

## Сборник ТССЦ на 2017 год 1 квартал. Вторая строительная зона

## Территориальный сборник цен на материалы, изделия и конструкции

Часть I. Материалы для общестроительных работ		Ед. изм.	Стоимость в текущих ценах, сметная
Раздел 1.01. Материалы для общестроительных работ			
Подраздел: Материалы и изделия асбестосодержащие			
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	116,72
101-0034	среднего профиля 40/150 толщиной 6 мм	м2	145,28
101-0031	высокого профиля 51/177 толщиной 6 мм	м2	217,65
101-0035	унифицированного профиля 54/200 толщиной 6 мм	м2	143,31
101-0036	унифицированного профиля 54/200 толщиной 7,5 мм	м2	213,08
	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью		
101-0042	непрессованные толщиной 4 мм	м