10 м	1336,45
508-0039	1570 н/мм2 и менее, диаметром 30,5 мм	10 м	1563,18
508-0040	1570 н/мм2 и менее, диаметром 32 мм	10 м	1749,85
508-0041	1570 н/мм2 и менее, диаметром 33,5 мм	10 м	1982,15
508-0042	1570 н/мм2 и менее, диаметром 37 мм	10 м	2314,39
508-0637	1770 н/мм2, диаметром 3,6 мм	10 м	55,04
508-0638	1770 н/мм2, диаметром 4,1 мм	10 м	63,37
508-0639	1770 н/мм2, диаметром 4,5 мм	10 м	66,69
508-0640	1770 н/мм2, диаметром 4,8 мм	10 м	79,12
508-0641	1770 н/мм2, диаметром 5,1 мм	10 м	89,54
508-0642	1770 н/мм2, диаметром 5,6 мм	10 м	100,41
508-0643	1770 н/мм2, диаметром 6,2 мм	10 м	111,26
508-0644	1770 н/мм2, диаметром 6,9 мм	10 м	125,75
508-0645	1770 н/мм2, диаметром 7,6 мм	10 м	144,08
508-0043	1770 н/мм2, диаметром 8,3 мм	10 м	209,01
508-0044	1770 н/мм2, диаметром 9,1 мм	10 м	236,81
508-0045	1770 н/мм2, диаметром 9,9 мм	10 м	248,11
508-0046	1770 н/мм2, диаметром 11 мм	10 м	314,89
508-0047	1770 н/мм2, диаметром 12 мм	10 м	343,60
508-0048	1770 н/мм2, диаметром 13 мм	10 м	372,38
508-0049	1770 н/мм2, диаметром 14 мм	10 м	459,01
508-0050	1770 н/мм2, диаметром 15 мм	10 м	515,99
508-0051	1770 н/мм2, диаметром 16,5 мм	10 м	585,13
508-0052	1770 н/мм2, диаметром 18 мм	10 м	697,61
508-0053	1770 н/мм2, диаметром 19,5 мм	10 м	823,70
508-0054	1770 н/мм2, диаметром 21 мм	10 м	873,88

508-0055	1770 н/мм2, диаметром 22,5 мм	10 м	1033,38
508-0250	1770 н/мм2, диаметром 24 мм	10 м	1143,27
508-0251	1770 н/мм2, диаметром 25,5 мм	10 м	1256,12
508-0252	1770 н/мм2, диаметром 27 мм	10 м	1374,67
508-0253	1770 н/мм2, диаметром 28 мм	10 м	1545,36
508-0254	1770 н/мм2, диаметром 30,5 мм	10 м	1855,73
508-0255	1770 н/мм2, диаметром 32 мм	10 м	1986,23
508-0256	1770 н/мм2, диаметром 33,5 мм	10 м	2224,39
508-0257	1770 н/мм2, диаметром 37 мм	10 м	2467,85
	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа		
508-0646	1770 н/мм2, диаметром 6,9 мм	10 м	229,58
508-0258	1770 н/мм2, диаметром 11 мм	10 м	401,19
508-0259	1770 н/мм2, диаметром 12 мм	10 м	440,44
508-0260	1770 н/мм2, диаметром 13 мм	10 м	482,62
508-0261	1770 н/мм2, диаметром 14 мм	10 м	544,64
508-0262	1770 н/мм2, диаметром 15 мм	10 м	630,96
508-0263	1770 н/мм2, диаметром 16,5 мм	10 м	739,76
508-0264	1770 н/мм2, диаметром 18 мм	10 м	887,46
508-0265	1770 н/мм2, диаметром 19,5 мм	10 м	974,49
508-0483	по временному сопротивлению разрыву 1800-1900 МПа (180-190 кгс/мм2), диаметром 11 мм	10 м	391,57
508-0484	по временному сопротивлению разрыву 1800-1900 МПа (180-190 кгс/мм2), диаметром 15 мм	10 м	637,13
	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/мм2) и менее, диаметром 8,3 мм	10 м	196,63
508-0487	по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм2) и менее, диаметром 9,1 мм	10 м	238,27
508-0488	по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм2) и менее, диаметром 14 мм	10 м	446,19
508-0489	по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм2) и менее, диаметром 16,5 мм	10 м	586,69
	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19 (1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В,		
508-0266	1570 н/мм2 и менее, диаметр каната 6,9 мм	10 м	196,63
508-0267	1570 н/мм2 и менее, диаметр каната 8,3 мм	10 м	237,48
	Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-Э конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с.		
	Канат двойной свивки типа ЛК-Э, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа		
508-0278	1570 н/мм2 и менее, диаметром 8,1 мм	10 м	260,11
508-0279	1570 н/мм2 и менее, диаметром 9,7 мм	10 м	323,36
508-0280	1570 н/мм2 и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	371,79
508-0281	1570 н/мм2 и менее, диаметром 13 мм	10 м	440,38
508-0282	1570 н/мм2 и менее, диаметром 14,5 мм	10 м	500,14
508-0283	1570 н/мм2 и менее, диаметром 16 мм	10 м	582,60
508-0284	1570 н/мм2 и менее, диаметром 17,5 мм	10 м	688,91
508-0285	1570 н/мм2 и менее, диаметром 19,5 мм	10 м	762,49
508-0286	1570 н/мм2 и менее, диаметром 21 мм	10 м	903,87
508-0287	1570 н/мм2 и менее, диаметром 22,5 мм	10 м	994,34
508-0288	1570 н/мм2 и менее, диаметром 24 мм	10 м	1163,31
508-0289	1570 н/мм2 и менее, диаметром 25,5 мм	10 м	1317,28
508-0290	1570 н/мм2 и менее, диаметром 27,5 мм	10 м	1337,32
508-0291	1570 н/мм2 и менее, диаметром 29 мм	10 м	1634,97
508-0292	1570 н/мм2 и менее, диаметром 32 мм	10 м	2101,03
508-0293	1570 н/мм2 и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	2429,95
508-0294	1570 н/мм2 и менее, диаметром 38,5 мм	10 м	2875,23
508-0295	1570 н/мм2 и менее, диаметром 42 мм	10 м	3143,25
508-0296	1570 н/мм2 и менее, диаметром 45 мм	10 м	3820,88
508-0297	1570 н/мм2 и менее, диаметром 48,5 мм	10 м	4400,41
508-0298	1770 н/мм2, диаметром 8,1 мм	10 м	266,93
508-0299	1770 н/мм2, диаметром 9,7 мм	10 м	334,94
508-0300	1770 н/мм2, диаметром 11,5 мм	10 м	421,28
508-0301	1770 н/мм2, диаметром 13 мм	10 м	473,95
508-0302	1770 н/мм2, диаметром 14,5 мм	10 м	520,17
508-0303	1770 н/мм2, диаметром 16 мм	10 м	617,36
508-0304	1770 н/мм2, диаметром 17,5 мм	10 м	718,58
508-0305	1770 н/мм2, диаметром 19,5 мм	10 м	822,30
508-0306	1770 н/мм2, диаметром 21 мм	10 м	923,67
508-0307	1770 н/мм2, диаметром 22,5 мм	10 м	1065,79
508-0308	1770 н/мм2, диаметром 24 мм	10 м	1173,83
508-0309	1770 н/мм2, диаметром 25,5 мм	10 м	1345,48
508-0310	1770 н/мм2, диаметром 27,5 мм	10 м	1500,08
508-0311	1770 н/мм2, диаметром 29 мм	10 м	985,47
508-0312	1770 н/мм2, диаметром 32 мм	10 м	2154,77
508-0313	1770 н/мм2, диаметром 35 мм	10 м	2554,43
508-0314	1770 н/мм2, диаметром 38,5 мм	10 м	2940,67
508-0315	1770 н/мм2, диаметром 42 мм	10 м	3423,57
508-0316	1770 н/мм2, диаметром 45 мм	10 м	3822,65
508-0317	1770 н/мм2, диаметром 48,5 мм	10 м	4436,03
	Канат двойной свивки типа ЛК-Э, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа		
508-0318	1570 н/мм2 и менее, диаметром 8,1 мм	10 м	288,19
508-0319	1570 н/мм2 и менее, диаметром 9,7 мм	10 м	366,11
508-0320	1570 н/мм2 и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	436,27
508-0321	1570 н/мм2 и менее, диаметром 13 мм	10 м	512,77
508-0322	1570 н/мм2 и менее, диаметром 14,5 мм	10 м	597,20
508-0323	1570 н/мм2 и менее, диаметром 16 мм	10 м	695,68
508-0324	1570 н/мм2 и менее, диаметром 17,5 мм	10 м	838,81

508-0325	1570 н/мм2 и менее, диаметром 19,5 мм	10 м	958,81
508-0326	1570 н/мм2 и менее, диаметром 21 мм	10 м	1073,54
508-0327	1570 н/мм2 и менее, диаметром 22,5 мм	10 м	1202,61
508-0328	1570 н/мм2 и менее, диаметром 24 мм	10 м	1308,57
508-0329	1570 н/мм2 и менее, диаметром 25,5 мм	10 м	1476,57
508-0330	1570 н/мм2 и менее, диаметром 27,5 мм	10 м	1591,30
508-0331	1570 н/мм2 и менее, диаметром 28 мм	10 м	1834,68
508-0332	1570 н/мм2 и менее, диаметром 32 мм	10 м	2126,15
508-0333	1570 н/мм2 и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	2530,37
508-0334	1570 н/мм2 и менее, диаметром 38,5 мм	10 м	3052,07
508-0335	1570 н/мм2 и менее, диаметром 42 мм	10 м	3399,06
508-0336	1770 н/мм2, диаметром 8,1 мм	10 м	296,34
508-0337	1770 н/мм2, диаметром 9,7 мм	10 м	368,97
508-0338	1770 н/мм2, диаметром 11,5 мм	10 м	427,98
508-0339	1770 н/мм2, диаметром 13 мм	10 м	521,55
508-0340	1770 н/мм2, диаметром 14,5 мм	10 м	587,03
508-0341	1770 н/мм2, диаметром 16 мм	10 м	696,32
508-0342	1770 н/мм2, диаметром 17,5 мм	10 м	817,58
508-0343	1770 н/мм2, диаметром 19,5 мм	10 м	912,58
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	369,35
508-0345	1570 н/мм2 и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	357,32
508-0346	1570 н/мм2 и менее, диаметром 13,5 мм	10 м	451,43
508-0347	1570 н/мм2 и менее, диаметром 15 мм	10 м	530,48
508-0348	1570 н/мм2 и менее, диаметром 16,5 мм	10 м	653,90
508-0349	1570 н/мм2 и менее, диаметром 18 мм	10 м	758,66
508-0350	1570 н/мм2 и менее, диаметром 20 мм	10 м	875,78
508-0351	1570 н/мм2 и менее, диаметром 22 мм	10 м	998,43
508-0352	1570 н/мм2 и менее, диаметром 23,5 мм	10 м	1143,64
508-0353	1570 н/мм2 и менее, диаметром 25,5 мм	10 м	1356,93
508-0354	1570 н/мм2 и менее, диаметром 27 мм	10 м	1504,59
508-0355	1570 н/мм2 и менее, диаметром 29 мм	10 м	1691,62
508-0356	1570 н/мм2 и менее, диаметром 31 мм	10 м	1868,50
508-0357	1570 н/мм2 и менее, диаметром 33 мм	10 м	2227,53
508-0358	1570 н/мм2 и менее, диаметром 34,5 мм	10 м	2332,59
508-0359	1570 н/мм2 и менее, диаметром 36,5 мм	10 м	2593,84
508-0360	1570 н/мм2 и менее, диаметром 38,0 мм	10 м	2890,99
508-0361	1570 н/мм2 и менее, диаметром 39,5 мм	10 м	3209,35
508-0362	1570 н/мм2 и менее, диаметром 42 мм	10 м	3375,64
508-0363	1570 н/мм2 и менее, диаметром 43 мм	10 м	3501,13
508-0364	1570 н/мм2 и менее, диаметром 44,5 мм	10 м	3989,48
508-0365	1570 н/мм2 и менее, диаметром 46,5 мм	10 м	4117,90
508-0366	1570 н/мм2 и менее, диаметром 48,5 мм	10 м	4559,57
508-0367	1570 н/мм2 и менее, диаметром 50,5 мм	10 м	4835,64
508-0368	1570 н/мм2 и менее, диаметром 53,5 мм	10 м	5449,38
508-0369	1570 н/мм2 и менее, диаметром 56 мм	10 м	5899,02
508-0370	1770 н/мм2, диаметром 6,3 мм	10 м	193,56
508-0371	1770 н/мм2, диаметром 6,7 мм	10 м	199,38
508-0372	1770 н/мм2, диаметром 7,4 мм	10 м	211,31
508-0373	1770 н/мм2, диаметром 8,1 мм	10 м	236,82
508-0374	1770 н/мм2, диаметром 9,0 мм	10 м	262,77
508-0375	1770 н/мм2, диаметром 9,7 мм	10 м	317,92
508-0376	1770 н/мм2, диаметром 11,5 мм	10 м	373,39
508-0377	1770 н/мм2, диаметром 13,5 мм	10 м	475,44
508-0378	1770 н/мм2, диаметром 15 мм	10 м	555,08
508-0379	1770 н/мм2, диаметром 16,5 мм	10 м	664,34
508-0380	1770 н/мм2, диаметром 18 мм	10 м	767,22
508-0381	1770 н/мм2, диаметром 20 мм	10 м	899,66
508-0382	1770 н/мм2, диаметром 22 мм	10 м	1016,44
508-0383	1770 н/мм2, диаметром 23,5 мм	10 м	1161,12
508-0384	1770 н/мм2, диаметром 25,5 мм	10 м	1398,09
508-0385	1770 н/мм2, диаметром 27 мм	10 м	1577,24
508-0386	1770 н/мм2, диаметром 29 мм	10 м	1720,10
508-0387	1770 н/мм2, диаметром 31 мм	10 м	2043,52
508-0388	1770 н/мм2, диаметром 33 мм	10 м	2261,18
508-0389	1770 н/мм2, диаметром 34,5 мм	10 м	2580,12
508-0390	1770 н/мм2, диаметром 36,5 мм	10 м	2655,25
508-0391	1770 н/мм2, диаметром 38,0 мм	10 м	2921,30
508-0392	1770 н/мм2, диаметром 39,5 мм	10 м	3448,18
508-0393	1770 н/мм2, диаметром 42 мм	10 м	3818,36
508-0394	1770 н/мм2, диаметром 43 мм	10 м	3855,63
508-0395	1770 н/мм2, диаметром 44,5 мм	10 м	4135,43
508-0396	1770 н/мм2, диаметром 46,5 мм	10 м	4527,10
508-0397	1770 н/мм2, диаметром 48,5 мм	10 м	4861,16
508-0398	1770 н/мм2, диаметром 50,5 мм	10 м	5474,62
508-0399	1770 н/мм2, диаметром 53,5 мм	10 м	5992,14
508-0400	1770 н/мм2, диаметром 56 мм	10 м	6502,32
Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В,			

508-0401	1570 н/мм2 и менее, диаметром 9,7 мм	10 м	371,54
508-0402	1570 н/мм2 и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	484,81
508-0403	1570 н/мм2 и менее, диаметром 13,5 мм	10 м	585,90
508-0404	1570 н/мм2 и менее, диаметром 15 мм	10 м	678,04
508-0405	1570 н/мм2 и менее, диаметром 16,5 мм	10 м	799,30
508-0406	1570 н/мм2 и менее, диаметром 18 мм	10 м	943,02
508-0407	1570 н/мм2 и менее, диаметром 20 мм	10 м	1084,05
508-0408	1570 н/мм2 и менее, диаметром 22 мм	10 м	1260,42
508-0409	1570 н/мм2 и менее, диаметром 23,5 мм	10 м	1444,55
508-0410	1570 н/мм2 и менее, диаметром 25,5 мм	10 м	1676,28
508-0411	1570 н/мм2 и менее, диаметром 27 мм	10 м	1842,27
508-0412	1570 н/мм2 и менее, диаметром 29 мм	10 м	2073,71
508-0413	1570 н/мм2 и менее, диаметром 31 мм	10 м	2406,45
508-0414	1570 н/мм2 и менее, диаметром 33 мм	10 м	2689,16
508-0415	1570 н/мм2 и менее, диаметром 34,5 мм	10 м	2939,55
508-0416	1570 н/мм2 и менее, диаметром 36,5 мм	10 м	3253,02
508-0417	1570 н/мм2 и менее, диаметром 38,0 мм	10 м	3601,31
508-0418	1570 н/мм2 и менее, диаметром 39,5 мм	10 м	3745,91
508-0419	1570 н/мм2 и менее, диаметром 42 мм	10 м	4244,79
508-0420	1570 н/мм2 и менее, диаметром 43 мм	10 м	4675,02
508-0421	1570 н/мм2 и менее, диаметром 44,5 мм	10 м	4933,98
508-0422	1570 н/мм2 и менее, диаметром 46,5 мм	10 м	5226,66
508-0423	1570 н/мм2 и менее, диаметром 48,5 мм	10 м	5663,16
508-0424	1570 н/мм2 и менее, диаметром 50,5 мм	10 м	6132,45
508-0425	1570 н/мм2 и менее, диаметром 53,5 мм	10 м	6692,41
508-0426	1570 н/мм2 и менее, диаметром 56,0 мм	10 м	7561,73
508-0427	1770 н/мм2, диаметром 6,3 мм	10 м	249,05
508-0428	1770 н/мм2, диаметром 6,7 мм	10 м	252,05
508-0429	1770 н/мм2, диаметром 7,4 мм	10 м	271,67
508-0430	1770 н/мм2, диаметром 8,1 мм	10 м	309,70
508-0431	1770 н/мм2, диаметром 9,0 мм	10 м	307,58
508-0432	1770 н/мм2, диаметром 9,7 мм	10 м	371,03
508-0433	1770 н/мм2, диаметром 11,5 мм	10 м	477,42
508-0434	1770 н/мм2, диаметром 13,5 мм	10 м	600,25
508-0435	1770 н/мм2, диаметром 15 мм	10 м	664,57
508-0436	1770 н/мм2, диаметром 16,5 мм	10 м	823,07
508-0437	1770 н/мм2, диаметром 18 мм	10 м	977,53
508-0438	1770 н/мм2, диаметром 20 мм	10 м	1112,91
508-0439	1770 н/мм2, диаметром 22 мм	10 м	1319,99
	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., светлый из проволоки марки 1, маркировочная группа		
508-0490	1600 МПа (160 кг/мм2) и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	407,26
508-0491	1600 МПа (160 кг/мм2) и менее, диаметром 17 мм	10 м	639,03
	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 проволоки марки В, маркировочная		
508-0440	1570 н/мм2 и менее, диаметром 10,5 мм	10 м	421,26
508-0441	1570 н/мм2 и менее, диаметром 13 мм	10 м	539,83
508-0442	1570 н/мм2 и менее, диаметром 14,5 мм	10 м	645,49
508-0443	1570 н/мм2 и менее, диаметром 16 мм	10 м	730,14
508-0444	1570 н/мм2 и менее, диаметром 17,5 мм	10 м	796,44
508-0445	1570 н/мм2 и менее, диаметром 19,5 мм	10 м	936,30
508-0446	1570 н/мм2 и менее, диаметром 21 мм	10 м	1054,55
508-0447	1570 н/мм2 и менее, диаметром 23 мм	10 м	1277,79
508-0448	1570 н/мм2 и менее, диаметром 25 мм	10 м	1386,53
508-0449	1570 н/мм2 и менее, диаметром 26,5 мм	10 м	1533,16
508-0450	1570 н/мм2 и менее, диаметром 28 мм	10 м	1707,61
508-0451	1570 н/мм2 и менее, диаметром 30 мм	10 м	1975,06
508-0452	1570 н/мм2 и менее, диаметром 32,5 мм	10 м	2260,59
508-0453	1570 н/мм2 и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	2658,33
508-0454	1570 н/мм2 и менее, диаметром 36,5 мм	10 м	2985,59
508-0455	1570 н/мм2 и менее, диаметром 39 мм	10 м	3302,47
508-0456	1570 н/мм2 и менее, диаметром 41 мм	10 м	3653,22
508-0457	1570 н/мм2 и менее, диаметром 42 мм	10 м	4055,19
508-0458	1570 н/мм2 и менее, диаметром 45,5 мм	10 м	4288,87
508-0459	1570 н/мм2 и менее, диаметром 49 мм	10 м	5181,45
508-0460	1570 н/мм2 и менее, диаметром 52 мм	10 м	5795,27
508-0461	1770 н/мм2, диаметром 10,5 мм	10 м	404,89
508-0462	1770 н/мм2, диаметром 13 мм	10 м	575,90
508-0463	1770 н/мм2, диаметром 14,5 мм	10 м	674,75
508-0464	1770 н/мм2, диаметром 16 мм	10 м	781,59
508-0465	1770 н/мм2, диаметром 17,5 мм	10 м	882,00
508-0466	1770 н/мм2, диаметром 19,5 мм	10 м	968,71
508-0467	1770 н/мм2, диаметром 21 мм	10 м	1095,24
508-0468	1770 н/мм2, диаметром 23 мм	10 м	1333,93
508-0469	1770 н/мм2, диаметром 25 мм	10 м	1447,66
508-0470	1770 н/мм2, диаметром 26,5 мм	10 м	1616,32
508-0471	1770 н/мм2, диаметром 28 мм	10 м	1871,99
508-0472	1770 н/мм2, диаметром 30 мм	10 м	2145,09
508-0473	1770 н/мм2, диаметром 32,5 мм	10 м	2298,06
508-0474	1770 н/мм2, диаметром 35,5 мм	10 м	2776,37

508-0475	1770 н/мм2, диаметром 36,5 мм	10 м	3014,20
508-0476	1770 н/мм2, диаметром 39 мм	10 м	2937,49
508-0477	1770 н/мм2, диаметром 41 мм	10 м	3442,67
508-0478	1770 н/мм2, диаметром 42 мм	10 м	3883,80
508-0479	1770 н/мм2, диаметром 45,5 мм	10 м	4105,99
508-0480	1770 н/мм2, диаметром 49 мм	10 м	4937,07
508-0481	1770 н/мм2, диаметром 52 мм	10 м	5372,22
Группа: Канат тройной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с.			
Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа			
508-0268	1570 н/мм2 и менее, диаметром 19 мм	10 м	1097,61
508-0269	1570 н/мм2 и менее, диаметром 25 мм	10 м	1505,94
508-0270	1570 н/мм2 и менее, диаметром 28 мм	10 м	1710,58
508-0271	1570 н/мм2 и менее, диаметром 30 мм	10 м	1931,20
508-0272	1570 н/мм2 и менее, диаметром 34 мм	10 м	2388,71
508-0273	1570 н/мм2 и менее, диаметром 39 мм	10 м	2928,71
508-0274	1570 н/мм2 и менее, диаметром 43 мм	10 м	3391,20
508-0275	1570 н/мм2 и менее, диаметром 51 мм	10 м	4513,61
508-0276	1570 н/мм2 и менее, диаметром 59,5 мм	10 м	5924,11
508-0277	1570 н/мм2 и менее, диаметром 64,5 мм	10 м	6904,07
508-0492	1570 н/мм2 и менее, диаметром 68,5 мм	10 м	7491,70
508-0493	1570 н/мм2 и менее, диаметром 73 мм	10 м	8434,55
508-0494	1570 н/мм2 и менее, диаметром 78 мм	10 м	9577,42
508-0495	1570 н/мм2 и менее, диаметром 82 мм	10 м	10369,42
508-0496	1770 н/мм2, диаметром 19 мм	10 м	1155,70
508-0497	1770 н/мм2, диаметром 25 мм	10 м	1618,39
508-0498	1770 н/мм2, диаметром 28 мм	10 м	1716,29
508-0499	1770 н/мм2, диаметром 30 мм	10 м	2009,98
508-0500	1770 н/мм2, диаметром 34 мм	10 м	2402,87
508-0501	1770 н/мм2, диаметром 39 мм	10 м	2953,45
508-0502	1770 н/мм2, диаметром 43 мм	10 м	3399,35
508-0503	1770 н/мм2, диаметром 51 мм	10 м	4507,17
508-0504	1770 н/мм2, диаметром 59,5 мм	10 м	6192,16
508-0505	1770 н/мм2, диаметром 64,5 мм	10 м	6651,33
508-0506	1770 н/мм2, диаметром 68,5 мм	10 м	7742,02
508-0507	1770 н/мм2, диаметром 73 мм	10 м	8848,12
508-0508	1770 н/мм2, диаметром 78 мм	10 м	9580,29
508-0509	1770 н/мм2, диаметром 82 мм	10 м	11054,79
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	715,26
508-0511	1570 н/мм2 и менее, диаметром 21 мм	10 м	821,27
508-0512	1570 н/мм2 и менее, диаметром 22,5 мм	10 м	889,01
508-0513	1570 н/мм2 и менее, диаметром 24 мм	10 м	999,35
508-0514	1570 н/мм2 и менее, диаметром 27 мм	10 м	1266,25
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	385,11
Группа: Прочие канаты			
508-0516	Канаты стальные	кг	64,91
Подраздел: Канаты закрытые несущие			
Группа: Канат спиральный закрытый с одним слоем эластичной проволоки и сердечником типа ТК			
Канат спиральный закрытый с одним слоем эластичной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В,			
508-0517	1370 н/мм2 и менее, диаметром 30,5 мм	10 м	7056,85
508-0518	1370 н/мм2 и менее, диаметром 32 мм	10 м	7843,76
508-0519	1370 н/мм2 и менее, диаметром 34 мм	10 м	8053,55
508-0520	1370 н/мм2 и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	8520,97
Канат спиральный закрытый с одним слоем эластичной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки			
508-0521	1180 н/мм2 и менее, диаметром 30,5 мм	10 м	8386,22
508-0522	1180 н/мм2 и менее, диаметром 32 мм	10 м	8984,59
508-0523	1180 н/мм2 и менее, диаметром 34 мм	10 м	9224,17
508-0524	1180 н/мм2 и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	10491,45
Группа: Канат закрытый с одним слоем эластичной проволоки и сердечником типа ЛК и ТЛК			
Канат закрытый с одним слоем эластичной 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	4498,35
508-0526	1370 н/мм2 и менее, диаметром 32,5 мм	10 м	4956,82
508-0527	1370 н/мм2 и менее, диаметром 34 мм	10 м	5277,76
508-0528	1370 н/мм2 и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	5596,97
Канат закрытый с одним слоем эластичной 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	5383,97
508-0530	1180 н/мм2 и менее, диаметром 32,5 мм	10 м	5985,64
508-0531	1180 н/мм2 и менее, диаметром 34 мм	10 м	6602,72
508-0532	1180 н/мм2 и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	6749,83
Группа: Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем эластичной проволоки и			
Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем эластичной проволоки и сердечником, типа ТК, без			
508-0533	1370 н/мм2 и менее, диаметром 38,5 мм	10 м	16367,89
508-0534	1370 н/мм2 и менее, диаметром 40,5 мм	10 м	17407,23
508-0535	1370 н/мм2 и менее, диаметром 42,5 мм	10 м	18543,08
508-0536	1370 н/мм2 и менее, диаметром 45 мм	10 м	20237,58
508-0537	1370 н/мм2 и менее, диаметром 47 мм	10 м	22086,92
508-0538	1370 н/мм2 и менее, диаметром 51 мм	10 м	25797,81

	Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем эзотобразной проволоки и сердечником, типа ТК.		
508-0539	1180 н/мм2 и менее, диаметром 38,5 мм	10 м	19476,01
508-0540	1180 н/мм2 и менее, диаметром 40,5 мм	10 м	21358,31
508-0541	1180 н/мм2 и менее, диаметром 42,5 мм	10 м	23514,75
508-0542	1180 н/мм2 и менее, диаметром 45 мм	10 м	24228,73
508-0543	1180 н/мм2 и менее, диаметром 47 мм	10 м	27132,15
508-0544	1180 н/мм2 и менее, диаметром 51 мм	10 м	31043,74
	Группа: Канат спиральный закрытый с двумя слоями эзотобразной проволоки и сердечником типа ТК		
	Канат спиральный закрытый с двумя слоями эзотобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки		
508-0545	1370 н/мм2 и менее, диаметром 38,5 мм	10 м	17626,73
508-0546	1370 н/мм2 и менее, диаметром 40,5 мм	10 м	17637,88
508-0547	1370 н/мм2 и менее, диаметром 42,5 мм	10 м	20161,96
508-0548	1370 н/мм2 и менее, диаметром 45 мм	10 м	20990,09
508-0549	1370 н/мм2 и менее, диаметром 47 мм	10 м	23029,03
508-0550	1370 н/мм2 и менее, диаметром 51 мм	10 м	25447,86
508-0551	1370 н/мм2 и менее, диаметром 54 мм	10 м	30050,33
	Канат спиральный закрытый с двумя слоями эзотобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки		
508-0552	1180 н/мм2 и менее, диаметром 38,5 мм	10 м	21198,66
508-0553	1180 н/мм2 и менее, диаметром 40,5 мм	10 м	22761,81
508-0554	1180 н/мм2 и менее, диаметром 42,5 мм	10 м	23144,99
508-0555	1180 н/мм2 и менее, диаметром 45 мм	10 м	25881,41
508-0556	1180 н/мм2 и менее, диаметром 47 мм	10 м	27607,94
508-0557	1180 н/мм2 и менее, диаметром 51 мм	10 м	32208,57
508-0558	1180 н/мм2 и менее, диаметром 54 мм	10 м	37256,87
	Группа: Канат закрытый с двумя слоями эзотобразной проволоки и сердечником типа ЛК		
	Канат закрытый с двумя слоями эзотобразной проволоки и сердечником, типа ЛК, без покрытия из проволок марки В.		
508-0559	1370 н/мм2 и менее, диаметром 38,5 мм	10 м	8165,63
508-0560	1370 н/мм2 и менее, диаметром 40,5 мм	10 м	9064,61
508-0561	1370 н/мм2 и менее, диаметром 42,5 мм	10 м	9191,44
508-0562	1370 н/мм2 и менее, диаметром 45 мм	10 м	10361,06
508-0563	1370 н/мм2 и менее, диаметром 47 мм	10 м	11206,89
508-0564	1370 н/мм2 и менее, диаметром 51 мм	10 м	12980,13
	Канат закрытый с двумя слоями эзотобразной проволоки и сердечником, типа ЛК, оцинкованный, из проволок марки 1,		
508-0565	1180 н/мм2 и менее, диаметром 38,5 мм	10 м	10529,01
508-0566	1180 н/мм2 и менее, диаметром 40,5 мм	10 м	10961,11
508-0567	1180 н/мм2 и менее, диаметром 42,5 мм	10 м	11926,39
508-0568	1180 н/мм2 и менее, диаметром 45 мм	10 м	12728,25
508-0569	1180 н/мм2 и менее, диаметром 47 мм	10 м	14303,54
508-0570	1180 н/мм2 и менее, диаметром 51 мм	10 м	15702,19
	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	25820,19
508-0572	1370 н/мм2 и менее, диаметром 52 мм	10 м	25404,43
508-0573	1370 н/мм2 и менее, диаметром 54 мм	10 м	27619,16
508-0574	1370 н/мм2 и менее, диаметром 55 мм	10 м	28584,11
508-0575	1370 н/мм2 и менее, диаметром 60 мм	10 м	31125,72
508-0576	1370 н/мм2 и менее, диаметром 65 мм	10 м	35793,02
508-0577	1370 н/мм2 и менее, диаметром 70 мм	10 м	42481,25
	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	32307,85
508-0579	1180 н/мм2 и менее, диаметром 52 мм	10 м	35089,28
508-0580	1180 н/мм2 и менее, диаметром 54 мм	10 м	35625,75
508-0581	1180 н/мм2 и менее, диаметром 55 мм	10 м	36143,32
508-0582	1180 н/мм2 и менее, диаметром 60 мм	10 м	43119,02
508-0583	1180 н/мм2 и менее, диаметром 65 мм	10 м	48657,48
508-0584	1180 н/мм2 и менее, диаметром 70 мм	10 м	54807,88
	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	4697,15
508-0586	1570 н/мм2 и менее, размером 83х13,5 мм	10 м	6073,03
508-0587	1570 н/мм2 и менее, размером 95х15,5 мм	10 м	7581,75
508-0588	1570 н/мм2 и менее, размером 107х17,5 мм	10 м	8846,46
508-0589	1570 н/мм2 и менее, размером 119х19,5 мм	10 м	10759,41
508-0590	1770 н/мм2, размером 72х11,5 мм	10 м	4802,22
508-0591	1770 н/мм2, размером 83х13,5 мм	10 м	6132,36
508-0592	1770 н/мм2, размером 95х15,5 мм	10 м	7474,96
508-0593	1770 н/мм2, размером 107х17,5 мм	10 м	9279,84
508-0594	1770 н/мм2, размером 119х19,5 мм	10 м	11153,68
	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	5405,18
508-0596	1570 н/мм2 и менее, размером 83х13,5 мм	10 м	7112,56
508-0597	1570 н/мм2 и менее, размером 95х15,5 мм	10 м	8800,89
508-0598	1570 н/мм2 и менее, размером 107х17,5 мм	10 м	10371,32
508-0599	1570 н/мм2 и менее, размером 119х19,5 мм	10 м	11829,15
508-0600	1770 н/мм2, размером 72х11,5 мм	10 м	5361,21
	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	10640,08

508-0602	1570 н/мм2 и менее, размером 139х22,5 мм	10 м	12531,18
508-0603	1570 н/мм2 и менее, размером 145х23,5 мм	10 м	12496,01
508-0604	1570 н/мм2 и менее, размером 154х25 мм	10 м	13094,88
508-0605	1570 н/мм2 и менее, размером 170х27,5 мм	10 м	14886,26
508-0606	1570 н/мм2 и менее, размером 186х30 мм	10 м	16021,56
508-0607	1570 н/мм2 и менее, размером 202х33 мм	10 м	17645,27
508-0608	1570 н/мм2 и менее, размером 217х35,5 мм	10 м	20327,61
508-0609	1570 н/мм2 и менее, размером 233х38 мм	10 м	21315,17
508-0610	1770 н/мм2, размером 124х20 мм	10 м	11569,42
508-0611	1770 н/мм2, размером 139х22,5 мм	10 м	12755,46
508-0612	1770 н/мм2, размером 145х23,5 мм	10 м	13425,81
508-0613	1770 н/мм2, размером 154х25 мм	10 м	14864,50
508-0614	1770 н/мм2, размером 170х27,5 мм	10 м	15396,09
508-0615	1770 н/мм2, размером 186х30 мм	10 м	18431,81
508-0616	1770 н/мм2, размером 202х33 мм	10 м	19110,10
508-0617	1770 н/мм2, размером 217х35,5 мм	10 м	20851,61
508-0618	1770 н/мм2, размером 233х38 мм	10 м	21475,55
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	11895,49
508-0620	1570 н/мм2 и менее, размером 139х22,5 мм	10 м	13163,44
508-0621	1570 н/мм2 и менее, размером 145х23,5 мм	10 м	13954,54
508-0622	1570 н/мм2 и менее, размером 154х25 мм	10 м	14464,84
508-0623	1570 н/мм2 и менее, размером 170х27,5 мм	10 м	16660,04
508-0624	1570 н/мм2 и менее, размером 186х30 мм	10 м	17075,57
508-0625	1570 н/мм2 и менее, размером 202х33 мм	10 м	18840,58
508-0626	1570 н/мм2 и менее, размером 217х35,5 мм	10 м	21685,60
508-0627	1570 н/мм2 и менее, размером 233х38 мм	10 м	23416,14
Подраздел: Канаты стальные по техническим условиям			
Группа: Канаты стальные для грузо-людского подъема шахты конструкции 7/56+1 о.с.			
Канат стальные для грузо-людского подъема шахты конструкции 7/56+1 о.с., из проволок марки В, маркировочная группа по			
508-0628	1570 н/мм2 и менее, диаметром 65 мм	10 м	16010,48
508-0629	1770 н/мм2, диаметром 65 мм	10 м	16010,43
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	12332,39
508-0631	1770 н/мм2, диаметром 64 мм	10 м	12751,02
Раздел 5.09. Прочие материалы			
Подраздел: Изделия специального назначения			
Группа: Бугели			
Бугель			
509-0202	тип I (КС-089-1)	шт.	334,13
509-0204	тип II (КС-090-1)	шт.	347,74
509-0207	тип IV удлиненный (КС-092-1)	шт.	708,09
509-0208	с сергой пластинчатый (КС-093)	шт.	461,24
509-0203	с сергой тип I (КС-089-2)	шт.	334,14
509-0205	с сергой тип II (КС-090-2)	шт.	499,22
509-0206	с сергой тип III удлиненный (КС-091)	шт.	412,50
Группа: Гильзы			
509-0081	Гильзы соединительные	100 шт.	19159,88
509-0080	Гильзы бичажные ГБ-2,8	1000 шт.	1676,06
509-2648	Гильза D-406-0001 с термоусаживаемой изоляцией (0,5-1,0 мм2)	100 шт.	1087,12
509-2649	Гильза D-406-0002 с термоусаживаемой изоляцией (1,5-2,5 мм2)	100 шт.	1220,87
509-2903	Гильзы КДЭС термоусаживаемые для защиты сварных стыков диаметром 40 мм	1000 шт.	22986,70
Гильза кабельная			
509-1650	медная ГМ 2,5	100 шт.	250,96
509-1651	медная ГМ 4	100 шт.	381,16
509-1652	медная ГМ 6	100 шт.	418,35
509-1653	медная ГМ 10	100 шт.	492,71
509-1654	медная ГМ 16	100 шт.	591,98
509-1655	медная ГМ 25	100 шт.	994,63
509-1656	медная ГМ 35	100 шт.	1477,47
509-1657	медная ГМ 50	100 шт.	1775,81
509-1658	медная ГМ 70	100 шт.	1915,11
509-1659	медная ГМ 95	100 шт.	3783,07
509-1660	медная ГМ 120	100 шт.	5623,59
509-1661	медная ГМ 150	100 шт.	7613,29
509-1789	медная ГМ 185	100 шт.	5889,28
509-1702	медная ГМ 240	100 шт.	15463,64
509-3709	медная под опрессовку ГМЛ 6-4	100 шт.	743,67
509-2646	медная под опрессовку ГМЛ 10-5	100 шт.	924,96
509-3710	медная под опрессовку ГМЛ 16-6	100 шт.	790,07
509-2647	медная под опрессовку ГМЛ 25-7	100 шт.	663,09
509-3711	медная под опрессовку ГМЛ 35-9	100 шт.	1923,89
509-3712	медная под опрессовку ГМЛ 50-11	100 шт.	1998,47
509-3713	медная под опрессовку ГМЛ 70-13	100 шт.	2444,90
509-3714	медная под опрессовку ГМЛ 95-15	100 шт.	4805,34
509-3715	медная под опрессовку ГМЛ 120-17	100 шт.	7156,99
509-3716	медная под опрессовку ГМЛ 150-19	100 шт.	9499,89
509-3717	медная под опрессовку ГМЛ 185-21	100 шт.	14408,31

509-3718	медная под опрессовку ГМЛ 240-24	100 шт.	17103,30
509-1662	алюминиевая ГА 16	100 шт.	462,66
509-1663	алюминиевая ГА 25	100 шт.	519,26
509-1664	алюминиевая ГА 35	100 шт.	622,79
509-1665	алюминиевая ГА 50	100 шт.	799,39
509-1666	алюминиевая ГА 70	100 шт.	957,45
509-1667	алюминиевая ГА 95	100 шт.	1442,37
509-1668	алюминиевая ГА 120	100 шт.	1654,06
509-1669	алюминиевая ГА 150	100 шт.	1719,88
509-1670	алюминиевая ГА 185	100 шт.	1886,59
	Гильза подвижная для мфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром		
509-2818	25 мм	10 шт.	3111,77
509-2819	32 мм	10 шт.	4904,45
509-2820	40 мм	10 шт.	6714,36
509-2821	50 мм	10 шт.	15216,58
509-2822	63 мм	10 шт.	24153,97
509-2823	75 мм	10 шт.	37177,79
509-2824	90 мм	10 шт.	58844,54
509-2825	110 мм	10 шт.	82161,56
509-2826	140 мм	10 шт.	130775,08
509-2827	160 мм	10 шт.	158023,06
	Группа: Детали и приспособления для монтажа		
509-0070	Кнопки монтажные	1000 шт.	165,14
509-0148	Комплект монтажных материалов АЗУ-2	100 шт.	5430,76
509-0161	Полоса монтажная	м	79,63
509-2642	DIN-рейка металлическая ТН 35/7,5 длиной 260 мм	100 шт.	2511,29
509-2643	DIN-рейка металлическая ТН 35/7,5 длиной 300 мм	100 шт.	2678,21
509-2644	DIN-рейка металлическая ТН 35/7,5 длиной 1000 мм	100 шт.	6346,17
509-0162	Полоска для крепления проводов	100 шт.	278,90
509-0143	Полоски и пражки для крепления проводов	100 шт.	309,73
509-0063	Приспособления монтажные	т	58632,04
509-0064	Профиль монтажный	м	249,51
509-0067	Профиль монтажный	шт.	433,64
509-0065	Профиль монтажный	кг	199,85
509-0066	Профиль монтажный перфорированный	шт.	370,59
509-6468	Профиль монтажный С-образный K108 40x20 мм длиной 2 м	шт.	212,75
509-6405	Профиль монтажный перфорированный OMEGA 3F 35x7,5 мм длиной 2 м	шт.	94,73
509-6406	Профиль монтажный Z-образный K241 62x32 мм длиной 2 м	шт.	255,53
509-6407	Профиль монтажный зетовый Z-образный 30x30 мм длиной 2 м	шт.	249,72
509-6408	Профиль монтажный зетовый Z-образный 80x40 мм длиной 2 м	шт.	635,63
509-5771	Профиль зетовый оцинкованный ПЗ 40x32x2-2/8 длиной 2000 мм	шт.	388,41
509-6635	Профиль зетовый сейсмостойкий оцинкованный ПЗ 30x30x2-2/8 (ПЗ/8 30x30x2-2)	шт.	277,22
509-6636	Профиль зетовый сейсмостойкий оцинкованный ПЗ 40x32x2-2/8 (ПЗ/8 40x32x2-2)	шт.	315,37
509-7709	Профиль зетовый сейсмостойкий оцинкованный ПЗ 80x40x3-2/10 (ПЗ/10 80x40x3-2)	шт.	880,52
509-6830	Профиль МР 200.С для укладки переливной решетки Kripsol	м	455,02
	Группа: Зажимы, сжимы		
509-1405	Зажим анкерный марки SO 157.1	100 шт.	24239,78
509-1406	Зажим анкерный марки SO 158.1	100 шт.	25720,66
509-2637	Зажим анкерный винтовой KB 3-8	шт.	1724,42
509-2638	Зажим анкерный винтовой KB 3-12	шт.	2416,21
509-2639	Зажим анкерный винтовой KB 3-18	шт.	3280,92
509-2640	Зажим анкерный винтовой KB 3-24	шт.	3887,46
509-0022	Зажим с двойным цш ком (KC-036)	шт.	205,39
509-0023	Зажим с цш ком (тип 3У) 040	шт.	153,83
509-0407	Зажим с цш ком (KC-040-1)	шт.	222,82
509-0024	Зажим хомутовой 039	шт.	231,91
509-0032	Зажимы	100 шт.	8714,97
509-0181	Зажимы К-СФ-1	шт.	270,56
509-0100	Зажимы наборные	шт.	17,83
509-2696	Зажим наборный испытательный ЗН24-4И25-В/ВУЗ	100 шт.	4354,90
509-2697	Зажим наборный проходной ЗН24-4П25-В/ВУЗ	100 шт.	3789,94
509-2698	Зажим проходной WAGO 281-652	100 шт.	3600,55
509-2699	Зажим измерительный WAGO 282-131	100 шт.	11456,49
509-0458	Зажимы натяжные болтовые НБН алюминиевые для крепления многопроволочных проводов сечением 95-120 мм2	шт.	2050,45
509-2852	Зажим разъемный ответвительный POA-400-1	шт.	534,98
509-3915	Сжим соединительный, стальной	100 шт.	19672,93
509-0033	Сжимы ответвительные	100 шт.	3031,44
509-1263	Сжимы ответвительные У-731	100 шт.	2410,71
509-1264	Сжимы ответвительные У-733	100 шт.	2439,60
509-1265	Сжимы ответвительные У-734	100 шт.	2410,71
509-1266	Сжимы ответвительные У-739	100 шт.	2227,74
509-1267	Сжимы ответвительные У-859	100 шт.	7221,43
509-1268	Сжимы ответвительные У-871	100 шт.	11239,28
509-1269	Сжимы ответвительные У-872	100 шт.	12603,53
509-0167	Сжимы соединительные	100 шт.	591,55
509-0168	Сжим соединительный (при ответвлении стальных проводов)	100 шт.	647,75
	Зажим		
509-0060	двухболтовой	кг	41,34
509-0020	для одиночного троса (KC-037)	шт.	387,55

509-0021	клиновой для серьги с клином 035	шт.	328,01
509-0213	крепления двух полосовых фиксаторов к фиксирующему тросу (КС-145)	шт.	81,07
509-0448	концевой цанговый 086	шт.	1070,73
509-0414	рессорного троса и косой струны (КС-048-3) (КС-327)	шт.	278,50
509-0099	люстровый	100 шт.	849,58
509-0445	переходной тип ПАМ (КС-069)	шт.	373,44
509-0449	петлевой типа ПА-2-1	шт.	204,61
509-2653	плашечный для заземляющего провода 066-1	шт.	85,17
509-0214	плашечный для заземляющего провода (КС-066-2)	шт.	88,69
509-0262	плашечный	шт.	83,20
509-2689	плашечный соединительный ПА-6-1	шт.	339,10
Зажим заземляющий			
509-2690	ЭПС-35-3	100 шт.	14384,01
509-2691	ЭПС-70-3	100 шт.	17086,83
Зажим питающий			
509-0444	для алюминиевых проводов 064	шт.	409,97
509-0427	одно-болтовой (КС-053-11)(КС-322)	шт.	145,43
509-0425	053-3	шт.	386,51
509-0424	(КС-053-2)	шт.	276,61
509-0423	053-1 (КС-323)	шт.	358,52
509-0426	для контактного провода (КС-053-4)	шт.	167,56
509-0428	одно-болтовой (КС-053-12)(КС-323)	шт.	151,31
509-0446	переходной 069-1	шт.	566,21
Зажим соединительный			
509-0430	для проводов сечением 70 мм2 (КС-054-1)	шт.	337,87
509-0438	для проводов сечением 70-95 мм2 и 95-120 мм2 (КС-055-3)	шт.	296,52
509-0429	054	шт.	332,60
509-0435	для проводов сечением 95-120 мм2 (КС-055)(КС-333)	шт.	181,79
509-0437	для проводов сечением 70-120 мм2 (КС-055-2)	шт.	343,34
509-0432	054-2	шт.	315,09
509-0431	054-1 (КС-324)	шт.	316,16
509-0439	055-2 (КС-325-1)	шт.	344,63
509-0436	(КС-055-1)(КС-325)	шт.	301,95
509-0433	одноболтовой (КС-054-11)(КС-334)	шт.	174,80
509-0434	одноболтовой (КС-054-12)(КС-335)	шт.	185,62
509-0440	одноболтовой (КС-055-11)(КС-336)	шт.	438,28
509-1715	плашечный ПС-1-1	шт.	31,22
509-1716	плашечный ПС-2-1	шт.	38,11
509-1717	плашечный ПС-3-1	шт.	50,04
509-2858	спиральный СС-9,1-01	шт.	1021,79
509-2859	спиральный СС-13,5-11	шт.	901,90
509-2860	спиральный СС-13,5-21	шт.	654,81
509-2861	спиральный СС-13,5-31	шт.	639,53
509-2862	спиральный СС-15,2-11	шт.	1141,96
509-2863	спиральный СС-15,2-21	шт.	648,81
509-2864	спиральный СС-15,2-31	шт.	1006,84
509-2684	спиральный СС-15,4/11-11	шт.	1887,51
509-2865	спиральный СС-16,8-11	шт.	1489,10
509-2866	спиральный СС-17,1-21	шт.	978,30
509-2867	спиральный СС-17,1-31	шт.	1627,06
509-2868	спиральный СС-18,8-21	шт.	1820,92
509-2869	спиральный СС-18,8-31	шт.	1837,77
509-2870	спиральный СС-21,6/7,2-21	шт.	1914,26
509-2871	спиральный СС-21,6/7,2-31	шт.	2199,00
509-2685	спиральный СС-24,5-11	шт.	3744,66
509-2636	СВС-50-3	шт.	73,53
509-2686	СВС-70-3	шт.	75,75
509-2645	овальный СОАС-120-3	шт.	456,29
509-2872	шлейфовый спиральный ШС-11,4-01	шт.	272,59
509-2873	шлейфовый спиральный ШС-13,5-01	шт.	324,67
509-2887	шлейфовый спиральный ШС-15,2-01	шт.	521,98
509-2874	шлейфовый спиральный ШС-16,8-01	шт.	467,20
509-2875	шлейфовый спиральный ШС-18,8-01	шт.	983,35
509-2876	шлейфовый спиральный ШС-21,6-01	шт.	1337,51
509-2688	шлейфовый спиральный ШС-24,0-01	шт.	1638,23
Зажим опорный			
509-2692	АА-6-3	шт.	118,31
509-2693	2АА-6-3	шт.	124,00
Зажим поддерживающий			
509-2675	глухой ПГ-1-11	шт.	533,49
509-1934	глухой ПГН-1-5	шт.	57,94
509-1935	глухой ПГН-2-6	шт.	51,51
509-2676	глухой ПГН-5-3	шт.	793,37
509-2677	глухой ПГН-6-5	шт.	1053,54
509-2678	глухой 3ПГН-5-7	шт.	2357,40
509-2679	глухой 3ПГН-5-13	шт.	4138,37
509-2680	спиральный ПС-15, 4П11	шт.	1128,56
Зажим ремонтный			
509-2877	спиральный РС-9,1-11	шт.	158,99

509-2878	спиральный РС-9,6-01	шт.	382,39
509-2879	спиральный РС-11,4-01	шт.	443,59
509-2880	спиральный РС-13,3-01	шт.	465,35
509-2881	спиральный РС-15,2-01	шт.	617,08
509-2882	спиральный РС-16,8-01	шт.	720,08
509-2883	спиральный РС-18,8-01	шт.	788,98
509-2884	спиральный РС-21,6-01	шт.	890,37
	Зажим средней анкеровки		
509-0419	для контактного провода (КС-051)	шт.	347,19
509-0413	и эластичной струны для несущего троса 048	шт.	256,44
509-0420	051-1 (КС-322)	шт.	390,51
509-0421	несущего троса (КС-052-1)	шт.	481,78
509-0422	несущего троса (КС-052-2)	шт.	401,74
509-2901	052-2, КС 408.103.010	шт.	729,27
	Зажим струновой		
509-0418	алюминиевый 050	шт.	223,60
509-2663	для несущего троса КС 046-4, КС 402,403.010	шт.	120,50
509-0411	для несущего троса (КС-046-6)	шт.	94,86
509-0412	для контактного провода (КС-046-7)	шт.	84,47
509-0409	(КС-046-1)	шт.	119,36
509-0410	046-2 (КС-330)	шт.	140,47
509-0408	уменьшенный (КС-046)	шт.	116,01
	Зажим стыковой		
509-0441	болтовой несущего троса (КС-056)(КС-326)	шт.	378,20
509-0443	059-6 (КС-321-1)	шт.	897,57
509-0215	стальных проводов (КС-079)	шт.	223,82
509-0447	цинковый 085	шт.	1794,22
	Зажим фиксирующий		
509-0415	(КС-049-1)	шт.	246,09
509-0416	(КС-049-4)(КС-328)	шт.	227,96
509-0417	049-5 (КС-329)	шт.	356,95
	Зажим аппаратный прессовый		
509-2838	A2A-400-2	100 шт.	25977,46
509-2839	A2A-600-2	100 шт.	32102,14
509-2840	A4A-120-8	100 шт.	16762,62
509-2841	A4A-240-8	100 шт.	21418,19
509-2842	A4A-300-2	100 шт.	30753,94
509-2843	A4A-400-2	100 шт.	32844,72
509-2844	A4A-600-2	100 шт.	39283,98
509-2845	3A2A-500-3A	100 шт.	258660,73
509-2846	3A2A-500-4A	100 шт.	282997,88
509-2847	3A4A-400-2	100 шт.	484430,73
	Зажим аппаратный штыревой		
509-2848	АШМ-12-1	шт.	688,55
	Зажим натяжной		
509-1714	болтовой НБ-2-8	шт.	285,20
509-2885	спиральный НС-11,4-02	шт.	919,59
509-2886	спиральный НС-13,5-02	шт.	1046,66
509-2887	спиральный НС-15,2-02	шт.	1552,56
509-2682	спиральный НС-15,4/11-01	шт.	1768,21
509-2681	спиральный НС-24,5-01	шт.	1445,71
509-2694	спиральный НСО-13,0П-01	шт.	1148,23
509-2683	НС-70-3	шт.	274,53
509-2828	НАС-240-1,2	шт.	481,53
509-2829	НАС-330-1	шт.	517,18
509-2830	НАС-330-2	шт.	590,69
509-2831	НАС-400-1	шт.	628,31
509-2832	НАС-450-1	шт.	683,46
509-2833	НАС-500-1	шт.	675,32
509-2834	НАС-600-1	шт.	947,46
509-2835	НАС-700-1	шт.	1328,32
509-2836	НАС-800-1	шт.	1632,64
509-2837	НАС-1200-1А	шт.	2549,40
	Зажим ответвительный		
509-2849	ОА-400-1	100 шт.	18860,89
509-2695	ОА-400-2	100 шт.	28700,61
509-2850	ОА-600-1	100 шт.	24386,37
509-2851	ОА-600-2	100 шт.	37014,51
	Зажим для короба		
509-1445	У1114 УТ2,5 (100x50)	шт.	82,06
509-1446	У1115 УТ2,5 (150x100)	шт.	86,03
509-1447	У1116 УТ2,5 (200x100)	шт.	86,26
	Группа: Колпачки		
509-1460	Капа кабельная марки 102L055-R05/S, диаметром 65-95 мм	100 шт.	38589,55
	Колпачки		
509-3151	герметичные СЕ6.35 (СИП)	100 шт.	4441,57
509-0044	изолирующие	100 шт.	408,85
509-0045	изолирующие КПУ25/30	100 шт.	3842,37
509-0046	изолирующие КПУ35/40	100 шт.	10292,44

509-0047	изолирующие КПУ60/65	100 шт.	12621,72
509-1073	полиэтиленовые	100 шт.	1264,74
	Группа: Коромысла		
	Коромысло		
509-0218	для анкеровки двух контактных проводов (КС-043)	шт.	77,14
509-0219	для двух контактных проводов 158	шт.	802,53
509-0220	для компенсированной анкеровки (КС-159)	шт.	1874,22
509-0221	для анкеровки усиливающих и питающих проводов (КС-122)	шт.	368,11
509-0222	для анкеровки проводов 113	шт.	923,15
509-1062	1.10.00 СБ окрашенных	шт.	762,09
509-1063	1.10.00 СБ оцинкованные	шт.	1180,81
509-1718	универсальное 2КУ-12-1	шт.	692,88
	Группа: Крюки, кронштейны		
509-1032	Кронштейн разрядника окрашенный	компл.	387,89
509-1033	Кронштейн разрядника оцинкованный	компл.	634,93
509-1034	Кронштейн фиксаторный окрашенный	шт.	1111,08
509-1035	Кронштейн фиксаторный оцинкованный	шт.	1440,96
	Кронштейн для подвески шлейфа ограничителя перенапряжений		
509-1028	на жесткой поперечине окрашенный	шт.	433,66
509-1029	на жесткой поперечине оцинкованный	шт.	682,22
509-1030	на металлической опоре окрашенный	шт.	872,69
509-1031	на металлической опоре оцинкованный	шт.	1408,71
	Кронштейн ограничителя напряжений		
509-1024	для железобетонных опор окрашенный	компл.	7149,91
509-1025	для железобетонных опор оцинкованный	компл.	8196,81
509-1026	для металлических опор окрашенный	компл.	6233,42
509-1027	для металлических опор оцинкованный	компл.	6913,88
	Кронштейны		
509-1016	разъединителя окрашенные	компл.	7375,48
509-1017	разъединителя оцинкованные	компл.	9621,48
509-1018	выносные для одного шлейфа окрашенные	шт.	293,75
509-1019	выносные для одного шлейфа оцинкованные	шт.	464,41
509-1020	выносные для двух шлейфов окрашенные	шт.	1034,37
509-1021	выносные для двух шлейфов оцинкованные	шт.	1576,29
509-1022	подвешивания шлейфов разъединителя окрашенные	шт.	1809,17
509-1023	подвешивания шлейфов разъединителя оцинкованные	шт.	2684,80
	Группа: Муфты		
509-0025	Муфта крепления трубы 3/4 к пестик (КС-031)	шт.	111,91
509-0026	Муфта крепления трубы 1 к пестик (КС-032)	шт.	106,29
509-0027	Муфта крепления трубы 1 1/2 к пестик (КС-033)	шт.	147,72
509-0030	Муфты натяжные	шт.	469,80
509-0227	Муфта натяжная (КС-142)	шт.	153,33
509-0228	Муфта натяжная с цшк 143	шт.	316,29
509-6917	Муфта натяжная закрытая МНЗ-100	шт.	1144,48
509-6918	Муфта натяжная закрытая МНЗ-300	шт.	1223,90
509-0031	Муфты соединительные	шт.	7,30
509-0028	Муфта соединительная 3/4 (КС-027)	шт.	111,91
509-0029	Муфта соединительная 1 (КС-028)	шт.	111,91
509-1246	Муфты для электропроводки латунные, диаметром 17,2 мм фирмы Galmar	10 шт.	2060,18
509-0175	Устройство натяжное	компл.	554,81
	Муфты соединительные диаметром		
509-2150	160 мм	шт.	334,70
509-2151	200 мм	шт.	511,53
509-2152	250 мм	шт.	682,54
509-2153	315 мм	шт.	981,98
509-2154	400 мм	шт.	1647,78
509-2155	500 мм	шт.	2640,08
509-2156	630 мм	шт.	3747,34
	Муфта соединительная, марки		
509-1276	"Friatherm starr PVC-C" диаметром 16 мм, рабочим давлением 25 атм	10 шт.	197,84
509-1278	"Friatherm starr PVC-C" диаметром 25 мм, рабочим давлением 25 атм	10 шт.	325,82
509-1277	"Friatherm starr PVC-C" диаметром 20 мм, рабочим давлением 25 атм	10 шт.	287,72
509-1279	"Friatherm starr PVC-C" диаметром 32 мм, рабочим давлением 25 атм	10 шт.	1076,42
509-1280	"Friatherm starr PVC-C" диаметром 40 мм, рабочим давлением 25 атм	10 шт.	1369,71
509-1281	"Friatherm starr PVC-C" диаметром 50 мм, рабочим давлением 25 атм	10 шт.	1923,86
509-1282	"Friatherm starr PVC-C" диаметром 63 мм, рабочим давлением 25 атм	10 шт.	3431,38
509-1283	"Friatherm starr PVC-C" диаметром 75 мм, рабочим давлением 16 атм	10 шт.	6083,38
509-1284	"Friatherm starr PVC-C" диаметром 90 мм, рабочим давлением 16 атм	10 шт.	9284,39
509-1285	"Friatherm starr PVC-C" диаметром 110 мм, рабочим давлением 16 атм	10 шт.	12023,27
509-1286	"Friatherm starr PVC-C" диаметром 160 мм, рабочим давлением 16 атм	10 шт.	41095,60
	Муфта разъемная ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром		
509-1521	20 мм	10 шт.	2356,57
509-1522	25 мм	10 шт.	2970,43
509-1523	32 мм	10 шт.	3522,44
509-1524	40 мм	10 шт.	5837,49
509-1525	50 мм	10 шт.	7672,86
509-1526	63 мм	10 шт.	10785,49
	Группа: Набивки неасбестовые		
509-3368	Набивки сальниковые	кг	164,37

509-3370	Набишки сальниковые пеньковые, пропитанные	кг	231,36
509-3371	Набишки сальниковые хлопчатобумажные, пропитанные	кг	299,38
	Набишки плетеные пропитанные неасбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые,		
509-0034	ХБП-31, диаметром 4-5 мм	т	258720,35
509-0035	ХБП-31, диаметром 6-14 мм	т	222197,32
509-0036	ХБП-31, диаметром 16-22 мм	т	225879,77
509-0037	ХБП-31, диаметром 25-50 мм	т	215899,65
	Набишки диагонального плетения квадратные пропитанные неасбестовые, марки		
509-0048	ХБП-31, диаметром 8 мм	т	233561,77
509-0049	ХБП-31, диаметром 10 мм	т	235285,85
	Набишки пропитанные неасбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки		
509-0050	ЛП-31, диаметром 4-5 мм	т	221611,10
509-0051	ЛП-31, диаметром 6-14 мм	т	212830,00
509-0052	ЛП-31, диаметром 16-22 мм	т	189913,07
509-0053	ЛП-31, диаметром 25-50 мм	т	186937,77
	Набишки пропитанные неасбестовые, диагонального плетения, квадратные, марки		
509-0054	ЛП-31, диаметром 8 мм	т	224639,40
509-0055	ЛП-31, диаметром 10 мм	т	202773,01
	Группа: Наконечники для кабелей и проводов		
509-0457	Наконечники алюминиевые для опрессовки многопроволочных проводов сечением 95-120 мм ²	100 шт.	1144,50
509-0040	Наконечники кабельные алюминиевые	100 шт.	3233,54
	Наконечники кабельные алюминиевые		
509-1505	ТА 16-8-4,5	100 шт.	1211,24
509-1506	ТА 25-8-7	100 шт.	1344,99
509-1507	ТА 35-10-8	100 шт.	1614,63
509-1508	ТА 50-10-9	100 шт.	2107,90
509-1509	ТА 70-10-12	100 шт.	2509,15
509-1510	ТА 95-12-13	100 шт.	2789,49
509-1511	ТА 120-12-14	100 шт.	3650,84
509-1512	ТА 150-12-17	100 шт.	4667,34
509-1513	ТА 185-16-19	100 шт.	5674,21
509-1514	ТА 240-20-20	100 шт.	6570,87
	Наконечники кабельные медно-алюминиевые		
509-1758	TAM-16	100 шт.	1455,38
509-1759	TAM-25	100 шт.	1634,16
509-1760	TAM-35	100 шт.	2244,96
509-1761	TAM-50	100 шт.	1996,01
509-1762	TAM-70	100 шт.	2347,26
509-1763	TAM-95	100 шт.	3127,65
509-1764	TAM-120	100 шт.	3607,53
509-1765	TAM-150	100 шт.	4463,18
509-1766	TAM-185	100 шт.	5132,26
509-1767	TAM-240	100 шт.	6203,15
	Наконечники кабельные		
509-0038	для электротехнических установок	100 шт.	6706,76
509-0056	П2-5-4Д-МУЗ	100 шт.	551,05
509-0057	П6-4Д-МУЗ	100 шт.	1533,31
509-0058	П10-6Д-МУЗ	100 шт.	1602,86
509-0059	П16-6Д-МУЗ	100 шт.	2334,74
509-0112	латунные сечением жилы 2,5 мм ² , диаметр 10 мм, длиной 25 мм	100 шт.	560,68
509-0116	медные сечением жилы 16 мм ² , длиной 42 мм, диаметр 12 мм	100 шт.	1514,05
509-0114	медные сечением жилы 6 мм ² , длиной 42 мм	100 шт.	231,12
509-0118	медные сечением жилы 35 мм ² , длиной 42 мм	100 шт.	1255,11
509-0043	медные ТМ-4	100 шт.	332,77
509-1472	медные ТМ-6	100 шт.	324,21
509-1473	медные ТМ-10	100 шт.	706,20
509-1474	медные ТМ-16	100 шт.	785,38
509-1577	медные ТМ-25	100 шт.	1068,93
509-1578	медные ТМ-35	100 шт.	1729,12
509-1579	медные ТМ-50	100 шт.	2141,07
509-1580	медные ТМ-70	100 шт.	2418,20
509-1581	медные ТМ-95	100 шт.	4669,48
509-1582	медные ТМ-120	100 шт.	6931,46
509-1583	медные ТМ-150	100 шт.	10043,02
509-1584	медные ТМ-185	100 шт.	11395,50
509-1585	медные ТМ-240	100 шт.	20431,65
509-1586	медные луженные ТМЛ-4	100 шт.	391,62
509-1587	медные луженные ТМЛ-6	100 шт.	474,01
509-1588	медные луженные ТМЛ-10	100 шт.	938,39
509-1589	медные луженные ТМЛ-16	100 шт.	1158,81
509-1590	медные луженные ТМЛ-25	100 шт.	1463,76
509-1591	медные луженные ТМЛ-35	100 шт.	2289,80
509-1592	медные луженные ТМЛ-50	100 шт.	2805,54
509-1593	медные луженные ТМЛ-70	100 шт.	3234,61
509-1594	медные луженные ТМЛ-95	100 шт.	6048,71
509-1595	медные луженные ТМЛ-120	100 шт.	8650,95
509-1596	медные луженные ТМЛ-150	100 шт.	13626,45
509-1597	медные луженные ТМЛ-185	100 шт.	15691,55
509-1598	медные луженные ТМЛ-240	100 шт.	26218,21

509-0041	медные для электротехнических установок	100 шт.	10107,22
509-0042	медные соединительные	100 шт.	929,83
	Группа: Ниппель		
509-0096	Ниппель диаметром 42 мм	кг	736,16
509-0097	Ниппель диаметром 57 мм	кг	1002,34
	Группа: Материалы для пайки		
509-0126	Жир паяльный	кг	150,28
509-0154	Медь для присадки	кг	454,16
509-0039	Паста паяльная ПБК-26М	кг	3171,00
509-0061	Паста паяльная ПМКН-40	кг	2102,54
509-0084	Припой	кг	399,59
509-0062	Припой ЛОК	кг	832,27
	Группа: Патроны		
509-8001	Патроны потолочные	шт.	18,98
509-8205	Патроны резьбовые для электроламп накаливания, подвесные, тип Е27Ф-003, пластмассовые	10 шт.	114,28
509-8206	Патроны резьбовые для электроламп накаливания, подвесные, тип Е40К-401 "Голиаф", фарфоровые	10 шт.	536,50
	Группа: Пленки		
509-0122	Алюминированная пленка	кг	180,03
509-0068	Обертка защитная на полиэтиленовой основе «Полилен-0»	м2	106,15
509-0069	Пленка оберточная ПЭКОМ толщиной 0,6 мм	м2	86,63
509-0071	Пленка оберточная гидроизоляционная ПДС, толщиной 0,55 мм	м2	94,48
	Группа: Подвесы		
509-0072	Подвес металлический кабелей связи П-40	т	66510,20
509-0159	Подвес тросовой	шт.	79,54
509-1065	Подвес треугольный окрашенный	шт.	420,79
509-1066	Подвес треугольный оцинкованный	шт.	694,73
509-0073	Подвесы	100 шт.	7283,47
509-0142	Подвесы скользящего и концевого крепления	100 шт.	7630,77
509-0166	Серьга	шт.	53,22
509-0236	Серьга разогнутая (КС-095)	шт.	83,03
509-0237	Серьга СР-4,5 075	шт.	57,52
509-1719	Серьга СРС-7-16	шт.	64,81
	Группа: Прочие изделия		
509-2630	Анкер высоких нагрузок Hilti HSL-3 M24/60	шт.	841,29
509-2631	Капсула с клеевым составом Hilti HVU-TZ M20	шт.	104,01
509-2627	Дозаторы Hilti MD	шт.	1542,99
509-1421	База марки В401L, 2-х проводная для серии Leonardo	10 шт.	841,66
509-1422	Базовое основание марки В401L, база 2-х проводная со встроенным изолятором на 24 В	10 шт.	5160,29
509-0140	Бандаж коммутационный	100 шт.	56,71
509-1407	Бандаж дистанционный марки SO 79.5	100 шт.	47782,99
509-0074	Блок компенсатора (КС-041)	шт.	708,49
509-0075	Блок компенсатора (КС-041-1)	шт.	1778,13
509-0076	Блочно-полиспастный компенсатор КБП-3-30	шт.	1362,66
509-0201	Болт крюковой 107	шт.	75,00
509-1250	Блок контроля шлейфа, марка БК-01Л	шт.	216,01
509-0209	Валики применяемые в арматуре контактной сети (КС-084)	шт.	157,57
509-0211	Ввертыш заземления (КС-151)	шт.	23,51
509-0210	Вилка (деталь анкеровки контактного провода) (КС-123)	шт.	359,00
509-0403	Вкладыш вилочного когша 068	100 шт.	4487,58
509-0404	Вкладыш вилочного когша (КС-068-1)	100 шт.	9269,41
509-0401	Вкладыш седловой (КС-067)	100 шт.	4908,09
509-0402	Вкладыш седловой 067-1	100 шт.	4828,91
509-0077	Держатель без цшк (тип Д 3/4-40) (КС-024)	шт.	236,91
509-0078	Держатель без цшк (тип Д 1-40) (КС-026)	шт.	273,24
509-0079	Держатель с цшк (тип Д 3/4-80) (КС-023)	шт.	280,99
509-0082	Держатель с цшк (тип Д 1-80) (КС-025)	шт.	273,35
509-0405	Держатель проводов опорного изолятора 057-1	шт.	438,52
509-0406	Держатель проводов опорного изолятора (с вкладышем) (КС-057-2)	шт.	569,36
509-0212	Деталь сочленения фиксаторных изоляторов (КС-128)	шт.	217,78
509-0216	Замок (КС-078)	100 шт.	769,33
509-0217	Замок 078-1	100 шт.	1031,37
509-1436	Извещатель акустический разбития стекла "DG-50 BU"	10 шт.	7596,47
509-1912	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой СТЕКЛО-2	10 шт.	5367,55
509-1913	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой СТЕКЛО-3	10 шт.	6258,54
509-1914	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой АРФА (ИО-329-3)	10 шт.	7429,97
509-1915	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-7	10 шт.	11041,22
509-1916	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-9	10 шт.	9840,15
509-1917	Извещатель охранный для закрытых помещений, комбинированный СОКОЛ-2 (ИО 414-1)	10 шт.	15501,52
509-1918	Извещатель охранный для закрытых помещений, комбинированный СОКОЛ-3 (ИО 414-3)	10 шт.	16457,46
509-1919	Извещатель охранный для закрытых помещений, совмещенный СОВА-2 исп.А	10 шт.	12103,73
509-1920	Извещатель охранный для закрытых помещений, совмещенный СОВА-2 исп.Б	10 шт.	11472,65
509-1921	Извещатель охранный для закрытых помещений ГРАНЬ-2М (ИО 312-2)	шт.	5612,26
509-1922	Извещатель охранный для закрытых помещений, радиоволновой АРГУС-2	шт.	975,17
509-1923	Извещатель охранный для закрытых помещений, радиоволновой АРГУС-3	шт.	759,60
509-7387	Программатор адресных пожарных извещателей "Аврора-2П"	шт.	2140,67
509-1413	Извещатель низкопрофильный дымовой оптико-электронный марки ИП 212-58, серии "ЕСО1003"	шт.	401,77
509-1415	Извещатель адресный пожарный дымовой ИП212-60А «Leonardo-O», без базы	10 шт.	9246,83
509-1416	Извещатель адресный пожарный тепловой интеллектуальный ИП101-24А-А1R максимально-дифференциальный «Leonardo-T»,	10 шт.	9009,61
509-7388	Извещатель адресный пожарный комбинированный ИП-212/101-3А "Leonardo-OT", без базы	10 шт.	12237,81

509-1260	Извещатель ультразвуковой объемный, марка ЭХО-5	шт.	1165,87
509-1417	Извещатель ИП 212-73 дымовый оптико-электронный "ПРОФИ-0", без базы	10 шт.	8819,80
509-1418	Извещатель ИП101-31-A1R тепловой максимально-дифференциальный "ПРОФИ-Т", без базы	10 шт.	5152,16
509-1419	Извещатель ИП101-32-B тепловой максимальный на 78°C "ПРОФИ-Т8", без базы	10 шт.	5094,70
509-1420	Извещатель ИП212/101-4-A1R комбинированный (дым/тепло) "ПРОФИ-0Т", без базы	10 шт.	5714,55
509-1433	Извещатель вибрационный "Imrad"	10 шт.	7739,42
509-1434	Извещатель инфракрасный "Bravo-201"	10 шт.	7054,51
509-1440	Извещатель магнитоконтактный поверхностный, марка 4939SN-WH	10 шт.	10796,30
509-1435	Извещатель пассивный инфракрасный, потолочный "BV-501"	10 шт.	9239,34
509-1437	Извещатель охранный объемный WF 3020 всепогодный (IP65)	шт.	17589,37
509-1439	Извещатель охранный инфракрасный 998MX	10 шт.	19026,10
509-1251	Извещатель охранный поверхностный, звуковой, тип "Свирель"	шт.	847,60
509-1982	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВИРЕЛЬ 12В/60мА	шт.	282,90
509-1983	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВИРЕЛЬ-2 исп.00 6-15В/600мА	шт.	783,02
509-1984	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВИРЕЛЬ-2 исп.01 6-15В/300мА	шт.	562,35
509-1985	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВИРЕЛЬ-2 исп.02 24В/300мА	шт.	810,84
509-1986	Оповещатель охранно-пожарный звуковой и световой, тип СВИРЕЛЬ-2 исп.03 12В/35мА	шт.	665,43
509-1426	Оповещатель динамический звуковой 12/24В марка ЕМА12/24ВR(W), красный (белый)	10 шт.	8114,13
509-1786	Оповещатель звуковой ГРОМ-12	10 шт.	2131,98
509-1787	Оповещатель звуковой АС-10 (ООПЗ-12)	шт.	165,33
509-1788	Оповещатель звуковой АС-22 (ООПЗ-220)	шт.	165,42
509-1821	Оповещатель световой МАЯК-12С	10 шт.	630,55
509-1822	Оповещатель световой МАЯК-220С	10 шт.	956,05
509-1823	Оповещатель световой МОЛНИЯ-12(24)	шт.	155,44
509-1824	Оповещатель световой МОЛНИЯ-220	шт.	208,28
509-1825	Оповещатель световой МОЛНИЯ-220 РИП	шт.	476,34
509-1924	Оповещатель комбинированный светозвуковой БИЯ-С1	шт.	556,58
509-1925	Оповещатель комбинированный светозвуковой БИЯ-С2	шт.	560,72
509-1926	Оповещатель комбинированный светозвуковой БИЯ-С3	шт.	603,01
509-1927	Оповещатель комбинированный светозвуковой ОКТАВА-12В исп.1	10 шт.	1927,07
509-1928	Оповещатель комбинированный светозвуковой МОЛНИЯ-12-З	10 шт.	2738,02
509-1929	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 12К	10 шт.	3341,93
509-1930	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 12КП	10 шт.	2339,13
509-1931	Оповещатель комбинированный светозвуковой БЛИК-3С-12В	10 шт.	3377,46
509-1427	Оповещатель комбинированный полнофункциональный марка ЕМА24FSSR(W), цвет красный (белый)	10 шт.	15449,09
509-1428	Оповещатель стробоскопический марка ЕМА24RS2R(A) световой фильтр, цвет красный (желтый)	10 шт.	12580,63
509-1429	Оповещатель динамический цокольный марка DBS1224В4W	10 шт.	9178,67
509-1449	Блок речевого оповещения (БРО) "ОРФЕУ"	шт.	3797,74
509-1991	Прибор приемно-контрольный "Нота" вариант 1.00, контроль 1 шлейфа, без блока реле	шт.	2497,62
509-1992	Прибор приемно-контрольный "Нота" вариант 1.01, контроль 1 шлейфа, с блоком реле	шт.	3145,34
509-1993	Прибор приемно-контрольный "Нота-2" вариант 1.00, контроль 2 шлейфов, без блока реле	шт.	2495,44
509-1994	Прибор приемно-контрольный "Нота-2" вариант 1.01, контроль 2 шлейфов, с блоком реле	шт.	3324,92
509-1995	Прибор приемно-контрольный "Нота-4" вариант 1.00, контроль 4 шлейфов, без блока реле	шт.	2707,49
509-1996	Прибор приемно-контрольный "Нота-4" вариант 1.01, контроль 4 шлейфов, с блоком реле	шт.	3548,73
509-1987	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20	шт.	3914,34
509-1988	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20П исп.1	шт.	3173,44
509-1989	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20П SMD	шт.	2867,79
509-1990	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20М	шт.	3594,57
509-1252	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2М	шт.	35140,53
509-1937	Пульт управления 5804WATCH 4-х кнопочный, совмещен с хронографом TIMEX	10 шт.	23891,07
509-1430	База ELPBR(W) для серии ЕМА низкопрофильная (IP44), цвет красный (белый)	10 шт.	893,77
509-1431	База ESBRR(W) для серии ЕМА высокопрофильная (IP55), красный (белый)	10 шт.	983,87
509-1432	База ESBRS, под заказ для серии ЕМА высокопрофильная, IP66 красный (белый)	10 шт.	1970,94
509-1424	Ретранслятор инфракрасный ИКР без шланга	шт.	2326,62
509-1423	Модуль адресный марки АМ-99 на 99 извещателей	шт.	2834,56
509-1438	Модуль всепогодный передающий WFT 100 для извещателей (IP66)	шт.	10246,86
509-1248	Коммутатор КМ-100	шт.	1743,05
509-8261	Ограничитель перенапряжения ОПС1(В)	шт.	6573,29
509-8440	Ограничитель перенапряжения Т1+2 1Р 15кА 255В 7, тип 1+2	шт.	7545,06
509-8441	Ограничитель перенапряжения Т2 1Р 40кА 275В, тип 2	шт.	2117,75
509-8442	Ограничитель перенапряжения Т1 1Р 25кА 255В, тип 1	шт.	8197,12
509-8443	Ограничитель перенапряжения Т1 1Р+N 50кА 255В, тип 1	шт.	13312,74
509-8444	Ограничитель перенапряжения Т1 1Р+N 100кА 255В, тип 1	шт.	15745,63
509-8445	Ограничитель перенапряжения Т1 3Р 25кА 255В TS, тип 1	шт.	160285,68
509-8262	Ограничитель напряжения до 1 кВ	шт.	348,04
509-1071	Канат ПВХ	кг	480,37
509-2902	Кант ПВХ	кг	470,94
509-0224	Клемма заземления 124	шт.	694,57
509-0225	Клемма заземления в комплекте с кликовой шайбой	шт.	1068,10
509-0083	Клин оцинкованный малый (КС-038-1)	100 шт.	14331,58
509-0085	Клин оцинкованный большой (КС-038-2)	100 шт.	16572,16
509-0086	Клин болтовой (КС-038-3)	100 шт.	55635,72
509-0223	Компенсатор пружинный (КС-135)	шт.	815,95
509-0087	Кошк. выключный под серпук 006	шт.	582,37
509-0088	Кошк. выключный под пестик 007	шт.	585,40
509-0450	Кошк. для медных проводов (КС-063)	100 шт.	2996,00
509-0451	Кошк. для медных проводов 10 мм (КС-063)	100 шт.	9163,48
509-0452	Кошк. для медных проводов 25-35 мм (КС-063)	100 шт.	12869,96
509-1074	Кошк. полимерный	1000 шт.	51013,44

509-0226	Кош стальнх проводов (КС-063-1)	100 шт.	1088,19
509-0089	Крюк	шт.	103,95
509-2652	Маркер перманентный чернй, ширина линии 0,3 мм	10 шт.	194,21
509-1425	Метки самоклеющиеся для нумерации баз ADD-TAG	100 шт.	496,94
509-0229	Накладка предохранительная 126	шт.	401,34
509-0230	Накладка кронштейна КФД 081	шт.	568,28
509-1247	Наконечник для стержня стальной, диаметром 17,2 мм фирмы Galmar	шт.	276,51
509-0245	Ограничитель двойной (КС-152)	шт.	1375,80
509-0246	Ограничитель одинарный (КС-153)	шт.	1209,11
509-1014	Ограничитель подъема дополнительных фиксаторов окрашенный	шт.	861,31
509-1015	Ограничитель подъема дополнительных фиксаторов оцинкованный	шт.	1423,84
509-0156	Оконцеватели маркировочные	100 шт.	746,82
509-1064	Оконцеватель медных проводов (гильза 70-13)	шт.	140,62
509-0158	Плакат по ТБ	100 шт.	42478,41
509-1069	Планка Z-образная окрашенная	шт.	410,79
509-1070	Планка Z-образная оцинкованная	шт.	658,85
509-0231	Планка соединительная 082	шт.	160,45
509-0232	Планка соединительная оцинкованная (КС-082)	шт.	325,70
509-0090	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт.	418,48
509-0235	Пестик двойной (КС-096)	шт.	120,80
509-0233	Пестик с нарезкой 3/4 076	шт.	129,48
509-0234	Пестик с нарезкой 1 (КС-077)	шт.	146,09
509-2888	Протектор защитный спиральный ПЭС-13,3-31	шт.	199,11
509-2889	Протектор защитный спиральный ПЭС-15,2-11	шт.	107,52
509-2890	Протектор защитный спиральный ПЭС-15,2-13	шт.	111,74
509-2891	Протектор защитный спиральный ПЭС-16,8-31	шт.	113,78
509-2892	Протектор защитный спиральный ПЭС-17,1-11	шт.	276,74
509-2893	Протектор защитный спиральный ПЭС-18,8-31	шт.	237,90
509-1471	Резисторы постоянные неперелочные, марка МЛТ-0,25-6,8КОМ	100 шт.	46,01
509-0244	Распорка 125-1	шт.	381,17
509-0164	Распорки	шт.	111,56
509-0091	Седло двойное под серьгу 010	шт.	351,00
509-2658	Седло двойное под серьгу 010-1, УКС 00629-01	шт.	549,39
509-0092	Седло двойное под пестик 011	шт.	372,16
509-2659	Седло двойное под пестик 011-1, УКС 00631-01	шт.	498,37
509-0093	Седло одинарное под серьгу 008	шт.	308,44
509-2656	Седло одинарное под серьгу 008-1, УКС 00625-01	шт.	412,40
509-0094	Седло одинарное под пестик 009	шт.	297,35
509-2657	Седло одинарное под пестик 009-1, УКС-00627-01	шт.	405,65
509-0169	Соединители перегородок	100 шт.	1359,72
509-2650	Соединитель восьмиканальный модульный (вилка) RJ-45	шт.	20,70
509-0454	Соединитель медных проводов (СОМ) 062-1	шт.	564,35
509-0456	Соединитель алюминиевых проводов (СОА) 062-2	шт.	424,99
509-0455	Соединитель алюминиевых и сталеалюминиевых проводов (СОАС) 062-3	шт.	628,31
509-2900	Стяжка кабельная (бандаж) 3,6x200 мм	100 шт.	40,17
509-2651	Стяжка нейлоновая неоткрывающаяся 3,6x250 мм	100 шт.	104,77
509-1245	Стержень стальной диаметром 17 мм, с электрохимическим медным покрытием толщиной 0,25 мм	м	586,80
509-0144	Столбик замерный железобетонный СЭК	шт.	1687,85
509-0189	Столбик замерный металлический из угловой стали весом 5 кг	шт.	39,31
509-0105	Сшивки сыромятные	кг	153,10
509-1067	Траверса для поперечно-несущих тросов окрашенная	шт.	4618,62
509-1068	Траверса для поперечно-несущих тросов оцинкованная	шт.	7961,59
509-0095	Шайба клыкковая 044	шт.	306,70
509-0098	Шайба шптовая 045	шт.	616,23
509-0101	Шайба шптовая 072	шт.	309,23
509-0284	Штифт держателя (КС-060)	100 шт.	8104,18
	Шпилька анкерная Hilti		
509-2632	HAS-TZ M20x170/40	шт.	646,68
	Звонок		
509-1287	беспроводной марки AG305A Космос	10 шт.	1490,51
509-1288	беспроводной марки AG306A Космос	10 шт.	1136,34
509-1289	беспроводной марки AG510B Космос	10 шт.	1598,05
509-1290	беспроводной марки AG512C Космос	10 шт.	1613,56
509-1291	беспроводной марки AG513C Космос	10 шт.	1852,92
509-1292	беспроводной марки DOLPHIN Космос	10 шт.	2252,14
509-1293	беспроводной марки E-111	10 шт.	3445,08
509-1294	беспроводной марки E-112	10 шт.	3401,74
509-1295	беспроводной марки E-113	10 шт.	3401,53
509-1254	электрический с кнопкой	10 шт.	1308,59
509-1296	электрический марки ЭГ-1	10 шт.	6216,81
509-4578	электронный без кнопки, трель, серии "Сверчок", марка СВ-002	10 шт.	1394,11
509-4579	электронный без кнопки, трель с регулятором, серии "Сверчок", марка СВ-003	10 шт.	1524,63
509-4580	электронный без кнопки 2-х тоновый с регулятором громкости серии "Сверчок", марка СВ-004	10 шт.	2788,21
	Громкоговоритель		
509-2135	врезной 1 Вт АРТ-01А	шт.	281,99
509-2136	врезной 3 Вт АРТ-03А	шт.	318,92
509-2137	потолочный 3 Вт MS-03	шт.	438,92
509-2138	потолочный 5 Вт MS-05	шт.	473,68
509-2139	потолочный 15 Вт MS-15	шт.	1556,19

509-2140	потолочный 30 Вт MS-30	шт.	2208,36
509-2141	настенный 3 Вт SWS-03	шт.	878,84
509-2142	настенный 3 Вт с attenuатором SWS-03A	шт.	978,98
509-2143	настенный 10 Вт SWS-10	шт.	1018,58
509-2144	настенный 10 Вт с attenuатором SWS-10A	шт.	1085,14
509-2145	рупорный 20 Вт (алюминий) HS-20	шт.	1434,51
509-2146	рупорный 30 Вт (алюминий) HS-30	шт.	1594,72
509-2147	рупорный 50 Вт (алюминий) HS-50	шт.	1941,61
509-2148	рупорный 30 Вт (пластик) HS-30RT	шт.	1819,36
509-2149	рупорный 40 Вт (пластик) HS-40RT	шт.	1893,96
	Извещатель охранный контактный		
509-1901	ИО-102-2 (СМК-1)	100 шт.	2279,10
509-1902	ИО-102-4 (СМК-4)	100 шт.	4442,64
509-1903	ИО-102-5	100 шт.	5310,41
509-1904	ИО-102-6 (СМК-6)	100 шт.	6650,05
509-1905	ИО-102-11 (СМК-3)	100 шт.	2732,78
509-1906	ИО-102-14 (СМК-14)	100 шт.	2006,25
509-1907	ИО-102-15/1	100 шт.	4609,56
509-1908	ИО-102-16/2	100 шт.	2068,31
509-1909	ИО-102-20 (А2П/Б2П) поверхностный	100 шт.	10677,53
509-1910	ОКНО-5	100 шт.	54691,98
509-1911	КУКЛА-Л	100 шт.	44417,84
	Извещатель пожарный дымовой		
509-3774	ДИП-3М1	10 шт.	4738,59
509-3775	ДИП-3М3	10 шт.	4876,11
509-3776	ДИП-3МА	10 шт.	7742,18
509-1270	ДИП-3 СВ	10 шт.	4731,91
509-3777	ДИП-3СР	10 шт.	3372,59
509-3778	ДИП-5А1	10 шт.	3761,07
509-6802	ИП-212-7М1А опτικο-электронный адресно-аналоговый (ДИПА)	10 шт.	6965,86
509-1271	ИПА-1	10 шт.	10819,40
509-7240	ИП 212-112	10 шт.	3082,66
509-7241	ИП 212-141	10 шт.	1949,29
509-7242	ИП 212-141 для подвешенного потолка	10 шт.	2294,23
509-7243	ИП 212-141М	10 шт.	2149,84
509-7244	ИП 212-142	10 шт.	2723,97
509-7246	ИП 212-189 "Дозорный"	10 шт.	2294,23
509-7247	ИП 212-189А	10 шт.	3010,47
509-7248	ИП 212-27 СИ	10 шт.	2078,79
509-3779	ДИП-32МА	10 шт.	9866,80
509-3780	ДИП-34А	10 шт.	12987,27
509-7250	ИП 212-34АВТ (ДИП-34АВТ)	10 шт.	7215,03
509-7251	ИП 212-34ПА (ДИП-34ПА)	10 шт.	11196,13
509-7252	ИП 212-39/1	10 шт.	2796,17
509-3781	ДИП-40А	10 шт.	7420,16
509-3796	ДИП-41М ЧС-02	10 шт.	2799,60
509-1876	ИП 212-41М (ДИП-41М)	10 шт.	2990,98
509-3794	ДИП-43	10 шт.	8199,42
509-1874	ИП 212-43М (ДИП-43М)	10 шт.	5328,76
509-3795	ДИП-43МК	10 шт.	9035,98
509-1878	ИП 212-44 (ДИП-44)	10 шт.	6740,59
509-3797	ДИП-44А	10 шт.	9552,81
509-3798	ДИП-44СВ	10 шт.	6289,09
509-1879	ДИП-44 с МС-01	10 шт.	8310,89
509-1880	ДИП-44 с МС-02	10 шт.	8823,11
509-3801	ДИП-45А	10 шт.	12359,29
509-3802	ДИП-45 "Марко"	10 шт.	2867,21
509-1882	ИП 212-45	10 шт.	3494,06
509-1885	ИП-212-46	10 шт.	3206,43
509-3810	ИП-212-47 "Агат"	10 шт.	8450,38
509-3803	ДИП-49АМ	10 шт.	6510,25
509-1875	ИП-212-50М (ДИП-50М)	10 шт.	4995,28
509-7253	ИП 212-50М2	10 шт.	4028,09
509-7254	ИП 212-52 СИ	10 шт.	2723,97
509-1883	ДИП-53	10 шт.	7912,72
509-3782	ДИП-53 с МС-03	10 шт.	8770,11
509-3783	ДИП-53 с МС-04	10 шт.	8652,07
509-3784	ДИП-54Н. Н1	10 шт.	7364,01
509-3785	ДИП-54Р. Р1	10 шт.	6434,63
509-1884	ДИП-54Т	10 шт.	5838,57
509-3786	ДИП-54Т-7,5	10 шт.	5223,33
509-3787	ДИП-54Т-30	10 шт.	4470,43
509-3788	ДИП-54Т-ХХ	10 шт.	5117,91
509-3789	ДИП-54-ХХ	10 шт.	5608,37
509-3790	ДИП-55С	10 шт.	6603,08
509-3791	ДИП-58	10 шт.	3946,72
509-7255	ИП 212-63 "Данко"	10 шт.	2508,53
509-7256	ИП 212-63М "Данко-2"	10 шт.	2751,47
509-3792	ДИП-66 "Партнер"	10 шт.	2529,16

509-3811	ИП-212-69/1	10 шт.	3398,95
509-3812	ИП-212-71/1 "Астра-421П"	10 шт.	4605,65
509-3813	ИП-212-78 "Аврора ДН"	10 шт.	4995,28
509-7384	ИП-212-79 "Аврора-ДА"	10 шт.	9490,92
509-3814	ИП-101-78-А1 "Аврора ТН"	10 шт.	4497,94
509-7385	ИП-101-79-А1 "Аврора-ТА"	10 шт.	8185,66
509-7386	ИП-212/101-79-А1 "Аврора-ДТА"	10 шт.	10238,09
509-3793	ДИП-83	10 шт.	2782,42
509-7257	ИП 212-83СМ	10 шт.	2723,97
509-7258	ИП 212-90 "Один дома 2"	10 шт.	3584,60
509-3815	ИП 212/101-2	10 шт.	6324,61
509-3799	ДИП-У (ИП 212-26)	10 шт.	4389,07
509-3800	ДИП-И (ИП 212-67, ИП 212-70)	10 шт.	4669,83
509-7222	ДИП-ИЗ (ИП 212-85)	10 шт.	3040,49
509-3804	ИП-212-4С	10 шт.	4823,39
509-3805	ИП-212-4СБ	10 шт.	5565,98
509-3806	ИП-212-3СМ	10 шт.	2931,39
509-3807	ИП-212-3СУ	10 шт.	2931,39
509-7259	ИП 212-3СУМ	10 шт.	2740,01
509-3808	ИП-212-07СИ	10 шт.	5902,89
509-3809	ИП-212-18СИ	10 шт.	3542,19
509-3816	УС-01	10 шт.	2833,98
509-3817	ИПД-3.2	10 шт.	3542,19
509-3818	ИПД-3.4	10 шт.	4974,65
509-3819	ИПД-3.10	10 шт.	2529,16
509-1886	ИДПЛ-1	10 шт.	107360,20
509-3820	ИПДЛ	10 шт.	34828,32
509-3821	ИПДЛ-52	10 шт.	97005,22
509-7383	ИПДЛ-52СМ (ИП 212-52СМ)	10 шт.	101856,10
509-1887	ПУЛЬСАР 1-01С	10 шт.	45582,11
509-1888	ПУЛЬСАР 2-012С	10 шт.	131473,70
509-3823	СПЭК-2210 (ИП 212-62)	10 шт.	180853,55
509-3822	Артон-ДЛ	10 шт.	35976,58
	Извещатель пожарный тепловой		
509-1889	ИП-101-1А	10 шт.	820,16
509-1414	максимально-дифференциальный марки ИП1 01-23 серии "ЕСО1005"	10 шт.	3266,50
509-1890	ИП-103-5/1 ИБ	10 шт.	321,11
509-1891	ИП-103-3-А2-1М	10 шт.	283,34
509-1892	ИП 103-7	10 шт.	173,34
509-1893	ИП 103-7/1	10 шт.	274,35
509-1894	ИП 103-7/2	10 шт.	581,33
509-1895	ИП 103-7/3	10 шт.	677,42
509-1896	ИП-103-4/1 (МАК-1), исп.01	10 шт.	383,27
509-1897	ИП-103-4/1ИБ (МАК-1ИБ)	10 шт.	420,51
	Извещатель пожарный ручной		
509-1898	ИПР-3СУ	10 шт.	1667,38
509-1899	ИПР-535	10 шт.	7027,76
509-1900	взрывозащищенный ИПР-И	10 шт.	1577,93
	Трубы гибкие гофрированные двустенные "ДКС" диаметром		
509-6409	50 мм	10 м	831,52
509-6410	63 мм	10 м	983,82
509-6411	75 мм	10 м	1228,48
509-5784	90 мм	10 м	1526,43
509-5785	110 мм	10 м	1776,25
	Трубы гибкие гофрированные из ПВХ "ДКС" диаметром		
509-6412	20 мм	10 м	87,99
509-6413	25 мм	10 м	154,02
509-6414	32 мм	10 м	220,02
509-6415	50 мм	10 м	400,86
	Трубы гладкие жесткие из ПВХ "ДКС" диаметром		
509-5786	63 мм	10 м	1316,72
	Группа: Скобы		
509-0102	Скобы	10 шт.	156,24
509-0103	Скобы и накладки для крепления кабеля	10 шт.	95,98
509-3909	Скоба, такежная прижимная ПТС 50х95 мм	шт.	3850,17
509-3907	Скоба Г-образная для оперативных ответительных зажимов SL 30, SL 36, марки PSS 923	100 шт.	65250,74
509-3908	Скоба П-образная для оперативных ответительных зажимов SL 30, SL 36, марки PSS 924 (ENSTO)	100 шт.	91196,10
	Скоба		
509-0453	для проводов 061	100 шт.	11513,20
509-0238	(КС-161)	шт.	26,95
509-1519	У1078	100 шт.	1967,73
509-0109	К-142	100 шт.	1108,52
509-1712	К-144	100 шт.	1306,47
509-1713	К-145	100 шт.	1376,02
509-1703	К-146П	100 шт.	5102,83
509-1704	К-147П	100 шт.	5366,05
509-1705	К-148П	100 шт.	5863,60
509-1706	К 729	100 шт.	1366,39
509-1707	К 730	100 шт.	1362,11

509-1708	К 731	100 шт.	1539,73
509-1709	К 732	100 шт.	1385,65
509-0239	крепления троса (КС-162)	шт.	32,49
509-1720	концевая диаметром 46 мм	шт.	1159,14
509-1721	концевая диаметром 40 мм	шт.	953,89
509-1722	концевая диаметром 25 мм	шт.	303,94
509-0107	накладная	100 шт.	3088,20
509-0108	накладная К-145У2	100 шт.	2935,32
509-1768	СК-7-1А	шт.	82,61
509-2853	СК-12-1А	шт.	161,58
509-2854	СК-16-1А	шт.	210,24
509-2855	СК-18-1	шт.	201,76
509-2856	СК-21-1А	шт.	343,57
509-1769	трехлапчатая СКТ-7-1	шт.	58,38
509-1770	трехлапчатая СКТ-12-1	шт.	112,84
	Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром		
509-1671	8 мм	100 шт.	180,83
509-1672	10 мм	100 шт.	212,93
509-1673	12 мм	100 шт.	247,17
509-1674	14 мм	100 шт.	279,27
509-1675	16 мм	100 шт.	329,56
509-1676	20 мм	100 шт.	500,76
509-1677	22 мм	100 шт.	429,07
509-1678	26 мм	100 шт.	448,33
509-1679	32 мм	100 шт.	743,65
509-1680	38 мм	100 шт.	815,34
	Скобы		
509-0104	двухлапковые	10 шт.	95,96
509-0106	СО-14	100 шт.	131,18
509-0110	СО-10	100 шт.	228,55
509-0111	СО-22	100 шт.	628,73
509-0113	СД	10 шт.	77,75
509-0115	СБ-10	10 шт.	54,90
509-1784	металлические	кг	20,52
509-1785	металлические СМ 73/12	кг	282,54
509-1936	металлические для монтажа	кг	27,61
509-0117	металлические для крепления проводов	10 шт.	88,11
509-0119	монтажные СО-6-УЗ	10 шт.	67,60
509-1792	скрепляющие и для подвеса	кг	20,53
509-0879	такелажные СА(СБ,Р) 32	шт.	75,81
509-0880	такелажные СА(СБ,Р) 50	шт.	119,38
509-0881	такелажные СА(СБ,Р) 63	шт.	155,89
509-3905	ходовые	кг	27,85
509-3906	ходовые	шт.	251,55
	Группа: Стержни фиксаторов		
	Стержни фиксаторов сочлененных		
509-1003	анкерных окрашенные	шт.	582,20
509-1007	анкерных оцинкованные	шт.	805,30
509-1002	обратных окрашенные	шт.	963,46
509-1006	обратных оцинкованные	шт.	1343,81
509-1001	прямых окрашенные	шт.	492,95
509-1005	прямых оцинкованные	шт.	731,06
509-1004	ромбовидных окрашенные	шт.	917,24
509-1008	ромбовидных оцинкованные	шт.	1629,56
	Группа: Стойки фиксаторов		
	Стойка сочлененного		
509-0120	обратного фиксатора окрашенная (КС-118)	шт.	987,88
509-0121	обратного фиксатора оцинкованная (КС-118)	шт.	1085,60
509-0123	прямого фиксатора окрашенная члунная (КС-117)	шт.	706,18
509-0124	прямого фиксатора оцинкованная (КС-117)	шт.	740,60
	Группа: Струна		
509-1010	Струна двукзвельевая длиной 1600 мм	шт.	53,13
509-1009	Струна длиной 300 мм	шт.	17,47
509-1012	Струна жесткая окрашенная	компл.	271,42
509-1013	Струна жесткая оцинкованная	компл.	268,62
509-1011	Струна косая	шт.	56,07
	Группа: Трос		
509-8108	Трос	м	62,43
509-8109	Трос	т	47139,48
509-0801	Трос стальной	м	62,43
509-6469	Трос из нержавеющей стали диаметром 4 мм	10 м	514,89
509-8110	Трос прозоащитный	т	56090,65
	Группа: Узлы		
509-0125	Анкер тросовый	100 шт.	9329,80
509-2660	Узел крепления поддерживающих струн к фиксаторам, УКС 01929	компл.	3875,61
509-2661	Узел крепления страховочной струны, УКС 01932	компл.	989,05
509-2662	Узел крепления жестких распорок к фиксаторам, УКС 01931	компл.	1932,84
509-2665	Узел крепления УК-У-01	шт.	322,27
	Узел анкерки ЛЗЗ.41.0222		

509-2654	окраш енный	ш т.	651,92
509-2655	оцинкованный	ш т.	1029,49
	Узел анкеровки троса ЛЭЗ.41.0122		
509-1054	окраш енный	ш т.	622,27
509-1055	оцинкованный	ш т.	1069,21
	Узел крепления жестких распорок ЛЭЗ.40.0122		
509-1058	окраш енный	ш т.	202,32
509-1059	оцинкованный	ш т.	293,31
	Узел крепления		
509-2666	КГ-12-3	ш т.	262,62
509-2667	КГ-21-3	ш т.	448,99
509-2668	КГП-7-3	ш т.	271,68
509-2669	КГП-7-5	ш т.	457,72
509-2670	КГП-9/12-3	ш т.	188,62
509-2671	КГП-16-3	ш т.	181,17
509-2672	КГП-21-3	ш т.	316,45
	Узел крепления фиксатора		
509-1060	окраш енный	ш т.	215,33
509-1061	оцинкованный	ш т.	329,08
	Узел компенсированной анкеровки совмещ енной		
509-1052	окраш енный	ш т.	1388,65
509-1053	оцинкованный	ш т.	2035,96
	Узел фиксации несущего троса		
509-1056	окраш енный	ш т.	166,14
509-1057	оцинкованный	ш т.	229,14
	Узел крепления экрана		
509-2673	УКЭ-1Б	ш т.	2011,71
509-2674	УКЭ-6Б	ш т.	281,15
	Группа: Ушки		
	Ушко		
509-1772	двухлапчатое У2-7-16	ш т.	197,14
509-0127	двухлапчатое У2-12-16	ш т.	504,30
509-0128	двухлапчатое 013	ш т.	136,99
509-0129	однолапчатое 012	ш т.	110,75
509-1771	однолапчатое У1-7-16	ш т.	114,80
509-0130	однолапчатое У1-12-16	ш т.	361,99
509-0131	неразрезное (тип УФН 3/4) (КС-016)	ш т.	78,06
509-0132	неразрезное (тип УФН 1) (КС-017)	ш т.	87,00
509-0133	неразрезное (тип УФН 1 1/2) (КС-018)	ш т.	134,77
509-0134	фиксаторное разрезное (тип УФР 3/4) (КС-014)	ш т.	91,71
509-0135	фиксаторное разрезное (тип УФР 1) (КС-015)	ш т.	129,41
509-0136	фиксаторное двойное 1 1/2 (КС-019)	ш т.	183,09
509-0137	ш арнирное (тип УШО) 021	ш т.	102,13
509-0138	ш арнирное (тип УШД) 022	ш т.	125,34
509-0247	ш арнирное для консольных и фиксаторных стоек (КС-136)	ш т.	290,42
	Группа: Фиксаторы		
	Фиксатор		
509-0285	дополнительный 109 окраш енный	ш т.	258,90
509-0286	дополнительный 109 оцинкованный	ш т.	307,13
509-0287	дополнительный с разрезным цш ком окраш енный (КС-109)	ш т.	248,42
509-0288	дополнительный с разрезным цш ком оцинкованный (КС-109)	ш т.	263,06
509-1036	типа УОФ окраш енные	ш т.	2560,45
509-1037	типа УОФ оцинкованные	ш т.	3766,96
509-1038	разделяющий окраш енный	ш т.	586,31
509-1039	разделяющий оцинкованный	ш т.	1022,33
509-1040	стрелочный ФПС окраш енный	ш т.	1528,02
509-1041	стрелочный ФПС оцинкованный	ш т.	2121,39
	Группа: Хомцы		
	Хомцт		
509-1044	для анкеровки троса окраш енный	ш т.	552,31
509-1045	для анкеровки троса оцинкованный	ш т.	942,54
509-1042	для подвешивания троса окраш енный	ш т.	487,14
509-1043	для подвешивания троса оцинкованный	ш т.	586,25
509-1046	крепления нижнего фиксирующего троса окраш енный	ш т.	1195,54
509-1047	крепления нижнего фиксирующего троса оцинкованный	ш т.	1774,24
509-1520	крепления к столбовой опоре диаметром 150-400 мм, Х-03002	ш т.	30,74
	Группа: Шпонки гидроизоляционны е		
	Шпонка гидроизоляционная резиновая, марка		
509-2633	ДВ-170/12,5	м	432,17
509-2634	ДВ-220/25	м	592,58
509-2635	ДВ-270/25	м	708,44
	Группа: Штанги		
	Штанга		
509-0258	двойное цш ко-двойное цш ко длиной 500 мм окраш енная (КС-173)	ш т.	305,54
509-0259	двойное цш ко-двойное цш ко длиной 500 мм оцинкованная (КС-173)	ш т.	490,72
509-0248	нарезка-цш ко длиной 600 мм окраш енная (КС-168)	ш т.	259,42
509-0249	нарезка-цш ко длиной 600 мм оцинкованная (КС-168)	ш т.	272,83
509-6166	пестик-двойное цш ко длиной 1000 мм окраш енная (КС-175)	ш т.	613,83
509-0263	пестик-двойное цш ко (длиной 1000) мм 175 оцинкованная	ш т.	499,38

509-0254	пестик-нарезка длиной 1000 мм окрашенная (КС-171)	шт.	311,10
509-0255	пестик-нарезка длиной 1000 мм оцинкованная (КС-171)	шт.	390,23
509-0256	пестик-цш ко (длиной 1000 мм) 172 окрашенная	шт.	379,26
509-0257	пестик-цш ко (длиной 1000 мм) 172 оцинкованная	шт.	391,58
509-0260	цш ко-двойное цш ко длиной 1500 мм окрашенная (КС-174)	шт.	432,15
509-0261	цш ко-двойное цш ко (длиной 1500 мм) 174 оцинкованная	шт.	607,31
509-0250	цш ко-цш ко длиной 300 мм окрашенная (КС-169)	шт.	167,41
509-0251	цш ко-цш ко длиной 300 мм оцинкованная (КС-169)	шт.	230,21
509-0252	цш ко-цш ко длиной 600 мм окрашенная (КС-170)	шт.	292,51
509-0253	цш ко-цш ко длиной 600 мм оцинкованная (КС-170)	шт.	311,00
509-0264	цш ко кованное-нарезка длиной 600 мм окрашенная (КС-176)	шт.	144,76
509-0265	цш ко кованное-нарезка длиной 600 мм оцинкованная (КС-176)	шт.	415,78
509-0266	цш ко кованное-нарезка длиной 2000 мм окрашенная (КС-177)	шт.	386,68
509-0267	цш ко кованное-нарезка (длиной 2000 мм) 177 оцинкованная	шт.	675,07
509-0268	цш ко кованное-пестик длиной 1000 мм окрашенная (КС-178)	шт.	145,74
509-0269	цш ко кованное-пестик длиной 1000 мм оцинкованная (КС-178)	шт.	520,95
509-0270	сочлененная пестик-нарезка длиной 750 мм окрашенная (КС-179)	шт.	520,29
509-0271	сочлененная пестик-нарезка длиной 750 мм оцинкованная (КС-179)	шт.	515,80
509-0274	сочлененная пестик-нарезка длиной 1600 мм окрашенная (КС-181)	шт.	598,68
509-0275	сочлененная пестик-нарезка длиной 1600 мм оцинкованная (КС-181)	шт.	667,08
509-0276	сочлененная пестик-нарезка длиной 2000 мм окрашенная (КС-182)	шт.	675,38
509-0277	сочлененная пестик-нарезка длиной 2000 мм оцинкованная (КС-182)	шт.	790,75
509-0272	сочлененная пестик-цш ко (длиной 1600 мм) 180 окрашенная	шт.	576,66
509-0273	сочлененная пестик-цш ко (длиной 1600 мм) 180 оцинкованная	шт.	660,34
509-0282	двойная для грузов окрашенная (КС-106)	шт.	2019,59
509-0283	двойная для грузов оцинкованная (КС-106)	шт.	1535,43
509-1048	двойная для грузов тип I окрашенная	шт.	972,52
509-1049	двойная для грузов тип I оцинкованная	шт.	822,37
509-1050	двойная для грузов тип II окрашенная	шт.	1186,83
509-1051	двойная для грузов тип II оцинкованная	шт.	1016,48
509-0278	одинарная для грузов окрашенная (КС-105)	шт.	823,91
509-0279	одинарная для грузов оцинкованная (КС-105)	шт.	954,57
509-0280	одинарная для грузов окрашенная (КС-105-1)	шт.	474,51
509-0281	одинарная для грузов оцинкованная (КС-105-1)	шт.	609,80
Подраздел: Аппаратура электрическая низковольтная			
Группа: Блоки и распределители			
Блоки полупроводниковые			
509-0139	БПР11-12 УХЛ3 I-пост.	шт.	3177,63
509-0190	БПР11-13 УХЛ3 I-пост.	шт.	3013,52
509-0191	БПР11-14 УХЛ3 I-пост.	шт.	3513,07
509-0192	БПР11-52 УХЛ3 I-перем.	шт.	2716,10
509-0193	БПР11-53 УХЛ3 I-перем.	шт.	2334,47
509-0194	БПР11-54 УХЛ3 I-перем.	шт.	2912,24
509-0195	БПР11-58 УХЛ3 I-перем.	шт.	2921,27
509-0196	БПР11-59 УХЛ3 I-перем.	шт.	2621,43
509-0197	БПР11-81 УХЛ3 I-перем.	шт.	3226,84
Блок управления освещением (для ВРУ) схема			
509-1793	2.2.2	шт.	758,70
509-1794	2.2.3	шт.	515,96
509-1795	2.2.4	шт.	722,21
509-1796	2.2.5	шт.	479,64
509-1797	2.2.6	шт.	802,79
Распределители максимального тока			
509-0141	РМТ1 У3 I-перем.	шт.	2244,43
509-0145	РМТ3 У3 I-пост.	шт.	2182,31
Группа: Выключатели			
509-0146	Выключатели ВК-11-1930	шт.	112,29
509-1500	Педаля электрическая ПЭ-1М У3	шт.	6392,94
Выключатели автоматические			
509-0147	АК-25-211-00 OM5 I-25A	шт.	819,34
509-0149	АК-25-311-00 OM5 I-25A	шт.	1079,69
509-0150	АС-25-211-000 M5 I-25A	шт.	809,18
509-0151	АС-25-311-000 M5 I-25A	шт.	1127,05
509-2161	АП50Б 2МТ У3 I-16A	шт.	374,47
509-2162	АП50Б 2МТ У3 I-25A	шт.	374,47
509-2163	АП50Б 2МТ У3 I-40A	шт.	528,90
509-2164	АП50Б 2МТ У3 I-50A	шт.	528,90
509-0152	АП50Б 2МТ У3 I-63A	шт.	603,60
509-0153	АП50Б 2М У3 I-63A	шт.	348,53
509-1475	АП50Б 3МТ У3 I-16A	шт.	497,31
509-1476	АП50Б 3МТ У3 I-25A	шт.	497,31
509-1477	АП50Б 3МТ У3 I-40A	шт.	743,99
509-1478	АП50Б 3МТ У3 I-50A	шт.	743,99
509-0155	АП50Б 3МТ У3 I-63A	шт.	647,80
509-0157	АП50Б 3М У3 I-63A	шт.	474,38
509-1257	АП50 2МТ 16A	шт.	344,34
509-1258	АП50 2МТ 40A	шт.	373,26
509-1259	АП50 3МТ 1.6A	шт.	915,29
509-1297	АП50 3МТ 10A	шт.	688,13

509-1298	АП50 3МТ 16А	ш т.	679,40
509-1299	АП50 3МТ 25А	ш т.	542,97
509-1400	АП50 3МТ 40А	ш т.	1027,11
509-1401	АП50 3МТ 50А	ш т.	1027,11
509-0160	АК50 2МГ УЗ I-50А	ш т.	957,77
509-0163	АК50 2М УЗ I-50А	ш т.	908,83
509-0165	АК50 400-2М УЗ I-50А	ш т.	940,07
509-0170	АК50 2 УЗ I-50А	ш т.	891,68
509-0171	АК50 3МГ УЗ I-50А	ш т.	1061,00
509-0172	АК50 3М УЗ I-50А	ш т.	1030,52
509-0173	АК50-400-3М УЗ I-50А	ш т.	600,27
509-0174	АК50-3 УЗ I-50А	ш т.	1060,92
509-0176	АК50 Б-2МГ ОМЗ I-50А	ш т.	587,32
509-0177	АК50 Б-2М ОМЗ I-50А	ш т.	174,57
509-0178	АК50 Б-400-2М ОМЗ I-50А	ш т.	178,65
509-2124	АК50 Б-3МГ ОМЗ I-16А	ш т.	1504,36
509-2125	АК50 Б-3МГ ОМЗ I-25А	ш т.	1525,06
509-2126	АК50 Б-3МГ ОМЗ I-40А	ш т.	1534,80
509-0179	АК50 Б-3МГ ОМЗ I-50А	ш т.	1097,88
509-0180	АК50 Б-3М ОМЗ I-50А	ш т.	338,55
509-0182	АК50 Б-400-3М ОМЗ I-50А	ш т.	207,00
509-0183	АК50 КБ-1МГ УХЛ I-50А	ш т.	689,80
509-0184	АК50 КБ-1М УХЛ I-50А	ш т.	633,61
509-0185	АК50 КБ-2МГ УХЛ I-50А	ш т.	926,44
509-0186	АК50 КБ-2М УХЛ I-50А	ш т.	959,81
509-0187	АК50 КБ-400-2М УХЛ I-50А	ш т.	965,44
509-0188	АК50 КБ-3МГ УХЛ I-50А	ш т.	1087,58
509-0198	АК50 КБ-3М УХЛ I-50А	ш т.	963,96
509-0199	АК50 КБ-400-3М УХЛ I-50А	ш т.	937,64
509-0200	АК63-1МГ УЗ I-63А	ш т.	370,76
509-0289	АК63-1М УЗ I-63А	ш т.	353,70
509-0290	АК63-2МГ УЗ I-63А	ш т.	490,23
509-0291	АК63-2М УЗ I-63А	ш т.	556,23
509-0292	АК63-3МГ УЗ I-63А	ш т.	938,37
509-0293	АК63-3М УЗ I-63А	ш т.	501,40
509-2127	АЕ1 031-1 УХЛ,2 УХЛ I-16А	ш т.	59,11
509-0294	АЕ1 031-1 УХЛ,2 УХЛ I-25А	ш т.	109,70
509-0295	АЕ2023-100-00 УЗ I-16А	ш т.	277,33
509-2128	АЕ2043-100-00 УЗ I-25А	ш т.	526,92
509-2129	АЕ2043-100-00 УЗ I-40А	ш т.	529,07
509-2130	АЕ2043-100-00 УЗ I-50А	ш т.	546,96
509-0296	АЕ2043-100-00 УЗ I-63А	ш т.	375,58
509-0297	АЕ2043-106-00 УЗ I-63А	ш т.	372,60
509-2131	АЕ2043М-100-00 УЗ I-16А	ш т.	495,88
509-2132	АЕ2043М-100-00 УЗ I-25А	ш т.	527,39
509-2133	АЕ2043М-100-00 УЗ I-40А	ш т.	530,81
509-2134	АЕ2043М-100-00 УЗ I-50А	ш т.	553,39
509-0298	АЕ2044-100-00 УЗ I-63А	ш т.	386,51
509-2165	АЕ2046-100-00 УЗ I-16А	ш т.	674,90
509-2166	АЕ2046-100-00 УЗ I-25А	ш т.	674,90
509-2167	АЕ2046-100-00 УЗ I-40А	ш т.	674,90
509-2168	АЕ2046-100-00 УЗ I-50А	ш т.	674,90
509-2169	АЕ2046-100-00 УЗ I-63А	ш т.	674,90
509-2170	АЕ2046-10Р-00 УЗ I-16А	ш т.	780,31
509-2171	АЕ2046-10Р-00 УЗ I-25А	ш т.	780,31
509-2172	АЕ2046-10Р-00 УЗ I-40А	ш т.	780,31
509-2173	АЕ2046-10Р-00 УЗ I-50А	ш т.	780,31
509-2174	АЕ2046-10Р-00 УЗ I-63А	ш т.	780,31
509-2175	АЕ2046М-100-00 УЗ I-16А	ш т.	324,69
509-2176	АЕ2046М-100-00 УЗ I-25А	ш т.	324,69
509-2177	АЕ2046М-100-00 УЗ I-40А	ш т.	479,67
509-2178	АЕ2046М-100-00 УЗ I-50А	ш т.	476,34
509-2179	АЕ2046М-100-00 УЗ I-63А	ш т.	451,60
509-2180	АЕ2046М-10Р-00 УЗ I-16А	ш т.	549,93
509-2181	АЕ2046М-10Р-00 УЗ I-25А	ш т.	543,86
509-2182	АЕ2046М-10Р-00 УЗ I-40А	ш т.	518,75
509-2183	АЕ2046М-10Р-00 УЗ I-50А	ш т.	752,85
509-2184	АЕ2046М-10Р-00 УЗ I-63А	ш т.	752,85
509-0299	АЕ2049-100-00 УЗ I-63А	ш т.	419,93
509-2185	АЕ2053М-100-00 УЗ I-80А	ш т.	854,67
509-0300	АЕ2043М-100-00 УЗ I-63А	ш т.	466,64
509-2186	АЕ2044-100-00 УЗ I-16А	ш т.	196,77
509-2187	АЕ2044-100-00 УЗ I-25А	ш т.	201,95
509-2188	АЕ2044-100-00 УЗ I-40А	ш т.	197,58
509-2189	АЕ2044-100-00 УЗ I-50А	ш т.	222,87
509-0301	АЕ2053М-100-00 УЗ I-100А	ш т.	575,72
509-2190	АЕ2053ММ-100-00 УЗ I-80А	ш т.	652,86
509-2191	АЕ2053ММ-100-00 УЗ I-100А	ш т.	681,73
509-2192	АЕ2056М-100-00 УЗ I-80А	ш т.	685,84

509-2193	AE2056M-100-00 УЗ I-100A	шт.	680,36
509-2194	AE2056MM-100-00 УЗ I-80A	шт.	613,04
509-2195	AE2056MM-100-00 УЗ I-100A	шт.	716,19
509-2196	AE2056M-10P-00 УЗ I-80A	шт.	746,41
509-2197	AE2056M-10P-00 УЗ I-100A	шт.	708,10
509-0302	AE2062-100-00 УЗ I-160A	шт.	336,43
509-0303	AE2063-100-00 УЗ I-160A	шт.	1276,30
509-0304	AE2333-110-T3 I-25A	шт.	630,05
509-0305	с электромагнитным расцепителем A3711Б I-160A	шт.	2058,40
509-0306	с электромагнитным расцепителем A3712Б I-160A	шт.	2398,76
509-0307	с электромагнитным расцепителем A3721Б I-250A	шт.	4339,29
509-0308	с электромагнитным расцепителем A3722Б I-250A	шт.	4124,34
509-0309	с электромагнитным расцепителем A3731Б I-400A	шт.	6602,38
509-0310	с электромагнитным расцепителем A3732Б I-400A	шт.	6717,59
509-0311	с электромагнитным расцепителем A3741Б I-630A	шт.	7030,97
509-0312	с электромагнитным расцепителем A3742Б I-630A	шт.	7482,83
509-1479	с тепловым и электромагнитным расцепителем A3716Ф I-100A	шт.	5237,19
509-1480	с тепловым и электромагнитным расцепителем A3716Ф I-160A	шт.	5309,63
509-0313	A3771У I-160A	шт.	1998,48
509-0314	без расцепителей A3772У I-160A	шт.	2237,65
509-0315	A3721У I-250A	шт.	2472,42
509-0316	без расцепителей A3722У I-250A	шт.	2690,17
509-0317	A3731У I-400A	шт.	4655,00
509-0318	без расцепителей A3732У I-400A	шт.	5710,07
509-0319	A3741У I-630A	шт.	6846,60
509-0320	A3742У I-630A	шт.	7399,92
509-0321	A3791У-05 I-630A	шт.	5750,30
509-0322	A3792У-05 I-630A	шт.	6668,15
509-0323	BA14-26-20 УХЛ4 I-32A	шт.	73,55
509-0324	BA16-25-140010-20 УХЛ4 I-25A	шт.	67,63
509-0325	BA51-25-34-001000УХЛ3,УХЛ2 I-25A	шт.	422,81
509-0326	BA51-31-840010P-00УХЛ3 I-100A	шт.	1019,45
509-0327	BA51-31-340010P-00УХЛ3 I-100A	шт.	1485,16
509-0328	BA51-31-340010P-00УХЛ3 I-100A	шт.	1487,23
509-0329	BA51-33-3400100-00УХЛ3 I-160A	шт.	2291,06
509-0330	BA51-35-84-0010-20 I-250A	шт.	2671,40
509-0331	BA51-35-34-0010-20 I-250A	шт.	2981,42
509-2198	BA51-39-34-0010-20 I-320A	шт.	9034,82
509-2199	BA51-39-34-0010-20 I-400A	шт.	9329,44
509-2200	BA51-39-34-0010-20 I-500A	шт.	9612,17
509-0332	BA51-39-84-0010-20 I-630A	шт.	7967,42
509-0333	BA51-39-34-0010-20 I-630A	шт.	10077,59
509-0334	BA52-39-84-0010-20 I-630A	шт.	8637,75
509-0335	BA52-39-34-0010-20 I-630A	шт.	10121,11
509-2201	BA52-41-32-00100 I-630A	шт.	23008,65
509-2202	BA52-41-32-00100 I-1000A	шт.	30611,35
509-0336	BA53-41-8X-0010-20 I-1000A	шт.	35666,95
509-2203	BA53-41-3X-0010-20 I-250A	шт.	30859,21
509-2204	BA53-41-3X-0010-20 I-400A	шт.	30221,04
509-2205	BA53-41-3X-0010-20 I-630A	шт.	31211,76
509-0337	BA53-41-3X-0010-20 I-1000A	шт.	34811,69
509-0338	BA55-41-8X-0010-20 I-1000A	шт.	27677,20
509-0339	BA55-41-3X-0010-20 I-1000A	шт.	33197,73
509-0340	BA56-41-8X-0010-20 I-1000A	шт.	24693,60
509-0341	BA56-41-3X-0010-20 I-1000A	шт.	25315,44
509-2210	BA57-31-33-0010 I-100A	шт.	1230,16
509-2211	BA57-35-34-0010 I-63A	шт.	1864,28
509-2212	BA57-35-34-0010 I-80A	шт.	1819,96
509-2213	BA57-35-34-0010 I-100A	шт.	1825,13
509-2214	BA57-35-34-0010 I-160A	шт.	2008,40
509-2215	BA57-35-34-0010 I-250A	шт.	2315,42
509-2216	BA57Ф35-34-0010 I-63A	шт.	1557,24
509-2217	BA57Ф35-34-0010 I-80A	шт.	1562,86
509-2218	BA57Ф35-34-0010 I-100A	шт.	1575,34
509-2219	BA57Ф35-34-0010 I-160A	шт.	1864,76
509-2220	BA57Ф35-34-0010 I-250A	шт.	1974,01
509-2221	BA57-39-34-0010 I-250A	шт.	7818,65
509-2222	BA57-39-34-0010 I-400A	шт.	7428,31
509-2223	BA57-39-34-0010 I-630A	шт.	7919,16
509-1469	BA04-36 40-250A	шт.	2212,66
509-2224	BA04-36 I-100A	шт.	3057,03
509-2225	BA04-36 I-160A	шт.	2906,73
509-2226	BA04-36 I-250A	шт.	3243,54
509-0342	без расцепителя A3717Б I-160A	шт.	1932,38
509-0343	без расцепителя A3718Б I-160A	шт.	2166,55
509-0344	без расцепителя A3727Б I-250A	шт.	2184,39
509-0345	без расцепителя A3728Б I-250A	шт.	2540,54
509-0346	без расцепителя A3737С I-400A	шт.	4354,40
509-0347	без расцепителя A3738С I-400A	шт.	5355,35

509-0348	без расцепителя А3747С I-630А	шт.	6421,77
509-0349	без расцепителя А3748С I-630А	шт.	8218,30
509-0350	без расцепителя А3717Ф I-160А	шт.	987,66
509-0351	без расцепителя А3718Ф I-160А	шт.	1168,39
509-0352	без расцепителя А3727Ф I-250А	шт.	1240,19
509-0353	без расцепителя А3728Ф I-250А	шт.	1408,78
509-0354	без расцепителя А3787С I-630А	шт.	13318,90
509-0355	без расцепителя А3798С I-630А	шт.	14409,51
509-0356	без расцепителя А3787СР I-400А	шт.	2246,32
509-0357	без расцепителя А3788СР I-400А	шт.	2496,87
509-0358	без расцепителя А3797СР I-630А	шт.	5356,51
509-0359	без расцепителя А3798СР I-630А	шт.	6082,94
509-0360	без расцепителя А3727СМ I-225А	шт.	2474,60
509-0361	без расцепителя А3728СМ I-225А	шт.	2770,04
509-0362	без расцепителя А3727СК I-150А	шт.	2987,84
509-0363	без расцепителя А3728СК I-150А	шт.	3376,00
509-0364	без расцепителя А3737М I-225А	шт.	3814,52
509-0365	без расцепителя А3738М I-225А	шт.	4728,70
509-0366	без расцепителя А3747М I-225А	шт.	5722,23
509-0367	без расцепителя А3748М I-225А	шт.	6829,46
509-0368	без расцепителя А3797СМ I-630А	шт.	6257,14
509-0369	без расцепителя А3798СМ I-630А	шт.	8046,18
509-0370	без расцепителя А3777П I-160А	шт.	1688,82
509-0371	без расцепителя А3778П I-160А	шт.	1950,06
509-0372	без расцепителя А3717П I-160А	шт.	1698,80
509-0373	без расцепителя А3718П I-160А	шт.	1904,08
509-0374	без расцепителя А3727П I-250А	шт.	2165,20
509-0375	без расцепителя А3728П I-250А	шт.	2485,83
509-0376	без расцепителя А3737П I-400А	шт.	4567,30
509-0377	без расцепителя А3738П I-400А	шт.	5164,28
509-0378	без расцепителя А3747П I-630А	шт.	6491,62
509-0379	без расцепителя А3748П I-630А	шт.	8184,85
509-0380	без расцепителя А3787П I-250А	шт.	2355,09
509-0381	без расцепителя А3788П I-250А	шт.	2645,18
509-0382	без расцепителя А3787П I-630А	шт.	5205,40
509-0383	без расцепителя А3798П I-630А	шт.	6406,53
509-0384	ВА53-43-8Х0010-20 I-1600А	шт.	46218,25
509-0385	ВА53-43-3Х0010-20 I-1600А	шт.	48858,43
509-0386	ВА55-43-8Х0010-20 I-1600А	шт.	47205,19
509-0387	ВА55-43-3Х0010-20 I-1600А	шт.	51338,66
509-0388	ВА56-43-8Х0010-20 I-1600А	шт.	37861,77
509-0389	ВА56-43-3Х0010-20 I-1600А	шт.	42160,01
509-0390	с полупроводниковым расцепителем А3724СР I-250А	шт.	3614,43
509-0391	с полупроводниковым расцепителем А3733СР I-400А	шт.	5424,25
509-0392	с полупроводниковым расцепителем А3734СР I-400А	шт.	6563,53
509-0393	с полупроводниковым расцепителем А3743СР I-630А	шт.	6629,06
509-0394	с полупроводниковым расцепителем А3744СР I-630А	шт.	8251,63
509-0395	с тепловым и электромагнитным расцепителями А3795Н I-630А	шт.	13164,09
509-0396	с тепловым и электромагнитным расцепителями А3796Н I-630А	шт.	14793,12
509-0397	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3713БР I-160А	шт.	1832,19
509-0398	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3714БР I-160А	шт.	1982,38
509-0399	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3723БР I-250А	шт.	2475,58
509-0400	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3724БР I-250А	шт.	3329,71
509-0459	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3733БР I-400А	шт.	5435,77
509-0460	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3734БР I-400А	шт.	6243,06
509-0461	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3743БР I-630А	шт.	6833,37
509-0462	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3744БР I-630А	шт.	8311,96
509-0463	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3713М I-225А	шт.	2442,71
509-0464	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3714М I-225А	шт.	2841,49
509-0465	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3723К I-150А	шт.	3563,28
509-0466	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3724К I-150А	шт.	3883,57
509-0467	с электромагнитным расцепителем А3711Ф I-160А	шт.	1073,35
509-0468	с электромагнитным расцепителем А3712Ф I-160А	шт.	1348,47
509-0469	с электромагнитным расцепителем А3721Ф I-250А	шт.	1366,63
509-0470	с электромагнитным расцепителем А3722Ф I-250А	шт.	1594,08
509-0471	с электромагнитным расцепителем А3731Ф I-630А	шт.	3352,90
509-0472	с электромагнитным расцепителем А3732Ф I-630А	шт.	4255,63
509-0473	с электромагнитным расцепителем А3791Б I-630А	шт.	5338,26
509-0474	с электромагнитным расцепителем А3792Б I-630А	шт.	6104,66
509-0475	с электромагнитным расцепителем А3771БР I-160А	шт.	1831,16
509-0476	с электромагнитным расцепителем А3772БР I-160А	шт.	2063,48
509-0477	с электромагнитным расцепителем А3781БР I-250А	шт.	2462,35
509-0478	с электромагнитным расцепителем А3782БР I-250А	шт.	5285,10
509-0479	с электромагнитным расцепителем А3791БР I-630А	шт.	5234,56
509-0480	с электромагнитным расцепителем А3792БР I-630А	шт.	6177,39
509-0481	с электромагнитным расцепителем А3771М I-225А	шт.	2075,13
509-0482	с электромагнитным расцепителем А3772М I-225А	шт.	2252,74
509-0483	с электромагнитным расцепителем А3721М I-225А	шт.	2491,61
509-0484	с электромагнитным расцепителем А3722М I-225А	шт.	2429,77

509-0485	с электромагнитным расцепителем А3771К I-150А	шт.	2009,10
509-0486	с электромагнитным расцепителем А3772К I-150А	шт.	2402,88
509-0487	с электромагнитным расцепителем А3721К I-150А	шт.	3072,51
509-0488	с электромагнитным расцепителем А3722К I-150А	шт.	3449,98
509-0489	с электромагнитным расцепителем А3731М I-225А	шт.	4037,45
509-0490	с электромагнитным расцепителем А3732М I-225А	шт.	4985,48
509-0491	с электромагнитным расцепителем А3741М I-225А	шт.	5791,17
509-0492	с электромагнитным расцепителем А3742М I-225А	шт.	7266,54
509-0493	с электромагнитным расцепителем А3791М I-630А	шт.	6615,54
509-0494	с электромагнитным расцепителем А3792М I-630А	шт.	3271,81
509-0495	с электромагнитным расцепителем А3771П I-160А	шт.	1825,16
509-0496	с электромагнитным расцепителем А3772П I-160А	шт.	2047,68
509-0497	с электромагнитным расцепителем А3711П I-160А	шт.	1801,67
509-0498	с электромагнитным расцепителем А3712П I-160А	шт.	2054,95
509-0499	с электромагнитным расцепителем А3721П I-250А	шт.	2455,06
509-0500	с электромагнитным расцепителем А3722П I-250А	шт.	2438,39
509-0501	с электромагнитным расцепителем А3722ПЯ I-250А	шт.	2430,02
509-0502	с электромагнитным расцепителем А3731П I-400А	шт.	4696,99
509-0503	с электромагнитным расцепителем А3732П I-400А	шт.	5609,09
509-0504	с электромагнитным расцепителем А3741П I-630А	шт.	6694,56
509-0505	с электромагнитным расцепителем А3742П I-630А	шт.	8389,19
509-0506	с электромагнитным расцепителем А3781П I-250А	шт.	2423,15
509-0507	с электромагнитным расцепителем А3782П I-250А	шт.	2728,25
509-0508	с электромагнитным расцепителем А3791П I-630А	шт.	6709,51
509-0509	с электромагнитным расцепителем А3792П I-630А	шт.	8380,39
509-0510	с ручным приводом ВА74-40-23.18.1.1 I-800А	шт.	16025,61
509-0511	с ручным приводом ВА74-40-33.28.1.1 I-800А	шт.	17812,56
509-0512	с ручным приводом ВА74-43-23.18.1.1 I-1600А	шт.	20512,75
509-0513	с ручным приводом ВА74-43-33.28.1.1 I-1600А	шт.	27717,03
509-0514	с ручным приводом ВА74-45-23.18.1.1 I-3000А	шт.	30881,23
509-0515	с ручным приводом ВА74-45-33.28.1.1 I-3000А	шт.	43226,50
509-0516	с ручным приводом ВА74-48-23.18.1.1 I-5500А	шт.	52523,05
509-0517	с ручным приводом ВА74-48-33.28.1.1 I-5500А	шт.	63997,56
509-0518	с электродвигательным приводом ВА74-48-23.18.4.1 I-5500А	шт.	58421,36
509-0519	с электродвигательным приводом ВА74-48-33.28.4.1 I-5500А	шт.	74127,97
509-0520	с электродвигательным приводом ВА74-40-23.18.4.1 I-800А	шт.	191700,43
509-0521	с электродвигательным приводом ВА74-40-33.28.4.1 I-800А	шт.	28888,41
509-0522	с электродвигательным приводом ВА74-43-23.18.4.1 I-1600А	шт.	25978,85
509-0523	с электродвигательным приводом ВА74-43-33.28.4.1 I-1600А	шт.	35288,39
509-0524	с электродвигательным приводом ВА74-45-23.18.4.1 I-3000А	шт.	37063,69
509-0525	с электродвигательным приводом ВА74-45-33.28.4.1 I-3000А	шт.	50382,36
509-2227	«IEK» ВА47-29 1Р 10А, характеристика С	шт.	46,25
509-2228	«IEK» ВА47-29 1Р 16А, характеристика С	шт.	41,62
509-2229	«IEK» ВА47-29 1Р 25А, характеристика С	шт.	39,77
509-2230	«IEK» ВА47-29 1Р 40А, характеристика С	шт.	41,62
509-2231	«IEK» ВА47-29 1Р 50А, характеристика С	шт.	45,85
509-2232	«IEK» ВА47-29 1Р 63А, характеристика С	шт.	47,22
509-2233	«IEK» ВА47-29М 1Р 16А, характеристика С	шт.	42,37
509-2234	«IEK» ВА47-29М 1Р 25А, характеристика С	шт.	42,64
509-2235	«IEK» ВА47-29 2Р 10А, характеристика С	шт.	75,84
509-2236	«IEK» ВА47-29 2Р 16А, характеристика С	шт.	74,92
509-2237	«IEK» ВА47-29 2Р 25А, характеристика С	шт.	76,31
509-2238	«IEK» ВА47-29 2Р 40А, характеристика С	шт.	87,87
509-2239	«IEK» ВА47-29 2Р 50А, характеристика С	шт.	98,69
509-2240	«IEK» ВА47-29 2Р 63А, характеристика С	шт.	102,67
509-2241	«IEK» ВА47-29 3Р 10А, характеристика С	шт.	110,99
509-2242	«IEK» ВА47-29 3Р 16А, характеристика С	шт.	124,86
509-2243	«IEK» ВА47-29 3Р 25А, характеристика С	шт.	115,58
509-2244	«IEK» ВА47-29 3Р 40А, характеристика С	шт.	115,58
509-2245	«IEK» ВА47-29 3Р 50А, характеристика С	шт.	139,26
509-2246	«IEK» ВА47-29 3Р 63А, характеристика С	шт.	147,99
509-2247	«IEK» ВА47-29 4Р 25А, характеристика С	шт.	210,20
509-2248	«IEK» ВА47-29 4Р 40А, характеристика С	шт.	199,29
509-2249	«IEK» ВА47-29 4Р 50А, характеристика С	шт.	198,74
509-2250	«IEK» ВА47-29 4Р 63А, характеристика С	шт.	200,81
509-2251	«IEK» ВА47-100 1Р 40А, характеристика С	шт.	190,12
509-2252	«IEK» ВА47-100 1Р 50А, характеристика С	шт.	194,90
509-2253	«IEK» ВА47-100 1Р 63А, характеристика С	шт.	187,65
509-2254	«IEK» ВА47-100 1Р 80А, характеристика С	шт.	188,72
509-2255	«IEK» ВА47-100 1Р 100А, характеристика С	шт.	190,60
509-2256	«IEK» ВА47-100 2Р 63А, характеристика С	шт.	383,77
509-2257	«IEK» ВА47-100 2Р 80А, характеристика С	шт.	390,89
509-2258	«IEK» ВА47-100 2Р 100А, характеристика С	шт.	385,08
509-2259	«IEK» ВА47-100 3Р 63А, характеристика С	шт.	551,26
509-2260	«IEK» ВА47-100 3Р 80А, характеристика С	шт.	569,43
509-2261	«IEK» ВА47-100 3Р 100А, характеристика С	шт.	587,28
509-2262	«IEK» ВА88-32 3Р 100А	шт.	1541,06
509-2263	«IEK» ВА88-33 3Р 160А	шт.	1713,50
509-2264	«IEK» ВА88-35 3Р 250А	шт.	2755,79

509-2265	«IEK» ВА88-37 3P 400А	шт.	5184,15
509-2266	«IEK» ВА88-40 3P 630А	шт.	8367,76
509-2267	«Legrand» серии LR 1P 6А	шт.	144,50
509-2268	«Legrand» серии LR 1P 10А	шт.	131,73
509-2269	«Legrand» серии LR 1P 16А	шт.	117,11
509-2270	«Legrand» серии LR 1P 25А	шт.	130,32
509-2271	«Legrand» серии LR 1P 32А	шт.	147,67
509-2272	«Legrand» серии LR 1P 40А	шт.	158,36
509-2273	«Legrand» серии LR 1P 50А	шт.	187,51
509-2274	«Legrand» серии LR 1P 63А	шт.	194,27
509-2275	«Legrand» серии LR 2P 6А	шт.	374,90
509-2276	«Legrand» серии LR 2P 10А	шт.	335,50
509-2277	«Legrand» серии LR 2P 16А	шт.	324,48
509-2278	«Legrand» серии LR 2P 25А	шт.	319,67
509-2279	«Legrand» серии LR 2P 32А	шт.	332,33
509-2280	«Legrand» серии LR 2P 40А	шт.	345,21
509-2281	«Legrand» серии LR 2P 50А	шт.	425,86
509-2282	«Legrand» серии LR 2P 63А	шт.	426,77
509-2283	«Legrand» серии LR 3P 6А	шт.	560,33
509-2284	«Legrand» серии LR 3P 10А	шт.	473,01
509-2285	«Legrand» серии LR 3P 16А	шт.	448,67
509-2286	«Legrand» серии LR 3P 25А	шт.	457,40
509-2287	«Legrand» серии LR 3P 32А	шт.	497,57
509-2288	«Legrand» серии LR 3P 40А	шт.	532,16
509-2289	«Legrand» серии LR 3P 50А	шт.	618,17
509-2290	«Legrand» серии LR 3P 63А	шт.	620,02
509-2291	«Legrand» серии DX-Standart 1P 6А	шт.	246,11
509-2292	«Legrand» серии DX-Standart 1P 10А	шт.	158,69
509-2293	«Legrand» серии DX-Standart 1P 16А	шт.	143,31
509-2294	«Legrand» серии DX-Standart 1P 25А	шт.	158,69
509-2295	«Legrand» серии DX-Standart 1P 32А	шт.	172,44
509-2296	«Legrand» серии DX-Standart 1P 40А	шт.	185,43
509-2297	«Legrand» серии DX-Standart 1P 50А	шт.	289,33
509-2298	«Legrand» серии DX-Standart 1P 63А	шт.	298,83
509-2299	«Legrand» серии DX-Standart 2P 6А	шт.	513,29
509-2300	«Legrand» серии DX-Standart 2P 10А	шт.	488,95
509-2301	«Legrand» серии DX-Standart 2P 16А	шт.	484,25
509-2302	«Legrand» серии DX-Standart 2P 25А	шт.	488,73
509-2303	«Legrand» серии DX-Standart 2P 32А	шт.	505,97
509-2304	«Legrand» серии DX-Standart 2P 40А	шт.	550,17
509-2305	«Legrand» серии DX-Standart 2P 50А	шт.	746,96
509-2306	«Legrand» серии DX-Standart 2P 63А	шт.	715,18
509-2307	«Legrand» серии DX-Standart 3P 6А	шт.	760,60
509-2308	«Legrand» серии DX-Standart 3P 10А	шт.	684,31
509-2309	«Legrand» серии DX-Standart 3P 16А	шт.	671,10
509-2310	«Legrand» серии DX-Standart 3P 25А	шт.	677,76
509-2311	«Legrand» серии DX-Standart 3P 32А	шт.	787,01
509-2312	«Legrand» серии DX-Standart 3P 40А	шт.	798,47
509-2313	«Legrand» серии DX-Standart 3P 50А	шт.	970,47
509-2314	«Legrand» серии DX-Standart 3P 63А	шт.	1003,65
509-0526	серии «Электрон» с ручным приводом Э06С I-1000А	шт.	58982,39
509-0527	серии «Электрон» с ручным приводом Э06В I-1000А	шт.	85116,10
509-0528	серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э06С I-1000А	шт.	36052,85
509-0529	серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э06В I-1000А	шт.	47443,20
509-0530	серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э16В I-1600А	шт.	98623,39
509-0531	серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э25С I-4000А	шт.	69383,94
509-0532	серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э25В I-2500А	шт.	173092,81
509-0533	серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э40С I-6300А	шт.	137629,19
509-0534	серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э40В I-5000А	шт.	168528,86
	Выключатели неавтоматические		
509-0535	с ручным приводом ВА74-40-20.18.1.0 I-800А	шт.	11914,24
509-0536	с ручным приводом ВА74-40-30.18.1.0 I-800А	шт.	15890,96
509-0537	с ручным приводом ВА74-43-20.18.1.0 I-1600А	шт.	14476,45
509-0538	с ручным приводом ВА74-43-30.18.1.0 I-1600А	шт.	20070,42
509-0539	с ручным приводом ВА74-45-20.18.1.0 I-3000А	шт.	24781,47
509-0540	с ручным приводом ВА74-45-30.18.1.0 I-3000А	шт.	34415,84
509-0541	с ручным приводом ВА74-48-20.18.1.0 I-5500А	шт.	42729,01
509-0542	с ручным приводом ВА74-48-30.18.1.0 I-5500А	шт.	66722,96
509-0543	с электродвигательным приводом ВА74-48-20.18.4.0 I-5500А	шт.	50736,93
509-0544	с электродвигательным приводом ВА74-48-30.18.4.0 I-5500А	шт.	67390,13
509-0545	с электродвигательным приводом ВА74-40-20.18.4.0 I-800А	шт.	16772,13
509-0546	с электродвигательным приводом ВА74-40-30.18.4.0 I-800А	шт.	18601,16
509-0547	с электродвигательным приводом ВА74-43-20.18.4.0 I-1600А	шт.	19234,87
509-0548	с электродвигательным приводом ВА74-43-30.18.4.0 I-1600А	шт.	28994,69
509-0549	с электродвигательным приводом ВА74-45-20.18.4.0 I-3000А	шт.	30718,74
509-0550	с электродвигательным приводом ВА74-45-30.18.4.0 I-3000А	шт.	39567,05
	Устройства защитного отключения		
509-1613	«IEK» УЗО ВД1-63 2P 16-40А, ток утечки 30 мА	шт.	452,87
509-1614	«IEK» УЗО ВД1-63 2P 16-40А, ток утечки 100 мА	шт.	691,36

509-1615	«IEK» УЗО ВД1-63 2Р 50А, ток утечки 30 мА	шт.	537,21
509-1616	«IEK» УЗО ВД1-63 2Р 50А, ток утечки 100 мА	шт.	627,66
509-1617	«IEK» УЗО ВД1-63 2Р 63А, ток утечки 30 мА	шт.	540,81
509-1618	«IEK» УЗО ВД1-63 2Р 63А, ток утечки 100 мА	шт.	679,59
509-1619	«IEK» УЗО ВД1-63 4Р 16-40А, ток утечки 30 мА	шт.	633,12
509-1620	«IEK» УЗО ВД1-63 4Р 16-40А, ток утечки 100 мА	шт.	926,34
509-1621	«IEK» УЗО ВД1-63 4Р 50А, ток утечки 30 мА	шт.	762,19
509-1622	«IEK» УЗО ВД1-63 4Р 50А, ток утечки 100 мА	шт.	933,98
509-1623	«IEK» УЗО ВД1-63 4Р 63А, ток утечки 30 мА	шт.	728,02
509-1624	«IEK» УЗО ВД1-63 4Р 63А, ток утечки 100 мА	шт.	948,59
509-1625	«IEK» УЗО ВД1-63 4Р 80-100А, ток утечки 30 мА	шт.	936,46
509-1626	«IEK» УЗО ВД1-63 4Р 80-100А, ток утечки 100 мА	шт.	911,78
509-1627	«Legrand» серии LR 2Р 25А, ток утечки 30 мА	шт.	2348,08
509-1628	«Legrand» серии LR 2Р 40А, ток утечки 30 мА	шт.	2516,79
509-1629	«Legrand» серии LR 2Р 63А, ток утечки 30 мА	шт.	2921,19
509-1630	«Legrand» серии LR 4Р 25А, ток утечки 30 мА	шт.	4269,65
509-1631	«Legrand» серии LR 4Р 40А, ток утечки 30 мА	шт.	4263,54
509-1632	«Legrand» серии DX 2Р 25А, ток утечки 30 мА	шт.	3354,44
509-1633	«Legrand» серии DX 2Р 25А, ток утечки 100 мА	шт.	3145,45
509-1634	«Legrand» серии DX 2Р 25А, ток утечки 300 мА	шт.	3005,74
509-1635	«Legrand» серии DX 2Р 40А, ток утечки 30 мА	шт.	3819,17
509-1636	«Legrand» серии DX 2Р 40А, ток утечки 100 мА	шт.	3297,55
509-1637	«Legrand» серии DX 2Р 40А, ток утечки 300 мА	шт.	3106,50
509-1638	«Legrand» серии DX 2Р 63А, ток утечки 30 мА	шт.	4797,06
509-1639	«Legrand» серии DX 2Р 63А, ток утечки 100 мА	шт.	4065,82
509-1640	«Legrand» серии DX 2Р 63А, ток утечки 300 мА	шт.	3662,17
509-1641	«Legrand» серии DX 4Р 25А, ток утечки 30 мА	шт.	5877,60
509-1642	«Legrand» серии DX 4Р 25А, ток утечки 100 мА	шт.	4457,21
509-1643	«Legrand» серии DX 4Р 25А, ток утечки 300 мА	шт.	3793,19
509-1644	«Legrand» серии DX 4Р 40А, ток утечки 30 мА	шт.	6280,49
509-1645	«Legrand» серии DX 4Р 40А, ток утечки 100 мА	шт.	4480,04
509-1646	«Legrand» серии DX 4Р 40А, ток утечки 300 мА	шт.	3943,49
509-1647	«Legrand» серии DX 4Р 63А, ток утечки 30 мА	шт.	7375,85
509-1648	«Legrand» серии DX 4Р 63А, ток утечки 100 мА	шт.	4669,69
509-1649	«Legrand» серии DX 4Р 63А, ток утечки 300 мА	шт.	4326,64
Группа: Выключатели и переключатели пакетные, пакетно-кнопочные и универсальные			
509-5001	Пакетные переключатели амперметровые ПП-10/СП1	шт.	158,48
Выключатели и переключатели защитные (степень защиты			
509-5026	IP30, IP56, IP67) ПВ2-16 М3 30, пластмасса	шт.	199,43
509-5027	IP30, IP56, IP67) ПВ2-16 М1 56, пластмасса	шт.	222,01
509-5028	IP30, IP56, IP67) ПВ3-16 М3 30, пластмасса	шт.	222,73
509-5029	IP30, IP56, IP67) ПВ3-16 М1 56,67, латунь	шт.	735,73
509-5030	IP30, IP56, IP67) ПВ3-16 М1 56,67, силумин	шт.	416,72
509-5031	IP30, IP56, IP67) ПВ-16/СП34 М1 56,67, силумин	шт.	438,72
509-5032	IP30, IP56, IP67) ПВ-16/СП36 М1 56, силумин	шт.	421,14
509-5033	IP30, IP56, IP67) ПП2-16/Н2 М1 56,67, латунь	шт.	1506,22
509-5034	IP30, IP56, IP67) ПП2-16/Н2 М1 56,67, силумин	шт.	704,55
509-5035	IP30, IP56, IP67) ПП2-16/Н3 М1 56,67, латунь	шт.	1525,98
509-5036	IP30, IP56, IP67) ПП2-16/Н3 М1 56,67, силумин	шт.	700,02
509-5037	IP30, IP56, IP67) ПП3-16/Н2 М1 56,67, латунь	шт.	1547,38
509-5038	IP30, IP56, IP67) ПП3-16/Н2 М1 56,67, силумин	шт.	642,45
509-5039	IP30, IP56, IP67) ПП1-16/4С М1 56, пластмасса	шт.	251,67
509-5053	IP56, IP67) ПВ2-60 М1Б 56,67 латунь	шт.	1772,66
509-5054	IP56, IP67) ПВ2-60 М1Б 56,67 силумин	шт.	777,39
509-5055	IP56, IP67) ПВ3-60 М1Б 56,67 латунь	шт.	1846,04
509-5056	IP56, IP67) ПВ3-60 М1Б 56,67 силумин	шт.	897,86
509-5057	IP56, IP67) ПП2-60/Н2 М1Б 56,67 латунь	шт.	3432,26
509-5058	IP56, IP67) ПП2-60/Н2 М1Б 56,67 силумин	шт.	1552,70
509-5059	IP56, IP67) ПП2-60/Н3 М1Б 56,67 латунь	шт.	3571,93
509-5060	IP56, IP67) ПП2-60/Н3 М1Б 56,67 силумин	шт.	1764,11
509-5061	IP56, IP67) ПП3-60/Н2 М1Б 56,67 латунь	шт.	3568,97
509-5062	IP56, IP67) ПП3-60/Н2 М1Б 56,67 силумин	шт.	1651,98
509-5063	IP56, IP67) ПП-60/СП44 М1Б 56,67 латунь	шт.	3512,01
509-5064	IP56, IP67) ПП-60/СП44 М1Б 56,67 силумин	шт.	1618,76
509-5065	IP56, IP67) ПП-60/СП46 М1Б 56,67 латунь	шт.	3118,60
509-5066	IP56, IP67) ПП-60/СП46 М1Б 56,67 силумин	шт.	1365,74
509-5067	IP56, IP67) ПВ2-100 М3Б	шт.	765,98
509-5068	IP56, IP67) ПВ2-100 М1 56,67 Б сталь	шт.	2345,81
509-5069	IP56, IP67) ПВ3-100 М3Б	шт.	864,66
509-5070	IP56, IP67) ПВ3-100 М1 56,67 Б сталь	шт.	2426,43
509-5071	IP56, IP67) ПВ-100/СП25 М3Б	шт.	997,46
509-5072	IP56, IP67) ПВ-100/СП26 М3Б	шт.	1169,84
509-5073	IP56, IP67) ПП2-100/Н2 М3Б	шт.	788,53
509-5074	IP56, IP67) ПП2-100/Н2 М1 56,67 Б сталь	шт.	4770,13
509-5075	IP56, IP67) ПП3-100/Н2 М3Б	шт.	934,36
509-5076	IP56, IP67) ПП3-100/Н2 М1 56,67 Б сталь	шт.	4937,31
509-5077	IP56, IP67) ПП-100/СП46 М1 56,67 Б сталь	шт.	4260,10
509-5078	IP56, IP67) ПП-100/СП46 М3Б	шт.	913,31
509-5079	IP56, IP67) ПВ2-250 М3	шт.	2489,86

509-5080	IP56, IP67) ПБ2-250 М1 56,67 сталь	шт.	8115,08
509-5081	IP56, IP67) ПБ3-250 М3	шт.	2924,20
509-5082	IP56, IP67) ПБ3-250 М1 56,67 сталь	шт.	9114,27
509-5083	IP56, IP67) ПП2-250/Н2 М3	шт.	3587,99
509-5084	IP56, IP67) ПП2-250/Н2 М1 56,67 сталь	шт.	10352,15
509-5085	IP56, IP67) ПП3-250/Н2 М3	шт.	4094,10
509-5086	IP56, IP67) ПП3-250/Н2 М1 56,67 сталь	шт.	13267,36
509-5087	IP56, IP67) ПБ2-400 М3	шт.	5578,59
509-5088	IP56, IP67) ПБ2-400 М1 56,67 сталь	шт.	12508,57
509-5089	IP56, IP67) ПБ3-400 М3	шт.	6489,53
509-5090	IP56, IP67) ПБ3-400 М1 56,67 сталь	шт.	15790,26
509-5091	IP56, IP67) ПП2-400/Н2 М3	шт.	7650,84
509-5092	IP56, IP67) ПП2-400/Н2М1 56,67	шт.	17739,90
509-5093	IP56, IP67) ПП3-400/Н2 М3	шт.	9629,30
509-5094	IP56, IP67) ПП3-400/Н2 М1 56,67	шт.	18429,40
Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00)			
509-5000	ПБ2-10 М3Б	шт.	82,42
509-5040	ПБ2-60 М3Б	шт.	406,65
509-5041	ПБ3-60 М3Б	шт.	495,27
509-5042	ПП2-60/Н2 М3Б	шт.	398,31
509-5043	ПП2-60/Н3 М3Б	шт.	569,29
509-5044	ПП3-60/Н2 М3Б	шт.	513,27
509-5045	ПП3-60/Н3 М3Б	шт.	802,04
509-5046	ПП-60/1С М3Б	шт.	895,38
509-5047	ПП-60/СП33 М3Б	шт.	768,86
509-5048	ПП-60/СП43 М3Б	шт.	472,04
509-5049	ПП-60/СП44 М3Б	шт.	562,92
509-5050	ПП-60/СП45 М3Б	шт.	521,19
509-5051	ПП-60/СП46 М3Б	шт.	462,24
509-5052	ПП1-60/Н4 М3Б	шт.	363,75
Выключатели и переключатели постоянного тока			
509-5150	В-45М	10 шт.	730,38
509-5151	ВН-45М	10 шт.	729,31
509-5152	2В-45	10 шт.	1480,88
509-5153	2ВН-45	10 шт.	1553,96
509-5154	3В-20	10 шт.	3756,24
509-5155	ПП-45М	10 шт.	1389,29
509-5156	ППН-45	10 шт.	1183,85
509-5157	ПН-45М-2	10 шт.	1224,62
509-5158	ППН-64	10 шт.	1482,06
509-5159	2ПП-45	10 шт.	2227,10
509-5160	2ППН-45	10 шт.	2262,62
509-5161	2ПН-20	10 шт.	2299,43
509-5162	2ППН-47	10 шт.	2319,33
509-5163	3ППН-45	10 шт.	3810,70
509-5164	3ППН-45П	10 шт.	3973,45
509-5165	П2НППН-45	10 шт.	2451,58
509-5166	П3ПН-20	10 шт.	2509,36
Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00			
509-5002	ПБ1-16 М3	шт.	181,08
509-5003	ПБ2-16 М3	шт.	177,98
509-5004	ПБ3-16 М3	шт.	195,03
509-5005	ПБ4-16 М3	шт.	199,43
509-5006	ПБ-16/СП34 М3	шт.	121,70
509-5007	ПБ-16/СП35 М3	шт.	144,30
509-5008	ПБ-16/СП36 М3	шт.	119,99
509-5009	ПБ-6/Т М3	шт.	137,28
509-5010	ПП1-16/Н2 М3	шт.	107,28
509-5011	ПП1-16/Н3 М3	шт.	117,75
509-5012	ПП2-16/Н2 М3	шт.	125,14
509-5013	ПП2-16/Н3 М3	шт.	185,09
509-5014	ПП3-16/Н2 М3	шт.	161,57
509-5015	ПП3-16/Н3 М3	шт.	201,12
509-5016	ПП3 М3	шт.	147,75
509-5017	ПП4-16 М3	шт.	176,06
509-5018	ПП-16/СП6 М3	шт.	175,64
509-5019	ПП-16/СП7 М3	шт.	208,34
509-5020	ПП-16/СП17 М3	шт.	154,53
509-5021	ПП-16/СП37 М3	шт.	137,62
509-5022	ПП-16/СП44 М3	шт.	164,96
509-5023	ПП-16/СП53 М3	шт.	135,46
509-5024	ПП-16/2С М3	шт.	158,86
509-5025	ПП1-16/4С М3	шт.	122,63
Переключатели			
509-5193	ПМГ-3-15-40 У4	10 шт.	553,40
509-5194	ПАВ-2 У3	шт.	359,06
509-5195	ПВ-2ГМ У3	шт.	1287,76
509-5196	ПВ-2М У3	шт.	1330,88
509-5197	ПВ-8 У3	шт.	927,43

509-5198	клавишные ПК12-23-2-3 УХЛ4	10 шт.	2831,76
509-5199	клавишные ПК12-23-3-3 УХЛ4	10 шт.	4152,35
509-5200	клавишные ПК12-23-4-3 УХЛ4	10 шт.	5051,90
509-5201	клавишные ПК12-23-5-3 УХЛ4	10 шт.	6440,54
509-5189	крестовые ПК12-21-801-54 УХЛ3	10 шт.	11919,05
509-5190	крестовые ПК12-21-802-54 УХЛ3	10 шт.	12103,73
509-5191	крестовые ПК12-21-821-54 УХЛ3	10 шт.	15196,57
509-5192	крестовые ПК12-21-822-54 УХЛ3	10 шт.	15325,50
509-5146	малогабаритные ПМВ	шт.	1126,46
509-5147	малогабаритные ПМВФ	шт.	1185,49
509-5148	малогабаритные ПМФ-45	шт.	1144,64
509-5149	малогабаритные ПМФ-90	шт.	1151,51
509-5183	малогабаритные ПМОВ У3	шт.	769,00
509-5184	малогабаритные ПМОВФ У3	шт.	741,79
509-5185	малогабаритные ПМОФ-45 У3	шт.	771,98
509-5186	малогабаритные ПМОФ-90 У3	шт.	737,02
509-5187	малогабаритные ПМОФ3-45 У3	шт.	780,70
509-5188	малогабаритные ПМОФ3-90 У3	шт.	758,69
509-5095	пакетные ПК3-11 К	шт.	427,53
509-5096	пакетные ПК3-14 К	шт.	470,31
509-5097	пакетные ПК3-16 К	шт.	595,11
509-5134	пакетные ПКЧ2-11	шт.	681,14
509-5135	пакетные ПКЧ2-12	шт.	661,90
509-5168	пакетные МКВ У3 (число полюсов 2)	шт.	437,20
509-5169	пакетные МКФ У3 (число полюсов 2)	шт.	434,63
509-5170	пакетные МКВФ У3 (число полюсов 2)	шт.	422,50
509-5171	пакетные МКФ3 У3 (число полюсов 2)	шт.	416,09
509-5172	пакетные МКВ У3 (число полюсов 4)	шт.	474,53
509-5173	пакетные МКФ У3 (число полюсов 4)	шт.	483,63
509-5174	пакетные МКВФ У3 (число полюсов 4)	шт.	457,67
509-5175	пакетные МКФ3 У3 (число полюсов 4)	шт.	456,13
509-5176	пакетные МКВ У3 (число полюсов 6)	шт.	524,62
509-5177	пакетные МКФ У3 (число полюсов 6)	шт.	518,84
509-5178	пакетные МКВФ У3 (число полюсов 6)	шт.	537,25
509-5179	пакетные МКФ3 У3 (число полюсов 6)	шт.	516,03
509-5180	пакетные МКВФ У3 (число полюсов 2)	шт.	480,48
509-5181	пакетные МКВФ У3 (число полюсов 4)	шт.	521,64
509-5182	пакетные МКВФ У3 (число полюсов 6)	шт.	577,76
509-5167	переменного тока 2ПП-250	10 шт.	2215,54
509-5098	универсальные УП 5311 У3	шт.	405,40
509-5099	универсальные УП 5312 У3	шт.	538,06
509-5100	универсальные УП 5313 У3	шт.	745,66
509-5101	универсальные УП 5314 У3	шт.	908,93
509-5102	универсальные УП 5315 У3	шт.	1134,36
509-5103	универсальные УП 5316 У3	шт.	1325,77
509-5104	универсальные УП 5317 У3	шт.	1623,16
509-5105	универсальные УП 5402 У2	шт.	1373,20
509-5106	универсальные УП 5404 У2	шт.	1625,73
509-5107	универсальные УП 5408 У2	шт.	1796,55
509-5108	универсальные УП 5408 У2	шт.	1916,25
509-5109	универсальные УП 5410 У2	шт.	2269,48
509-5110	универсальные УП 5412 У2	шт.	2539,54
509-5111	универсальные УП 5416 У2	шт.	2906,90
509-5112	универсальные УП 5410 2С У2	шт.	3639,87
509-5113	универсальные УП 5412 2С У2	шт.	4096,16
509-5114	универсальные УП 5111 М3,ОМ3	шт.	450,80
509-5115	универсальные УП 5112 М3,ОМ3	шт.	656,41
509-5116	универсальные УП 5113 М3,ОМ3	шт.	823,86
509-5117	универсальные УП 5114 М3,ОМ3	шт.	948,48
509-5118	универсальные УП 5402 М5,ОМ5	шт.	2114,73
509-5119	универсальные УП 5404 М5,ОМ5	шт.	2392,25
509-5120	универсальные УП 5408 М5,ОМ5	шт.	2762,18
509-5130	универсальные УП 5408 М5,ОМ5	шт.	3179,90
509-5131	универсальные УП 5410 М5,ОМ5	шт.	3455,59
509-5132	универсальные УП 5412 М5,ОМ5	шт.	4018,58
509-5133	универсальные УП 5416 М5,ОМ5	шт.	4639,65
509-5137	универсальные пакетно-клучковые ПКЧ3-11 У3А	шт.	304,80
509-5138	универсальные пакетно-клучковые ПКЧ3-12 У3А	шт.	618,05
509-5139	универсальные пакетно-клучковые ПКЧ3-14 У3А	шт.	606,03
509-5140	универсальные пакетно-клучковые ПКЧ3-16 У3А	шт.	696,62
509-5141	универсальные пакетно-клучковые ПКЧ3-38 У3А	шт.	399,50
509-5142	универсальные пакетно-клучковые ПКЧ3-54 У3А	шт.	375,75
509-5143	универсальные пакетно-клучковые ПКЧ3-58 У3А	шт.	550,27
509-5144	универсальные пакетно-клучковые ПКЧ3-154 У2А	шт.	420,64
509-5145	универсальные пакетно-клучковые ПКЧ3-64 У2МА	шт.	559,86
Группа: Кнопки и посты управления кнопочные			
Кнопки управления			
509-1501	КМЕ-4112У3, 4121У3, 4212У2, 4221У2, 4512У2, 4521У2	10 шт.	2372,94
Переключатели управления			

509-0552	ПЕ-012 УХЛ3	шт.	543,00
509-0551	ПЕ-171 УХЛ3	шт.	299,78
509-0553	ПЕ-172 УХЛ3	шт.	528,52
509-0554	ПЕ-191 У2	шт.	311,34
	Посты управления кнопочные		
509-1448	ПКЕ112-1 У3	шт.	77,14
509-0555	ПКЕ112-2 У3	шт.	112,53
509-0556	ПКЕ112-3 У3	шт.	146,98
509-1490	ПКЕ122-1М У3	шт.	81,58
509-1491	ПКЕ122-2М У3	шт.	136,76
509-1492	ПКЕ122-3М У3	шт.	181,31
509-1493	ПКЕ212-1 У3	шт.	82,35
509-0557	ПКЕ212-2 У3	шт.	130,86
509-0558	ПКЕ212-3 У3	шт.	173,31
509-1450	ПКЕ222-1 У3	шт.	70,18
509-1451	ПКЕ222-2 У3	шт.	148,52
509-1452	ПКЕ222-3 У3	шт.	199,41
509-0559	ПКЕ612-2 У3	шт.	165,81
509-0560	ПКЕ622-2 У2	шт.	165,39
509-0561	ПКЕ712-2 У3	шт.	193,83
509-0562	ПКЕ772-2 У2	шт.	193,03
509-0563	ПКТ-20 У2	шт.	175,72
509-0564	ПКТ-40 У2	шт.	338,99
509-1503	ПКТ-44 У2	шт.	630,90
509-0565	ПКТ-60 У2	шт.	400,54
509-1453	КУ-91	шт.	1844,92
509-1454	КУ-92	шт.	2546,90
509-1455	КУ-93	шт.	3063,55
509-1456	КУ123-11У3	шт.	706,83
	Панели с кожком к постам управления		
509-0566	ПКУ15-21.111-54 У2	шт.	823,08
509-0567	ПКУ15-21.121-54 У2	шт.	1118,50
509-1504	ПКУ15-21.122-54 У2	шт.	594,68
509-0568	ПКУ15-21.131-54 У2	шт.	1373,25
509-0569	ПКУ15-21.141-54 У2	шт.	1718,63
509-0570	ПКУ15-21.231-54 У2	шт.	2469,58
509-0571	ПКУ15-21.331-54 У2	шт.	3182,97
	Группа: Командоконтроллеры, командоаппараты и посты управления		
	Командоаппараты кнопочные реплицируемые		
509-6001	КА 41 4А-1 У2	шт.	7683,31
509-6002	КА 41 6А-1 У2	шт.	8906,98
509-6003	КА 41 4А-2 У2	шт.	8045,14
509-6004	КА 41 6А-2 У2	шт.	8750,60
509-6005	КА 41 4А-3 У2	шт.	8102,24
509-6006	КА 41 6А-3 У2	шт.	8908,16
509-6007	КА 42 4А-1 У2	шт.	7640,77
509-6008	КА 42 4А-5 У2	шт.	8080,31
509-6009	КА 42 4А-15 У2	шт.	7911,30
509-6010	КА 42 4А-30 У2	шт.	7826,94
509-6011	КА 42 6А-1 У2	шт.	9011,04
509-6012	КА 42 6А-5 У2	шт.	8907,47
509-6013	КА 42 6А-15 У2	шт.	9074,88
509-6014	КА 42 6А-30 У2	шт.	9177,40
509-6015	КА 40 58-2 У2	шт.	9605,19
509-6016	КА 40 44 У2	шт.	6632,78
509-6017	КА 41 68-3 У2	шт.	26328,05
509-6018	КА 41 88-3 У2	шт.	29907,66
509-6019	КА 41 48-4 У2	шт.	21120,85
509-6020	КА 41 68-4 У2	шт.	26426,39
509-6021	КА 41 88-4 У2	шт.	29626,36
509-6022	КА 42 69 У2	шт.	41483,00
509-6023	КА 42 89 У2	шт.	53916,02
509-6024	КА 46 58-1 У2	шт.	9702,79
509-6025	КА 46 58-3 У2	шт.	9660,11
509-6026	КА 46 58-5 У2	шт.	9816,81
509-6027	КА 46 58-6 У2	шт.	10134,68
509-6028	КА 46 58-21 У2	шт.	10047,82
509-6029	КА 46 58-23 У2	шт.	9928,06
509-6030	КА 46 58-25 У2	шт.	10027,26
509-6031	КА 46 58-26 У2	шт.	10135,97
	Группа: Контакторы электромагнитные низковольтные		
509-4065	Контакторы вспомогательные к контакторам электромагнитным КПВ604, КПВ605	шт.	256,15
509-4248	Контактор электромагнитный КМ16-45	шт.	58211,84
509-5695	Контактор модульный ESB-20-11 (20А AC1) 220 В AC ABB	шт.	1835,84
509-6430	Контактор модульный ESB-20-20 (20А AC1) 220 В AC ABB с приставкой EH04-11	шт.	2071,92
509-7392	Миниконтактор В7-40-00 (кат.ка 230В)	шт.	886,18
	Контакторы электромагнитные		
509-4001	МК1-01 У3А	шт.	3671,64
509-4002	МК1-10 У3А	шт.	3722,57

509-4003	МК1-11 У3А	ш т.	4313,84
509-4004	МК1-02 У3А	ш т.	4386,12
509-4005	МК1-20 У3А	ш т.	4378,46
509-4006	МК1-20Д У3	ш т.	2568,85
509-4007	МК1-21 У3А	ш т.	5343,92
509-4008	МК1-22 У3А	ш т.	6218,17
509-4009	МК1-30 У3А	ш т.	4585,91
509-4010	МК1-55 У3А	ш т.	3653,12
509-4011	МК1-66 У3А	ш т.	4108,99
509-4012	МК1-84 У3А	ш т.	4024,25
509-4013	МК2-01 У3А	ш т.	3679,24
509-4014	МК2-10 У3А	ш т.	3594,22
509-4015	МК2-11 У3А	ш т.	4425,05
509-4016	МК2-20 У3А	ш т.	4430,80
509-4017	МК2-30 У3А	ш т.	5015,43
509-4018	МК2-02 У3А	ш т.	4496,46
509-4019	МК3-01 У3А	ш т.	3872,23
509-4020	МК3-10 У3А	ш т.	4088,20
509-4021	МК3-11 У3А	ш т.	4795,44
509-4022	МК3-20 У3А (постоянный ток)	ш т.	4106,53
509-4023	МК3-20 У3А (переменный ток)	ш т.	4093,46
509-4024	МК4-01 У3А	ш т.	4111,45
509-4025	МК4-30 У3А	ш т.	4205,24
509-4026	МК4-11 У3А	ш т.	4831,38
509-4027	МК5-01 У3	ш т.	2662,62
509-4028	МК5-10 У3	ш т.	4078,94
509-4029	МК6-10 У3	ш т.	4213,41
509-4030	МК5-20 У3	ш т.	7784,89
509-4031	МК6-20 У3	ш т.	7951,93
509-4032	МК2-20Б У3	ш т.	3175,05
	Контакты герметичные		
509-4033	КМГ13-1910-00 У2	ш т.	1004,06
509-4034	КМГ14-1910-00 У2	ш т.	1330,15
509-4035	КМГ14-1911-00 У2	ш т.	1309,08
509-4036	КМГ14-1912-00 У2	ш т.	1372,01
509-4037	КМГ17-1920-00 У2	ш т.	4110,17
509-4038	КМГ17-1922-00 У2	ш т.	4323,34
509-4039	КМГ17-1924-00 У2	ш т.	4645,87
509-4040	КМГ17-1930-00 У2	ш т.	5849,26
509-4041	КМГ17-1932-00 У2	ш т.	6119,55
509-4042	КМГ17-1934-00 У2	ш т.	6141,52
509-4043	КМГ18-1920-20 У2	ш т.	4467,67
509-4044	КМГ18-1922-20 У2	ш т.	4503,33
509-4045	КМГ18-1924-20 У2	ш т.	4988,08
509-4046	КМГ18-1930-20 У2	ш т.	5992,52
509-4047	КМГ18-1932-20 У2	ш т.	6169,44
509-4048	КМГ18-1934-20 У2	ш т.	6371,96
509-4049	КМГ17Д-1920-20 У2	ш т.	4160,73
509-4050	КМГ17Д-1922-20 У2	ш т.	4563,64
509-4051	КМГ17Д-1924-20 У2	ш т.	4642,15
509-4052	КМГ17Д-1930-20 У2	ш т.	5806,18
509-4053	КМГ17Д-1932-20 У2	ш т.	5808,15
509-4054	КМГ17Д-1934-20 У2	ш т.	6264,19
509-4055	КМГ18Д-1920-20 У2	ш т.	4495,31
509-4056	КМГ18Д-1922-20 У2	ш т.	4827,36
509-4057	КМГ18Д-1924-20 У2	ш т.	4897,74
509-4058	КМГ18Д-1930-20 У2	ш т.	6076,28
509-4059	КМГ18Д-1932-20 У2	ш т.	6149,53
509-4060	КМГ18Д-1934-20 У2	ш т.	6545,65
	Контакты электромагнитные		
509-4061	КПВ604 У3	ш т.	2548,78
509-4062	КПВ605 У3	ш т.	5109,80
509-4063	КП7 У3	ш т.	14556,10
509-4064	КП207 У3	ш т.	14900,88
509-4066	КТП6012Б У3	ш т.	3402,46
509-4067	КТП6022Б	ш т.	3414,40
509-4068	КТП6013Б У3	ш т.	3928,94
509-4069	КТП6023Б	ш т.	4259,42
509-4070	КТП6014Б У3	ш т.	4686,46
509-4071	КТП6024Б	ш т.	4691,78
509-4072	КТП6032Б У3	ш т.	7939,40
509-4073	КТП6033Б У3	ш т.	15117,87
509-4074	КТП6034Б У3	ш т.	10900,60
509-4075	КТП6042Б У3	ш т.	14360,58
509-4076	КТП6043Б У3	ш т.	15967,51
509-4077	КТП6044Б У3	ш т.	17796,44
509-4078	КТП6052Б У3	ш т.	14729,35
509-4079	КТП6053Б У3	ш т.	17609,35
509-4080	КТП6054Б У3	ш т.	20225,13

509-4081	КТ6012Б	ш т.	4924,25
509-4082	КТ6022Б	ш т.	3492,39
509-4083	КТ6013Б	ш т.	4268,97
509-4084	КТ6023Б	ш т.	4160,38
509-4085	КТ6014Б	ш т.	5844,29
509-4086	КТ6024Б	ш т.	4809,80
509-4087	КТ6032Б У3	ш т.	9429,73
509-4088	КТ6033Б У3	ш т.	10631,18
509-4089	КТ6034Б У3	ш т.	10114,30
509-4090	КТ6035Б У3	ш т.	10019,55
509-4091	КТ6042Б У3	ш т.	10812,67
509-4092	КТ6043Б У3	ш т.	3884,29
509-4093	КТ6044Б У3	ш т.	13403,80
509-4094	КТ6045Б У3	ш т.	13903,37
509-4095	КТ6052Б У3	ш т.	12014,39
509-4096	КТ6053Б У3	ш т.	4809,80
509-4097	КТ6054Б У3	ш т.	15887,80
509-4098	КТ6055Б У3	ш т.	16843,24
509-4099	КТ6022/2 У3	ш т.	6268,97
509-4100	КТ6023/2 У3	ш т.	6998,70
509-4101	КТ6032/2 У3	ш т.	9040,91
509-4102	КТ6033/2 У3	ш т.	10217,34
509-4103	КТ6042/2 У3	ш т.	11935,28
509-4104	КТ6043/2 У3	ш т.	14047,88
509-4105	КТ6052/2 У3	ш т.	14886,32
509-4106	КТ6053/2 У3	ш т.	18039,71
509-4107	КТ6062/2 У3	ш т.	19554,24
509-4108	КТ6063/2 У3	ш т.	20880,80
509-4109	КТ6021/3 У3	ш т.	6359,20
509-4110	КТ6022/3 У3	ш т.	6655,12
509-4111	КТ6031/3 У3	ш т.	9673,90
509-4112	КТ6032/3 У3	ш т.	9676,71
509-4113	КТ6041/3 У3	ш т.	11115,30
509-4114	КТ6042/3 У3	ш т.	11906,91
509-4115	КТ6051/3 У3	ш т.	15040,59
509-4116	КТ6053/3 У3	ш т.	17805,43
509-4117	КТ6032А У3	ш т.	8977,14
509-4118	КТ6033А У3	ш т.	9326,43
509-4119	КТ6042А У3	ш т.	11063,13
509-4120	КТ6043А У3	ш т.	12618,17
509-4121	КТ6052А У3	ш т.	16394,99
509-4122	КТ6053А У3	ш т.	18432,69
509-4123	КТ6062А	ш т.	17983,01
509-4124	КТ6063А	ш т.	34393,05
509-4125	КТ6000/01 У3	ш т.	1882,72
509-4126	КТ6000/02 У3	ш т.	2440,63
509-4127	КТ6000/03 У3	ш т.	2628,27
509-4128	КТ6000/04 У3	ш т.	3010,72
509-4129	КТП6000/01 У3	ш т.	3243,16
509-4130	КТП6000/02 У3	ш т.	3612,78
509-4131	КТП6000/03 У3	ш т.	4346,53
509-4132	КТП6000/04 У3	ш т.	4770,06
509-4133	КТ6000/21 У3	ш т.	3302,12
509-4134	КТ6000/22 У3	ш т.	3830,67
509-4135	КТ6000/23 У3	ш т.	4389,33
509-4136	КТ6000/24 У3	ш т.	4807,68
509-4137	КТ61-3810 У2	ш т.	4232,14
509-4138	КТ6602 У3	ш т.	4627,24
509-4139	КТ6612 У3	ш т.	5721,31
509-4140	КТ6622 У3	ш т.	5124,35
509-4141	КТ6603 У3	ш т.	5352,88
509-4142	КТ6613 У3	ш т.	5960,91
509-4143	КТ6623 У3	ш т.	6445,77
509-4144	постоянного тока КМ2141-00 М4	ш т.	1473,24
509-4145	постоянного тока КМ2441-00 М4	ш т.	1579,10
509-4146	постоянного тока КМ2221-00 М4	ш т.	1569,58
509-4147	постоянного тока КМ2521-00 М4	ш т.	1602,72
509-4148	постоянного тока КМ2241-00 М4	ш т.	1604,40
509-4149	постоянного тока КМ2541-00 М4	ш т.	1637,01
509-4150	постоянного тока КМ2621-00 М4	ш т.	1717,38
509-4151	постоянного тока КМ2721-00 М4	ш т.	2269,67
509-4152	постоянного тока КМ2142-00 М4	ш т.	1979,50
509-4153	постоянного тока КМ2442-00 М4	ш т.	2057,04
509-4154	постоянного тока КМ2222-00 М4	ш т.	2216,02
509-4155	постоянного тока КМ2522-00 М4	ш т.	2368,45
509-4156	постоянного тока КМ2242-00 М4	ш т.	2480,07
509-4157	постоянного тока КМ2542-00 М4	ш т.	2423,76
509-4158	постоянного тока КМ2642-00 М4	ш т.	3086,54
509-4159	постоянного тока КМ2722-00 М4	ш т.	2395,10

509-4160	постоянного тока КМ2143-00 М4	шт.	2671,90
509-4161	постоянного тока КМ2443-00 М4	шт.	2735,14
509-4162	постоянного тока КМ2223-00 М4	шт.	3102,20
509-4163	постоянного тока КМ2243-00 М4	шт.	3500,03
509-4164	постоянного тока КМ2543-00 М4	шт.	3687,10
509-4165	постоянного тока КМ2523-00 М4	шт.	3155,78
509-4166	постоянного тока КМ2643-00 М4	шт.	4228,80
509-4167	постоянного тока КМ2144-00 М4	шт.	3138,26
509-4168	постоянного тока КМ2444-00 М4	шт.	3139,52
509-4169	постоянного тока КМ2224-00 М4	шт.	3516,31
509-4170	постоянного тока КМ2244-00 М4	шт.	3584,01
509-4171	постоянного тока КМ2524-00 М4	шт.	3508,69
509-4172	постоянного тока КМ2544-00 М4	шт.	3922,45
509-4173	постоянного тока КМ2644-00 М4	шт.	4062,68
509-4174	постоянного тока КМ2125-00 М4	шт.	6345,67
509-4175	постоянного тока КМ2145-00 М4	шт.	6444,55
509-4176	постоянного тока КМ2165-00 М4	шт.	6460,77
509-4177	постоянного тока КМ2146-00 М4	шт.	10496,11
509-4178	переменного тока КМ2211-00 М4	шт.	1641,20
509-4179	переменного тока КМ2311-00 М4	шт.	1673,65
509-4180	переменного тока КМ2351-00 М4	шт.	1688,01
509-4181	переменного тока КМ2291-00 М4	шт.	1692,18
509-4182	переменного тока КМ2391-00 М4	шт.	2090,83
509-4183	переменного тока КМ2711-00 М4	шт.	2493,09
509-4184	переменного тока КМ2791-00 М4	шт.	2440,12
509-4185	переменного тока КМ2212-00 М4	шт.	2592,85
509-4186	переменного тока КМ2302-00 М4	шт.	2769,12
509-4187	переменного тока КМ2712-00 М4	шт.	3105,43
509-4188	переменного тока 2КМ2372-00 М4	шт.	5540,93
509-4189	переменного тока КМ2213-00 М4	шт.	3800,46
509-4190	переменного тока КМ2303-00 М4	шт.	4923,86
509-4191	переменного тока КМ2393-00 М4	шт.	5790,51
509-4192	переменного тока 2КМ2302-00 М4	шт.	6954,66
509-4193	переменного тока КМ2392-00 М4	шт.	2774,47
509-4194	переменного тока КМ2214-00 М4	шт.	4313,48
509-4195	переменного тока КМ2304-00 М4	шт.	5631,43
509-4196	переменного тока 2КМ2373-00 М4	шт.	15156,08
509-4197	переменного тока КМ2305-00 М4	шт.	20267,38
509-4198	переменного тока КМ2306-00 М4	шт.	28697,27
509-4199	маломагнитные КМ2211М-00 М4	шт.	1701,16
509-4200	маломагнитные КМ2351М-00 М4	шт.	1920,99
509-4201	маломагнитные КМ2311М-00 М4	шт.	1993,25
509-4202	маломагнитные КМ2711М-00 М4	шт.	3065,71
509-4203	маломагнитные КМ2212М-00 М4	шт.	2749,96
509-4204	маломагнитные КМ2312М-00 М4	шт.	3132,50
509-4205	маломагнитные КМ2332М-00 М4	шт.	3238,53
509-4206	маломагнитные КМ2352М-00 М4	шт.	3375,58
509-4207	маломагнитные КМ2712М-00 М4	шт.	3545,56
509-4208	маломагнитные 2КМ2372М-00 М4	шт.	7131,15
509-4209	маломагнитные КМ2213М-00 М4	шт.	3495,70
509-4210	маломагнитные КМ2333М-00 М4	шт.	3847,53
509-4211	маломагнитные КМ2303М-00 М4	шт.	4760,87
509-4212	маломагнитные 2КМ2373М-00 М4	шт.	8748,37
509-4213	маломагнитные КМ2214М-00 М4	шт.	4310,39
509-4214	маломагнитные КМ2304М-00 М4	шт.	5701,27
509-4215	маломагнитные 2КМ2374М-00 М4	шт.	9008,69
509-4216	маломагнитные КМ2335М-00 М4	шт.	22860,53
509-4217	маломагнитные 2КМ2336М-00 М4	шт.	31620,89
509-4228	КУВ10	шт.	1623,66
509-4229	КУВ10А	шт.	1658,72
509-4230	КУВ20	шт.	2030,64
509-4231	КУВ30	шт.	2507,15
509-4232	КУВ40	шт.	3475,72
	Контакторы		
509-4218	КНТ000 (напряжение втягивающих катушек 127,220,380)	шт.	7628,73
509-4219	КНТ000 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,220)	шт.	6397,95
509-4220	КНТ100 (напряжение втягивающих катушек 127,220,380)	шт.	17225,07
509-4221	КНТ100 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,220)	шт.	13287,53
509-4222	КНТ200 (напряжение втягивающих катушек 127,220,380)	шт.	27067,81
509-4223	КНТ200 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,220)	шт.	22145,88
509-4224	КНТ300 (напряжение втягивающих катушек 127,220,380)	шт.	31496,99
509-4225	КНТ300 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,220)	шт.	26575,04
509-4226	КНТ400 (напряжение втягивающих катушек 127,220,380)	шт.	41583,82
509-4227	КНТ400 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,220)	шт.	35678,63
509-4233	К1511 УХЛ4	шт.	22836,89
509-4234	К1611 УХЛ4	шт.	22836,89
509-4235	К1711 УХЛ4	шт.	22836,89
509-4236	К1521 УХЛ4	шт.	22836,89
509-4237	К1621 УХЛ4	шт.	22836,89

509-4238	K1721 УХЛ4	шт.	22836,89
509-4239	K1531 УХЛ4	шт.	22836,89
509-4240	K1631 УХЛ4	шт.	22836,89
509-4241	K1731 УХЛ4	шт.	22836,89
509-4242	K1512 УХЛ4	шт.	20431,50
509-4243	K1612 УХЛ4	шт.	20431,50
509-4244	K1712 УХЛ4	шт.	20431,50
509-4245	K1522 УХЛ4	шт.	20431,50
509-4246	K1622 УХЛ4	шт.	20431,50
509-4247	K1722 УХЛ4	шт.	20431,50
Группа: Микровыключатели, выключатели конечные, путевые и другие			
509-7093	Переключатели мощности ПМ-4	шт.	103,34
509-7094	Выключатель В-2М	10 шт.	868,84
509-7095	Блоки компактизирующих трансформаторов и сопротивлений БКТС	шт.	13059,30
Переключатели			
509-7001	ПКГ4 У4.2	шт.	1405,67
509-7002	ПКГ5 У4.2	шт.	1521,83
509-7003	ПКГ6 У4.2	шт.	1561,27
509-7004	ПКГ8 У4.2	шт.	1736,11
509-7005	ПКГ10 У4.2	шт.	1914,47
509-7006	ПКГ12 У4.2	шт.	2041,85
509-7007	ПКГ16 У4.2	шт.	2265,81
509-7042	этажные ЭП-1140 У3	шт.	486,23
509-7043	этажные ЭП-130М5	шт.	913,41
509-7044	лифтовый ПЛГ-1	шт.	1230,50
Выключатели путевые			
509-7008	ВП19-21А,Б311,41100У2 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27, 37	шт.	426,40
509-7009	ВП19-21А,Б311,41167У2 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	шт.	480,15
509-7010	ВП19-21А,Б321,42167У2 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	шт.	487,91
509-7011	ВП19-21А,Б331,43167У2 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	шт.	497,75
509-7012	ВП19-21А,Б312,41200У3 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	шт.	429,89
509-7013	ВП19-21А,Б322,42200У3 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	шт.	429,34
509-7014	ВП19-21А,Б332,43200У3 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	шт.	456,31
509-7015	ВП18Л	шт.	477,32
509-7016	ВП-4М	шт.	693,54
509-7017	ВП61-21А11111200 УХЛ3.2	шт.	102,92
509-7018	ВП61-21Б11111200 УХЛ3.2	шт.	103,58
509-7019	ВП61-21А11117200 УХЛ3.2	шт.	125,15
509-7020	ВП61-21Б11117200 УХЛ3.2	шт.	123,35
509-7021	конечные ВПК-У3	шт.	476,64
509-7096	конечные ВПК-2110	шт.	234,87
509-7097	конечные ВПК-2111	шт.	269,36
509-7098	конечные ВПК-2112	шт.	269,36
509-7022	(полупроводящего и прямого действия) ВП15Д21А, Б 111-54 У2,1,6	шт.	441,93
509-7023	(полупроводящего и прямого действия) ВП15Д21А, Б 111-54 У2,2,7	шт.	441,20
509-7024	(полупроводящего и прямого действия) ВП15Д21А, Б 211-54 У2,3,8	шт.	259,90
509-7025	(полупроводящего и прямого действия) ВП15Д21А, Б 121-54 У2,1,6	шт.	430,50
509-7026	(полупроводящего и прямого действия) ВП15Д21А, Б 121-54 У2,2,7	шт.	437,47
509-7027	(полупроводящего и прямого действия) ВП15Д21А, Б 221-54 У2,3,8	шт.	438,76
509-7028	(полупроводящего и прямого действия) ВП15Д21А, Б 131-54 У2,1,6	шт.	434,60
509-7029	(полупроводящего и прямого действия) ВП15Д21А, Б 131-54 У2,2,7	шт.	439,34
509-7030	(полупроводящего и прямого действия) ВП15Д21А, Б 231-54 У2,3,8	шт.	450,94
509-7031	(полупроводящего и прямого действия) ВП15Д21А, Б 161-54 У2,1	шт.	451,37
509-7032	(полупроводящего и прямого действия) ВП15Д21А, Б 161-54 У2,2	шт.	459,70
509-7033	(полупроводящего и прямого действия) ВП15Д21А, Б 261-54 У2,3	шт.	468,46
509-7034	(полупроводящего и прямого действия) ВП15Д21А, Б 191-54 У2,1	шт.	449,13
509-7035	(полупроводящего и прямого действия) ВП15Д21А, Б 191-54 У2,2	шт.	444,24
509-7036	(полупроводящего и прямого действия) ВП15Д21А, Б 291-54 У2,3	шт.	471,88
Выключатели			
509-7037	ВБ11 ОМ2	шт.	1781,11
509-7038	ВБ12 ОМ2	шт.	1752,94
509-7040	ВК-11 ОМ5	шт.	358,78
509-7041	ВК-12 ОМ2	шт.	923,63
509-7039	блокировочные ВБ-43-00 У3	10 шт.	5810,74
509-7045	блокировочные ЛКБ-31 У3	10 шт.	1578,46
509-7046	путевые ВСГ1 УХЛ3	шт.	262,96
509-7047	путевые ВСГ2 УХЛ3	шт.	223,19
509-7048	путевые ВСГ21 УХЛ3	шт.	226,93
509-7049	путевые ВСГ22 УХЛ3	шт.	215,44
509-7050	путевые ВСГ3 УХЛ3	шт.	217,03
509-7051	путевые ВСГ31 УХЛ3	шт.	227,15
509-7052	путевые ВСГ32 УХЛ3	шт.	218,69
Микровыключатели			
509-7053	МП1101Л УХЛ3	10 шт.	1546,90
509-7054	МП1102Л УХЛ3	10 шт.	1620,62
509-7055	МП1104Л УХЛ3	10 шт.	1636,67
509-7056	МП1105Л УХЛ3	10 шт.	1771,28
509-7057	МП1107Л УХЛ3	10 шт.	1503,03
509-7058	МП1202Л УХЛ3	10 шт.	4290,70

509-7059	МП1203Л УХЛ3	10 шт.	4539,37
509-7060	МП1302Л У2	10 шт.	2993,33
509-7061	МП1303Л У2	10 шт.	3246,81
509-7062	МП1305Л У2	10 шт.	3310,15
509-7063	МП1306Л У2	10 шт.	4274,01
509-7064	МП1313Л У2	10 шт.	3876,40
509-7065	МП2102С У3	10 шт.	1710,18
509-7066	МП2101Л УХЛ4	10 шт.	1500,57
509-7067	МП2102Л УХЛ4	10 шт.	1465,15
509-7068	МП2104Л УХЛ4	10 шт.	1435,08
509-7069	МП2105Л УХЛ4	10 шт.	1859,23
509-7070	МП2106Л УХЛ4	10 шт.	1583,07
509-7071	МП2107Л УХЛ4	10 шт.	1635,60
509-7072	МП2109Л УХЛ4	10 шт.	2076,01
509-7073	МП2202Л УХЛ4	10 шт.	2192,11
509-7074	МП2203Л УХЛ4	10 шт.	2640,76
509-7075	МП2204Л УХЛ4	10 шт.	2562,44
509-7076	МП2205Л УХЛ4	10 шт.	3469,05
509-7077	МП2206Л УХЛ4	10 шт.	3113,91
509-7078	МП2208Л УХЛ4	10 шт.	3465,94
509-7079	МП2302Л У2	10 шт.	4544,61
509-7080	МП2303Л У2	10 шт.	4506,63
509-7081	МП2304Л У2	10 шт.	3494,83
509-7082	МП2305Л У2	10 шт.	4789,86
509-7083	МП2306Л У2	10 шт.	5866,06
509-7084	МП2308Л У2	10 шт.	5813,85
509-7085	МП3132Л У2	10 шт.	3085,77
509-7091	МП2101Н	10 шт.	1994,16
509-7092	МП1102Н	10 шт.	2618,50
	Блоки пусковых микровыключателей		
509-7086	БПМ21-026-55 У3	шт.	896,91
509-7087	БПМ21-046-55 У3	шт.	1258,15
509-7088	БПМ21-066-55 У3	шт.	1519,44
509-7089	БПМ21-086-55 У3	шт.	1614,15
509-7090	БПМ21-106-55 У3	шт.	1852,37
	Группа: Предохранители плавкие		
	Блоки защиты		
509-2038	БЗ-20К УХЛ3 I-20А	10 шт.	697,00
509-2039	БЗ-30К УХЛ3 I-30А	10 шт.	834,39
	Вставки плавкие		
509-2037	Е27В2	10 шт.	133,75
509-2101	ВТФ-6 У3	10 шт.	35,10
509-2102	ВТФ-10 У3	10 шт.	36,59
509-2028	ПП24-25	10 шт.	642,96
509-2029	ПП24-29 (ном. ток плавкой вставки 25,40,50)	10 шт.	896,55
509-2030	ПП24-29 (ном. ток плавкой вставки 63)	10 шт.	904,58
509-2031	ПП24-31 (ном. ток 63,80)	10 шт.	2995,89
509-2032	ПП24-31 (ном. ток 100)	10 шт.	3082,14
509-2040	ПВ-10К УХЛ3 I-10А	10 шт.	167,67
509-2041	ПВ-20К УХЛ3 I-20А	10 шт.	169,27
509-2042	ПВ-30К УХЛ3 I-30А	10 шт.	160,29
509-2090	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-6К	10 шт.	373,54
509-2091	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-10К	10 шт.	348,61
509-2092	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-16К	10 шт.	346,79
509-2093	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-20К	10 шт.	332,66
509-2094	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-25К	10 шт.	575,23
509-2095	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-40К	10 шт.	570,63
509-2096	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-63К	10 шт.	568,06
509-2097	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-80К	10 шт.	1360,18
509-2098	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-100К	10 шт.	1402,34
509-2099	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-125К	10 шт.	1317,17
	Предохранители		
509-2001	ПП17-3970 У3 I-1000А	10 шт.	6514,48
509-2002	ПП56К-36376-03	10 шт.	7916,29
509-2003	ПП56К-36366-03	10 шт.	9066,97
509-2043	ПРС-6,3 У3-П	10 шт.	1425,88
509-2044	ПРС-6,3Х2У3-П	10 шт.	1639,99
509-2045	ПРС-6,3Х3У3-П	10 шт.	1934,67
509-2046	ПРС-25У3-П	10 шт.	2108,01
509-2047	ПРС-25Х2У3-П	10 шт.	2657,24
509-2048	ПРС-25Х3У3-П	10 шт.	2677,03
509-2049	ПРС-63У3-П	10 шт.	3055,28
509-2050	ПРС-100У3-П	10 шт.	14405,20
509-2070	СП-1-СП40 УХЛ3	100 шт.	2306,92
509-2071	ПДС-I М3	10 шт.	804,32
509-2072	ПДС-II М3	10 шт.	1203,96
509-2073	ПДС-III М3	10 шт.	1607,25
509-2074	ПДС-IV М3	10 шт.	7448,91
509-2075	ПДС-V М3	10 шт.	10384,89

509-2076	ПДС-VI МЗ	10 шт.	19176,43
509-2077	ПДС-VII МЗ	10 шт.	12192,97
509-2078	ПВД-I	10 шт.	342,83
509-2079	ПВД-II	10 шт.	501,08
509-2080	ПВД-III	10 шт.	586,36
509-2081	ПВД-IV	10 шт.	1748,06
509-2082	ПВД-V	10 шт.	3154,68
509-2083	ПВД-VI	10 шт.	7272,15
509-2084	ПВД-VII	10 шт.	7768,41
509-2085	ПВД-ПБ	10 шт.	1181,28
509-2086	ПДС-IK	10 шт.	1870,36
509-2087	ПДС-IIK	10 шт.	2927,73
509-2088	ПДС-IIIK	10 шт.	3181,97
509-2089	ПДС-IVK	10 шт.	11568,84
509-2897	плавкие ПН2-100	10 шт.	1774,92
509-2898	плавкие ПН2-250	10 шт.	3174,48
509-2899	плавкие ПН2-400	10 шт.	4224,36
509-2004	плавкие ПП57-31270 УЗ I-100А	10 шт.	2030,22
509-2005	плавкие ПП57-34270 УЗ I-250А	10 шт.	2998,57
509-2006	плавкие ПП57-31370 УЗ I-100А	10 шт.	3457,06
509-2007	плавкие ПП57-34370 УЗ I-250А	10 шт.	5918,06
509-2008	плавкие ПП57-37370 УЗ I-400А	10 шт.	8124,83
509-2009	плавкие ПП57-39370 УЗ I-630А	10 шт.	12972,79
509-2010	плавкие ПП57-31670 УЗ I-100А	10 шт.	4180,70
509-2011	плавкие ПП57-34670 УЗ I-250А	10 шт.	7026,58
509-2012	плавкие ПП57-37670 УЗ I-400А	10 шт.	11630,37
509-2013	плавкие ПП57-39670 УЗ I-630А	10 шт.	14695,70
509-2014	плавкие ПП57-37380 УЗ I-400А	10 шт.	8465,63
509-2015	плавкие ПП57-37680 УЗ I-400А	10 шт.	10893,14
509-2016	плавкие ПП57-39380 УЗ I-630А	10 шт.	13263,40
509-2017	плавкие ПП57-39680 УЗ I-630А	10 шт.	14241,17
509-2018	плавкие ПП57-40380 УЗ I-800А	10 шт.	15606,49
509-2019	плавкие ПП57-40680 УЗ I-800А	10 шт.	19468,65
509-2020	плавкие ПП57-37970 УЗ I-400А	10 шт.	12586,09
509-2021	плавкие ПП57-39970 УЗ I-630А	10 шт.	22819,46
509-2022	плавкие ПП57-37170 УЗ I-400А	10 шт.	22761,58
509-2023	плавкие ПП71-40-458000 УХЛ4 I-750А	10 шт.	5324,21
509-2024	плавкие ПП71-40-468000 УХЛ4 I-750А	10 шт.	8929,69
509-2025	плавкие ПП24-25-3723-00 УХЛ3	10 шт.	2287,02
509-2026	плавкие ПП24-29-3723-00 УХЛ3	10 шт.	3723,17
509-2027	плавкие ПП24-31-3723-00 УХЛ3	10 шт.	12706,46
509-2033	плавкие ПП31-31550 УХЛ3	10 шт.	1311,29
509-2034	плавкие ПП31-35550 УХЛ3	10 шт.	2314,73
509-2035	плавкие ПП53-37521 В4	10 шт.	20723,87
509-2036	плавкие Е27ПФ2 УЗ	10 шт.	2227,95
509-2051	плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛ3 I-5-35А	10 шт.	630,12
509-2052	плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛ3 I-35-75А	10 шт.	954,33
509-2053	плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛ3 I-100,150А	10 шт.	1422,99
509-2054	плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛ3 I-200,250А	10 шт.	1603,72
509-2055	пробивные ПП-А/3К УЗ	10 шт.	3913,63
509-2056	пробивные ПП-А/3 УЗ	10 шт.	2101,16
509-2057	тылоплавкие ТП-100 УЗ	10 шт.	414,30
509-2058	тылоплавкие ТП-125 УЗ	10 шт.	435,28
509-2059	тылоплавкие ТП-160 УЗ	10 шт.	428,32
509-2060	тылоплавкие ТП-200 УЗ	10 шт.	419,01
509-2061	тылоплавкие ТП-250 УЗ	10 шт.	432,07
509-2062	тылоплавкие ТП-320 УЗ	10 шт.	415,16
509-2063	тылоплавкие ТП-400 УЗ	10 шт.	454,96
509-2064	тылоплавкие ТП-500 УЗ	10 шт.	533,40
509-2065	тылоплавкие ТП-630 УЗ	10 шт.	464,70
509-2066	тылоплавкие ТП-200 УХЛ3	10 шт.	419,12
509-2067	тылоплавкие ТП-400 УХЛ3	10 шт.	456,68
509-2068	тылоплавкие ТП-600 УХЛ3	10 шт.	550,09
509-2069	тылоплавкие ТП-900 УХЛ3	10 шт.	603,05
	Держатели плавких вставок предохранителей типа PR2 ОМ номинальное напряжение		
509-2104	220 В 350А	шт.	460,61
509-2105	220 В 600А	шт.	632,58
509-2106	220 В 850А	шт.	1430,03
509-2107	500 В 350А	шт.	505,90
509-2108	500 В 600А	шт.	671,75
509-2109	500 В 850А	шт.	1555,04
	Основания предохранителей типа		
509-2103	Е27ПФ3-25/380 УХЛ1	шт.	91,55
509-2100	ППТ-10УЗ	10 шт.	214,32
509-2110	PR2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 15А	шт.	250,20
509-2111	PR2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 60А	шт.	80,19
509-2112	PR2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 350А	шт.	260,81
509-2113	PR2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 600А	шт.	724,71
509-2114	PR2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 850А	шт.	1423,09

	Панели с предохранителями		
509-2115	ПП515 У3	шт.	1247,32
509-2116	ПП3021 У3	шт.	1495,39
509-2117	ПП4010 У3	шт.	977,35
509-2118	ПП4011 У3	шт.	986,82
509-2119	ПП4012 У3	шт.	942,52
509-2120	ПП4021 У3	шт.	2471,74
509-2121	ПП4035 У3	шт.	2542,76
509-2122	ПП5011 У3,УХЛ3	шт.	1435,68
509-2123	ПП6010 У3	шт.	5550,61
	Группа: Пускатели ручные		
	Пускатели нажимные		
509-3501	для трехфазных электродвигателей ПНВ-34 У2	шт.	190,98
509-3502	для однофазных электродвигателей ПНВС-14 У2	шт.	176,49
	Группа: Пускатели специальные		
	Пускатели специальные		
509-3404	ПМЧ-10М5	шт.	5675,07
509-3405	ПМЧ-20М5	шт.	6526,91
509-3406	ПМЧ-30М5	шт.	7515,26
509-3407	ПМЧ-40М5	шт.	8692,88
	Группа: Пускатели электромагнитные непереворачиваемые		
	Пускатели электромагнитные непереворачиваемые без реле		
509-3001	ПМА-0100 У3В	шт.	162,93
509-3002	ПМА-0100 УХЛ4В	шт.	147,31
509-3003	ПМА-0101 У3В	шт.	177,86
509-3004	ПМА-0101 УХЛ4В	шт.	221,47
509-3005	ПМА-0102 У3В	шт.	182,17
509-3006	ПМА-0102 УХЛ4В	шт.	211,61
509-3007	ПМА-0103 У3В	шт.	179,90
509-3008	ПМА-0103 УХЛ4В	шт.	178,25
	Пускатели электромагнитные непереворачиваемые без реле, без кнопок		
509-3009	ПМА-3102 УХЛ4В	шт.	546,91
509-3010	ПМА-3112 У3В	шт.	678,08
509-3011	ПМА-3122 У2В	шт.	806,82
509-3029	ПМА-4100 УХЛ4В	шт.	1488,62
509-3030	ПМА-4102 УХЛ4В	шт.	1469,42
509-3031	ПМА-4110 У3В	шт.	1549,00
509-3032	ПМА-4110 УХЛ3В	шт.	1733,68
509-3033	ПМА-4112 У3В	шт.	2062,34
509-3034	ПМА-4112 УХЛ3В	шт.	1538,47
509-3035	ПМА-4120 У2В	шт.	1642,32
509-3036	ПМА-4120 УХЛ3В	шт.	2152,59
509-3037	ПМА-4122 У2В	шт.	1761,27
509-3038	ПМА-4122 УХЛ3В	шт.	1709,45
	Пускатели электромагнитные непереворачиваемые с реле, без кнопок		
509-3039	ПМА-4200 УХЛ4В	шт.	1732,38
509-3040	ПМА-4202П УХЛ4В	шт.	1864,61
509-3041	ПМА-4210П У3В	шт.	1725,12
509-3042	ПМА-4210П УХЛ3В	шт.	2107,12
509-3043	ПМА-4212П У3В	шт.	1748,94
509-3044	ПМА-4212П УХЛ3В	шт.	1717,66
509-3045	ПМА-4220П У2В	шт.	2440,56
509-3046	ПМА-4220П УХЛ3В	шт.	2770,29
509-3047	ПМА-4222П У2В	шт.	3456,16
509-3048	ПМА-4222П УХЛ3В	шт.	3440,34
	Пускатели электромагнитные непереворачиваемые без реле, без кнопок		
509-3105	ПМА-5102М УХЛ4В	шт.	3049,49
509-3106	ПМА-5112М У3В	шт.	4105,11
509-3107	ПМА-5112М УХЛ3В	шт.	4097,49
509-3108	ПМА-5122М У2В	шт.	4176,66
509-3109	ПМА-5122М УХЛ3В	шт.	4129,67
509-3143	ПМА-6102М УХЛ4В	шт.	6253,21
509-3144	ПМА-6112М У3В	шт.	6077,39
509-3145	ПМА-6112М УХЛ3В	шт.	7128,32
509-3146	ПМА-6122М У2В	шт.	5649,44
509-3147	ПМА-6122М УХЛ3В	шт.	5604,85
509-3180	ПМЕ-011МВ УХЛ3	шт.	215,70
509-3181	ПМЕ-041МВ УХЛ3	шт.	213,72
509-3182	ПМЕ-071МВ УХЛ3	шт.	239,03
509-3183	ПМЕ-021МВ УХЛ3	шт.	292,53
509-3184	ПМЕ-051МВ УХЛ3	шт.	298,02
509-3185	ПМЕ-081МВ УХЛ3	шт.	318,80
509-3212	ПМЕ-111 У4Б	шт.	351,01
509-3213	ПМЕ-121 У3В	шт.	400,51
509-3214	ПМЕ-131 У2В	шт.	432,64
	Пускатели электромагнитные непереворачиваемые без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп»		
509-3012	ПМА-3132 У3В	шт.	529,41
509-3049	ПМА-4130 У3В	шт.	1300,38
509-3050	ПМА-4130 УХЛ3В	шт.	1295,96

509-3051	ПМА-4132 У3В	шт.	1350,82
509-3052	ПМА-4132 УХЛ3В	шт.	1389,99
509-3053	ПМА-4140 У2В	шт.	1418,78
509-3054	ПМА-4140 УХЛ3В	шт.	1473,37
509-3055	ПМА-4142 У2В	шт.	1423,67
509-3056	ПМА-4142 УХЛ3В	шт.	1461,41
509-3057	ПМА-4230П У3В	шт.	1310,02
509-3058	ПМА-4230П УХЛ3В	шт.	1300,12
509-3059	ПМА-4232П У3В	шт.	1339,02
509-3060	ПМА-4232П УХЛ3В	шт.	1309,68
509-3061	ПМА-4240П У2В	шт.	1418,57
509-3062	ПМА-4240П УХЛ3В	шт.	1417,94
509-3063	ПМА-4242П У2В	шт.	1418,75
509-3064	ПМА-4242П УХЛ3В	шт.	1443,58
509-3110	ПМА-5132М У3В	шт.	3459,66
509-3111	ПМА-5132М УХЛ3В	шт.	3515,53
509-3112	ПМА-5142М У2В	шт.	2130,83
509-3113	ПМА-5142М УХЛ3В	шт.	2245,13
509-3148	ПМА-6132М У3В	шт.	4742,99
509-3149	ПМА-6132М УХЛ3В	шт.	4738,62
509-3150	ПМА-6142М У2В	шт.	4750,68
Пускатели электромагнитные непереворачиваемые с реле			
509-3013	без кнопки ПМА-3202П УХЛ4В	шт.	975,24
509-3014	без кнопки ПМА-3212П У3В	шт.	1079,48
509-3015	без кнопки ПМА-3222П У2В	шт.	1344,87
509-3114	без кнопки ПМА-5202М УХЛ4В	шт.	4021,19
509-3115	без кнопки ПМА-5212М У3В	шт.	5055,75
509-3116	без кнопки ПМА-5212М УХЛ3В	шт.	5146,18
509-3117	без кнопки ПМА-5222М У2В	шт.	5048,97
509-3118	без кнопки ПМА-5222М УХЛ3В	шт.	5577,02
509-0572	без кнопки ПМА-6202М УХЛ4В	шт.	6049,12
509-3152	без кнопки ПМА-6212М У3В	шт.	8242,14
509-3153	без кнопки ПМА-6212М УХЛ3В	шт.	8376,57
509-3154	без кнопки ПМА-6222М У2В	шт.	7145,80
509-3155	без кнопки ПМА-6222М УХЛ3В	шт.	9550,34
509-3186	без кнопки ПМЕ-012МВ УХЛ3	шт.	284,04
509-3187	без кнопки ПМЕ-042МВ УХЛ3	шт.	294,51
509-3188	без кнопки ПМЕ-072МВ УХЛ3	шт.	292,21
509-3189	без кнопки ПМЕ-022МВ УХЛ3	шт.	344,66
509-3190	без кнопки ПМЕ-052МВ УХЛ3	шт.	344,78
509-3191	без кнопки ПМЕ-082МВ УХЛ3	шт.	340,52
509-3215	без кнопки ПМЕ-112 У4В	шт.	520,44
509-3216	без кнопки ПМЕ-122 У3В	шт.	649,54
509-3217	без кнопки ПМЕ-132 У2В	шт.	567,20
509-3016	с кнопками Пуск и Стоп ПМА-3232П У3В	шт.	1350,86
509-3119	с кнопками Пуск и Стоп ПМА-5232М У3В	шт.	5286,46
509-3120	с кнопками Пуск и Стоп ПМА-5232М УХЛ3В	шт.	5264,43
509-3121	с кнопками Пуск и Стоп ПМА-5242М У2В	шт.	5352,87
509-3122	с кнопками Пуск и Стоп ПМА-5242М УХЛ3В	шт.	5319,12
509-3156	с кнопками Пуск и Стоп ПМА-6232М У3В	шт.	9065,02
509-3157	с кнопками Пуск и Стоп ПМА-6232М УХЛ3В	шт.	9399,47
509-3158	с кнопками Пуск и Стоп ПМА-6242М У2В	шт.	10473,41
509-3159	с кнопками Пуск и Стоп ПМА-6242М УХЛ3В	шт.	10120,21
Пускатели электромагнитные непереворачиваемые без теплового реле			
509-3196	без кнопки ПМЕ-211 УХЛ4А	шт.	696,07
509-3197	без кнопки ПМЕ-221 У3А	шт.	884,80
509-3198	без кнопки ПМЕ-231 У2А	шт.	688,66
509-3224	без кнопки ПМЛ-1100 04В	шт.	466,03
509-3225	без кнопки ПМЛ-1100 04В	шт.	267,29
509-3226	без кнопки ПМЛ-1101 04В	шт.	492,06
509-3227	без кнопки ПМЛ-1101 04В	шт.	451,64
509-3228	без кнопки ПМЛ-1105 04В	шт.	581,91
509-3229	без кнопки ПМЛ-1105 04В	шт.	562,48
509-3230	без кнопки ПМЛ-2100 04В	шт.	502,44
509-3231	без кнопки ПМЛ-2101 04В	шт.	552,06
509-3232	без кнопки ПМЛ-3100 04В	шт.	966,52
509-3233	без кнопки ПМЛ-4100 04В	шт.	1159,59
509-3234	без кнопки ПМЛ-5100 04А	шт.	4752,90
509-3235	без кнопки ПМЛ-5101 04А	шт.	6297,88
509-3236	без кнопки ПМЛ-5102 04А	шт.	5195,91
509-3237	без кнопки ПМЛ-5103 04А	шт.	5523,63
509-3238	без кнопки ПМЛ-5104 04А	шт.	5951,62
509-3239	без кнопки ПМЛ-6100 04А	шт.	6404,29
509-3240	без кнопки ПМЛ-6101 04А	шт.	8304,45
509-3241	без кнопки ПМЛ-6102 04А	шт.	7205,77
509-3242	без кнопки ПМЛ-6103 04А	шт.	6985,27
509-3243	без кнопки ПМЛ-6104 04А	шт.	7156,53
509-3244	без кнопки ПМЛ-7100 04А	шт.	8737,47
509-3245	без кнопки ПМЛ-7101 04А	шт.	9054,19

509-3246	без кнопок ПМЛ-7102 04А	шт.	9432,34
509-3247	без кнопок ПМЛ-7103 04А	шт.	9403,16
509-3248	без кнопок ПМЛ-7104 04А	шт.	9815,27
509-1953	без кнопок ПМ12-010100 10А	шт.	145,92
509-1954	без кнопок ПМ12-010110 10А	шт.	636,28
509-1955	без кнопок ПМ12-025100 25А	шт.	272,64
509-1956	без кнопок ПМ12-025101 25А	шт.	530,88
509-1957	без кнопок ПМ12-063141 63А	шт.	1774,08
509-1958	без кнопок ПМ12-100110 100А	шт.	4610,39
509-1959	без кнопок ПМ12-100140 100А	шт.	4375,43
509-1960	без кнопок ПМ12-100150 100А	шт.	3570,10
509-1961	без кнопок ПМ12-160110 160А	шт.	6590,02
509-1962	без кнопок ПМ12-160140 160А	шт.	6238,59
509-1963	без кнопок ПМ12-160150 160А	шт.	5059,92
509-1964	с кнопками управления ПМ12-010120 10А	шт.	1070,43
509-1965	с кнопками управления ПМ12-025120 25А	шт.	1084,82
509-1966	с кнопками управления ПМ12-063121 63А	шт.	2006,90
509-1967	с кнопками управления ПМ12-100120 100А	шт.	5107,76
509-1968	с кнопками управления ПМ12-100160 100А	шт.	4927,93
509-1969	с кнопками управления ПМ12-160120 160А	шт.	8836,26
509-1970	с кнопками управления ПМ12-160160 160А	шт.	7694,43
509-3202	с кнопками управления ПМЕ-225 УЗБ	шт.	696,51
509-3203	с кнопками управления ПМЕ-235 УЗБ	шт.	775,74
509-3206	с электрической блокировкой ПМЕ-213 УХЛ4А	шт.	1355,89
509-3207	с электрической блокировкой ПМЕ-223 УЗА	шт.	1598,93
509-3208	с электрической блокировкой ПМЕ-233 УЗА	шт.	1613,81
Пускатели электромагнитные неревверсивные с тепловым реле			
509-3252	ПМЛ-3210 02В	шт.	6035,65
509-3253	ПМЛ-4210 02В	шт.	6676,36
509-3254	ПМЛ-5210 02В	шт.	8001,31
509-3255	ПМЛ-5211 02В	шт.	8304,67
509-3256	ПМЛ-5212 02В	шт.	8394,69
509-3257	ПМЛ-5213 02В	шт.	8359,82
509-3258	ПМЛ-5214 02В	шт.	8310,17
509-3259	ПМЛ-6210 02В	шт.	10469,66
509-3260	ПМЛ-6211 02В	шт.	11628,64
509-3261	ПМЛ-6212 02В	шт.	11729,98
509-3262	ПМЛ-6213 12В	шт.	11646,76
509-3263	ПМЛ-6214 02В	шт.	12069,61
509-3264	ПМЛ-7210 02В	шт.	14391,43
509-3265	ПМЛ-7211 12В	шт.	14140,86
509-3266	ПМЛ-7212 02В	шт.	14384,33
509-3267	ПМЛ-7213 02В	шт.	14097,93
509-3268	ПМЛ-7214 02В	шт.	14250,91
509-3199	без кнопок ПМЕ-212 УХЛ4А	шт.	1001,43
509-3200	без кнопок ПМЕ-222 УЗА	шт.	1206,07
509-3201	без кнопок ПМЕ-232 УЗА	шт.	986,25
509-3249	без кнопок ПМЛ-1210 02Б	шт.	1207,42
509-3250	без кнопок ПМЛ-1210 02В	шт.	1013,35
509-3251	без кнопок ПМЛ-2210 02В	шт.	1290,08
509-3204	с кнопками управления ПМЕ-226 УЗБ	шт.	864,95
509-3205	с кнопками управления ПМЕ-236 УЗБ	шт.	999,41
509-3269	с кнопками управления ПМЛ-1220 02Б	шт.	1058,09
509-3270	с кнопками управления ПМЛ-1220 02В	шт.	1059,14
509-3271	с кнопками управления ПМЛ-2220 02В	шт.	1363,09
509-3272	с кнопками управления ПМЛ-3220 02В	шт.	2661,57
509-3273	с кнопками управления ПМЛ-4220 02В	шт.	2577,96
509-3274	с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-1230 02Б	шт.	1129,99
509-3275	с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-1230 02В	шт.	1155,41
509-3276	с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-2230 02Б	шт.	1408,18
509-3277	с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-3230 02Б	шт.	2398,89
509-3278	с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-4230 02Б	шт.	2839,31
509-3209	с электрической блокировкой ПМЕ-214 УХЛ4А	шт.	1792,26
509-3210	с электрической блокировкой ПМЕ-224 УЗА	шт.	1945,54
509-3211	с электрической блокировкой ПМЕ-234 УЗА	шт.	1759,26
Пускатели электромагнитные неревверсивные			
509-3337	ПММ-Д 1010	шт.	1728,95
509-3338	ПММ-Д 2010	шт.	2160,06
509-3339	ПММ-Д 3010	шт.	3796,30
509-3340	ПММ-Д 4010	шт.	4579,44
509-3357	с пакетным переключателем и предохранителями ПММ-Д 1114	шт.	2866,21
509-3358	с пакетным переключателем и предохранителями ПММ-Д 2114	шт.	3454,77
509-3359	с пакетным переключателем и предохранителями ПММ-Д 3114	шт.	5419,92
509-3360	с пакетным переключателем и предохранителями ПММ-Д 4114	шт.	9003,33
Пускатели электромагнитные неревверсивные со встроенными			
509-3345	предохранителями ПММ-Д 1111	шт.	2770,33
509-3346	предохранителями ПММ-Д 2111	шт.	2493,56
509-3347	предохранителями ПММ-Д 3111	шт.	4818,68
509-3348	предохранителями ПММ-Д 4111	шт.	6039,59

509-3374	предохранителями ПММ-Д 1211	шт.	3039,90
509-3375	предохранителями ПММ-Д 2211	шт.	3526,41
509-3376	предохранителями ПММ-Д 3211	шт.	5052,88
509-3377	предохранителями ПММ-Д 4211	шт.	6488,70
509-3349	кнопками управления ПММ-Д 1112	шт.	2812,91
509-3350	кнопками управления ПММ-Д 2112	шт.	3348,68
509-3351	кнопками управления ПММ-Д 3112	шт.	4862,81
509-3352	кнопками управления ПММ-Д 4112	шт.	6250,96
509-3353	кнопками управления и пакетным переключателем ПММ-Д 1113	шт.	2884,16
509-3354	кнопками управления и пакетным переключателем ПММ-Д 2113	шт.	3479,76
509-3355	кнопками управления и пакетным переключателем ПММ-Д 3113	шт.	5464,80
509-3356	кнопками управления и пакетным переключателем ПММ-Д 4113	шт.	9187,83
509-3386	предохранителями и пакетным переключателем ПММ-Д 1214	шт.	3126,86
509-3387	предохранителями и пакетным переключателем ПММ-Д 2214	шт.	3794,96
509-3388	предохранителями и пакетным переключателем ПММ-Д 3214	шт.	5776,06
509-3389	предохранителями и пакетным переключателем ПММ-Д 4214	шт.	9390,45
509-3378	предохранителями со встроенными кнопками управления ПММ-Д 1212	шт.	2948,24
509-3379	предохранителями со встроенными кнопками управления ПММ-Д 2212	шт.	3481,58
509-3380	предохранителями со встроенными кнопками управления ПММ-Д 3212	шт.	5282,59
509-3381	предохранителями со встроенными кнопками управления ПММ-Д 4212	шт.	6538,96
509-3382	предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 1213	шт.	3319,48
509-3383	предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 2213	шт.	3649,13
509-3384	предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 3213	шт.	5642,12
509-3385	предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 4213	шт.	9998,95
Группа: Пускатели электромагнитные реверсивные			
509-3335	Звезда-треугольник реверсивные, без тепловых реле, без кнопок ПМЛ-1102 С 04А	шт.	600,46
509-3336	Звезда-треугольник реверсивные, без тепловых реле, без кнопок, с механической и электрической блокировкой ПМЛ-1502 С	шт.	1188,92
Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок			
509-3017	ПМА-3302 УХЛ4В	шт.	849,83
509-3018	ПМА-3312 У3В	шт.	1003,62
509-3019	ПМА-3322 У2В	шт.	998,81
509-3065	ПМА-4300 УХЛ4В	шт.	1558,51
509-3066	ПМА-4302 УХЛ4В	шт.	1654,31
509-3067	ПМА-4310 У3В	шт.	1680,72
509-3068	ПМА-4310 УХЛ3В	шт.	1617,11
509-3069	ПМА-4312 У3В	шт.	1708,88
509-3070	ПМА-4312 УХЛ3В	шт.	1726,33
509-3071	ПМА-4320 У2В	шт.	1733,84
509-3072	ПМА-4320 УХЛ3В	шт.	1743,95
509-3073	ПМА-4322 У2В	шт.	1863,97
509-3074	ПМА-4322 УХЛ3В	шт.	1823,31
509-3123	ПМА-5302М УХЛ4В	шт.	3398,52
509-3124	ПМА-5312М У3В	шт.	3771,64
509-3125	ПМА-5312М УХЛ3В	шт.	3717,42
509-3126	ПМА-5322М У2В	шт.	3793,52
509-3127	ПМА-5322М УХЛ3В	шт.	3925,85
509-3160	ПМА-6302М УХЛ4В	шт.	6768,26
509-3161	ПМА-6312М У3В	шт.	7820,11
509-3162	ПМА-6312М УХЛ3В	шт.	7682,10
509-3163	ПМА-6322М У2В	шт.	7925,84
509-3164	ПМА-6322М УХЛ3В	шт.	7930,20
Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок			
509-3020	ПМА-3420 УХЛ4В	шт.	1359,48
509-3021	ПМА-3412П У3В	шт.	1683,98
509-3022	ПМА-3422П У2В	шт.	1511,87
509-3075	ПМА-4400П УХЛ4В	шт.	1957,46
509-3076	ПМА-4402П УХЛ4В	шт.	2071,95
509-3077	ПМА-4410П У3В	шт.	2064,34
509-3078	ПМА-4410П УХЛ3В	шт.	2034,61
509-3079	ПМА-4412П У3В	шт.	2040,34
509-3080	ПМА-4412П УХЛ3В	шт.	2129,00
509-3081	ПМА-4420П У2В	шт.	2267,99
509-3082	ПМА-4420П УХЛ3В	шт.	2190,89
509-3083	ПМА-4422П У3В	шт.	2335,50
509-3084	ПМА-4422П УХЛ3В	шт.	2341,45
509-3128	ПМА-5402М УХЛ4В	шт.	4047,81
509-3129	ПМА-5412М У3В	шт.	4496,40
509-3130	ПМА-5412М УХЛ3В	шт.	4322,50
509-3131	ПМА-5422М У2В	шт.	4564,28
509-3165	ПМА-6402М УХЛ4В	шт.	11088,35
509-3166	ПМА-6412М У3В	шт.	11387,49
509-3167	ПМА-6412М УХЛ3В	шт.	11397,64
509-3168	ПМА-6422М У2В	шт.	10314,55
509-3169	ПМА-6422М УХЛ3В	шт.	10543,91
Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировкой			
509-3023	без реле, без кнопок ПМА-3502 УХЛ4В	шт.	1435,07
509-3024	без реле, без кнопок ПМА-3512 У3В	шт.	1779,56
509-3025	без реле, без кнопок ПМА-3522 У2В	шт.	1454,69
509-3085	без реле, без кнопок ПМА-4500 УХЛ4В	шт.	3795,68

509-3086	без реле, без кнопок ПМА-4502 УХЛ4В	шт.	3058,92
509-3087	без реле, без кнопок ПМА-4510 У3В	шт.	3221,65
509-3088	без реле, без кнопок ПМА-4510 УХЛ3В	шт.	4067,93
509-3089	без реле, без кнопок ПМА-4512 У3В	шт.	2395,90
509-3090	без реле, без кнопок ПМА-4512 УХЛ3В	шт.	2361,91
509-3091	без реле, без кнопок ПМА-4520 У2В	шт.	3218,50
509-3092	без реле, без кнопок ПМА-4520 УХЛ3В	шт.	3336,57
509-3093	без реле, без кнопок ПМА-4522 У2В	шт.	3207,38
509-3094	без реле, без кнопок ПМА-4522 УХЛ3В	шт.	3401,25
509-3170	без реле, без кнопок ПМА-6502М УХЛ4В	шт.	13233,24
509-3171	без реле, без кнопок ПМА-6512М У3В	шт.	12300,61
509-3172	без реле, без кнопок ПМА-6512М УХЛ3В	шт.	12792,53
509-3173	без реле, без кнопок ПМА-4522М У2В	шт.	9731,37
509-3174	без реле, без кнопок ПМА-4522М УХЛ3В	шт.	9572,06
509-3027	с реле, без кнопок ПМА-3612П У3В	шт.	1826,15
509-3028	с реле, без кнопок ПМА-3622П У2В	шт.	1770,19
509-3095	с реле, без кнопок ПМА-4600П УХЛ4В	шт.	3523,46
509-3026	с реле, без кнопок ПМА-3602 У2В	шт.	1615,17
509-3096	с реле, без кнопок ПМА-4602П УХЛ4В	шт.	2854,01
509-3097	с реле, без кнопок ПМА-4610П У3В	шт.	3091,38
509-3098	с реле, без кнопок ПМА-4610П УХЛ3В	шт.	2993,98
509-3099	с реле, без кнопок ПМА-4612П У3В	шт.	3050,99
509-3100	с реле, без кнопок ПМА-4612П УХЛ3В	шт.	2995,87
509-3101	с реле, без кнопок ПМА-4620П У2В	шт.	3263,61
509-3102	с реле, без кнопок ПМА-4620П УХЛ3В	шт.	3237,54
509-3103	с реле, без кнопок ПМА-4622П У2В	шт.	3175,28
509-3104	с реле, без кнопок ПМА-4622П УХЛ3В	шт.	3235,98
509-3132	с реле, без кнопок ПМА-5502М УХЛ4В	шт.	6647,26
509-3133	с реле, без кнопок ПМА-5512М У3В	шт.	6120,38
509-3134	с реле, без кнопок ПМА-5512М УХЛ3В	шт.	5831,67
509-3135	с реле, без кнопок ПМА-5522М У2В	шт.	6498,25
509-3136	с реле, без кнопок ПМА-5522М УХЛ3В	шт.	6359,82
509-3137	с реле, без кнопок ПМА-5602М УХЛ4В	шт.	7788,71
509-3138	с реле, без кнопок ПМА-5612М У3В	шт.	6473,59
509-3140	с реле, без кнопок ПМА-5612М УХЛ3В	шт.	6624,55
509-3141	с реле, без кнопок ПМА-5622М У2В	шт.	6011,69
509-3142	с реле, без кнопок ПМА-5622М УХЛ3В	шт.	9798,45
509-3175	с реле, без кнопок ПМА-6602М УХЛ4В	шт.	14038,26
509-3176	с реле, без кнопок ПМА-6612М У3В	шт.	11344,46
509-3177	с реле, без кнопок ПМА-6612М УХЛ3В	шт.	17539,75
509-3178	с реле, без кнопок ПМА-6622М У2В	шт.	12102,65
509-3179	с реле, без кнопок ПМА-6622М УХЛ3В	шт.	12289,78
	Пускатели электромагнитные реверсивные без реле, без кнопок		
509-3192	с электрической блокировкой ПМЕ-073МВ УХЛ3	шт.	338,21
509-3193	с электрической блокировкой ПМЕ-083МВ УХЛ3	шт.	376,73
509-3218	ПМЕ-113 У4В	шт.	534,28
509-3219	ПМЕ-123 У3В	шт.	490,50
509-3220	ПМЕ-133 У2В	шт.	551,26
	Пускатели электромагнитные реверсивные с реле, без кнопок		
509-3194	с электрической блокировкой ПМЕ-074МВ УХЛ3	шт.	368,80
509-3195	с электрической блокировкой ПМЕ-084МВ УХЛ3	шт.	443,54
509-3221	ПМЕ-114 У4В	шт.	476,34
509-3222	ПМЕ-124 У3В	шт.	472,18
509-3223	ПМЕ-134 У2В	шт.	534,32
	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой		
509-3279	ПМП-1501 04В	шт.	928,48
509-3280	ПМП-1501 04В	шт.	878,64
509-3281	ПМП-2501 04В	шт.	1068,74
509-3282	ПМП-3500 04В	шт.	1933,96
509-3283	ПМП-4500 04В	шт.	2424,28
509-3284	ПМП-5500 04А	шт.	13898,43
509-3285	ПМП-5501 04А	шт.	13678,51
509-3286	ПМП-5502 04А	шт.	13575,31
509-3287	ПМП-5503 04А	шт.	13451,11
509-3288	ПМП-5504 04А	шт.	13616,98
509-3289	ПМП-6500 04А	шт.	17456,22
509-3290	ПМП-6501 04А	шт.	17561,82
509-3291	ПМП-6502 04А	шт.	18061,84
509-3292	ПМП-6503 04А	шт.	16694,16
509-3293	ПМП-6504 04А	шт.	18096,59
509-3294	ПМП-7500 04А	шт.	19529,25
509-3295	ПМП-7501 04А	шт.	23109,71
509-3296	ПМП-7502 04А	шт.	23312,33
509-3297	ПМП-7503 04А	шт.	22481,88
509-3298	ПМП-7504 04А	шт.	22886,55
	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками		
509-3299	ПМП-1611 02В	шт.	1882,81
509-3300	ПМП-1611 02В	шт.	1978,84
509-3301	ПМП-2611 02В	шт.	3059,09

509-3302	ПМЛ-3610 02В	шт.	5008,73
509-3303	ПМЛ-4610 02В	шт.	5198,88
509-3304	ПМЛ-5610 02В	шт.	6222,27
509-3305	ПМЛ-5611 02В	шт.	6703,15
509-3306	ПМЛ-5612 02В	шт.	6723,17
509-3307	ПМЛ-5613 02В	шт.	6800,12
509-3308	ПМЛ-5614 02В	шт.	7071,03
509-3309	ПМЛ-6610 02В	шт.	8455,19
509-3310	ПМЛ-6611 02В	шт.	8508,95
509-3311	ПМЛ-6612 02В	шт.	8988,18
509-3312	ПМЛ-6613 02В	шт.	8443,95
509-3313	ПМЛ-6614 02В	шт.	8574,05
509-3314	ПМЛ-7610 02В	шт.	8957,09
509-3315	ПМЛ-7611 02В	шт.	8959,89
509-3316	ПМЛ-7612 02В	шт.	9038,05
509-3317	ПМЛ-7613 02В	шт.	9094,76
509-3318	ПМЛ-7614 02В	шт.	9034,87
	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками управления, с механической и электрической		
509-3319	ПМЛ-1621 02В	шт.	2069,04
509-3320	ПМЛ-1621 02В	шт.	2122,72
509-3321	ПМЛ-2621 02В	шт.	3137,36
509-3322	ПМЛ-3620 02В	шт.	4145,33
509-3323	ПМЛ-4620 02В	шт.	4851,71
	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками, с лампой сигнальной, с механической и		
509-3324	ПМЛ-1631 02В	шт.	2252,15
509-3325	ПМЛ-1631 02В	шт.	2253,13
509-3326	ПМЛ-2631 02В	шт.	3331,48
509-3327	ПМЛ-3630 02В	шт.	3494,60
509-3328	ПМЛ-4630 02В	шт.	3902,32
	Звезда-треугольник с кнопками, с реле		
509-3329	ПМЛ-1720 02В	шт.	2571,91
509-3330	ПМЛ-2720 02В	шт.	2446,59
509-3331	ПМЛ-3720 02В	шт.	3562,62
509-3332	ПМЛ-4720 02В	шт.	3955,01
509-3333	ПМЛ-5710 02В	шт.	7843,25
509-3334	ПМЛ-6710 02В	шт.	9419,78
	Пускатели электромагнитные реверсивные		
509-3341	ПММ-Д 1020	шт.	2607,77
509-3342	ПММ-Д 2020	шт.	3573,48
509-3343	ПММ-Д 3020	шт.	5638,22
509-3344	ПММ-Д 4020	шт.	6067,98
	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями		
509-3361	ПММ-Д 1121	шт.	2918,91
509-3390	ПММ-Д 1221	шт.	3074,32
509-3362	ПММ-Д 2121	шт.	3937,00
509-3391	ПММ-Д 2221	шт.	4108,03
509-3363	ПММ-Д 3121	шт.	6614,77
509-3392	ПММ-Д 3221	шт.	6918,04
509-3364	ПММ-Д 4121	шт.	7642,00
509-3393	ПММ-Д 4221	шт.	8417,93
509-0573	и пакетным переключателем ПММ-Д 1124	шт.	3011,58
509-3372	и пакетным переключателем ПММ-Д 2124	шт.	3879,86
509-3373	и пакетным переключателем ПММ-Д 3124	шт.	6930,44
509-3394	со встроенными кнопками ПММ-Д 1222	шт.	3272,38
509-3395	со встроенными кнопками ПММ-Д 2222	шт.	4069,80
509-3396	со встроенными кнопками ПММ-Д 3222	шт.	6810,16
509-3397	со встроенными кнопками ПММ-Д 4222	шт.	8535,06
	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками и пакетным		
509-3398	ПММ-Д 1223	шт.	3119,09
509-3399	ПММ-Д 2223	шт.	3951,64
509-3400	ПММ-Д 3223	шт.	6838,76
509-3401	ПММ-Д 1224	шт.	3144,66
509-3402	ПММ-Д 2224	шт.	3879,96
509-3403	ПММ-Д 3224	шт.	7106,31
	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными кнопками управления		
509-3365	ПММ-Д 1122	шт.	3024,32
509-3366	ПММ-Д 2122	шт.	3871,13
509-3367	ПММ-Д 3122	шт.	6581,33
509-0574	ПММ-Д 4122	шт.	8170,37
509-3369	и пакетным переключателем ПММ-Д 1123	шт.	3072,88
509-0575	и пакетным переключателем ПММ-Д 2123	шт.	3851,15
	Группа: Разная электрическая аппаратура		
509-1256	Блок питания С-24	шт.	1138,74
509-1249	Блок питания резервный, марка БРП-24	шт.	6464,41
509-1255	Источник вторичного питания ИВП-24 24	шт.	638,55
509-1253	Домофон многоабонентный "Мета-ком-99" на 100 абонентов	шт.	6180,67
	Батарея аккумуляторная		
509-1807	АКБ-1 12В/1,2 А/ч	шт.	197,18
509-1808	АКБ-2 12В/2,3 А/ч	шт.	257,90

509-1809	АКБ-4 12В/4,5 А/ч	шт.	328,68
509-1810	АКБ-7 12В/7 А/ч	шт.	343,28
509-1811	АКБ-12 12В/12 А/ч	шт.	707,93
509-1812	АКБ-26 12В/26 А/ч	шт.	1551,67
509-1813	АКБ-38 12В/38 А/ч	шт.	2137,34
	Блок источника резервного питания		
509-1814	БИРП-12/1,6	шт.	1114,06
509-1815	БИРП-12/2,0	шт.	2173,42
509-1816	БИРП-12/2,5	шт.	2432,88
509-1817	БИРП-12/4,0	шт.	3222,97
509-1818	БИРП-24/1,6	шт.	2617,55
509-1819	БИРП-24/2,5	шт.	3610,13
509-1820	БИРП-24/4,0	шт.	3762,29
	Источник бесперебойного питания		
509-1778	СКАТ-1200, без аккумулятора	шт.	3427,39
509-1779	СКАТ-1200А, без аккумулятора	шт.	674,13
509-1780	СКАТ-1200С, без аккумулятора	шт.	902,21
509-1781	СКАТ-1200Б, без аккумулятора	шт.	1137,75
509-1782	СКАТ-1200Д, без аккумулятора	шт.	1911,89
509-1783	СКАТ-2400, без аккумулятора	шт.	4488,35
	Счетчик электроэнергии однофазный, тип		
509-8002	СО	шт.	675,03
509-8003	СОИ 499М 10-40А	шт.	1152,50
509-8004	СОЭЭ 6705 10-40А	шт.	1138,05
509-8005	ЦЭ2706-12 5-50А, электронный двутарифный	шт.	4232,03
509-8172	СО 505М 10-40А	шт.	720,97
	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип		
509-8215	СА4У-510 5 А	шт.	1365,59
509-8216	СА4-514 10-40 А	шт.	1695,74
509-8219	СА4У-И672М 5 А	шт.	1591,26
509-8220	СА4-И672М 10-20 А	шт.	1800,81
509-8221	СА4-И678 10-40 А	шт.	1450,04
509-8223	СА4-И678 20-50 А	шт.	1779,10
509-8224	СА4-И678 30-75 А	шт.	2074,75
509-8225	СА4-И678 50-100 А	шт.	2301,76
509-8232	ЦЭ-2727 5-10 А	шт.	3383,81
509-8233	ЦЭ-2727 5-50 А	шт.	3592,21
509-8234	ЦЭ-2727 10-100 А	шт.	3660,21
	Счетчик электрической энергии электронный		
509-8173	однофазный Меркурий 200.02, 5(60)А (многотарифный)	шт.	1296,64
509-8178	однофазный Меркурий 200.04 с PLC модемом, 5(60)А (многотарифный)	шт.	2320,63
509-8179	однофазный Меркурий 201.02, 5(60)А (однотарифный)	шт.	664,78
509-8180	однофазный Меркурий 201.04, 10(80)А (однотарифный)	шт.	684,00
509-8181	однофазный Меркурий 201.05, 5(60)А (однотарифный)	шт.	525,81
509-8182	однофазный Меркурий 201.22 с PLC модемом, 5(60)А (однотарифный)	шт.	1864,11
509-8183	однофазный Меркурий 202.05, 5(60)А (однотарифный)	шт.	554,98
509-8184	однофазный Меркурий 203.01, 5(80)А (однотарифный)	шт.	702,97
509-8185	однофазный Меркурий 203.02 РВ, 5(80)А (однотарифный)	шт.	2360,33
509-8186	однофазный Меркурий 203.02 LBO с PLC модемом, 5(80)А (однотарифный)	шт.	2451,34
509-8187	трехфазный Меркурий 230АМ-00, 5(7,5)А (однотарифный)	шт.	1624,52
509-8188	трехфазный Меркурий 230АМ-01, 5(60)А (однотарифный)	шт.	1609,82
509-8189	трехфазный Меркурий 230АМ-02, 10(100)А (однотарифный)	шт.	1591,26
509-8190	трехфазный Меркурий 230АТ-01, 5(60)А (многотарифный)	шт.	1811,78
509-8191	трехфазный Меркурий 230АР-00 С (R), 5(7,5)А (однотарифный)	шт.	2534,23
509-8192	трехфазный Меркурий 230АР-01 С (R), 5(60)А (однотарифный)	шт.	2534,23
509-8193	трехфазный Меркурий 230АР-02 С (R), 10(100)А (однотарифный)	шт.	2534,23
509-8194	трехфазный Меркурий 230АР-01 CL с PLC модемом, 5(60)А (однотарифный)	шт.	3958,51
509-8195	трехфазный Меркурий 230АР-02 CL с PLC модемом, 10(100)А (однотарифный)	шт.	3958,51
509-8196	трехфазный Меркурий 230АР-03 CL с PLC модемом, 5(7,5)А (однотарифный)	шт.	3958,51
509-8174	трехфазный Меркурий 230АТ-00 С (R)N, 5(7,5)А (многотарифный)	шт.	3472,11
509-8197	трехфазный Меркурий 230АТ-01 С (R)N, 5(60)А (многотарифный)	шт.	3495,75
509-8198	трехфазный Меркурий 230АТ-02 С (R)N, 10(100)А (многотарифный)	шт.	3495,75
509-8199	трехфазный Меркурий 230АТ-00 P(Q) C(R) SIDN, 5(7,5)А (многотарифный)	шт.	4490,00
509-8200	трехфазный Меркурий 230АТ-01 P(Q) C(R) SIN, 5(60)А (многотарифный)	шт.	4671,19
509-8201	трехфазный Меркурий 230АТ-02 P(Q) C(R) SIN, 10(100)А (многотарифный)	шт.	4415,06
509-8202	трехфазный Меркурий 230АТ2-00 P(Q) C(R) SIDN, 5(7,5)А (многотарифный)	шт.	7788,23
509-8203	трехфазный Меркурий 230АТ2-00 P(Q) C(R) SIGDN, 5(7,5)А (многотарифный)	шт.	15058,05
509-8204	трехфазный Меркурий 230АТ2-00 PCSIGDN, 5(7,5)А (многотарифный)	шт.	16121,07
	Группа: Резисторы и блоки резисторов		
509-0584	Резисторы	шт.	7,52
	Блоки резисторов		
509-0576	СВ-1 У3	шт.	10620,56
509-0577	СВ-2 У3	шт.	13387,97
509-0578	СВ-3 У3	шт.	14358,66
509-0579	СВ-4 У3	шт.	17119,93
509-0580	СВ-5 У3	шт.	10393,22
509-8006	СВ-6 У3	шт.	12947,87
509-8007	СДЗ-02 У3	шт.	750,90
509-8008	СДЗ-02А У3	шт.	888,58

509-8009	СД3-02Б У3	ш т.	1051,40
509-8010	СД3-12Б У3	ш т.	1510,43
509-8011	СД3-22А У3	ш т.	1522,80
509-8012	СД3-32А У3	ш т.	1901,46
509-8013	СД3-32Б У3	ш т.	2544,78
509-8014	СД3-32В У3	ш т.	2899,94
509-8015	СД3-32Г У3	ш т.	3043,64
509-8016	СД3-42А У3	ш т.	6109,84
509-8017	СД3-42Б У3	ш т.	7246,30
509-8018	СД3-42В У3	ш т.	7530,31
509-8019	СД-210-1 У3	ш т.	1499,52
509-8020	СД-210-2 У3	ш т.	1928,55
509-8021	СД-210-3 У3	ш т.	2408,87
509-8022	СД-210-4 У3	ш т.	2718,99
509-8023	СД-210-5 У3	ш т.	3184,73
509-8024	СД-210-6 У3	ш т.	4276,49
509-8025	СД-210-7 У3	ш т.	4576,64
509-8026	СД-210-8 У3	ш т.	5089,41
509-8027	СД-210-9 У3	ш т.	5227,76
509-8028	СД-210-10 У3	ш т.	5620,22
509-8029	СД-210-11 У3	ш т.	6211,32
509-8030	СД-210-12 У3	ш т.	6756,01
509-8031	СД-110-1 У3	ш т.	2695,19
509-8032	СД-110-2 У3	ш т.	3310,87
509-8033	СД-110-3 У3	ш т.	3772,94
509-8034	СД-110-4 У3	ш т.	4384,61
509-8035	СД-120-1 У3	ш т.	6638,48
509-8036	СД-120-2 У3	ш т.	7895,98
509-8037	СД-120-3 У3	ш т.	9108,63
509-8038	СД-120-4 У3	ш т.	10357,10
509-8039	СД-130-1 У3	ш т.	7163,96
509-8040	СД-130-2 У3	ш т.	9104,68
509-8041	СД-130-3 У3	ш т.	10307,19
509-8042	СД-130-4 У3	ш т.	12116,27
509-8165	СД110-1М	ш т.	17728,55
509-8166	СД110-2М	ш т.	17479,19
509-8167	СД110-4М	ш т.	21128,53
509-8043	СН-1 У3	ш т.	2001,10
509-8044	СН-2 У3	ш т.	2726,68
509-8045	СН-3 У3	ш т.	3077,41
509-8046	СН-4 У3	ш т.	3717,08
509-8047	СН-5 У3	ш т.	2873,96
509-8048	СН-6 У3	ш т.	3562,62
509-8049	СН-12 У3	ш т.	15623,65
509-8050	СН-16 У3	ш т.	20205,52
509-8051	СН-20 У3	ш т.	19341,49
509-8052	СН-24 У3	ш т.	22612,50
509-8053	СН-28 У3	ш т.	25508,67
509-8054	СН-2/21 У2	ш т.	5570,78
509-8055	СН-3/31 У2	ш т.	8772,31
509-8056	СН-3/32 У2	ш т.	10095,19
509-8057	СН-4/31 У2	ш т.	10879,21
	Блоки резисторов нестандартизированные		
509-8111	ЯС101 1У3	ш т.	1879,09
509-8112	ЯС101 2У3	ш т.	1553,00
509-8113	ЯС101 2АУ3	ш т.	1555,93
509-8114	ЯС101 3У3	ш т.	2525,08
509-8115	ЯС101 4У3	ш т.	3030,54
509-8116	ЯС102 1У3	ш т.	1561,58
509-8117	ЯС102 2У3	ш т.	1829,35
509-8118	ЯС102 3У3	ш т.	2216,18
509-8119	ЯС102 3АУ3	ш т.	2256,82
509-8120	ЯС102 4У3	ш т.	2725,85
509-8121	ЯС111-1 У3	ш т.	1907,39
509-8122	ЯС111-2 У3	ш т.	2008,37
509-8123	ЯС111-3 У3	ш т.	2284,66
509-8124	ЯС111-4 У3	ш т.	2419,24
509-8125	ЯС112-1 У3	ш т.	2027,53
509-8126	ЯС112-2 У3	ш т.	2318,09
509-8127	ЯС112-3 У3	ш т.	2945,53
509-8128	ЯС112-4 У3	ш т.	3123,43
509-8129	ЯС121-1 У3	ш т.	3133,92
509-8130	ЯС121-2 У3	ш т.	3309,29
509-8131	ЯС121-3 У3	ш т.	5090,63
509-8132	ЯС121-4 У3	ш т.	5336,00
509-8133	ЯС122-1 У3	ш т.	3693,05
509-8134	ЯС122-2 У3	ш т.	4673,46
509-8135	ЯС122-3 У3	ш т.	5621,85
509-8136	ЯС122-4 У3	ш т.	5859,01

509-8137	ЯС131-1 УЗ	шт.	3951,23
509-8138	ЯС131-2 УЗ	шт.	5789,99
509-8139	ЯС131-3 УЗ	шт.	5539,23
509-8140	ЯС131-4 УЗ	шт.	6894,28
509-8141	ЯС132-1 УЗ	шт.	5561,64
509-8142	ЯС132-2 УЗ	шт.	6355,99
509-8143	ЯС132-3 УЗ	шт.	7972,42
509-8144	ЯС132-4 УЗ	шт.	8679,47
509-8145	ЯС123-1 УЗ	шт.	4094,73
509-8146	ЯС123-2 УЗ	шт.	4622,83
509-8147	ЯС123-3 УЗ	шт.	5587,14
509-8148	ЯС123-4 УЗ	шт.	7037,81
509-8149	ЯС133-1 УЗ	шт.	5761,53
509-8150	ЯС133-2 УЗ	шт.	8120,90
509-8151	ЯС133-3 УЗ	шт.	8336,06
509-8152	ЯС133-4 УЗ	шт.	9554,71
509-8153	ЯС134-1 УЗ	шт.	5840,74
509-8154	ЯС134-2 УЗ	шт.	7660,74
509-8155	ЯС134-3 УЗ	шт.	8812,32
509-8156	ЯС134-4 УЗ	шт.	9116,44
509-8157	ЯС211-1 УЗ	шт.	1433,06
509-8158	ЯС211-2 УЗ	шт.	1803,29
509-8159	ЯС211-3 УЗ	шт.	2031,73
509-8160	ЯС211-4 УЗ	шт.	2220,99
509-8161	ЯС211-5 УЗ	шт.	2876,71
509-8162	ЯС211-6 УЗ	шт.	2771,05
509-8163	ЯС211-7 УЗ	шт.	3592,35
509-8164	ЯС211-8 УЗ	шт.	3841,70
Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа			
509-8070	ЭС3 ЯС3 УЗ I-1,0А	шт.	1873,14
509-8071	ЭС3 ЯС3 УЗ I-1,2А	шт.	1898,18
509-8072	ЭС3 ЯС3 УЗ I-1,4А	шт.	1875,38
509-8073	ЭС3 ЯС3 УЗ I-1,8А	шт.	2005,51
509-8074	ЭС3 ЯС3 УЗ I-2,1А	шт.	2043,28
509-8075	ЭС3 ЯС3 УЗ I-2,9А	шт.	2202,80
509-8076	ЭС3 ЯС3 УЗ I-3,3А	шт.	2373,42
509-8077	ЭС3 ЯС3 УЗ I-3,7А	шт.	2347,93
509-8078	ЭС3 ЯС3 УЗ I-4,2А	шт.	2337,21
509-8079	ЭС3 ЯС3 УЗ I-4,7А	шт.	2358,45
509-8080	ЭС3 ЯС3 УЗ I-5,8А	шт.	2353,91
509-8081	ЭС3 ЯС3 УЗ I-6,7А	шт.	2239,90
509-8082	ЭС3 ЯС3 УЗ I-7,9А	шт.	2294,67
509-8083	ЭС3 ЯС3 УЗ I-9,1А	шт.	2322,40
509-8084	ЭС3 ЯС3 УЗ I-10,2А	шт.	2261,11
509-8085	ЭС3 ЯС3 УЗ I-11,6А	шт.	2377,50
509-8086	ЭС3 ЯС3 УЗ I-13,4А	шт.	2313,17
509-8087	ЭС3 ЯС3 УЗ I-15,8А	шт.	2379,67
509-8088	ЭС3 ЯС3 УЗ I-18,3А	шт.	2258,82
509-8089	ЭС3 ЯС3 УЗ I-20,7А	шт.	2242,27
509-8090	ЭС3 ЯС3 УЗ I-23,2А	шт.	2347,37
509-8091	ЭС3 ЯС3 УЗ I-23,6А	шт.	2256,87
509-8092	ЭС3 ЯС3 УЗ I-27,4А	шт.	2327,88
509-8093	ЭС3 ЯС3 УЗ I-30,1А	шт.	2256,23
509-8094	ЭС3 ЯС3 УЗ I-33,8А	шт.	2258,31
509-8095	ЭС3 ЯС3 УЗ I-37,9А	шт.	2281,80
509-8096	ЭС3 ЯС3 УЗ I-43,6А	шт.	2256,29
Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа			
509-8097	ЭС3 ЯС4 УЗ I-218А	шт.	3075,49
509-8098	ЭС3 ЯС4 УЗ I-187А	шт.	3077,37
509-8099	ЭС3 ЯС4 УЗ I-152А	шт.	2802,76
509-8100	ЭС3 ЯС4 УЗ I-116А	шт.	3050,16
509-8101	ЭС3 ЯС4 УЗ I-109А	шт.	2934,55
509-8102	ЭС3 ЯС4 УЗ I-93,5А	шт.	3232,78
509-8103	ЭС3 ЯС4 УЗ I-76А	шт.	3083,47
509-8104	ЭС3 ЯС4 УЗ I-58А	шт.	3165,89
509-8105	ЭС3 ЯС4 УЗ I-54,5А	шт.	2838,66
509-8106	ЭС3 ЯС4 УЗ I-46А	шт.	3167,49
509-8107	ЭС3 ЯС4 УЗ I-38А	шт.	2817,92
509-0581	ЭС3 ЯС4 УЗ I-28,5А	шт.	2590,86
509-0582	ЭС3 ЯС4 УЗ I-27,5А	шт.	2528,27
509-0583	ЭС3 ЯС4 УЗ I-23,5А	шт.	2590,96
Резисторы металлические			
509-8058	СН-270-271,150,96,74,47,32,24,18,14,12УЗ	шт.	59,16
509-8059	СН-270-8,6,4,5,3,6,2,9УЗ	шт.	79,78
509-8060	СН-270П-0,7,0,52,0,42УЗ	шт.	70,20
509-8061	СН-270П-0,35,0,3,0,26,0,21УЗ	шт.	85,95
509-8062	СН-323-340,189,121,94,60,41,30,23,18,15УЗ	шт.	69,09
509-8063	СН-323-10,7,5,5,7,4,6,3,7УЗ	шт.	95,28
509-8064	СН-323П-0,88,0,66,0,53,0,44УЗ	шт.	110,73

509-8065	СН-323П-0,38,0,3340,27 УЗ	шт.	33,21
509-8066	ЦФ-146/134-26,37,61,107,246,208Н340Н,530Н УЗ	шт.	32,03
509-8067	ЦФ-146/82-4 5,8 6,8 9 12,1622,6,35 УЗ	шт.	31,95
509-8068	ЦФ-146/42-0,9,1,1,1,4,1,9,2,7,3,3,4,2,5,5,7,5,10,5УЗ	шт.	48,74
509-8069	ЦФ-146/42-0,7,0,55,УЗ	шт.	49,66
	Трансформатор тока		
509-8168	T-0,66	шт.	461,69
509-8169	ОСМ 0,25	шт.	1357,70
509-8170	ОСМ 0,4	шт.	2144,60
509-8171	ОСМ 0,63	шт.	2555,45
509-8175	T-0,66 100/5 катушечный с бумажно-лаковой изоляцией, корпус из стальных и картонных деталей, 660В, 5А, 50-60Гц, класс	шт.	367,07
509-8176	T-0,66 150/5 катушечный с бумажно-лаковой изоляцией, корпус из стальных и картонных деталей, 660В, 5А, 50-60Гц, класс	шт.	380,64
509-8177	T-0,66 200/5 катушечный с бумажно-лаковой изоляцией, корпус из стальных и картонных деталей, 660В, 5А, 50-60Гц, класс	шт.	363,90
	Группа: Реле, панели и устройства защиты		
509-2577	Щиток учета панели ЩО-70-1-96	шт.	4215,53
	Реле электротепловые токовые		
509-0585	РТЛ-1000 04	шт.	374,77
509-0586	РТЛ-2000 04	шт.	639,34
509-0587	РТТ-111 УХЛ4	шт.	351,43
509-0588	РТТ-211 УХЛ4	шт.	555,22
	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания		
509-1723	линейная ЩО-70-1-01 (РПС)	шт.	28887,15
509-1724	линейная ЩО-70-1-02 (РПС)	шт.	30359,96
509-1725	линейная ЩО-70-1-03 (РПС)	шт.	31964,12
509-1726	линейная ЩО-70-1-04 (РПС)	шт.	20649,23
509-1727	линейная ЩО-70-1-05,06 (АЕ)	шт.	28138,14
509-1728	линейная ЩО-70-1-05,06 (ВА)	шт.	44893,38
509-1729	линейная ЩО-70-1-07,08 (ВА)	шт.	42833,37
509-1730	линейная ЩО-70-1-07,08 (АЕ)	шт.	37557,48
509-1731	линейная ЩО-70-1-09 (ВА)	шт.	81753,14
509-1732	линейная ЩО-70-1-10	шт.	85649,18
509-1733	линейная ЩО-70-1-11,12 (АЕ)	шт.	24395,41
509-1734	линейная ЩО-70-1-11,12 (ВА)	шт.	39384,70
509-1735	линейная ЩО-70-1-13,14 (АЕ)	шт.	27278,67
509-1736	линейная ЩО-70-1-13,14 (ВА)	шт.	47205,94
509-1737	линейная ЩО-70-1-15 (ВА)	шт.	34560,17
509-1738	линейная ЩО-70-1-16 (ВА)	шт.	34285,13
509-1739	линейная ЩО-70-1-17 (ВА)	шт.	28212,64
509-1740	линейная ЩО-70-1-18,19 (ВА)	шт.	53262,29
509-1741	линейная ЩО-70-1-20,21,29 (АЕ)	шт.	25229,68
509-2534	линейная ЩО-70-1-22,23,25	шт.	94977,99
509-2535	линейная ЩО-70-1-24 (ВА)	шт.	43060,97
509-2536	линейная ЩО-70-1-26 (АЕ)	шт.	35915,84
509-2537	линейная ЩО-70-1-26 (ВА)	шт.	64703,76
509-2538	линейная ЩО-70-1-27 (АЕ)	шт.	26366,48
509-2539	линейная ЩО-70-1-28 (АЕ)	шт.	31884,32
509-2540	линейная ЩО-70-1-28 (ВА)	шт.	55344,63
509-2541	вводная ЩО-70-1-30	шт.	26570,46
509-2542	вводная ЩО-70-1-31	шт.	30864,41
509-2543	вводная ЩО-70-1-32	шт.	27089,59
509-2544	вводная ЩО-70-1-33	шт.	31377,80
509-2545	вводная ЩО-70-1-34	шт.	93278,91
509-2546	вводная ЩО-70-1-35	шт.	98913,25
509-2547	вводная ЩО-70-1-36	шт.	144682,15
509-2548	вводная ЩО-70-1-37	шт.	134700,75
509-2549	вводная ЩО-70-1-38	шт.	145798,33
509-2550	вводная ЩО-70-1-39	шт.	136232,91
509-2551	вводная ЩО-70-1-40	шт.	211850,89
509-2552	вводная ЩО-70-1-41,59	шт.	218455,12
509-2553	вводная ЩО-70-1-42,62	шт.	100885,47
509-2554	вводная ЩО-70-1-43,63	шт.	102171,25
509-2555	вводная ЩО-70-1-44,64	шт.	146366,72
509-1744	вводная ЩО-70-1-45,65	шт.	129622,96
509-1745	вводная ЩО-70-1-46,66	шт.	140644,90
509-1746	вводная ЩО-70-1-47,67	шт.	148083,39
509-1747	вводная ЩО-70-1-48,68	шт.	154823,98
509-1748	вводная ЩО-70-1-49,69	шт.	154422,89
509-1749	вводная ЩО-70-1-50 (ВР-32)	шт.	45466,37
509-1750	вводная ЩО-70-1-51 (ВР-32)	шт.	53360,94
509-1751	вводная ЩО-70-1-52 (ВА)	шт.	84437,36
509-1752	вводная ЩО-70-1-53 (ВА)	шт.	87467,31
509-1753	вводная ЩО-70-1-54 (ВА)	шт.	134309,97
509-1754	вводная ЩО-70-1-55 (ВА)	шт.	128234,04
509-1755	вводная ЩО-70-1-56 (ВА)	шт.	146187,96
509-1756	вводная ЩО-70-1-57 (ВА)	шт.	135300,10
509-1757	вводная ЩО-70-1-58 (ВА 2000А)	шт.	230116,21
509-2556	вводная ЩО-70-1-60	шт.	42960,13
509-2557	вводная ЩО-70-1-61 (ВА)	шт.	47970,30
509-2558	вводная ЩО-70-1-79	шт.	41171,27

509-2559	вводная ЩО-70-1-80,81,82	шт.	41984,91
509-2560	секционная ЩО-70-1-70,71	шт.	12251,56
509-2561	секционная ЩО-70-1-72,76	шт.	103410,04
509-2562	секционная ЩО-70-1-73,77	шт.	148208,30
509-2563	секционная ЩО-70-1-74,78	шт.	132589,87
509-2564	секционная ЩО-70-1-75	шт.	42332,13
509-2565	секционная ЩО-70-1-83	шт.	30139,01
509-2566	вводно-линейная ЩО-70-1-84	шт.	45616,49
509-2567	вводно-линейная ЩО-70-1-85	шт.	46082,89
509-2568	вводно-секционная ЩО-70-1-86	шт.	48388,59
509-2569	вводно-секционная ЩО-70-1-87	шт.	49226,29
509-2570	вводно-секционная ЩО-70-1-88,89	шт.	51654,60
509-2571	с аппаратурой АВР ЩО-70-1-90 (с ПВЛ)	шт.	17486,36
509-2572	с аппаратурой АВР ЩО-70-1-90 (с РВ 200)	шт.	33370,65
509-2573	для привода к разъединителю ЩО-70-1-91,92	шт.	13508,70
509-2574	диспетчерского управления фличным освещением ЩО-70-1-93	шт.	28122,10
509-2575	диспетчерского управления фличным освещением ЩО-70-1-94	шт.	28704,26
509-2576	торцевая ЩО-70-1-95	шт.	2790,44
Группа: Реле управления, специальные устройства автоматизации и терморегуляторы			
509-4818	Реле разности частот РГР-11 УХЛ4	шт.	27627,05
509-4819	Реле сдвига фаз РСФ11 УХЛ4	шт.	2208,29
509-1502	Реле контроля фаз ЕЛ-11	шт.	983,93
509-5735	Реле контроля фаз ЕЛ-12М УХЛ2	шт.	1094,86
509-6525	Реле контроля параметров сети АBB CM-PSS	шт.	6890,71
509-7391	Реле уровня освещенности (сумеречное) TW-1	шт.	4220,42
509-4820	Фотореле ФР2 УЗ	шт.	714,75
509-4821	Фотореле ФР-75А	шт.	607,02
509-8400	Диммер LN-RF3B (12/24V, 96/192W) для светодиодной лампы с радиопультотом в форме брелка	компл.	85,64
509-8401	Диммер встраиваемый BS-IR12B-350mA (12/48V) для управления яркостью светодиодного освещения, с пультом	компл.	267,59
509-8402	Диммер встраиваемый LN-DMX-IR12B (12/24V) для управления яркостью светодиодного освещения, с пультом	компл.	254,30
509-8403	Диммер встраиваемый LN-IR12B (12/24V, 96/192W) для управления освещением светодиодных лент, с пультом	компл.	107,04
509-8404	Диммер LN-X-3CH (12/24V, 144/288W) на три канала, без пульта дистанционного управления (3 потенциометра)	шт.	120,45
509-8405	Диммер DIM105 (12/24V, 180/360W, вход триак 220V) для управления яркостью светодиодных лент (подключение до 35	шт.	294,41
509-8406	Диммер I-DIM-700mA (12/36V, 2 канала) для регулирования яркости светильников с мощными светодиодами	шт.	442,35
509-8410	Диммер (светорегулятор) "Leqrand" поворотный для ламп накаливания и галогенных ламп 40-400 Вт	шт.	376,00
509-8411	Диммер (светорегулятор) "Leqrand" кнопочный для ламп накаливания и галогенных ламп 60-600 Вт	шт.	516,15
509-8407	Панель встраиваемая DIM103 (220V, выход 0-10V) управления яркостью светодиодных лент со встроенным потенциометром	шт.	280,99
509-8408	Панель DIM105A (выход 0-10V) регулирования яркости светодиодных лент со встроенным потенциометром	шт.	290,39
509-8409	Панель сенсорная СТ-DIM для управления освещением, с пультом X-DIM	компл.	936,60
Реле времени			
509-0589	BC-33-1 УХЛ4	шт.	1764,68
509-0590	BC-44-1 УХЛ4	шт.	3553,02
509-0593	ВЛ-54	шт.	1933,28
509-0594	ВЛ-55	шт.	1718,91
509-0591	ВЛ-56	шт.	1652,63
509-1300	ВЛ-56 бесконтактное	шт.	1724,49
509-0592	ВЛ-59, монтажный комплект I, III, IV	шт.	1651,46
509-0595	ВЛ-63	шт.	1750,91
509-0596	ВЛ-64	шт.	1749,45
509-0597	ВЛ-65	шт.	1748,20
509-0598	ВЛ-66	шт.	1755,19
509-1301	ВЛ-66 бесконтактное	шт.	1664,27
509-0599	ВЛ-67	шт.	1754,66
509-0600	ВЛ-68	шт.	1650,00
509-0601	ВЛ-69	шт.	1700,72
Реле повторного включения			
509-4816	РПВ-01 УХЛ4	шт.	3661,38
509-4817	РПВ-02 УХЛ4	шт.	4651,49
Группа: Рубильники, разъединители, выключатели, переключатели			
509-0602	Рубильники Р16 УЗ I-I 6A	шт.	84,11
509-1409	Разъединитель с приводом ПР90/180 Л-ХЛ	шт.	5994,49
509-1201	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки	10 шт.	404,35
509-1441	Выключатель одноклавишный для открытой проводки	10 шт.	392,48
509-1442	Выключатель одноклавишный для открытой проводки брызгозащищенный	10 шт.	513,49
509-6442	Выключатель одноклавишный для открытой проводки влагопылезащищенный 0-4-IP44-01-6/220	10 шт.	776,97
509-1443	Выключатель двухклавишный для открытой проводки	10 шт.	694,19
509-1444	Выключатель двухклавишный для скрытой проводки	10 шт.	846,88
509-1302	Выключатель путевой бесконтактный ВПБ-16Р98-04010 УХЛ4	шт.	473,07
509-5221	Выключатель пакетный защищенный ПВЗ-25 МЗБ	шт.	129,66
509-6427	Щиты герметичные ОШН 342 (РН 342) размером 300x400x210 мм	шт.	2795,02
509-6585	Щиты силовые типа ЩС-КП размером 2200x800x600 мм	шт.	418183,94
509-6584	Щиты питания автоматики типа ЩА размером 800x600x500 мм	шт.	195008,57
509-5667	Щитки под автоматические выключатели серии "Тисо" для с/п на 6 модулей с дверцей 160x132x90 мм	шт.	189,43
509-1410	Разрядники РВО-10 Н, на напряжение 10 кВ	шт.	21136,23
509-1498	Разрядники трубчатые для защиты оборудования марки РТВ-10-0,5/2,5У1 (мин напр-10кВ, макс напр-12кВ, верх предел отключ.	шт.	5279,63
509-1938	Радиопульт симплексный 5827 без индикации	шт.	2903,98
509-1939	Радиопульт дуплексный 5827BD с индикацией	шт.	8325,87
509-1940	Радиопередатчик 5800TM для 5827BD	шт.	2254,79
509-1941	Модуль удлинения радиоканала 5800RP	10 шт.	50528,72

509-1942	Приемник автономный 5800GDO (для всех кнопочных передатчиков серии 5800) с релейным выходом 2А/28В (для открытия	шт.	3257,36
509-1943	Радиокнопка тревожная 5802СР на клипсе	10 шт.	11545,62
509-1944	Радиокнопка тревожная 5802MN	10 шт.	16227,41
509-1945	Радиобрелок управления 5804 4-х кнопочный	10 шт.	10937,65
509-1946	Радиобрелок управления 5804BD 4-х кнопочный с обратной связью	10 шт.	12962,52
509-1947	Радиокнопка тревожная 5804-2 (вместо 5802)	10 шт.	10019,37
509-1948	Радиодатчик 5806 фотоэлектрический дымовой	шт.	4115,34
509-1949	Радиопередатчик 5816 магнитоконтактный 2-зонный	10 шт.	22756,76
509-1950	Радиопередатчик 5817 универсальный 3-зонный	10 шт.	36964,43
509-1951	Трансивер 5883Н, 5881Н+5800ТМ в одном корпусе	шт.	11865,80
509-1952	Вибродатчик разбития стекла 5800-SS1, миниатюрный	10 шт.	33433,22
Разъединители с центральной рукояткой			
509-0603	РЕ 19-41-32211-00 УХЛ3	шт.	6172,18
509-0604	РЕ 19-41-22211-00 УХЛ3	шт.	4852,78
Разъединители с боковой рукояткой			
509-0605	РЕ 19-41-31121-00 УХЛ3	шт.	6920,06
509-0606	РЕ 19-41-21121-00 УХЛ3	шт.	5810,80
Разъединители с передней смещенной рукояткой			
509-0607	РЕ 19-41-31141-00 УХЛ3	шт.	8688,13
509-0608	РЕ 19-41-21141-00 УХЛ3	шт.	5196,01
Разъединители со штангой			
509-0609	РЕ 19-41-32261-00 УХЛ3	шт.	6057,01
509-0610	РЕ 19-41-22261-00 УХЛ3	шт.	4690,82
Выключатели врубные с боковой несъемной рукояткой			
509-0611	ВР32-31А 31220-00 УХЛ3 I-100А	шт.	928,80
509-0612	ВР32-31А 21220-00 УХЛ3 I-100А	шт.	1700,16
509-0613	ВР32-31А 11220-00 УХЛ3 I-100А	шт.	541,67
509-0614	ВР32-35А 31220-00 УХЛ3 I-250А	шт.	1195,49
509-0615	ВР32-35А 21220-00 УХЛ3 I-250А	шт.	928,34
509-0616	ВР32-35А 11220-00 УХЛ3 I-250А	шт.	701,06
Выключатели врубные с боковой съемной смещенной рукояткой			
509-0617	ВР32-31В 31250-32 УХЛ3 I-100А	шт.	772,82
509-0618	ВР32-31В 21250-32 УХЛ3 I-100А	шт.	638,04
509-0619	ВР32-35В 31250-32 УХЛ3 I-250А	шт.	1012,27
Выключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой			
509-0621	ВР32-31А 31240-00 УХЛ3 I-100А	шт.	948,97
509-0622	ВР32-31А 21240-00 УХЛ3 I-100А	шт.	1012,98
509-0623	ВР32-35А 31240-00 УХЛ3 I-250А	шт.	1285,67
509-0624	ВР32-35А 21240-00 УХЛ3 I-250А	шт.	1144,59
Переключатели врубные с боковой несъемной рукояткой			
509-0625	ВР32-31А 71220-00 УХЛ3 I-100А	шт.	823,02
509-0626	ВР32-31А 61220-00 УХЛ3 I-100А	шт.	649,14
509-0627	ВР32-31А 51220-00 УХЛ3 I-100А	шт.	474,25
509-0628	ВР32-35А 71220-00 УХЛ3 I-250А	шт.	1318,81
509-0629	ВР32-35А 61220-00 УХЛ3 I-250А	шт.	1060,19
509-0630	ВР32-35А 51220-00 УХЛ3 I-250А	шт.	696,17
Переключатели врубные с боковой съемной смещенной рукояткой			
509-0631	ВР32-31В 71250-00 УХЛ3 I-100А	шт.	1088,36
509-0632	ВР32-31В 61250-00 УХЛ3 I-100А	шт.	1016,51
Переключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой			
509-0633	ВР32-35В 71250-00 УХЛ3 I-250А	шт.	1608,31
509-0634	ВР32-35В 61250-00 УХЛ3 I-250А	шт.	1410,84
509-0635	ВР32-31А 71240-00 УХЛ3 I-100А	шт.	1365,52
509-0636	ВР32-31А 61240-00 УХЛ3 I-100А	шт.	1538,24
509-0637	ВР32-35А 71240-00 УХЛ3 I-250А	шт.	1756,21
509-0638	ВР32-35А 61240-00 УХЛ3 I-250А	шт.	1545,63
Вводно-распределительное устройство типа			
509-1527	ВРУ 1-11-10	шт.	18583,91
509-1528	ВРУ 1-12-10	шт.	17724,12
509-1529	ВРУ 1-13-20	шт.	20542,73
509-1530	ВРУ 1-14-20	шт.	20666,18
509-1531	ВРУ 1-17-70	шт.	24264,13
509-1532	ВРУ 1-18-80	шт.	31527,28
509-1533	ВРУ 1-21-10	шт.	15419,17
509-1773	ВРУ 1-22-53	шт.	18811,85
509-1774	ВРУ 1-22-54	шт.	16866,15
509-1534	ВРУ 1-22-55	шт.	15178,86
509-1535	ВРУ 1-22-56	шт.	14819,51
509-1536	ВРУ 1-23-53	шт.	16546,83
509-1537	ВРУ 1-23-54	шт.	15775,21
509-1538	ВРУ 1-23-55	шт.	16804,78
509-1539	ВРУ 1-23-56	шт.	15518,38
509-1775	ВРУ 1-24-53	шт.	21532,67
509-1540	ВРУ 1-24-54	шт.	17576,40
509-1776	ВРУ 1-24-55	шт.	19230,37
509-1541	ВРУ 1-24-56	шт.	17165,23
509-1542	ВРУ 1-25-63	шт.	15649,55
509-1543	ВРУ 1-25-64	шт.	14389,61
509-1544	ВРУ 1-25-65	шт.	15315,55

509-1545	ВРУ 1-25-66	шт.	13977,35
509-1546	ВРУ 1-26-63	шт.	15581,21
509-1547	ВРУ 1-26-64	шт.	15554,75
509-1548	ВРУ 1-26-65	шт.	16034,26
509-1549	ВРУ 1-26-66	шт.	18195,90
509-1550	ВРУ 1-27-63	шт.	17320,66
509-1551	ВРУ 1-27-64	шт.	16755,17
509-1552	ВРУ 1-27-65	шт.	17166,33
509-1553	ВРУ 1-27-66	шт.	16806,98
509-1554	ВРУ 1-28-63	шт.	17643,64
509-1555	ВРУ 1-28-64	шт.	16805,88
509-1556	ВРУ 1-28-65	шт.	17237,99
509-1557	ВРУ 1-28-66	шт.	16549,04
509-1558	ВРУ 1-29-64	шт.	17783,64
509-1559	ВРУ 1-29-65	шт.	17803,47
509-1560	ВРУ 1-41-00	шт.	9403,84
509-1561	ВРУ 1-42-01	шт.	15678,21
509-1562	ВРУ 1-42-02	шт.	12075,85
509-1563	ВРУ 1-43-00	шт.	12132,07
509-1564	ВРУ 1-44-00	шт.	12129,86
509-1565	ВРУ 1-45-01	шт.	16449,83
509-1566	ВРУ 1-45-02	шт.	12590,63
509-1567	ВРУ 1-46-00	шт.	13929,94
509-1568	ВРУ 1-47-00	шт.	9895,48
509-1569	ВРУ 1-48-03	шт.	16194,10
509-1570	ВРУ 1-48-04	шт.	11691,14
509-1571	ВРУ 1-49-00	шт.	10664,89
509-1572	ВРУ 1-49-03	шт.	14779,82
509-1573	ВРУ 1-49-04	шт.	10920,62
509-1574	ВРУ 1-50-00	шт.	13544,13
509-1575	ВРУ 1-50-01	шт.	19741,34
509-1576	ВРУ 1-50-02	шт.	15215,24
509-1790	ВРУ 3см-11	шт.	27654,98
509-1791	ВРУ 3см-48	шт.	25861,11
509-1700	ВРУ 8-2Н-108 31УХЛ4 (ТУ 3434-002-54431334-2002)	шт.	10336,57
509-1701	ВРУ 8-3Н-301-1 (ШДУП), размер 80х80х40 мм	шт.	111,16
Вводно-распределительные устройства типа			
509-2700	ВРУ 8504-4ВР-1-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	9956,08
509-2701	ВРУ 8504-4ВР-1-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	11109,62
509-2702	ВРУ 8504-4ВР-1-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	14209,05
509-2703	ВРУ 8504-4ВР-2-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	11804,27
509-2704	ВРУ 8504-4ВР-2-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	12560,54
509-2705	ВРУ 8504-4ВР-2-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	18184,17
509-2706	ВРУ 8504-4ВР-3-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	13419,66
509-2707	ВРУ 8504-4ВР-3-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	14751,07
509-2708	ВРУ 8504-4ВР-3-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	18510,64
509-2709	ВРУ 8504-4ВР-4-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	22386,18
509-2710	ВРУ 8504-4ВР-4-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	22858,19
509-2711	ВРУ 8504-4ВР-4-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	29425,17
509-2712	ВРУ 8504-4ВР-5-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	24055,81
509-2713	ВРУ 8504-4ВР-5-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	25183,93
509-2714	ВРУ 8504-4ВР-5-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	31761,99
509-2715	ВРУ 8504-4ВР-6-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	13516,36
509-2716	ВРУ 8504-4ВР-6-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	16053,91
509-2717	ВРУ 8504-4ВР-6-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	20051,63
509-2718	ВРУ 8504-4ВР-7-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	14232,58
509-2719	ВРУ 8504-4ВР-7-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	15227,73
509-2720	ВРУ 8504-4ВР-7-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	19926,37
509-2721	ВРУ 8504-4ВА-8-16-30 УЗ с автоматическими выключателями	шт.	15108,39
509-2722	ВРУ 8504-4ВА-8-25-30 УЗ с автоматическими выключателями	шт.	15015,00
509-2723	ВРУ 8504-4ВА-8-40-30 УЗ с автоматическими выключателями	шт.	21375,76
509-2724	ВРУ 8504-4АВР-100-30 УЗ с АВР	шт.	27420,26
509-2725	ВРУ 8504-4АВР-100-01-30 УЗ с АВР	шт.	31565,33
509-2726	ВРУ 8504-4АВР-100-02-30 УЗ с АВР	шт.	33046,27
509-2727	ВРУ 8504-4АВР-160-30 УЗ с АВР	шт.	30903,25
509-2728	ВРУ 8504-4АВР-160-01-30 УЗ с АВР	шт.	33918,21
509-2729	ВРУ 8504-4АВР-160-02-30 УЗ с АВР	шт.	34783,68
509-2730	ВРУ 8504-4АВР-250-30 УЗ с АВР	шт.	38653,79
509-2731	ВРУ 8504-4АВР-250-01-30 УЗ с АВР	шт.	43824,48
509-2732	ВРУ 8504-4АВР-250-02-30 УЗ с АВР	шт.	44472,91
509-2733	ВРУ 8504-4АВР-400-30 УЗ с АВР	шт.	53194,30
509-2734	ВРУ 8504-4АВР-400-01-30 УЗ с АВР	шт.	63990,90
509-2735	ВРУ 8504-4АВР-400-02-30 УЗ с АВР	шт.	69435,91
Разъединители с центральной рукояткой			
509-0639	P2111 УХЛ2 I-630A	шт.	1432,28
509-0640	P2113 УХЛ2 I-630A	шт.	2089,22
509-0641	P2115 УХЛ2 I-630A	шт.	3406,69
509-0642	P2311 УХЛ2 I-1600A	шт.	3117,76
509-0643	P2313 УХЛ2 I-1600A	шт.	4528,58

509-0644	P2315 УХЛ2 I-1600A	шт.	5013,44
509-0645	P2511 УХЛ2 I-2500A	шт.	6639,54
509-0646	P2513 УХЛ2 I-2500A	шт.	9901,07
509-0647	P2515 УХЛ2 I-2500A	шт.	11590,44
509-0648	P2711 УХЛ2 I-4000A	шт.	10651,58
509-0649	P2713 УХЛ2 I-4000A	шт.	18198,82
509-0650	P2715 УХЛ2 I-4000A	шт.	22900,80
509-0651	P3113 УХЛ2 I-600A	шт.	2998,82
Разъединители с маховичным приводом			
509-0652	P2123 УХЛ2 I-630A	шт.	4346,83
509-0653	P2125 УХЛ2 I-630A	шт.	4681,71
509-0654	P2323 УХЛ2 I-1600A	шт.	6981,13
509-0655	P2325 УХЛ2 I-1600A	шт.	8210,48
509-0656	P2523 УХЛ2 I-2500A	шт.	11856,05
509-0657	P2525 УХЛ2 I-2500A	шт.	18022,08
509-0658	P2723 УХЛ2 I-4000A	шт.	13663,92
509-0659	P2725 УХЛ2 I-4000A	шт.	22830,78
Разъединители с полюсным управлением съёмной штангой			
509-0660	P2541 УХЛ2 I-2500A	шт.	6470,41
509-0661	P2543 УХЛ2 I-2500A	шт.	12353,90
509-0662	P2545 УХЛ2 I-2500A	шт.	15506,65
509-0663	P2741 УХЛ2 I-4000A	шт.	11092,05
509-0664	P2743 УХЛ2 I-4000A	шт.	20367,13
509-0665	P2745 УХЛ2 I-4000A	шт.	32078,41
509-0666	P3545 УХЛ2 I-2000A	шт.	10303,01
Выключатели с маховичным приводом			
509-0667	B2124 УХЛ2 I-630A	шт.	6146,01
509-0668	B2126 УХЛ2 I-630A	шт.	7102,96
509-0669	B2324 УХЛ2 I-1600A	шт.	10786,01
509-0670	B2326 УХЛ2 I-1600A	шт.	13367,40
Переключатели с центральной рукояткой			
509-0671	P2111 УХЛ2 I-630A	шт.	2385,25
509-0672	P2113 УХЛ2 I-630A	шт.	3360,22
509-1072	P2115 УХЛ2 I-630A	шт.	4879,97
509-0673	P2311 УХЛ2 I-1600A	шт.	4729,86
509-0674	P2313 УХЛ2 I-1600A	шт.	6977,71
509-1075	P2315 УХЛ2 I-1600A	шт.	8681,57
509-1076	P2511 УХЛ2 I-2500A	шт.	8432,26
509-1077	P2513 УХЛ2 I-2500A	шт.	14090,00
509-1078	P2515 УХЛ2 I-2500A	шт.	20630,23
509-1079	P2711 УХЛ2 I-4000A	шт.	16352,92
509-1080	P2713 УХЛ2 I-4000A	шт.	24718,53
509-1081	P2715 УХЛ2 I-4000A	шт.	28424,94
509-1082	P3113 УХЛ2 I-630A	шт.	5176,52
509-1083	P3115 УХЛ2 I-630A	шт.	7091,32
Переключатели с маховичным приводом			
509-1084	P2123 УХЛ2 I-630A	шт.	7126,13
509-1085	P2125 УХЛ2 I-630A	шт.	8352,08
509-1086	P2323 УХЛ2 I-1600A	шт.	11099,94
509-1087	P2325 УХЛ2 I-1600A	шт.	16020,41
509-1088	P2523 УХЛ2 I-2500A	шт.	21001,01
509-1089	P2525 УХЛ2 I-2500A	шт.	22876,61
509-1090	P2723 УХЛ2 I-4000A	шт.	23927,71
509-1091	P2725 УХЛ2 I-4000A	шт.	33493,56
509-1092	P2124 УХЛ2 I-630A	шт.	6716,59
509-1093	P2126 УХЛ2 I-630A	шт.	7949,40
509-1094	P2324 УХЛ2 I-1600A	шт.	10511,03
509-1095	P2326 УХЛ2 I-1600A	шт.	13672,19
Переключатели с управлением штангой			
509-1096	P2541 УХЛ2 I-2500A	шт.	7789,67
509-1097	P2543 УХЛ2 I-2500A	шт.	13143,12
509-1098	P2525 УХЛ2 I-2500A	шт.	14956,62
509-1099	P2741 УХЛ2 I-4000A	шт.	12651,82
509-1100	P2743 УХЛ2 I-4000A	шт.	22574,21
509-1101	P2745 УХЛ2 I-4000A	шт.	32952,78
Разъединители (без дугогасительных контактов)			
509-1102	с центральной рукояткой P1213 M5 I-800A	шт.	3561,58
509-1103	с центральной рукояткой P1115 M5 I-800A	шт.	4017,60
509-1104	с центральной рукояткой P1413 M5 I-1500A	шт.	4583,62
509-1105	с центральной рукояткой P1315 M5 I-1500A	шт.	1428,65
509-1107	с маховичным приводом P1125 M5 I-800A	шт.	796,18
509-1108	с маховичным приводом P1423 M5 I-1500A	шт.	12791,73
509-1109	с маховичным приводом P1325 M5 I-1500A	шт.	12980,80
509-1110	с маховичным приводом P1623 M5 I-3000A	шт.	14083,69
509-1111	с маховичным приводом P1823 M5 I-5000A	шт.	17829,14
Выключатели (с дугогасительными контактами)			
509-1112	с центральной рукояткой B1214 M5 I-800A	шт.	3566,50
509-1113	с центральной рукояткой B1116 M5 I-800A	шт.	2691,95
509-1114	с центральной рукояткой B1414 M5 I-1500A	шт.	6608,37

509-1115	с центральной рукояткой В1316 М5 I-1500А	шт.	9764,29
509-1116	с центральной рукояткой В1614 М5 I-3000А	шт.	9553,07
509-1117	с центральной рукояткой В1516 М5 I-2500А	шт.	15749,72
509-1118	с маховичным приводом В1224 М5 I-800А	шт.	6759,34
509-1119	с маховичным приводом В1126 М5 I-800А	шт.	7458,18
509-1120	с маховичным приводом В1424 М5 I-1500А	шт.	12537,81
509-1121	с маховичным приводом В1326 М5 I-1500А	шт.	13475,74
509-1122	с маховичным приводом В1624 М5 I-3000А	шт.	19334,25
509-1123	с маховичным приводом В1526 М5 I-2500А	шт.	22558,82
Переключатели (без дугогасительных контактов)			
509-1125	с центральной рукояткой П1213 М5 I-800А	шт.	4234,53
509-1126	с центральной рукояткой П1115 М5 I-800А	шт.	6119,45
509-1127	с центральной рукояткой П1413 М5 I-1500А	шт.	8226,41
509-1128	с центральной рукояткой П1315 М5 I-1500А	шт.	11582,12
509-1129	с центральной рукояткой П1613 М5 I-3000А	шт.	12946,11
509-1130	с маховичным приводом П1223 М5 I-800А	шт.	6176,24
509-1131	с маховичным приводом П1125 М5 I-800А	шт.	7148,09
509-1132	с маховичным приводом П1325 М5 I-1500А	шт.	13394,76
509-1133	с маховичным приводом П1623 М5 I-3000А	шт.	13941,78
509-1134	с маховичным приводом П1823 М5 I-5000А	шт.	20835,47
Переключатели (с дугогасительными контактами)			
509-1135	с центральной рукояткой П1214 М5 I-800А	шт.	3715,70
509-1136	с центральной рукояткой П1116 М5 I-800А	шт.	4915,12
509-1137	с центральной рукояткой П1414 М5 I-1500А	шт.	6811,68
509-1138	с центральной рукояткой П1318 М5 I-1500А	шт.	9216,86
509-1139	с центральной рукояткой П1614 М5 I-3000А	шт.	11083,69
509-1140	с центральной рукояткой П1516 М5 I-2500А	шт.	14186,74
509-1141	с маховичным приводом П1224 М5 I-800А	шт.	5719,90
509-1142	с маховичным приводом П1126 М5 I-800А	шт.	6786,98
509-1143	с маховичным приводом П1424 М5 I-1500А	шт.	10467,47
509-1144	с маховичным приводом П1326 М5 I-1500А	шт.	12886,78
509-1145	с маховичным приводом П1624 М5 I-3000А	шт.	17652,90
509-1146	с маховичным приводом П1526 М5 I-2500А	шт.	21299,57
509-1147	с маховичным приводом П1254 М5 I-700А	шт.	11557,57
509-1148	с маховичным приводом П1156 М5 I-700А	шт.	14696,48
509-1149	с маховичным приводом П1454 М5 I-1300А	шт.	16266,58
509-1150	с маховичным приводом П1356 М5 I-1300А	шт.	18906,41
Разъединители и переключатели			
509-1151	Р07А-3 УХЛ2 I-(3000)(2500)(2000)(1250)А	шт.	7152,83
509-1152	Р07А-5 УХЛ2 I-(5000)(4000)(3200)(3000)(2000)А	шт.	9046,96
509-1153	ПО7А-3 УХЛ2 I-(3000)(2500)(2000)(1250)А	шт.	9522,34
509-1154	ПО7А-5 УХЛ2 I-(5000)(4000)(3200)(3000)(2000)А	шт.	12855,70
Рубильники			
509-1155	Р11 М3 I-100А	шт.	226,75
509-1156	Р21 М3 I-100А	шт.	530,65
509-1157	Р31 М3 I-100А	шт.	829,16
509-1158	Р12 М3 I-200А	шт.	343,63
509-1159	Р22 М3 I-200А	шт.	661,82
509-1160	Р32 М3 I-200А	шт.	1004,43
509-1161	Р14 М3 I-400А	шт.	545,24
509-1162	Р24 М3 I-400А	шт.	1010,93
509-1163	Р34 М3 I-400А	шт.	1332,06
509-1164	Р011 М3 I-100А	шт.	212,69
Рубильники-разъединители			
509-1165	Р021 М3 I-100А	шт.	539,38
509-1166	Р031 М3 I-100А	шт.	821,76
509-1167	Р012 М3 I-200А	шт.	326,65
509-1168	Р022 М3 I-200А	шт.	651,54
509-1169	Р032 М3 I-200А	шт.	960,13
509-1170	Р014 М3 I-400А	шт.	551,15
509-1171	Р024 М3 I-400А	шт.	911,17
509-1172	Р034 М3 I-400А	шт.	1303,24
Переключатели			
509-1173	П-11 М3 I-100А	шт.	465,94
509-1174	П-21 М3 I-100А	шт.	956,24
509-1175	П-31 М3 I-100А	шт.	1475,26
509-1176	П-12 М3 I-200А	шт.	604,26
509-1177	П-22 М3 I-200А	шт.	1154,06
509-1178	П-32 М3 I-200А	шт.	1624,60
509-1179	П-14 М3 I-400А	шт.	968,57
509-1180	П-24 М3 I-400А	шт.	1630,74
509-1181	П-34 М3 I-400А	шт.	2413,18
Переключатели-разъединители			
509-1182	ПО-11 М3 I-100А	шт.	420,01
509-1183	ПО-21 М3 I-100А	шт.	872,32
509-1184	ПО-31 М3 I-100А	шт.	1364,82
509-1185	ПО-12 М3 I-200А	шт.	539,62
509-1186	ПО-22 М3 I-200А	шт.	1044,39
509-1187	ПО-32 М3 I-200А	шт.	1595,50

509-1188	ПО-14 М3 I-400А	шт.	966,27
509-1189	ПО-24 М3 I-400А	шт.	1483,57
509-1190	ПО-34 М3 I-400А	шт.	2186,73
	Рубильники в исполнении		
509-1191	К Р11-31120К УХЛ I-100А	шт.	699,31
509-1192	К Р11-31220К УХЛ I-100А	шт.	968,02
509-1193	К Р11-31320К УХЛ I-100А	шт.	958,60
	Выключатель одноклавишный брызгозащищенный для открытой проводки, марка		
509-4589	A14-100	10 шт.	387,46
509-4590	A1-10-141	10 шт.	351,93
509-4591	A16-001	10 шт.	528,18
509-4592	A5-10-142	10 шт.	378,85
509-4593	A56-001	10 шт.	633,15
	Выключатель двухклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка		
509-4594	A56-029, цвет белый	10 шт.	505,95
509-4595	A56-029-с, цвет бежевый	10 шт.	571,73
509-4596	A16-007 с подсветкой, цвет белый	10 шт.	991,39
509-4597	A16-007-с с подсветкой, цвет бежевый	10 шт.	852,83
	Щитки квартирные		
509-1303	ЩК1	шт.	3450,22
509-1304	ЩК1101 с УЗО, навесные, без счетчика	шт.	4065,19
509-1305	ЩК1101, навесные, без счетчика	шт.	2056,51
509-1306	ЩК2101 с УЗО, скрытая установка, без счетчика	шт.	5368,49
509-1307	ЩК2101, скрытая установка, без счетчика	шт.	2637,49
	Щитки осветительные		
509-1308	ОПВн 12 (63А/16А)	шт.	3397,09
509-1309	ОПВн 6 (40А/16А)	шт.	2245,83
509-1457	ОЩВ-12 УХЛ4	шт.	1775,71
509-1310	ОЩВ-12А УХЛ4	шт.	3141,47
509-1311	ОЩВ-6	шт.	1022,49
509-1458	групповые УОЩВ-6 УХЛ4	шт.	1512,22
509-1459	групповые УОЩВ-12 УХЛ4	шт.	1569,02
509-1515	этажные ЩЭ4М-3202 УХЛ4 (без счетчиков)	шт.	4013,66
509-1516	этажные ЩЭ4М-3302 УХЛ4 (без счетчиков)	шт.	4785,80
509-1517	этажные ЩЭ4М-3402 УХЛ4 (без счетчиков)	шт.	5639,11
509-1518	этажные ЩЭ-1409 УХЛ4 (без счетчиков)	шт.	1028,00
	Щитки квартирные четотно-распределительные		
509-2736	(У)ЩКУ 1-40-23У-31 УЗ	шт.	5163,01
509-2737	(У)ЩКУ 1-40-14У-31 УЗ	шт.	6141,46
509-2738	(У)ЩКУ 1-40-05У-31 УЗ	шт.	7162,11
509-2739	(У)ЩКУ 1-40АД-30-31 УЗ	шт.	1779,25
509-2740	(У)ЩКУ 1-40АД-40-31 УЗ	шт.	1801,30
509-2741	(У)ЩКУ 1-40АД-50-31 УЗ	шт.	1953,86
509-2742	(У)ЩКУ 1-40АД-21АД-31 УЗ	шт.	1874,85
509-2743	(У)ЩКУ 1-50У-21У-31 УЗ	шт.	3371,73
509-2744	(У)ЩКУ 1-50У-12У-31 УЗ	шт.	4980,90
509-2745	(У)ЩКУ 1-50У-03У-31 УЗ	шт.	5825,63
509-2746	(У)ЩКУ 1-50У-31У-31 УЗ	шт.	3289,18
509-2747	(У)ЩКУ 1-50У-22У-31 УЗ	шт.	4989,86
509-2748	(У)ЩКУ 1-50У-13У-31 УЗ	шт.	6068,93
509-2749	(У)ЩКУ 1-50У-04У-31 УЗ	шт.	7229,36
509-2750	(У)ЩКУ 1-50У-41У-31 УЗ	шт.	3485,30
509-2751	(У)ЩКУ 1-50У-32У-31 УЗ	шт.	5245,45
509-2752	(У)ЩКУ 1-50У-23У-31 УЗ	шт.	6043,83
509-2753	(У)ЩКУ 1-50У-14У-31 УЗ	шт.	7085,61
509-2754	(У)ЩКУ 1-50У-05У-31 УЗ	шт.	8235,82
509-2755	(У)ЩКУ 1-50У-51У-31 УЗ	шт.	4073,04
509-2756	(У)ЩКУ 1-50У-42У-31 УЗ	шт.	5270,96
509-2757	(У)ЩКУ 1-50У-33У-31 УЗ	шт.	6413,97
509-2758	(У)ЩКУ 1-50У-24У-31 УЗ	шт.	7590,42
509-2759	(У)ЩКУ 1-50У-15У-31 УЗ	шт.	8421,80
509-2760	(У)ЩКУ 1-50У-08У-31 УЗ	шт.	9551,11
509-2761	(У)ЩКУ 3-ХХ-60-00-31 УЗ	шт.	1793,75
509-2762	(У)ЩКУ 3-ХХ-90-00-31 УЗ	шт.	2076,92
509-2763	(У)ЩКУ 3-ХХ-60-10-31 УЗ	шт.	2076,35
509-2764	(У)ЩКУ 3-ХХ-30-20-31 УЗ	шт.	2001,17
509-2765	(У)ЩКУ 3-ХХ-51АД-00-31 УЗ	шт.	2368,31
509-2766	(У)ЩКУ 3-ХХ-12АД-00-31 УЗ	шт.	2715,39
509-2767	(У)ЩКУ 3-ХХ-60-20-31 УЗ	шт.	2724,66
509-2768	(У)ЩКУ 3-ХХ-80-30-31 УЗ	шт.	3042,81
509-2769	(У)ЩКУ 3-ХХ-90-40-31 УЗ	шт.	3483,91
509-2770	(У)ЩКУ 3-ХХ-61АД-20-31 УЗ	шт.	3413,24
509-2771	(У)ЩКУ 3-ХХ-62АД-20-31 УЗ	шт.	4090,87
509-2772	(У)ЩКУ 3-ХХ-43АД-00-31 УЗ	шт.	4134,38
509-2773	(У)ЩКУ 3-ХХ-63АД-10-31 УЗ	шт.	4640,31
509-2774	(У)ЩКУ 3-ХХ-50-11АД-31 УЗ	шт.	3268,10
509-2775	(У)ЩКУ 3-ХХ-61АД-21АД-31 УЗ	шт.	4300,55
509-2776	(У)ЩКУ 3-ХХ-70-21АД-31 УЗ	шт.	3833,06
509-2777	(У)ЩКУ 3-ХХ-42АД-11АД-31 УЗ	шт.	4673,33

509-2778	(У)ШКУ 3-ХХ-61У-00-31 УЗ	шт.	3296,18
509-2779	(У)ШКУ 3-ХХ-32У-00-31 УЗ	шт.	4246,42
509-2780	(У)ШКУ 3-ХХ-62У-00-31 УЗ	шт.	4571,10
509-2781	(У)ШКУ 3-ХХ-62У-10-31 УЗ	шт.	4822,99
509-2782	(У)ШКУ 3-ХХ-62У-11У-31 УЗ	шт.	6704,67
509-2783	(У)ШКУ 3-ХХ-62У-21У-31 УЗ	шт.	7615,98
509-2784	(У)ШКУ 3-ХХАД-60-00-31 УЗ	шт.	2905,25
509-2785	(У)ШКУ 3-ХХАД-90-00-31 УЗ	шт.	3047,67
509-2786	(У)ШКУ 3-ХХАД-60-10-31 УЗ	шт.	3007,44
509-2787	(У)ШКУ 3-ХХАД-30-20-31 УЗ	шт.	3139,03
509-2788	(У)ШКУ 3-ХХАД-51АД-00-31 УЗ	шт.	3411,35
509-2789	(У)ШКУ 3-ХХАД-62АД-00-31 УЗ	шт.	4189,75
509-2790	(У)ШКУ 3-ХХАД-60-20-31 УЗ	шт.	3313,74
509-2791	(У)ШКУ 3-ХХАД-80-20-31 УЗ	шт.	3884,88
509-2792	(У)ШКУ 3-ХХАД-90-40-31 УЗ	шт.	4334,70
509-2793	(У)ШКУ 3-ХХАД-61АД-20-31 УЗ	шт.	4127,13
509-2794	(У)ШКУ 3-ХХАД-62АД-20-31 УЗ	шт.	4831,71
509-2795	(У)ШКУ 3-ХХАД-43АД-00-31 УЗ	шт.	4754,67
509-2796	(У)ШКУ 3-ХХАД-63АД-10-31 УЗ	шт.	5127,25
509-2797	(У)ШКУ 3-ХХАД-50-11АД-31 УЗ	шт.	3905,93
509-2798	(У)ШКУ 3-ХХАД-61АД-21АД-31 УЗ	шт.	6198,61
509-2799	(У)ШКУ 3-ХХАД-70-21АД-31 УЗ	шт.	4304,01
509-2800	(У)ШКУ 3-ХХАД-42АД-11АД-31 УЗ	шт.	5312,00
509-2801	(У)ШКУ 3-ХХУ-60-00-31 УЗ	шт.	3771,02
509-2802	(У)ШКУ 3-ХХУ-90-00-31 УЗ	шт.	3880,40
509-2803	(У)ШКУ 3-ХХУ-60-10-31 УЗ	шт.	3892,18
509-2804	(У)ШКУ 3-ХХУ-30-20-31 УЗ	шт.	3891,57
509-2805	(У)ШКУ 3-ХХУ-51У-00-31 УЗ	шт.	4805,80
509-2806	(У)ШКУ 3-ХХУ-62У-00-31 УЗ	шт.	6043,96
509-2807	(У)ШКУ 3-ХХУ-60-20-31 УЗ	шт.	4270,65
509-2808	(У)ШКУ 3-ХХУ-80-30-31 УЗ	шт.	4779,85
509-2809	(У)ШКУ 3-ХХУ-90-40-31 УЗ	шт.	5032,33
509-2810	(У)ШКУ 3-ХХУ-61У-20-31 УЗ	шт.	5325,56
509-2811	(У)ШКУ 3-ХХУ-62У-20-31 УЗ	шт.	6437,02
509-2812	(У)ШКУ 3-ХХУ-43У-00-31 УЗ	шт.	6863,23
509-2813	(У)ШКУ 3-ХХУ-63У-10-31 УЗ	шт.	7590,93
509-2814	(У)ШКУ 3-ХХУ-50У-11У-31 УЗ	шт.	5635,76
509-2815	(У)ШКУ 3-ХХУ-61У-21У-31 УЗ	шт.	8034,75
509-2816	(У)ШКУ 3-ХХУ-70У-21У-31 УЗ	шт.	6099,12
509-2817	(У)ШКУ 3-ХХУ-42У-11У-31 УЗ	шт.	8602,84
	Щитки распределительные этажные на 4 квартиры		
509-1312	ЩРЭ-1	шт.	3503,59
509-1313	ЩРЭ-2	шт.	3561,44
509-1314	ЩРЭ-3	шт.	5442,95
509-1315	ЩРЭ-4	шт.	5879,26
	Щиты распределительные наружной установки		
509-6304	ЩРН-6з с замком (265х310х120 мм)	шт.	721,96
509-2968	ЩРН-12 IP31 (265х310х120 мм)	шт.	710,04
509-6305	ЩРН-12з с замком (265х310х120 мм)	шт.	844,70
509-2969	ЩРН-18М IP31 (265х440х120 мм)	шт.	880,57
509-6306	ЩРН-24з с замком (395х310х120 мм)	шт.	970,64
509-2970	ЩРН-36 IP31 (520х310х120 мм)	шт.	1152,85
509-6307	ЩРН-36з с замком (520х310х120 мм)	шт.	1359,12
509-6308	ЩРН-48 (620х310х120 мм)	шт.	2006,59
509-6309	ЩРН-48з с замком (620х310х120 мм)	шт.	2104,01
509-6310	ЩРН-54з с замком (620х440х120 мм)	шт.	2762,93
509-6311	ЩРН-72з с замком (620х520х120 мм)	шт.	3251,12
	Щиты распределительные навесные		
509-5738	ЩРН-8, размер корпуса 220х300х125 мм	шт.	619,05
509-5739	ЩРН-12, размер корпуса 220х300х125 мм	шт.	619,05
509-5740	ЩРН-18М, размер корпуса 220х400х125 мм	шт.	799,78
509-5741	ЩРН-18, размер корпуса 350х300х125 мм	шт.	754,63
509-5742	ЩРН-24, размер корпуса 350х300х125 мм	шт.	784,65
509-5743	ЩРН-36, размер корпуса 480х300х125 мм	шт.	1070,00
509-5744	ЩРН-48, размер корпуса 610х300х125 мм	шт.	1504,66
509-5745	ЩРН-54, размер корпуса 480х400х125 мм	шт.	2027,22
509-5746	ЩРН-72, 2 двери, размер корпуса 480х565х125 мм	шт.	2458,11
509-5747	ЩРН-90, 2 двери, размер корпуса 520х680х125 мм	шт.	2844,30
	Щиты учетно-распределительные		
509-5666	ЩУРН-1/12(30)	шт.	1117,55
509-6312	ЩУРН-1-12з с замком, размером 395х310х165 мм	шт.	1173,47
509-6313	ЩУРН-1-12зс с замком и окном, размером 395х310х165 мм	шт.	1139,33
509-6314	ЩУРН-3-12з с замком, размером 540х310х165 мм	шт.	2090,25
509-6315	ЩУРН-3-12зс с замком и окном, размером 540х310х165 мм	шт.	1411,83
509-6316	ЩУРН-3-30з с замком, размером 540х490х165 мм	шт.	3101,00
509-6317	ЩУРН-3-30зс с замком и окном, размером 540х490х165 мм	шт.	2075,35
509-6318	ЩУРН-3-48з с замком, размером 540х600х165 мм	шт.	4713,37
509-6319	ЩУРН-3-48зс с замком и окном, размером 540х600х165 мм	шт.	3125,06
	Щиты распределительные встраиваемые		

509-8432	ЩРВ-12, размером 250х300х120 мм	шт.	589,72
509-8433	ЩРВ-24, размером 330х300х120 мм	шт.	618,82
509-8434	ЩРВ-36, размером 500х300х120 мм	шт.	839,43
509-8435	ЩРВ-48, размером 600х300х120 мм	шт.	942,10
509-8436	ЩРВ-54, размером 500х500х120 мм	шт.	1573,41
509-8437	ЩРВ-72, размером 500х600х120 мм	шт.	4024,64
509-6320	ЩРВ-12з с замком, размером 305х350х120 мм	шт.	660,99
509-6321	ЩРВ-24з с замком, размером 435х350х120 мм	шт.	775,02
509-6322	ЩРВ-36з с замком, размером 560х350х120 мм	шт.	1119,84
509-6323	ЩРВ-48з с замком, размером 630х320х120 мм	шт.	1778,54
	Щиты четко-распределительные встраиваемые		
509-6324	ЩУРВ-1-12з с замком, размером 480х320х165 мм	шт.	996,99
509-6325	ЩУРВ-1-12зс, с замком и окном, размером 480х320х165 мм	шт.	970,76
509-6326	ЩУРВ-3-12з с замком, размером 550х320х165 мм	шт.	1115,03
509-6327	ЩУРВ-3-12зс, с замком и окном, размером 550х320х165 мм	шт.	1086,72
509-6328	ЩУРВ-3-30з с замком, размером 550х500х165 мм	шт.	1621,55
509-6329	ЩУРВ-3-30зс, с замком и окном, размером 550х500х165 мм	шт.	1558,52
509-6330	ЩУРВ-3-48з с замком, размером 550х610х165 мм	шт.	2226,62
509-6331	ЩУРВ-3-48зс, с замком и окном, размером 550х610х165 мм	шт.	2110,87
	Щиты с монтажной панелью		
509-6332	ЩМП-1, размером 395х310х220 мм, степень защиты IP30	шт.	1516,12
509-6333	ЩМП-1, размером 395х310х220 мм, степень защиты IP54	шт.	2576,14
509-6334	ЩМП-2, размером 500х400х220 мм, степень защиты IP30	шт.	1772,82
509-6335	ЩМП-2, размером 500х400х220 мм, степень защиты IP54	шт.	3048,28
509-6336	ЩМП-3, размером 650х500х220 мм, степень защиты IP30	шт.	2097,13
509-6337	ЩМП-3, размером 650х500х220 мм, степень защиты IP54	шт.	3665,96
509-6338	ЩМП-4, размером 800х600х250 мм, степень защиты IP30	шт.	3088,39
509-6339	ЩМП-4, размером 800х600х250 мм, степень защиты IP54	шт.	5447,94
509-6340	ЩМП-5, размером 1000х650х300 мм, степень защиты IP30	шт.	4015,47
509-6341	ЩМП-5, размером 1000х650х300 мм, степень защиты IP54	шт.	6747,47
509-6569	ЩМП-16.8.4-074 У2, размером 1600х800х400 мм, степень защиты IP54	шт.	14937,72
	Щиты автоматического переключения на резерв		
509-6350	ЩАП-12, однофазные на ток 16 А	шт.	4234,36
509-6351	ЩАП-23, трехфазные на ток 25 А	шт.	9736,17
509-6352	ЩАП-33, трехфазные на ток 40 А	шт.	11270,62
509-6353	ЩАП-53, трехфазные на ток 100 А	шт.	15563,42
509-6354	ЩАП-63, трехфазные на ток 160 А	шт.	26094,88
	Щитки учета электрической энергии		
509-6355	ЩУ-1	шт.	1492,05
509-6356	ЩУ-2-1	шт.	3385,19
509-6357	ЩУ-2-2	шт.	3137,67
509-6358	ЩУ-2-3	шт.	3489,48
	Щитки этажные		
509-1316	на 2 квартиры ЩЭ 2205	шт.	5174,20
509-1317	на 2 квартиры ЩЭ 2206	шт.	4169,03
509-1318	на 2 квартиры ЩЭ 3205	шт.	6051,66
509-1319	на 2 квартиры ЩЭ 3206	шт.	4746,25
509-1320	на 2 квартиры ЩЭ 3305	шт.	5835,43
509-1321	на 2 квартиры ЩЭ 3306	шт.	4871,93
509-1322	на 3 квартиры ЩЭ 2305	шт.	5909,34
509-1323	на 3 квартиры ЩЭ 2306	шт.	4948,39
509-2478	на 2 квартиры ЩЭ 01С-1200-003 (3202)	шт.	4008,10
509-2479	на 2 квартиры ЩЭ 01С-1200-013 (3202)	шт.	4637,17
509-2480	на 2 квартиры ЩЭ 01С-1200-023 (3202)	шт.	4819,63
509-2481	на 2 квартиры ЩЭ 01С-1200-033 (3202)	шт.	4474,03
509-2482	на 2 квартиры ЩЭ 01С-1201-003 (3201)	шт.	4304,96
509-2483	на 2 квартиры ЩЭ 01С-1201-013 (3201)	шт.	5065,38
509-2484	на 2 квартиры ЩЭ 01С-1201-023 (3201)	шт.	5591,05
509-2485	на 2 квартиры ЩЭ 01С-1201-033 (3201)	шт.	5103,93
509-2486	на 3 квартиры ЩЭ 01С-1300-003 (3302)	шт.	4418,84
509-2487	на 3 квартиры ЩЭ 01С-1300-013 (3302)	шт.	5464,83
509-2488	на 3 квартиры ЩЭ 01С-1300-023 (3302)	шт.	5954,10
509-2489	на 3 квартиры ЩЭ 01С-1300-033 (3302)	шт.	5226,03
509-2490	на 3 квартиры ЩЭ 01С-1301-003 (3301)	шт.	4937,50
509-2491	на 3 квартиры ЩЭ 01С-1301-013 (3301)	шт.	6183,94
509-2492	на 3 квартиры ЩЭ 01С-1301-023 (3301)	шт.	6214,67
509-2493	на 3 квартиры ЩЭ 01С-1301-033 (3301)	шт.	5486,39
509-2494	на 4 квартиры ЩЭ 01С-1400-003 (3402)	шт.	4573,76
509-2495	на 4 квартиры ЩЭ 01С-1400-013 (3402)	шт.	6091,42
509-2496	на 4 квартиры ЩЭ 01С-1400-023 (3402)	шт.	6870,12
509-2497	на 4 квартиры ЩЭ 01С-1400-033 (3402)	шт.	5641,13
509-2498	на 4 квартиры ЩЭ 01С-1401-003 (3401)	шт.	5229,70
509-2499	на 4 квартиры ЩЭ 01С-1401-013 (3401)	шт.	6762,50
509-2500	на 4 квартиры ЩЭ 01С-1401-023 (3401)	шт.	7077,43
509-2501	на 4 квартиры ЩЭ 01С-1401-033 (3401)	шт.	6022,18
509-2502	на 2 квартиры ЩЭ 03С-1200-003 (3206)	шт.	5437,13
509-2503	на 2 квартиры ЩЭ 03С-1200-013 (3206)	шт.	6603,52
509-2504	на 2 квартиры ЩЭ 03С-1200-023 (3206)	шт.	7007,01
509-2505	на 2 квартиры ЩЭ 03С-1200-033 (3206)	шт.	6282,78

509-2506	на 2 квартиры ЩЭ 03С-1201-003 (2205)	шт.	6181,10
509-2507	на 2 квартиры ЩЭ 03С-1201-013 (2205)	шт.	7440,65
509-2508	на 2 квартиры ЩЭ 03С-1201-023 (2205)	шт.	7692,71
509-2509	на 2 квартиры ЩЭ 03С-1201-033 (2205)	шт.	6901,85
509-2510	на 2 квартиры ЩЭ 02С-0200-003 (2202)	шт.	3428,61
509-2511	на 2 квартиры ЩЭ 02С-0200-013 (2202)	шт.	4390,72
509-2512	на 2 квартиры ЩЭ 02С-0200-023 (2202)	шт.	4549,29
509-2513	на 2 квартиры ЩЭ 02С-0200-033 (2202)	шт.	4123,05
509-2514	на 2 квартиры ЩЭ 02С-0201-003 (2201)	шт.	3870,19
509-2515	на 2 квартиры ЩЭ 02С-0201-013 (2201)	шт.	4814,42
509-2516	на 2 квартиры ЩЭ 02С-0201-023 (2201)	шт.	4761,83
509-2517	на 2 квартиры ЩЭ 02С-0201-033 (2201)	шт.	4338,96
509-2518	на 3 квартиры ЩЭ 02С-0300-003 (2302)	шт.	3916,50
509-2519	на 3 квартиры ЩЭ 02С-0300-013 (2302)	шт.	5014,05
509-2520	на 3 квартиры ЩЭ 02С-0300-023 (2302)	шт.	5469,32
509-2521	на 3 квартиры ЩЭ 02С-0300-033 (2302)	шт.	4791,72
509-2522	на 3 квартиры ЩЭ 02С-0301-003 (2301)	шт.	4180,38
509-2523	на 3 квартиры ЩЭ 02С-0301-013 (2301)	шт.	5575,33
509-2524	на 3 квартиры ЩЭ 02С-0301-023 (2301)	шт.	5654,48
509-2525	на 3 квартиры ЩЭ 02С-0301-033 (2301)	шт.	5269,27
509-2526	на 3 квартиры ЩЭ 02С-0400-003 (2402)	шт.	4076,42
509-2527	на 3 квартиры ЩЭ 02С-0400-013 (2402)	шт.	5843,47
509-2528	на 3 квартиры ЩЭ 02С-0400-023 (2402)	шт.	6335,47
509-2529	на 3 квартиры ЩЭ 02С-0400-033 (2402)	шт.	5282,76
509-2530	на 3 квартиры ЩЭ 02С-0401-003 (2401)	шт.	4771,90
509-2531	на 3 квартиры ЩЭ 02С-0401-013 (2401)	шт.	6305,81
509-2532	на 3 квартиры ЩЭ 02С-0401-023 (2401)	шт.	6724,09
509-2533	на 3 квартиры ЩЭ 02С-0401-033 (2401)	шт.	5872,74
Группа: Терморегуляторы для теплых полов			
Терморегуляторы для теплых полов, марки			
509-1324	Eberle RTR-E 6202	шт.	1586,55
509-1325	Eberle Fre 525 32	шт.	2261,46
509-1326	Eberle Fre 525 22	шт.	2388,58
509-1327	Eberle ITR3	шт.	4354,00
509-1328	Eberle Fre 525 12	шт.	3583,98
509-1329	Eberle Fre 525 35	шт.	4514,42
Подраздел: Источники света			
Группа: Лампы газоразрядные высокого давления			
Лампы газоразрядные высокого давления типа			
509-0675	ДНаТ 70	10 шт.	1813,12
509-0676	ДНаТ 100	10 шт.	1877,82
509-0677	ДНаТ 150	10 шт.	2059,90
509-0678	ДНаТ 250-5	10 шт.	1739,62
509-0679	ДНаТ 400-5	10 шт.	1853,69
509-0680	ДРИ 125	10 шт.	3385,57
509-0681	ДРИ 175	10 шт.	3633,22
509-0682	ДРИ 250-5	10 шт.	4140,24
509-0683	ДРИ 400-5	10 шт.	4943,98
509-0684	ДРИ 700	10 шт.	10993,05
509-0685	ДРИ 700-5	10 шт.	7481,65
509-0686	ДРИ 1000-6	10 шт.	11321,99
509-0687	ДРИ 3500-6	10 шт.	41084,70
509-0688	ДРИ 2000-6	10 шт.	21003,50
Группа: Лампы люминесцентные			
509-0689	Лампы люминесцентные ЛБ-65	шт.	38,87
Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа			
509-0690	ЛБ 4	10 шт.	223,32
509-0691	ЛБ 6	10 шт.	242,82
509-1461	ЛБ 18	10 шт.	212,72
509-1462	ЛБ 20	10 шт.	243,19
509-1463	ЛБ 40	10 шт.	285,62
509-1464	ЛБ 65	10 шт.	355,41
509-1465	ЛБ 80	10 шт.	434,71
509-1466	ЛД 20	10 шт.	231,68
509-1467	ЛД 40	10 шт.	247,28
509-1468	ЛД 80	10 шт.	451,55
509-0692	ЛТБ 40 БЗ	10 шт.	220,64
509-0693	ЛТБ 40 БЗ-1	10 шт.	258,50
509-0694	ЛЕЦ 20	10 шт.	188,44
509-0695	ЛБЦТ 40	10 шт.	255,71
509-0696	ЛБ, ЛД, ЛДЦ, ЛТБ, ЛБХ 20	10 шт.	133,16
Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа			
509-0697	ДРЛ 125(6)	10 шт.	673,03
509-0698	ДРЛ 250(6)-4	10 шт.	970,49
509-0699	ДРЛ 400(6)-4	10 шт.	1145,11
509-0700	ДРЛ 700(6)-3	10 шт.	3210,50
509-0701	ДРЛ 1000(6)-3	10 шт.	4047,40
509-0702	ДРЛ 125(10)	10 шт.	1017,40
509-0703	ДРЛ 250(10)-4	10 шт.	1341,33

509-0704	ДРЛ 400(10)-4	10 шт.	1554,15
509-0705	ДРЛ 700(10)-3	10 шт.	2885,66
509-0706	ДРЛ 400(12)-4	10 шт.	1587,98
509-0707	ДРЛ 700(12)-3	10 шт.	3557,66
509-0708	ДРЛ 1000(12)-3	10 шт.	5120,43
509-0709	ДРЛ 250(14)-4	10 шт.	996,96
509-0710	ДРЛ 50(15)	10 шт.	715,13
509-0711	ДРЛ 80(15)	10 шт.	765,95
509-0712	ДРЛ 125(15)	10 шт.	899,15
509-0713	ДРЛ 125-ХЛ1	10 шт.	1025,09
509-0714	ДРЛ 250-ХЛ1	10 шт.	1326,08
509-0715	ДРЛ 400-ХЛ1	10 шт.	1838,17
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.	62,64
509-2895	Лампы накаливания осветительные общего назначения с цоколем E27/27, биспиральные, с аргоновым наполнением, марка	10 шт.	66,03
509-2896	Лампы накаливания осветительные общего назначения с цоколем E27/27, биспиральные, с аргоновым наполнением, марка	10 шт.	69,49
509-1873	Лампы накаливания общего назначения 15Вт E14 (для холодильника)	10 шт.	90,15
Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа			
509-0716	Г 125-135-500-1	10 шт.	319,73
509-0717	Г 215-225-500-1	10 шт.	310,49
509-0718	Г 220-230-500-1	10 шт.	302,98
509-0719	Г 230-240-500-1	10 шт.	315,69
509-0720	Г 245-255-500	10 шт.	303,44
509-0721	Г 125-135-1000-2	10 шт.	552,86
509-0722	Г 215-135-1000-1	10 шт.	565,82
509-0723	Г 215-225-1000-2	10 шт.	538,33
509-0724	Г 215-225-1000-1	10 шт.	532,98
509-0725	Г 220-230-1000-2	10 шт.	554,10
509-0726	Г 220-230-1000-1	10 шт.	553,69
509-0727	Г 230-240-1000-2	10 шт.	558,54
509-0728	Г 230-240-1000-1	10 шт.	539,08
Лампы газопольные в зеркальной колбе			
509-0729	МОЭ 40-40	10 шт.	153,23
509-0730	МОЭ 40-60	10 шт.	167,89
509-0731	МОЭ 40-100	10 шт.	201,21
Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе			
509-0732	МО 24-25	10 шт.	92,50
509-0733	МО 24-40	10 шт.	82,73
509-0734	МО 24-60	10 шт.	92,50
509-0735	МО 24-100	10 шт.	112,52
509-0736	МО 36-60	10 шт.	101,74
509-0737	МО 40-25	10 шт.	114,21
509-0738	МО 40-40	10 шт.	140,19
509-0739	МО 40-60	10 шт.	240,19
509-0740	МО 40-100	10 шт.	317,22
Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения			
509-1847	кварцевые галогенные КГ 220-1000-5	10 шт.	759,09
509-1848	кварцевые галогенные КГ 220-1500	10 шт.	1151,93
509-1849	кварцевые галогенные КГ 220-2000-4	10 шт.	1555,54
509-1850	кварцевые галогенные КГ 220-230-300	10 шт.	848,04
509-1851	кварцевые галогенные КГ 220-230-500	10 шт.	828,09
509-1852	РН 300 (E-27)	10 шт.	224,96
509-1853	РН 300 (E-40)	10 шт.	297,03
509-1854	РН 500 (E-40)	10 шт.	395,86
509-1855	ЛОН 25	10 шт.	67,59
509-1856	ЛОН 40	10 шт.	65,32
509-1857	ЛОН 60	10 шт.	67,68
509-1858	ЛОН 75	10 шт.	67,16
509-1859	ЛОН 100	10 шт.	80,10
509-1860	ЛОН 150	10 шт.	133,22
509-1861	ЛОН 200 (E27)	10 шт.	142,20
509-1862	ЛОН 300 (E27)	10 шт.	372,85
509-1863	ЛОН 300 (E40)	10 шт.	366,89
509-1864	ЛОН 500 (E40)	10 шт.	441,48
509-1865	ЛОН 750 (E40)	10 шт.	608,85
509-1866	ЛОН 1000 (E40)	10 шт.	973,07
509-1867	прожекторные ПЖ 220-1000	10 шт.	1624,82
509-1868	прожекторные ПЖ 220-1000	шт.	156,35
509-1869	декоративные ДС 40 (E14), "свеча"	10 шт.	79,93
509-1870	декоративные ДС 60 (E14), "свеча"	10 шт.	79,93
509-1871	зеркальные ИКЗ 250	10 шт.	426,36
509-1872	зеркальные ИКЗ 500	10 шт.	1100,55
Лампы концентрированного светораспределения типа			
509-0742	ЭК 125-135-300-2	10 шт.	393,19
509-0743	ЭК 215-225-150	10 шт.	344,35
509-0744	ЭК 215-225-200	10 шт.	360,54
509-0745	ЭК 215-225-300	10 шт.	452,54
509-0746	ЭК 215-225-750	10 шт.	1184,46
509-0747	ЭК 215-225-1000	10 шт.	1306,06

509-0748	ЭК 220-230-200	10 шт.	329,05
509-0749	ЭК 220-230-300	10 шт.	439,04
509-0750	ЭК 220-230-300-2	10 шт.	453,50
509-0751	ЭК 220-230-500-2	10 шт.	419,19
509-0752	ЭК 220-700	10 шт.	1169,39
	Лампы широкого светораспределения типа		
509-0753	ЭШ 215-225-300	10 шт.	554,83
509-0754	ЭШ 215-225-500	10 шт.	545,77
	Лампа энергосберегающая		
509-1684	TOSHIBA 9W/3U E27	шт.	74,92
509-1685	TOSHIBA 11W/3U E27	шт.	83,29
509-1686	TOSHIBA 13W/3U E27	шт.	85,99
509-1687	TOSHIBA 18W/3U E27	шт.	81,06
509-1688	TOSHIBA 24W/3U E27	шт.	121,84
509-1689	TOSHIBA 30W/3U E27	шт.	174,78
509-1690	TOSHIBA 14W/SP E27	шт.	111,16
509-1691	TOSHIBA 22W/SP E27	шт.	153,50
509-1692	TOSHIBA 18W/прцш.а E27	шт.	196,16
509-1693	TOSHIBA 15W/колба E27	шт.	231,85
509-1694	TOSHIBA 22W/колба E27	шт.	235,80
509-1695	TOSHIBA 14W/SP E14	шт.	114,42
509-1696	Navigator 9W/ш.ар E14	шт.	195,21
509-1697	Navigator 45W/4U E27	шт.	443,32
509-1698	Navigator 55W/4U E27	шт.	478,69
509-1699	Camelion LH-11W	шт.	47,17
	Группа: Светильники		
509-0756	Протектор ПМ-10У	шт.	4811,93
509-0758	Светильник марка К-200/109	шт.	829,23
509-0759	Светильник марка РВ0-42	шт.	264,66
509-0760	Светильники НББ 01-60	шт.	175,66
509-0761	Светильники НББ 61-60	шт.	161,94
509-6754	Светильники люминесцентные с зеркальными перфорированными вставками встраиваемые типа РТФ/Р 4х14, IP20, с ЭПРА	шт.	5637,96
509-6767	Светильники потолочные для двух компактных люминесцентных ламп типа КД	шт.	2385,71
509-3139	Светильники внутреннего освещения с люминесцентными лампами пылевлагозащитные ПВЛМ 2х40	шт.	1387,63
509-0762	Светильники НСП 41-200-001 (IP 52)	шт.	145,48
509-0763	Светильники НСП 41-200-003 (с решеткой) (IP 52)	шт.	165,67
509-1374	Светильник НСП 03х60-001 шар	шт.	62,88
509-1375	Светильник НСП 03х60-027	шт.	34,39
509-1330	Светильник КвББ 100W, настенный вверх	шт.	147,63
509-1331	Светильник КвББ 100W, настенный вниз	шт.	253,26
509-1332	Светильник КвББ 100W, столбик	шт.	331,36
509-1333	Светильник КвБЧ 100W, на столбик	шт.	344,75
509-1334	Светильник КвБЧ 100W, настенный вниз	шт.	256,81
509-1335	Светильник КвБЧ 100W, настенный вверх	шт.	142,26
509-1336	Светильник точечный марки AMBER 50 2 01 R50, неповоротный, с накладным стеклом, белый	шт.	40,14
509-1337	Светильник точечный марки AMBER 50 2 04 R50, неповоротный, с накладным стеклом, золото	шт.	44,84
509-1338	Светильник точечный марки AMBER 50 2 05 R50, неповоротный, с накладным стеклом, хром	шт.	45,21
509-1339	Светильник точечный марки BRUTTO 51 1 05 хромированный, на жесткой металлической стойке	шт.	125,98
509-1340	Светильник точечный марки BRUTTO 51 2 04 золото, на жесткой металлической стойке	шт.	109,88
509-1341	Светильник точечный марки BRUTTO 51 2 05 хром, на жесткой металлической стойке, без стекла	шт.	74,27
509-1342	Светильник SGS101 1XSON-T 70W	шт.	1070,64
509-1343	Светильник SGS102 1XSON-T 250W	шт.	1565,83
509-5217	Светильник ЖБУ 02-100-002 антивандальный	шт.	5737,88
509-5537	Светильник торшерный "Огонек" ЖТУ 01-70-001, с защитным стеклом из полиметилметакрилата и крышкой из листового	шт.	3738,90
509-5538	Светильник торшерный "Шар" ЖТУ 06-70-004, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного	шт.	3598,38
509-5539	Светильник торшерный "Шар" ЖТУ 06-100-004, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного	шт.	3998,57
509-5540	Светильник торшерный "Пшчинский" ЖТУ 08-70-001, с защитным стеклом из светостабилизированного	шт.	6102,97
509-5541	Светильник торшерный "Пшчинский" ЖТУ 08-100-001, с защитным стеклом из светостабилизированного	шт.	6931,46
509-5542	Светильник торшерный "Пшчинский" ЖТУ 08-150-001, с защитным стеклом из светостабилизированного	шт.	6939,32
509-5543	Светильник торшерный "Бочонок" ЖТУ 10-70-001, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного	шт.	6578,48
509-5544	Светильник торшерный "Бочонок" ЖТУ 10-100-001, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного	шт.	6137,82
509-5545	Светильник торшерный "Александровский сад" ЖТУ 18-100-001, с рассеивателем из органического стекла с декоративным	шт.	3351,07
509-1351	Светильник ЖПП 01-100-011	шт.	1102,31
509-5548	Светильник потолочный тоннельный ЖПУ 29-150-003	шт.	67835,23
509-5549	Светильник потолочный тоннельный ЖПУ 29-250-001	шт.	67622,76
509-5550	Светильник потолочный тоннельный ЖПУ 29-250-003	шт.	68441,14
509-5551	Светильник потолочный тоннельный ЖПУ 29-400-003	шт.	71418,00
509-5552	Светильник щипный консольный ГКУ 15-400-105	шт.	12277,88
509-5553	Светильник щипный консольный ГКУ 15-400-107	шт.	12277,88
509-5429	Светильник консольный НКУ 01-200, с металлическим отражателем и защитным стеклом из ударопрочного поликарбоната	шт.	1472,63
509-5430	Светильник торшерный "Огонек" НТУ 01-150-001, с защитным стеклом из полиметилметакрилата и крышкой из листового	шт.	2099,90
509-5431	Светильник торшерный "Шар" НТУ 06-200-004, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного	шт.	2489,98
509-1395	Светильник ЛПБ 3020 18Вт 230В Т8/G13 ИЗК	шт.	245,60
509-1396	Светильник ЛПБ 3020 30Вт 230В Т8/G13 ИЗК	шт.	301,30
509-1397	Светильник ЛПБ 3020 36Вт 230В Т8/G13 ИЗК	шт.	515,85
509-1398	Светильник ЛСП 3902 1х36Вт IP65	шт.	468,92
509-1399	Светильник ЛСП 3902 2х36Вт IP65	шт.	571,35
509-1360	Светильник ЛПО 16-2х18	шт.	279,14
509-1362	Светильник ЛПО 16-4х18	шт.	563,68

509-1361	Светильник ЛПО 16-2х36	шт.	439,29
509-1364	Светильник ЛПО 09-4х36	шт.	733,87
509-1363	Светильник ЛПО 09-4х18	шт.	472,93
509-1365	Светильник ЛПО 103 2х36	шт.	303,11
509-1366	Светильник ЛПО 11 1х18	шт.	205,72
509-5749	Светильник ЛПО 01 2х40	шт.	471,68
509-2957	Светильник ЛПО 02-2х40	шт.	1139,55
509-5750	Светильник ЛПО 2х80	шт.	931,80
509-2974	Светильник ЛПО 56-1х11-001 антивандальный IP20	шт.	984,74
509-5219	Светильник ЛПО 56-11-004 антивандальный	шт.	1231,92
509-2975	Светильник ЛПО 40-2Х40 УХЛ4	шт.	1191,81
509-6476	Светильник потолочный ЛПО 44-2х36-003/013 с ЭПРА	шт.	1912,63
509-1367	Светильник ЛВО-27-220-140 2х18W	шт.	797,83
509-1368	Светильник ЛВО-27-235-170 2х18W со стеклом	шт.	1224,08
509-1388	Светильник переноска УП-1Р круглая вилка 2Р/5 метров 2х0,75	шт.	116,51
509-1389	Светильник переноска УП-1Р плоская вилка 2Р/10 метров 2х0,75	шт.	244,09
509-1390	Светильник переноска УП-2Р плоская вилка 2Р/10 метров 2х0,75	шт.	159,02
509-1391	Светильник переноска УП-2Р плоская вилка 2Р/5 метров 2х0,75	шт.	120,12
509-1380	Светильник ПСХ-60 настенный (IP 54)	шт.	84,18
509-1381	Светильник ПСХ-60 настенный (IP 54) белое металлическое основание	шт.	107,07
509-1382	Светильник ПСХ-60 настенный без крепежа (IP 54)	шт.	65,64
509-1383	Светильник НПБ 1101 белый/круг 100Вт IP44 ИЭК	шт.	158,88
509-1384	Светильник НПБ 1101 черный/круг 100Вт IP44 ИЭК	шт.	153,95
509-1385	Светильник НПБ 1102 белый/круг с решеткой 100Вт IP44 ИЭК	шт.	162,60
509-1386	Светильник НПБ 1102 черный/круг с решеткой 100Вт IP44 ИЭК	шт.	145,30
509-1387	Светильник НПБ 1103 белый/круг полусферический 100Вт IP44 ИЭК	шт.	154,90
509-1392	Светильник НПО 22х100	шт.	320,09
509-1681	Светильник НПО 22х100 (таблетка)	шт.	190,26
509-1682	Светильник НПО 22х60 (таблетка)	шт.	183,57
509-1683	Светильник НПО 22-2х60 (таблетка)	шт.	235,57
509-1777	Светильник НПО 01-1х60 (таблетка)	шт.	106,81
509-0764	Светильники настенные с рассеивателем из силикатного стекла, цилиндрической формы и формы усеченного конуса, тип	шт.	201,84
509-0765	Светильники потолочные НПП 03-100-001-МУ3	шт.	525,83
509-0767	Светильники с лампами накаливания для производственных помещений с тяжелыми условиями среды, подвесной с защитной	шт.	243,39
509-0768	Светильники с люминесцентными лампами для общественных помещений потолочный с рассеивателем цельным из оргстекла.	шт.	888,49
	Пржектор с отражателем		
509-0757	металлическим, тип ПЭМ-35АУ1	шт.	1322,20
	Пржекторы серии		
509-1272	ИО-500	шт.	903,33
509-1273	ИО-1000	шт.	1746,97
509-1274	ИО-1500	шт.	1698,99
509-1275	ИО-2000	шт.	2016,32
	Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп		
509-6758	Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа NBT 11 F115	шт.	2220,16
509-6759	Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа NBT 11 F118	шт.	2579,98
509-6760	Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа NBT 11 F126	шт.	2678,73
509-6761	Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа NBT 11 F218	шт.	3037,41
509-6762	Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа NBT 18 F126	шт.	4887,55
509-6763	Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа NBT 21 F226	шт.	5393,78
	Светильники встраиваемые для реечного потолка люминесцентные типа		
509-6747	ALD 2х18, IP54	шт.	3082,81
509-6748	ALD 2х18, IP54, с ЭПРА	шт.	3594,72
509-6749	ALD 2х36, IP54	шт.	5316,61
509-6750	ALD 2х36, IP54 с ЭПРА	шт.	5379,03
	Светильники встраиваемые для реечного потолка с зеркальным отражателем из анодированного алюминия и решеткой из		
509-5124	AL/R 1х18	шт.	741,21
509-5125	AL/R 1х36	шт.	922,84
509-5126	AL/R 2х36	шт.	1597,66
	Светильники потолочные люминесцентные с асимметричным зеркальным отражателем типа		
509-6752	ASM/S 1х36, IP20	шт.	1879,65
509-6753	ASM/R 1х36, IP20	шт.	1841,06
	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа		
509-2315	ARS/R 218 с ЭМПРА	шт.	1119,89
509-2316	ARS/R 236 с ЭМПРА	шт.	1822,75
509-2317	ARS/R 418 (595) с ЭМПРА	шт.	1498,01
509-2318	ARS/R 418 (605) с ЭМПРА	шт.	1688,37
509-2319	ARS/R 436 с ЭМПРА	шт.	3414,07
509-2320	ARS/R 218 с ЭПРА	шт.	1896,16
509-2321	ARS/R 236 с ЭПРА	шт.	2153,71
509-2322	ARS/R 418 (595) с ЭПРА	шт.	1909,84
509-2323	ARS/R 418 (605) с ЭПРА	шт.	2230,84
509-2324	ARS/R 436 с ЭПРА	шт.	4831,21
	Светильники люминесцентные с опловым рассеивателем встраиваемые типа		
509-2325	OPL/R 218 с ЭМПРА	шт.	1143,01
509-2326	OPL/R 236 с ЭМПРА	шт.	1952,29
509-2327	OPL/R 418 (595) с ЭМПРА	шт.	1593,40
509-2328	OPL/R 418 (605) с ЭМПРА	шт.	1766,06
509-2329	OPL/R 436 с ЭМПРА	шт.	3712,18
509-2330	OPL/R 218 с ЭПРА	шт.	2065,75

509-2331	OPL/R 236 с ЭПРА	шт.	2625,66
509-2332	OPL/R 418 (595) с ЭПРА	шт.	2260,61
509-2333	OPL/R 418 (605) с ЭПРА	шт.	2417,24
509-2334	OPL/R 436 с ЭПРА	шт.	5144,01
Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа			
509-2335	PRB/R 218 с ЭМПРА	шт.	1457,18
509-2336	PRB/R 236 с ЭМПРА	шт.	2150,00
509-2337	PRB/R 418 (595) с ЭМПРА	шт.	2092,27
509-2338	PRB/R 418 (605) с ЭМПРА	шт.	2092,27
509-2339	PRB/R 436 с ЭМПРА	шт.	4048,99
509-2340	PRB/R 218 с ЭПРА	шт.	2531,56
509-2341	PRB/R 236 с ЭПРА	шт.	3161,63
509-2342	PRB/R 418 (595) с ЭПРА	шт.	2978,38
509-2343	PRB/R 418 (605) с ЭПРА	шт.	3090,09
509-2344	PRB/R 436 с ЭПРА	шт.	6075,98
Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа			
509-2345	PRS/R 218 с ЭМПРА	шт.	1098,26
509-2346	PRS/R 236 с ЭМПРА	шт.	1969,56
509-2347	PRS/R 418 (595) с ЭМПРА	шт.	1597,55
509-2348	PRS/R 418 (605) с ЭМПРА	шт.	1713,26
509-2349	PRS/R 436 с ЭМПРА	шт.	3526,06
509-2350	PRS/R 218 с ЭПРА	шт.	2049,19
509-2351	PRS/R 236 с ЭПРА	шт.	2635,21
509-2352	PRS/R 418 (595) с ЭПРА	шт.	2280,61
509-2353	PRS/R 418 (605) с ЭПРА	шт.	2438,63
509-2354	PRS/R 436 с ЭПРА	шт.	5377,41
Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа			
509-2355	ARS/S 118 с ЭМПРА	шт.	995,38
509-2356	ARS/S 136 с ЭМПРА	шт.	1463,17
509-2357	ARS/S 158 с ЭМПРА	шт.	2062,14
509-2358	ARS/S 218 с ЭМПРА	шт.	1355,60
509-2359	ARS/S 236 с ЭМПРА	шт.	1897,11
509-2360	ARS/S 258 с ЭМПРА	шт.	3234,39
509-2361	ARS/S 418 с ЭМПРА	шт.	1813,99
509-2362	ARS/S 436 с ЭМПРА	шт.	3943,36
509-2363	ARS/S 118 с ЭПРА	шт.	1795,66
509-2364	ARS/S 136 с ЭПРА	шт.	2280,94
509-2365	ARS/S 158 с ЭПРА	шт.	2751,55
509-2366	ARS/S 218 с ЭПРА	шт.	2074,36
509-2367	ARS/S 236 с ЭПРА	шт.	2129,36
509-2368	ARS/S 258 с ЭПРА	шт.	3550,98
509-2369	ARS/S 418 с ЭПРА	шт.	2135,47
509-2370	ARS/S 436 с ЭПРА	шт.	5114,39
Светильники люминесцентные с зеркальной решеткой типа			
509-6778	OWP 255 с ЭПРА	шт.	6845,64
509-6779	OWP 336	шт.	5569,23
509-6780	OWP 418 с ЭПРА	шт.	5838,99
Светильники люминесцентные с опловым рассеивателем потолочные типа			
509-2371	OPL/S 218 с ЭМПРА	шт.	1240,16
509-2372	OPL/S 236 с ЭМПРА	шт.	1937,67
509-2373	OPL/S 258 с ЭМПРА	шт.	2982,14
509-2374	OPL/S 418 с ЭМПРА	шт.	1809,21
509-2375	OPL/S 436 с ЭМПРА	шт.	3950,98
509-2376	OPL/S 218 с ЭПРА	шт.	2206,60
509-2377	OPL/S 236 с ЭПРА	шт.	2569,16
509-2378	OPL/S 258 с ЭПРА	шт.	3697,66
509-2379	OPL/S 418 с ЭПРА	шт.	2499,52
509-2380	OPL/S 436 с ЭПРА	шт.	5270,37
Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа			
509-2381	PRB/S 218 с ЭМПРА	шт.	1527,71
509-2382	PRB/S 236 с ЭМПРА	шт.	2177,46
509-2383	PRB/S 258 с ЭМПРА	шт.	3104,88
509-2384	PRB/S 418 с ЭМПРА	шт.	2232,54
509-2385	PRB/S 436 с ЭМПРА	шт.	4055,90
509-2386	PRB/S 218 с ЭПРА	шт.	2461,87
509-2387	PRB/S 236 с ЭПРА	шт.	3055,42
509-2388	PRB/S 258 с ЭПРА	шт.	3933,37
509-2389	PRB/S 418 с ЭПРА	шт.	2932,89
509-2390	PRB/S 436 с ЭПРА	шт.	6065,87
Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа			
509-2391	PRS/S 218 с ЭМПРА	шт.	1183,78
509-2392	PRS/S 236 с ЭМПРА	шт.	1849,59
509-2393	PRS/S 258 с ЭМПРА	шт.	2989,84
509-2394	PRS/S 418 с ЭМПРА	шт.	1728,12
509-2395	PRS/S 436 с ЭМПРА	шт.	3740,44
509-2396	PRS/S 218 с ЭПРА	шт.	2075,35
509-2397	PRS/S 236 с ЭПРА	шт.	2452,38
509-2398	PRS/S 258 с ЭПРА	шт.	3719,82
509-2399	PRS/S 418 с ЭПРА	шт.	2385,91

509-2400	PRS/S 436 с ЭПРА	шт.	5282,92
	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа		
509-2401	BAT 118 с ЭМПРА	шт.	503,31
509-2402	BAT 136 с ЭМПРА	шт.	700,04
509-2403	BAT 158 с ЭМПРА	шт.	1017,23
509-2404	BAT 218 с ЭМПРА	шт.	716,07
509-2405	BAT 236 с ЭМПРА	шт.	1004,98
509-2406	BAT 258 с ЭМПРА	шт.	1482,82
509-2407	BAT 118 с ЭПРА	шт.	1323,70
509-2408	BAT 136 с ЭПРА	шт.	1329,58
509-2409	BAT 158 с ЭПРА	шт.	1462,79
509-2410	BAT 218 с ЭПРА	шт.	1466,32
509-2411	BAT 236 с ЭПРА	шт.	1492,25
509-2412	BAT 258 с ЭПРА	шт.	1691,46
509-2956	BAT.R/S 236	шт.	894,40
	Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа		
509-2413	DLN 70 с ЭМПРА	шт.	2973,17
509-2414	DLN 150 с ЭМПРА	шт.	3615,34
509-2415	DLN 70 с ЭПРА	шт.	4272,08
509-2416	DLN 150 с ЭПРА	шт.	5624,59
509-2417	DLR 70 с ЭМПРА	шт.	3328,66
509-2418	DLR 150 с ЭМПРА	шт.	3910,94
509-2419	DLR 70 с ЭПРА	шт.	4215,78
509-2420	DLR 150 с ЭПРА	шт.	6723,55
	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа		
509-2421	DLS 113 с ЭМПРА	шт.	1053,09
509-2422	DLS 213 с ЭМПРА	шт.	1288,85
509-2423	DLS 118 с ЭМПРА	шт.	1136,29
509-2424	DLS 218 с ЭМПРА	шт.	1376,31
509-2425	DLS 126 с ЭМПРА	шт.	1399,05
509-2426	DLS 226 с ЭМПРА	шт.	1638,29
509-2427	DLS 113 с ЭПРА	шт.	2043,57
509-2428	DLS 213 с ЭПРА	шт.	2071,65
509-2429	DLS 118 с ЭПРА	шт.	1972,32
509-2430	DLS 218 с ЭПРА	шт.	2168,95
509-2431	DLS 126 с ЭПРА	шт.	2176,79
509-2432	DLS 226 с ЭПРА	шт.	2283,57
509-2433	DLS 132 с ЭПРА	шт.	2137,90
509-2434	DLS 232 с ЭПРА	шт.	2285,84
509-2435	DLG 113 с ЭМПРА	шт.	1133,06
509-2436	DLG 213 с ЭМПРА	шт.	1356,98
509-2437	DLG 118 с ЭМПРА	шт.	1169,37
509-2438	DLG 218 с ЭМПРА	шт.	1461,13
509-2439	DLG 126 с ЭМПРА	шт.	1439,65
509-2440	DLG 226 с ЭМПРА	шт.	1720,04
509-2441	DLG 113 с ЭПРА	шт.	2141,04
509-2442	DLG 213 с ЭПРА	шт.	2229,54
509-2443	DLG 118 с ЭПРА	шт.	2090,21
509-2444	DLG 218 с ЭПРА	шт.	2298,41
509-2445	DLG 126 с ЭПРА	шт.	2215,65
509-2446	DLG 226 с ЭПРА	шт.	2289,38
509-2447	DLG 132 с ЭПРА	шт.	2361,17
509-2448	DLG 232 с ЭПРА	шт.	2450,31
509-2449	DLN 113 с ЭМПРА	шт.	752,45
509-2450	DLN 118 с ЭМПРА	шт.	773,44
509-2451	DLP 118 с ЭМПРА	шт.	1318,66
509-2452	DLP 126 с ЭМПРА	шт.	1481,84
509-2453	DLP 118 с ЭПРА	шт.	2085,43
509-2454	DLP 126 с ЭПРА	шт.	2334,79
509-2455	DLP 132 с ЭПРА	шт.	2702,69
509-2456	DLP 142 с ЭПРА	шт.	2743,35
509-2457	DLK 218 с ЭМПРА	шт.	2848,65
509-2458	DLK 226 с ЭМПРА	шт.	2865,17
509-2459	DLK 218 с ЭПРА	шт.	3385,07
509-2460	DLK 226 с ЭПРА	шт.	3508,17
	Светильники под лампы накаливания промышленные подвесные типа		
509-2461	НСП 02-100-001	шт.	176,22
509-2462	НСП 02-100-002 с решеткой	шт.	188,95
509-2473	НСП 02-100-003 с решеткой	шт.	197,79
509-2463	НСП 02-200-(021)001 (IP 52)	шт.	187,37
509-2464	НСП 02-200-(022)002 с решеткой (IP 52)	шт.	219,31
509-2474	НСП 02-200-003 с решеткой (IP 52)	шт.	234,40
509-2465	НСП 03-60-001	шт.	144,18
509-2466	НСП 11-100 (IP 54)	шт.	835,36
509-2467	НСП 11-200 (IP 54)	шт.	910,10
509-2468	НСП 11-500 (IP 54)	шт.	2021,30
509-2469	НСП 01-100 с решеткой	шт.	758,95
509-2470	НСП 01-200 с решеткой	шт.	709,23
509-2471	НСП 02-200 с решеткой	шт.	858,01

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

509-2475	НСП 23-200 взрывозащищенные	шт.	2460,88
509-2472	НСП 44-200 взрывозащищенные	шт.	3286,79
509-2476	ВЗГ 200 взрывозащищенные	шт.	3334,79
509-2477	Н4Б 300-МА взрывозащищенные	шт.	2815,10
Светильник под натриевую лампу ДНАТ для наружного освещения			
509-1350	консольный ЖКУ 02-250-003 У1, со стеклом	шт.	1330,47
509-5481	консольный ЖКУ 08-150-001, с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	2224,33
509-5482	консольный ЖКУ 08-150-002, с алюминиевым альзакированным отражателем, без защитного стекла	шт.	1780,83
509-5483	консольный ЖКУ 08-250-001, с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	2680,42
509-5484	консольный ЖКУ 08-250-002, с алюминиевым альзакированным отражателем, без защитного стекла	шт.	2153,28
509-1344	консольный ЖКУ 10-250, без стекла с решеткой	шт.	1621,55
509-1345	консольный ЖКУ 10-250, с выпуклым стеклом	шт.	1638,74
509-5485	консольный ЖКУ 15-250-101, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	4971,22
509-5486	консольный ЖКУ 15-250-102, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	4541,48
509-5487	консольный ЖКУ 15-400-101, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	6502,23
509-5488	консольный ЖКУ 15-400-102, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	5547,64
509-5489	консольный ЖКУ 16-150-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	3115,89
509-5490	консольный ЖКУ 16-150-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	2773,25
509-5491	консольный ЖКУ 16-250-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	3304,97
509-5492	консольный ЖКУ 16-250-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	2954,31
509-5493	консольный ЖКУ 16-400-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	4415,42
509-5494	консольный ЖКУ 16-400-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	4001,73
509-5495	консольный "Гелиос" ЖКУ 21-70-003(004), с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	2562,39
509-5496	консольный "Гелиос" ЖКУ 21-100-003(004), с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	2714,80
509-5497	консольный "Гелиос" ЖКУ 21-150-003(004), с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	2895,87
509-5498	консольный "Гелиос" ЖКУ 21-250-003(004), с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	3027,65
509-5499	консольный "Селена" ЖКУ 28-70-001, с алюминиевым отражателем и защитным стеклом из полиметилметакрилата	шт.	3898,59
509-5500	консольный "Селена" ЖКУ 28-100-001, с алюминиевым отражателем и защитным стеклом из полиметилметакрилата	шт.	3934,11
509-5501	консольный "Селена" ЖКУ 28-150-001, с алюминиевым отражателем и защитным стеклом из полиметилметакрилата	шт.	2133,79
509-5502	консольный ЖКУ 28-150-001, с отражателем из светотехнического алюминия и защитным стеклом из	шт.	2270,17
509-5503	консольный ЖКУ 28-150-002, с отражателем из светотехнического алюминия, без защитного стекла	шт.	1690,31
509-5504	консольный ЖКУ 28-150-003, с отражателем из светотехнического алюминия и плоским защитным силикатным стеклом	шт.	1839,29
509-1346	консольный ЖКУ 28-250-01 (с выпуклым стеклом)	шт.	2692,36
509-1347	консольный ЖКУ 28-400-02 (без стекла)	шт.	2530,30
509-1348	консольный ЖКУ 28-400-01 (с выпуклым стеклом)	шт.	3096,41
509-1373	консольный ЖКУ 28-400-003 (с плоским стеклом)	шт.	2942,85
509-1349	консольный ЖКУ 28-250-002 (без стекла)	шт.	2192,24
509-1372	консольный ЖКУ 28-250-003 (с плоским стеклом)	шт.	2569,26
509-5505	консольный ЖКУ 35-150-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из	шт.	2259,85
509-5506	консольный ЖКУ 35-150-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла	шт.	1873,67
509-5507	консольный ЖКУ 35-150-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским защитным силикатным	шт.	2074,21
509-5508	консольный ЖКУ 35-250-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из	шт.	2740,01
509-5509	консольный ЖКУ 35-250-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла	шт.	1888,56
509-5510	консольный ЖКУ 35-250-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским защитным силикатным	шт.	2405,39
509-5511	консольный ЖКУ 35-400-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из	шт.	2658,65
509-5512	консольный ЖКУ 35-400-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла	шт.	2389,35
509-5513	консольный ЖКУ 35-400-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским защитным силикатным	шт.	2676,99
509-5514	подвесной ЖСУ 08-150-001, с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	3182,36
509-5515	подвесной ЖСУ 08-150-002, с алюминиевым альзакированным отражателем, без защитного стекла	шт.	2239,22
509-5516	подвесной ЖСУ 08-250-001, с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	2721,68
509-5517	подвесной ЖСУ 08-250-002, с алюминиевым альзакированным отражателем, без защитного стекла	шт.	2516,55
509-5518	подвесной "Капля" ЖСУ 09-70-001, с защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	3566,26
509-5519	подвесной "Капля" ЖСУ 09-70-002, с защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	4020,06
509-5520	подвесной "Капля" ЖСУ 09-70-003, с крышкой из алюминиевого проката и защитным молочным стеклом из	шт.	4660,66
509-5521	подвесной "Капля" ЖСУ 09-70-004, с крышкой из алюминиевого проката и защитным прозрачным стеклом из	шт.	5109,88
509-5522	подвесной "Капля" ЖСУ 09-100-001, с защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	3714,09
509-5523	подвесной "Капля" ЖСУ 09-100-002, с защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	3942,14
509-5524	подвесной "Капля" ЖСУ 09-100-003, с крышкой из алюминиевого проката и защитным молочным стеклом из	шт.	4954,03
509-5525	подвесной "Капля" ЖСУ 09-100-004, с крышкой из алюминиевого проката и защитным прозрачным стеклом из	шт.	4952,88
509-5526	подвесной "Капля" ЖСУ 09-150-001, с защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	4281,35
509-5527	подвесной "Капля" ЖСУ 09-150-002, с защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	4281,35
509-5528	подвесной "Капля" ЖСУ 09-150-003, с крышкой из алюминиевого проката и защитным молочным стеклом из	шт.	5103,00
509-5529	подвесной "Капля" ЖСУ 09-150-004, с крышкой из алюминиевого проката и защитным прозрачным стеклом из	шт.	5103,00
509-5530	подвесной ЖСУ 17-100-001, с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	3575,43
509-5531	подвесной ЖСУ 17-150-001, с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	3739,30
509-5532	подвесной ЖСУ 17-250-001, с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	4352,40
509-5533	подвесной ЖСУ 21-250-001, с отражателем из светотехнического алюминия, без защитного стекла	шт.	2037,54
509-1376	подвесной ЖСУ 21-250-002 (без стекла)	шт.	2106,30
509-5534	подвесной ЖСУ 21-250-002, с отражателем из светотехнического алюминия и защитным стеклом из полиметилметакрилата	шт.	2530,30
509-5535	подвесной ЖСУ 21-250-003, с отражателем из светотехнического алюминия и плоским защитным силикатным стеклом	шт.	2492,49
509-1352	подвесной ЖСУ 21-400	шт.	2392,79
509-5536	подвесной ЖСУ 21-400-001, с отражателем из светотехнического алюминия, без защитного стекла	шт.	2097,13
Светильник цилиндрический GM			
509-8480	U35-14-ML-T6-35-CG-65-L00-K	шт.	9105,55
509-8481	U65-28-ML-T6-71-CG-65-L00-K	шт.	13600,99
509-8482	U100-42-TE-97-CG-65-L00-K	шт.	14867,91
509-8483	U140-63-TE-145-CG-65-L00-K	шт.	19248,68
Светильник под ртутную лампу ДРЛ			
509-1353	для наружного освещения консольный РКУ 01-250-001, со стеклом	шт.	915,67

509-1354	для наружного освещения консольный РКУ 01-250-002, без стекла	шт.	867,83
509-1355	для наружного освещения консольный РКУ 02-250-003 У1, со стеклом	шт.	1087,43
509-1356	для наружного освещения консольный РКУ 02-250-004 У1, без стекла	шт.	791,71
509-1357	для наружного освещения консольный РКУ 10-250, без стекла	шт.	1113,82
509-1358	для наружного освещения консольный РКУ 10-250-022, с плоским стеклом	шт.	1581,97
509-1359	для наружного освещения консольный РКУ 10-250-022, со стеклом выпуклым Ревва	шт.	1527,52
509-1798	для наружного освещения консольный РКУ 06-125	шт.	946,06
509-1799	для наружного освещения консольный РКУ 28-250-001 (с выпуклым стеклом)	шт.	1952,30
509-1800	для наружного освещения консольный РКУ 28-250-002 (без стекла)	шт.	1963,65
509-1801	для наружного освещения консольный РКУ 28-400-003 (с плоским стеклом)	шт.	2246,59
509-1802	для наружного освещения подвесной РСЧ 21-250-001, без стекла	шт.	851,93
509-1803	для наружного освещения подвесной РСЧ 21-250-002, со стеклом	шт.	2029,19
509-1804	для наружного освещения подвесной РСЧ 21-400-001	шт.	2065,08
509-1805	промышленный подвесной РСП 05-250-001, без стекла	шт.	1365,54
509-1806	промышленный подвесной РСП 05-250-032, со стеклом	шт.	2835,79
	Светильник взрывобезопасный с рассеивателем из органического стекла типа		
509-5395	ЛСП 03ВEx-1x65 (H4T5Л)	шт.	7912,93
509-5396	ЛСП 03ВEx-1x80 (H4T4Л)	шт.	7930,11
509-5397	ЛСП 03ВEx-2x65 (H4T5Л)	шт.	12203,44
509-5398	ЛСП 03ВEx-2x80 (H4T4Л)	шт.	12235,52
	Группа: Комплектующие		
509-0769	Держатель светильника	10 шт.	338,94
509-0770	Сальники ввертные	100 шт.	8407,20
509-0771	Стартеры для люминесцентных ламп 4-20/СК-127С	10 шт.	90,18
	Подраздел: Электроизоляционные изделия		
	Группа: Асботекстолит		
509-0772	Асботекстолит марки А	т	553346,03
509-0773	Асботекстолит марки Б	т	444230,02
509-0774	Асботекстолит марки Г	т	741208,08
	Группа: Вставки		
509-0775	Вставки изоляционные	10 шт.	1001,09
	Группа: Втулки		
509-0776	Втулка полистиленовая изолированная	шт.	37,12
509-0777	Втулки ВК-10	1000 шт.	1554,68
509-1710	Втулки В17	1000 шт.	408,59
509-0778	Втулки В22	1000 шт.	649,61
509-1711	Втулки В28	1000 шт.	917,18
509-0779	Втулки В42	1000 шт.	1551,45
509-0780	Втулки В54	1000 шт.	2226,63
509-0781	Втулки В69	1000 шт.	3192,92
509-0782	Втулки В82	1000 шт.	4324,60
509-0783	Втулки изолирующие	1000 шт.	1594,30
509-0784	Втулки изолирующие КБ ОП142	1000 шт.	6274,77
509-0785	Втулки изолирующие текстолитовые	1000 шт.	18098,14
509-2664	Втулка изолирующая для поддерживающих стержней фиксаторов на участках с плавкой гололеда на диаметр 50 мм, УКС 01816-01	100 шт.	18077,65
509-0786	Втулки фарфоровые	100 шт.	504,97
	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прагма-Роспайл"		
509-1599	SN 10, наружный диаметр 160 мм	шт.	1065,12
509-1600	SN 10, наружный диаметр 200 мм	шт.	1681,87
509-1601	SN 10, наружный диаметр 250 мм	шт.	1665,52
509-1602	SN 10, наружный диаметр 315 мм	шт.	2577,89
509-1603	SN 10, наружный диаметр 400 мм	шт.	4294,33
509-1604	SN 10, наружный диаметр 500 мм	шт.	5482,78
509-1605	SN 10, наружный диаметр 630 мм	шт.	7034,63
509-1606	SN 8, наружный диаметр 225 мм	шт.	989,95
509-1607	SN 8, наружный диаметр 282 мм	шт.	1167,67
509-1608	SN 8, наружный диаметр 340 мм	шт.	2516,54
509-1609	SN 8, наружный диаметр 455 мм	шт.	4039,43
509-1610	SN 8, наружный диаметр 569 мм	шт.	6532,67
509-1611	SN 8, наружный диаметр 683 мм	шт.	10563,47
509-1612	SN 8, наружный диаметр 905 мм	шт.	20345,54
	Группа: Гетинакс		
509-0787	Гетинакс листовой	кг	161,91
	Гетинакс электротехнический листовой марки		
509-0788	1, толщиной от 0,2 до 0,35 мм	кг	431,49
509-0789	1, толщиной от 0,4 до 1 мм	кг	192,24
509-0790	1, толщиной от 1,2 до 1,9 мм	кг	155,52
509-0791	1, толщиной от 2 до 4,5 мм	кг	130,58
509-0792	1, толщиной от 5 до 50 мм	кг	129,31
509-0793	2, толщиной от 0,4 до 1 мм	кг	144,23
509-0794	2, толщиной от 1,2 до 1,9 мм	кг	134,87
509-0795	2, толщиной от 2 до 4,5 мм	кг	126,09
509-0796	2, толщиной от 5 до 50 мм	кг	118,17
509-0797	3, толщиной от 5 до 50 мм	кг	140,08
509-0798	5, толщиной от 5 до 7 мм	кг	320,97
509-0799	5, толщиной от 8 до 50 мм	кг	281,85
509-0800	6, толщиной от 0,4 до 1 мм	кг	291,56
509-0802	6, толщиной от 1,2 до 1,9 мм	кг	253,25
509-0803	6, толщиной от 2 до 4 мм	кг	245,81

509-0804	7, толщиной от 0,4 до 1 мм	кг	266,64
509-0805	7, толщиной от 1,2 до 1,9 мм	кг	271,39
509-0806	7, толщиной от 2 до 4 мм	кг	232,80
509-0807	ГД для рентгеновских установок	кг	185,00
Группа: Заделки концевые			
509-0808	Заделки концевые эпоксидные	компл.	1388,77
Группа: Изделия защиты			
509-0809	Защитки	10 шт.	120,04
509-0810	Защитки Ч469 ЧХП2;Ч470 ЧХП2	10 шт.	122,52
509-0811	Защитки КЗ-1/1/2"	10 шт.	174,60
509-0812	Защитки КЗ-2"	10 шт.	186,15
509-0813	Желоб металлический 48х1000	шт.	272,59
509-0814	Кожухи защитные	шт.	970,82
509-0815	Манжета термозаживаемая	шт.	255,29
509-0816	Перчатка термозаживаемая	шт.	243,65
509-0817	Подслой П-11	кг	129,02
509-0818	Пробки кабельные полистиленовые ПКП-1 для труб 100 мм	100 шт.	2339,02
Группа: Короба электротехнические и комплектующие			
509-3542	Перегородка для короба высотой 40 мм	100 м	4120,04
509-3543	Перегородка для короба высотой 60 мм	100 м	4861,27
509-3602	Соединение на стык для короба 25х16 мм	100 шт.	647,41
509-6571	Угол внутренний/внешний для кабель-канала "Legrand" DLP 20х12,5 мм	100 шт.	3630,44
Кабель-канал (короб) "Электропласт"			
509-1827	12х12 мм	100 м	418,35
509-1828	15х10 мм	100 м	446,86
509-1829	16х16 мм	100 м	557,75
509-1830	20х10 мм	100 м	557,75
509-1831	25х16 мм	100 м	873,75
509-1832	25х25 мм	100 м	1134,15
509-1833	40х16 мм	100 м	1227,39
509-1834	40х25 мм	100 м	1441,27
509-1835	40х40 мм	100 м	2044,55
509-1836	60х40 мм	100 м	3113,98
509-1837	60х60 мм	100 м	4275,55
509-1838	80х40 мм	100 м	4833,85
509-1839	100х40 мм	100 м	5902,19
509-1840	100х60 мм	100 м	6693,02
Кабель-канал (короб) "Legrand"			
509-1841	20х12,5 мм	100 м	3071,20
509-1842	32х12,5 мм	100 м	11805,48
509-1843	40х20 мм	100 м	16808,63
509-1844	60х16 мм	100 м	17248,40
509-1845	50х100 мм	100 м	44238,08
509-1846	50х130 мм	100 м	44490,60
Защитка для короба			
509-3589	16х16 мм	100 шт.	537,41
509-3590	25х16 мм	100 шт.	739,97
509-3591	40х16 мм	100 шт.	650,81
509-3592	40х25 мм	100 шт.	983,79
509-3593	60х40 мм	100 шт.	2503,67
Угол внутренний			
509-3544	для короба 16х16 мм	100 шт.	729,74
509-3545	для короба 25х16 мм	100 шт.	832,41
509-3546	для короба 40х16 мм	100 шт.	832,41
509-3547	для короба 40х25 мм	100 шт.	1202,72
509-3548	изменяемый для короба 60х40 мм	100 шт.	3130,14
509-3552	изменяемый для короба 110х60 мм	100 шт.	7163,95
Угол внешний			
509-3557	для короба 25х16 мм	100 шт.	832,41
509-3558	для короба 40х16 мм	100 шт.	832,41
509-3559	для короба 40х25 мм	100 шт.	1202,72
509-3560	изменяемый для короба 60х40 мм	100 шт.	3329,86
509-3564	изменяемый для короба 110х60 мм	100 шт.	7163,95
Угол Т-образный для короба			
509-3581	25х16 мм	100 шт.	739,97
509-3582	40х16 мм	100 шт.	832,41
509-3583	40х25 мм	100 шт.	1202,72
Группа: Лакоткань			
509-0859	Лакоткань изоляционная хлопчатобумажная ЛХБ толщиной 0,2 мм	кг	130,14
Лакоткани капроновые марки			
509-0819	ЛКМ-105, шириной 800-900, 950-1050 мм, толщиной от 0,1 до 0,15 мм	10 м2	979,45
509-0820	ЛКМС-105, шириной 800-900, 950-1050 мм, толщиной от 0,1 до 0,15 мм	10 м2	1049,76
Лакоткань на натуральном шелке марки			
509-0821	ЛШМ-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной от 0,08 до 0,1 мм	10 м2	1642,39
509-0822	ЛШМ-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной от 0,12 до 0,15 мм	10 м2	1632,42
509-0823	ЛШМС-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной 0,06 мм	10 м2	1658,20
509-0824	ЛШМС-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной от 0,1 до 0,15 мм	10 м2	1621,94
Лакоткани стеклянные марки			
509-0825	ЛСБ-120/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	10 м2	632,21

509-0826	ЛСБ-120/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,2 мм	10 м2	1008,99
509-0827	ЛСК-155/160, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,05 до 0,06 мм	10 м2	1664,39
509-0828	ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,08 мм	10 м2	1108,12
509-0829	ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,1 мм	10 м2	1230,13
509-0830	ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	10 м2	1223,57
509-0831	ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм	10 м2	1318,34
509-0832	ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,2 мм	10 м2	1592,93
509-0833	ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	10 м2	1593,16
509-0834	ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,15 мм	10 м2	1423,08
509-0835	ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,17 мм	10 м2	1530,89
509-0836	ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,2 мм	10 м2	1725,88
509-0837	ЛСЛ-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,2 мм	10 м2	741,39
509-0838	ЛСМ-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм	10 м2	845,86
509-0839	ЛСМ-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,2 мм	10 м2	947,71
509-0840	ЛСМ-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,24 мм	10 м2	930,17
509-0841	ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,08 мм	10 м2	1149,27
509-0842	ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,1 мм	10 м2	1200,12
509-0843	ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	10 м2	970,75
509-0844	ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм	10 м2	1310,10
509-0845	ЛСЭ-105/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	10 м2	715,99
509-0846	ЛСЭ-105/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм	10 м2	822,35
509-0847	ЛСЭ-105/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм	10 м2	959,35
	Лекоткани хлопчатобумажные		
509-0848	на перкале Б-Э, марки ЛХБ-105, шириной 820-880 мм, толщиной от 0,17 до 0,2 мм	м2	371,34
509-0849	на перкале Б-Э, марки ЛХБ-105, шириной 820-880 мм, толщиной от 0,15 до 0,2 мм	м2	335,40
509-0850	на перкале Б-Э, марки ЛХММ-105, шириной 820-880 мм, толщиной от 0,17 до 0,2 мм	м2	394,76
509-0851	на перкале Б-Э, марки ЛХМС-105, шириной 820-880 мм, толщиной от 0,17 до 0,2 мм	м2	341,28
509-0852	на перкале В, марки ЛХБ-105, шириной 800-850 мм, толщиной 0,24 мм	м2	481,85
509-0853	на перкале В, марки ЛХМ-105, шириной 800-850 мм, толщиной от 0,24 до 0,3 мм	м2	474,20
509-0854	на перкале В, марки ЛХММ-105, шириной 800-850 мм, толщиной 0,24 мм	м2	433,45
509-0855	на ткани ЭИ-1, марки ЛХБ-105, шириной 830-920 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм	м2	300,97
509-0856	на ткани ЭИ-1, марки ЛХМ-105, шириной 830-920 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм	м2	290,07
509-0857	на ткани ЭИ-1, марки ЛХММ-105, шириной 830-920 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм	м2	301,03
509-0858	на ткани ЭИ-1, марки ЛХМС-105, шириной 830-920 мм, толщиной 0,2 мм	м2	291,87
	Группа: Прессшпан		
509-0860	Прессшпан листовой, марки А	кг	154,68
	Группа: Ролики		
509-0861	Ролик подвесной (КС-030)	шт.	421,38
509-0862	Ролики	100 шт.	656,49
	Группа: Слюда		
509-0863	Миканит	кг	718,00
	Группа: Стеклолакоткань		
509-1412	Синтофлекс 61	кг	297,74
509-2628	Синтофлекс 515 (пленкасинтокартон ПСК-515), толщиной 0,17-0,37 мм	кг	126,01
509-2629	Синтофлекс 41 (пленкоэлектрокартон ПЭК-41), толщиной 0,17 мм	кг	57,75
	Стеклолакоткань полупроводящая марки		
509-0864	ЛСК-5, шириной 670, 790, 890, 990 мм, толщиной 0,12 мм	10 м2	900,60
509-0865	ЛСК-5, шириной 670, 790, 890, 990 мм, толщиной 0,15 мм	10 м2	906,33
509-0866	ЛСК-5, шириной 670, 790, 890, 990 мм, толщиной 0,2 мм	10 м2	979,29
509-0867	ЛСКЛ-155, шириной 10-30 мм, толщиной от 0,12 до 0,15 мм, липкая в роликах	кг	399,14
	Группа: Стеклотекстолит		
509-0868	Стеклотекстолит	кг	143,13
	Стеклотекстолит электроизоляционный марки		
509-0869	СТ, толщиной от 1,5 до 2 мм	кг	245,01
509-0870	СТ, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	кг	249,12
509-0871	СТ, толщиной от 5 до 30 мм	кг	245,75
509-0872	СТК, толщиной от 0,5 до 2 мм	кг	436,07
509-0873	СТК, толщиной от 2,2 до 5,5 мм	кг	415,75
509-0874	СТК, толщиной от 6 до 30 мм	кг	368,93
	Стеклотекстолит на основе стеклотканей на замасливателях, парафиновой эмульсии и полиэфирлановый марки		
509-0875	СТЭФ, толщиной от 1,5 до 2 мм	кг	270,22
509-0876	СТЭФ, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	кг	294,86
509-0877	СТЭФ, толщиной от 5 до 50 мм	кг	249,96
	Стеклотекстолит на основе стеклоткани марки		
509-0878	ЭЭ-180ПМ-18, марки СТЭФ, толщиной от 1,5 до 2 мм	кг	312,00
509-0882	ЭЭ-180ПМ-18, марки СТЭФ, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	кг	289,20
509-0883	ЭЭ-180ПМ-18, марки СТЭФ, толщиной от 5 до 50 мм	кг	284,58
	Группа: Текстолит листовой		
	Текстолит листовой марки		
509-0884	А, толщиной от 0,5 до 1 мм	кг	228,36
509-0885	А, толщиной от 1,2 до 2 мм	кг	206,85
509-0886	А, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	кг	176,16
509-0887	А, толщиной от 5 до 50 мм	кг	168,14
509-0888	Б, толщиной от 0,5 до 1 мм	кг	222,95
509-0889	Б, толщиной от 1,2 до 2 мм	кг	212,61
509-0890	Б, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	кг	177,84
509-0891	Б, толщиной от 5 до 50 мм	кг	164,13
509-0892	ВЧ, толщиной от 0,5 до 1 мм	кг	465,69
509-0893	ВЧ, толщиной от 1,2 до 4,5 мм	кг	469,61

509-0894	ВЧ, толщиной от 5 до 8 мм	кг	449,84
509-0895	ПТ, толщиной от 1 до 3 мм	кг	245,16
	Группа: Текстолит фасонный		
	Стержни электротехнические текстолитовые длиной от 350 до 550 мм, диаметром		
509-0896	8, 13 мм	кг	306,49
509-0897	18, 25, 40 мм	кг	265,24
509-0898	50, 60 мм	кг	227,48
	Группа: Уплотнители		
509-0899	Состав органосиликатный	кг	101,55
509-0900	Уплотнительный состав	кг	69,44
	Подраздел: Асбестовые технические изделия		
	Группа: Ацзид		
509-0901	Ацзид	т	15208,67
	Ацзид (ГОСТ 4248-92) размером		
509-2619	1500x1000 мм, толщиной 6 мм	м2	305,69
509-2620	1500x1000 мм, толщиной 8 мм	м2	393,98
509-2621	1500x1000 мм, толщиной 10 мм	м2	492,72
	Группа: Бумага асбестовая		
509-0902	Бумага асбестовая марки БГ-М, БГ-К	т	83533,96
	Бумага асбестовая теплоизоляционная марки		
509-0903	БТ (в рулонах, листах)	т	84295,85
509-0904	БТ в рулонах толщиной 0,65 мм	т	90872,83
509-0905	БТ в листах толщиной 1 мм	т	67662,47
509-0906	БТ в листах толщиной 1,5 мм	т	70167,91
	Бумага асбестовая электроизоляционная марки		
509-0907	БЭ толщиной 0,2 мм	т	130157,99
509-0908	БЭ толщиной 0,4 мм	т	100061,86
509-0909	БЭ толщиной 0,5 мм	т	89422,37
509-0910	БЭ толщиной 0,2-0,3 мм	т	104499,30
509-0911	БЭ толщиной 0,4-0,5 мм	т	92590,42
	Группа: Волокно асбестовое		
	Волокно асбестовое марки		
509-0912	П-2-15	т	117846,16
509-0913	П-6-30	т	28080,05
509-0914	П-3-50	т	72245,01
509-0915	П-3-60	т	57339,77
	Группа: Изделия из картона		
509-0916	Прокладки из картона асбестового специального, диаметром или наружным размером 150 мм	т	56040,04
509-0917	Диффрагма из картона марки КД, диаметром 330 мм	т	133118,77
	Группа: Картон асбестовый		
	Картон асбестовый общего назначения марки		
509-0918	КАОН-1 толщиной 2 мм	т	86031,57
509-0919	КАОН-1 толщиной 4 и 6 мм	т	72143,72
	Группа: Набивки асбестовые		
509-0940	Набивки плетеные асбестовые с двуслойным оплетением сердечника, квадратная, диаметром 12 мм	т	255887,59
509-0948	Набивки пропитанные асбестовые с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные,	т	302653,27
	Набивка асбестовая, прорезиненная с резиновым сердечником, круглая, марки		
509-0920	АРС, диаметром 8-14 мм	т	415627,99
509-0921	АРС, диаметром 16-20 мм	т	261197,55
509-0922	АРС, диаметром 22-70 мм	т	227005,34
	Набивка скатанная асбестовая, прорезиненная, круглая, марки		
509-0923	АР, диаметром 8-14 мм	т	460630,38
509-0924	АР, диаметром 16-20 мм	т	318160,67
509-0925	АР, диаметром 22-70 мм	т	250608,28
	Набивки асбестовые многослойно-плетеные, квадратные, марки		
509-0926	НКПН-2-31, диаметром 12 мм	т	514974,56
509-0927	НКПН-2-31, диаметром 16 мм	т	517938,76
509-0928	НКПН-2-31, диаметром 19 мм	т	523356,15
	Набивки многослойно-плетеные прорезиненные асбестовые, марки		
509-0929	АГИ, диаметром 4-5 мм	т	271984,27
509-0930	АГИ, диаметром 6-14 мм	т	239280,07
509-0931	АГИ, диаметром 16-22 мм	т	227579,44
	Набивки плетеные ские асбестовые с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные,		
509-0932	АСС, диаметром 4-5 мм	т	413901,54
509-0933	АСС, диаметром 6-14 мм	т	386004,57
509-0934	АСС, диаметром 16-22 мм	т	320216,90
509-0935	АСС, диаметром 25-50 мм	т	325267,55
	Набивки плетеные асбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки		
509-0936	АПР-31, диаметром 4-5 мм	т	250770,13
509-0937	АПР-31, диаметром 6-14 мм	т	209480,06
509-0938	АПР-31, диаметром 16-22 мм	т	166347,57
509-0939	АПР-31, диаметром 25-50 мм	т	174712,07
	Набивки плетеные пропитанные асбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки		
509-0941	АП-31, диаметром 4-5 мм	т	231146,48
509-0942	АП-31, диаметром 6-14 мм	т	159009,28
509-0943	АП-31, диаметром 16-22 мм	т	125076,43
509-0944	АП-31, диаметром 25-50 мм	т	127827,98
	Набивки плетеные прорезиненные асбестовые, сквозного плетения, с однослойным оплетением сердечника, марки		
509-0945	АПРПС, диаметром 3-5 мм	т	540709,64

509-0946	АПРПС, диаметром 6-14 мм	т	460858,13
509-0947	АПРПС, диаметром 16-18 мм	т	314635,61
	Набивки пропитанные асбестовые с однослойным оплетением сердечника, квадратные, марки		
509-0949	НКЛН-1-31, диаметром 12 мм	т	546071,32
509-0950	НКЛН-1-31, диаметром 16 мм	т	559819,25
509-0951	НКЛН-1-31, диаметром 19 мм	т	548675,14
	Набивки сквозного плетения сухие асбестовые, марки		
509-0952	АС, диаметром 4-5 мм	т	338973,75
509-0953	АС, диаметром 6-14 мм	т	232132,88
509-0954	АС, диаметром 16-22 мм	т	181003,60
509-0955	АС, диаметром 25-50 мм	т	187661,86
	Набивки сквозного плетения прорезиненные асбестовые, квадратные, с однослойным оплетением сердечника, прямоугольные,		
509-0956	АПРПП, диаметром 3-5 мм	т	498928,95
509-0957	АПРПП, диаметром 6-14 мм	т	365195,96
509-0958	АПРПП, диаметром 16-18 мм	т	299800,63
	Группа: Ткань асбестовая		
509-1408	Полотно асбестовое нетканое марки ПНАХ	м2	236,26
	Ткань асбестовая		
509-0959	АТ-2 с хлопковым волокном толщиной 1,7 мм	м2	305,26
509-0960	АТ-3 толщиной 2,5 мм	м2	342,04
509-0961	АТ-4 толщиной 3,1 мм	м2	366,58
509-0962	АТ-5 толщиной 2,2 мм	м2	510,53
509-0963	со стеклонитью АСТ-1 толщиной 1,8 мм	т	483123,77
509-0964	со стеклонитью АСТ-2 толщиной 0,9 мм	т	526007,90
	Группа: Прокладки из паронита		
509-0965	Паронит	т	116187,97
509-2160	Прокладки паронитовые	кг	110,82
	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной		
509-0966	1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт.	11506,98
509-0967	1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.	18478,49
509-0968	1 мм, диаметром 150 мм	1000 шт.	26216,21
509-0969	1 мм, диаметром 200 мм	1000 шт.	34024,10
509-0970	1 мм, диаметром 250 мм	1000 шт.	44856,71
509-0971	1 мм, диаметром 300 мм	1000 шт.	49994,85
509-0972	1 мм, диаметром 500 мм	1000 шт.	100348,05
509-0973	1 мм, диаметром 600 мм	1000 шт.	131714,97
509-0974	1 мм, диаметром 700 мм	1000 шт.	164643,97
509-0975	1 мм, диаметром 800 мм	1000 шт.	212524,48
509-0976	1 мм, диаметром 1000 мм	1000 шт.	287982,30
509-0977	1 мм, диаметром 1200 мм	1000 шт.	373903,44
509-0978	1 мм, диаметром 1400 мм	1000 шт.	479474,04
509-0979	1 мм, диаметром 1700 мм	1000 шт.	563648,31
509-0980	1 мм, диаметром 1900 мм	1000 шт.	599916,30
509-0981	3 мм, диаметром 300 мм	1000 шт.	63352,57
509-0982	3 мм, диаметром 400 мм	1000 шт.	90061,96
509-1481	4 мм, диаметром 50 мм	1000 шт.	9313,32
509-1482	4 мм, диаметром 80 мм	1000 шт.	10656,99
509-1483	4 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.	14785,83
509-1484	4 мм, диаметром 150 мм	1000 шт.	27443,15
509-1485	4 мм, диаметром 200 мм	1000 шт.	31688,94
509-1486	4 мм, диаметром 300 мм	1000 шт.	49356,53
509-1487	4 мм, диаметром 400 мм	1000 шт.	61147,54
509-1488	4 мм, диаметром 500 мм	1000 шт.	79909,35
509-1489	4 мм, диаметром 600 мм	1000 шт.	99165,98
	Группа: Трубки асбестовые плетеные		
509-0983	Трубки асбестовые плетеные, диаметром 5-18 мм	т	573199,18
509-0984	Трубки асбестовые плетеные, диаметром 20-40 мм	т	578349,72
	Группа: Шнур асбестовый (справочно ГОСТ 1779-83)		
509-0985	Нить асбестовая с проволокой	т	124049,18
509-1198	Шнур асбестовый пиковый ШАП-1	т	76403,93
509-2623	Шнур асбестовый газогенераторный ШАГ диаметром 10 мм	т	265244,30
509-2624	Шнур асбестовый газогенераторный ШАГ диаметром 15 мм	т	247495,46
	Шнур асбестовый общего назначения марки		
509-0991	ШАОН диаметром 0,7 мм	т	287778,08
509-0986	ШАОН диаметром 1,0-1,5 мм	т	247176,08
509-0987	ШАОН диаметром 2,0-2,5 мм	т	233394,52
509-0988	ШАОН диаметром 3-5 мм	т	197831,36
509-2622	ШАОН диаметром 6,0 мм	т	203499,53
509-0989	ШАОН диаметром 8-10 мм	т	181545,35
509-0999	ШАОН диаметром 10 мм	т	178483,90
509-1106	ШАОН диаметром 12 мм	т	166598,36
509-1124	ШАОН диаметром 15 мм	т	162134,57
509-0990	ШАОН диаметром 18-25 мм	т	144485,28
509-1196	ШАОН диаметром 22 мм	т	142390,51
	Подраздел: Химическая продукция и нефтепродукты		
	Группа: Аммиак		
509-2625	Аммиак водный 25%	кг	66,04
	Аммиак водный технический, марки		
509-1199	А	т	13850,28

509-1200	Б	т	14021,17
509-1202	Б (в период май-август)	т	13728,05
	Аммиак жидкий технический, марки		
509-1203	А	т	19433,52
509-1204	АК	т	18655,20
509-1205	Б	т	18718,78
	Группа: Парафины нефтяные		
509-1206	Парафины нефтяные твердые марки Т-1	т	40325,67
509-1411	Парафины нефтяные твердые марки П-1	т	46999,46
509-2626	Парафины нефтяные твердые марки П-2	кг	78,66
509-1261	Парафины нефтяные твердые марки П-2	т	52566,69
509-1262	Парафины нефтяные твердые марки П-3	т	52579,00
509-1997	Парафины нефтяные жидкие фракции С13, марки А	т	36875,52
509-1998	Парафины нефтяные жидкие фракции С13, марки Б	т	35864,71
509-1999	Парафины нефтяные жидкие фракции С14-17, марки А	т	38241,23
509-2000	Парафины нефтяные жидкие фракции С14-17, марки Б	т	37291,83
509-2894	Парафин высокотекучий (масло парафиновое)	л	122,65
	Группа: Прочие материалы		
509-1207	Автол	кг	38,66
509-6857	Ангидрид изометилтетрагидрофталевоый	кг	147,60
509-1208	Ацетонциангидрин технический	т	62368,06
509-1209	Барий сернокислый акцилляторный	т	176129,47
509-1210	Вазелин технический	кг	208,81
509-1470	Вазелин бескислотный марки "Vaseline 701"	л	687,96
509-1211	Вольфрам	кг	2050,90
509-1212	Вольфрамовый электрод	кг	3516,58
509-2587	Йод ОСЧ 20-4 (ТУ 6-09-2545-77)	кг	2123,74
509-1213	Кварц искусственный	кг	53,35
509-2588	Марганец сернокислый (II) 5-водный, ЧДА (ГОСТ 435-77)	кг	216,75
509-2593	Медь азотнокислая	кг	524,79
509-2594	Медь сернокислая	кг	126,82
509-2595	Медь углекислая свежеосажденная	кг	307,96
509-1214	Молибден дисульфид	кг	399,97
509-1215	Моногидрат лития	кг	130,22
509-1216	Моноэтаноломин	кг	74,85
509-2157	Никель сернокислый	кг	271,69
509-2158	Никель сульфаминовокислый	кг	597,27
509-2159	Никель хлористый	кг	198,53
509-1217	Оксид алюминия, активный осушитель газов, марки А	т	378423,65
509-2206	Окись хрома (паста "Крокс")	кг	282,78
509-1218	Олеум технический	т	9364,34
509-1219	Олеум улучшенный	т	12097,11
509-1220	Олеум технический, улучшенный	т	11868,22
509-1221	Паста ГОИ	кг	199,95
509-1222	Паста кварцевазелиновая	кг	453,59
509-1402	Паста алмазная полировальная марка: АСН 7/5	кг	4356,09
509-2207	Пирофосфат меди	кг	574,46
509-1223	Раствор серный	кг	19,13
509-1224	Стеарин	кг	69,27
509-1226	Тавот	кг	64,69
509-2580	Тимочевина, ХЧ (ГОСТ 6344-73)	кг	172,09
509-2589	Трилон Б, Ч (ГОСТ 10652-73)	кг	182,18
509-1227	Углерод четыреххлоридный	кг	123,93
509-2590	Углерод четыреххлористый для ЭВС, ХЧ (ТУ 2631-027-44493179-98)	кг	383,86
509-2591	Уголь активный древесный марки БАУ-А (ГОСТ 8217-74)	кг	133,33
509-1228	Фибerglassовый армирующий элемент	м	670,49
509-2592	Фуксин основной для микробиологических целей, Ч (ТУ 6-09-3804-82)	кг	4771,54
	Индикатор		
509-2581	ксиленоловый оранжевый, ЧДА (ТУ 6-09-1509-78)	кг	18849,74
509-2582	метиловый голубой 2Б(2В)	кг	2013,96
509-2583	метиловый оранжевый, ЧДА (ТУ 6-09-5171-84)	кг	1879,99
509-2584	фенолфталеин, ЧДА (ТУ 6-09-5380-88)	кг	2043,36
509-2585	хромовый темно-синий, ЧДА (ТУ 6-09-3870-84)	кг	8446,39
509-2586	Эозин Н, ЧДА (ТУ 6-09-183-75)	кг	5969,52
	Государственный стандартный образец (ГСО) №		
509-2596	8049-94 - АПАВ (додецилсульфат натрия)	10 упаковок	2834,22
509-2597	8059-94 - алюминий (12К-1)	10 упаковок	504,72
509-2598	8059-94-/-8061-94 - алюминий (комплект № 12К)	10 упаковок	2737,17
509-2599	7015-93 - аммоний (15К-1)	10 упаковок	525,26
509-2600	7015-93-/-7017-93 - аммоний (комплект № 15К)	10 упаковок	2675,32
509-2601	8032-94 - железо (III) (5К-1)	10 упаковок	506,32
509-2602	8032-94-/-8034-94 - железо (III) (комплект № 5К)	10 упаковок	2520,17
509-2603	7104-94-/-7106-94 (0022:1998) - иодат калия (комплект № 29К)	10 упаковок	6521,97
509-2604	7271-96 - мутность (формазиновая суспензия)	10 упаковок	1038,76
509-2605	6696-93 - нитрат (5А-1)	10 упаковок	516,92
509-2606	6696-93 -/- 6698-93 - нитрат (комплект № 5А)	10 упаковок	928,76
509-2607	7021-93-/-7022-93 - нитрит (комплект № 7А)	10 упаковок	924,27
509-2608	7373-97 - общая жесткость воды	10 упаковок	662,01
509-2609	7193-95 - общий азот (8А-1)	10 упаковок	597,06

509-2610	7241-96 - общий фосфор (9А-1)	10 упаковка	618,57
509-2611	7437-98 - сульфат (41А)	10 упаковка	561,86
509-2612	7377-97 - удельная электропроводность водных сред (УЭП-4)	10 упаковка	987,93
509-2613	7101-94 - фенол	10 упаковка	898,48
509-2614	7018-93--7020-93 - фосфат (комплект № 6А)	10 упаковка	946,09
509-2615	7018-93 - фосфат (6А-1)	10 упаковка	521,95
509-2616	7436-98 - хлорид (40А)	10 упаковка	553,19
509-2617	7425-97 - ХПК (бихроматная окисляемость воды)	10 упаковка	1003,02
509-2618	7853-2000 - цветность водных растворов (хром-кобальтовая шкала)	10 упаковка	1362,00
Группа: Фреон			
509-1229	Фреон	л	212,71
509-1230	Фреон	т	362756,35
509-1403	Элегаз	кг	1195,35
509-1404	Тетрафторметан	кг	392,47
Группа: Цинк			
509-2209	Оксид цинка	кг	93,45
509-2578	Цинк азотнокислый, ЧДА (ГОСТ 5106-77)	кг	69,90
509-2579	Цинк сернокислый	кг	46,74
509-2208	Цинк хлористый	кг	87,07
Цинк хлористый технический с содержанием основного вещества			
509-1231	не менее 97,7% марки А	т	244584,91
509-1232	не менее 50% марки Б, сорт I	т	83514,21
509-1233	не менее 50% марки Б, сорт I	кг	84,99
509-1234	не менее 49%, сорт II	т	79483,86
Подраздел: Материалы для магистральных нефтепроводов			
Группа: Прочие материалы			
509-1235	Анкерное устройство ДАУ	компл.	4435,54
509-1236	Анкерное устройство ВАУ-1 для закрепления трубопроводов от всплыва	компл.	2849,45
Группа: Фасонные части стальные			
Фасонные части стальные диаметром			
509-1237	350-630 мм	т	160502,69
509-1238	720-820 мм	т	134079,59
509-1239	1020-1220 мм	т	105427,15
509-1240	1420 мм	т	96433,70
Группа: Чугунные грузы для баллаستировки магистральных газонефтепроводов			
Чугунные грузы для балластировки магистральных газонефтепроводов, диаметры трубопровода			
509-1241	до 600 мм	т	28000,46
509-1242	до 700-1000 мм	т	28205,44
509-1243	до 1200 мм	т	26230,55
509-1244	до 1400 мм	т	28564,23
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	13489,21
501-7879	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с	1000 м	19802,36
501-7880	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с	1000 м	26745,79
501-7881	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с	1000 м	47401,90
501-7882	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с	1000 м	47454,62
501-7883	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с	1000 м	71324,03
501-7884	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с	1000 м	97036,16
501-7885	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с	1000 м	136804,75
501-7886	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с	1000 м	21187,84
501-7887	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с	1000 м	36193,17
501-7888	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с	1000 м	48692,27
501-7889	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с	1000 м	163014,23
501-7890	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с	1000 м	27849,36
501-7891	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с	1000 м	227642,36
501-7892	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с	1000 м	197714,20
501-7893	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с	1000 м	123212,40
501-7894	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с	1000 м	58959,01
501-7895	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с	1000 м	88482,63
501-7896	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с	1000 м	212295,52
501-7897	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с	1000 м	283857,91
501-7898	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с	1000 м	381422,37
501-8976	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластика, напряжением	1000 м	51572,08
501-8977	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластика, напряжением	1000 м	71260,99
501-8978	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластика, напряжением	1000 м	113809,72
501-8979	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластика, напряжением	1000 м	116866,11
501-8980	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластика, напряжением	1000 м	145117,22
501-8981	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластика, напряжением	1000 м	146067,02
501-8982	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластика, напряжением	1000 м	188796,52
501-8983	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластика, напряжением	1000 м	182522,08
501-8984	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластика, напряжением	1000 м	250568,63
501-8985	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластика, напряжением	1000 м	320021,29
501-8986	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластика, напряжением	1000 м	398303,65
501-8987	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластика, напряжением	1000 м	488144,26
501-8988	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластика, напряжением	1000 м	610630,11
501-8989	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластика, напряжением	1000 м	767986,69
502-0939	Муфта компрессионная соединительная ВССК 50-ССД на 50 пар	шт.	3020,62
502-0940	Муфта компрессионная соединительная ВССК 100-ССД на 100 пар с Арморкаст	шт.	5425,79
502-0941	Муфта компрессионная разветвительная МВССК 20-ССД на 20 пар	шт.	2565,97

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

502-0942	Муфта компрессионная разветвительная МВССК 30/50-ССД на 30/50 пар	шт.	3621,05
502-0943	Муфта компрессионная разветвительная МВССК 100-ССД на 100 пар	шт.	4351,04
502-0944	Муфта компрессионная разветвительная МВССК 100-ССД на 100 пар с Арморкаст	шт.	6023,90
502-0945	Муфта компрессионная универсальная МВССК 200/300 на 200-300 пар	шт.	9301,35
502-0946	Муфта компрессионная универсальная МВССК 300/500 на 300-500 пар	шт.	11856,91
502-0947	Муфта компрессионная универсальная МВССК 500/600 на 500-600 пар	шт.	12740,67
506-1428	Пруток бронзовый прессованный, марка БрАЖ9-4, диаметром 20-250 мм	т	493633,59
506-1429	Пруток бронзовый прессованный, марка БрАЖМц10-3-1.5, диаметром 20- 160 мм	т	534822,50
506-1430	Пруток бронзовый прессованный, марка БрАЖН10-4-4, диаметром 20-160 мм	т	932092,10
506-1431	Пруток бронзовый прессованный, марка БрАМц9-2, диаметром 20-160 мм	т	283089,77
507-5421	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 125 мм	шт.	707,57
507-5422	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 140 мм	шт.	923,38
507-5423	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 160 мм	шт.	915,44
507-5424	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 200 мм	шт.	1353,48
507-5425	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 225 мм	шт.	1408,37
507-5426	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 250 мм	шт.	1671,12
507-5427	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 280 мм	шт.	2315,75
507-5428	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 315 мм	шт.	2809,72
507-5429	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 355 мм	шт.	3303,70
507-5430	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 400 мм	шт.	4041,75
507-5431	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 450 мм	шт.	4729,58
507-5432	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 500 мм	шт.	5535,37
507-5433	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 560 мм	шт.	8738,64
507-5434	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 630 мм	шт.	11450,26
507-5435	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 710 мм	шт.	16552,37
507-5436	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 800 мм	шт.	23524,12
507-5437	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 900 мм	шт.	29698,27
507-5438	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 1000 мм	шт.	45379,46
507-4989	Муфты стальные прямые диаметром 15 мм	10 шт.	110,14
507-4990	Муфты стальные прямые диаметром 20 мм	10 шт.	136,37
507-4991	Муфты стальные прямые диаметром 25 мм	10 шт.	225,06
507-4992	Муфты стальные прямые диаметром 32 мм	10 шт.	322,48
507-4993	Муфты стальные прямые диаметром 40 мм	10 шт.	452,09
507-4994	Муфты стальные прямые диаметром 50 мм	10 шт.	611,15
507-5277	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	1315,58
507-5278	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	1604,36
507-5279	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	1793,45
507-5280	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	2530,30
507-5281	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	3528,44
507-5282	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	3528,44
507-5283	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	4116,32
507-5284	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	6053,01
507-5285	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	7964,49
507-5286	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	8066,48
507-5287	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	10180,79
507-5288	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	12245,84
507-5289	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 700 мм	шт.	14202,00
507-5290	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 800 мм	шт.	16380,49
507-5291	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт.	17215,90
507-5292	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	20236,69
507-5293	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт.	23780,02
507-5294	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт.	27413,89
507-5295	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	1519,56
507-5296	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	1824,38
507-5297	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	2039,83
507-5298	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	3066,62
507-5299	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	3952,45
507-5300	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	3952,45
507-5301	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	4908,19
507-5302	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	7045,43
507-5303	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	9017,64
507-5304	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	9251,41
507-5305	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	11637,33
507-5306	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	14401,41
507-5307	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 700 мм	шт.	16146,72
507-5308	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 800 мм	шт.	19198,43
507-5309	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт.	20347,85
507-5310	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	23762,84
507-5311	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт.	27946,77
507-5312	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт.	32245,31
507-5313	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	1987,11
507-5314	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	2238,08
507-5315	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	2522,28
507-5316	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	3632,72
507-5317	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	4801,61
507-5318	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	4801,61
507-5319	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	6479,31
507-5320	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	8858,35
507-5321	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	11113,62

[illegible]

507-5401	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт.	75664,96
507-5402	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт.	86953,91
507-5403	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	5112,17
507-5404	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	5873,10
507-5405	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	6163,03
507-5406	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	7020,22
507-5407	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	7624,14
507-5408	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	9353,41
507-5409	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	13983,12
507-5410	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	15785,74
507-5411	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	18063,92
507-5412	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	22038,15
507-5413	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	29254,32
507-5414	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	34253,04
507-5415	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 700 мм	шт.	38153,92
507-5416	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 800 мм	шт.	58514,37
507-5417	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт.	62811,76
507-5418	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	74517,85
507-5419	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт.	88168,64
507-5420	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт.	101705,98
509-8547	Элемент крепления (ПИН) для блоков марки "Макволл"	100 шт.	1880,15
509-8653	Шпонка ПВХ гидроизоляционная, наружного заложения для секционирования, марка "Sika Waterbar WP AF-28"	м	1263,55
509-8654	Шпонка ПВХ гидроизоляционная, наружного заложения для деформационных швов, марка "Sika Waterbar WP DF-28"	м	2055,32
509-8655	Шпонка ТПО гидроизоляционная, наружного заложения, марка "Sika Waterbar WT AF 310/30 MP"	м	2893,80
509-8656	Шпонка ТПО гидроизоляционная, наружного заложения для деформационных швов, марка "Sika Waterbar WT DF 400/30 MP"	м	5195,53
509-8657	Элемент фланцевый контрольно-инъекционный из ПВХ со штыцером, марка "Sikaplan WP Control Socket", диаметром 6 мм	10 шт.	13044,31
509-8658	Элемент фланцевый контрольно-инъекционный из ПВХ со штыцером, марка "Sikaplan WP Control Socket", диаметром 14 мм	10 шт.	22332,97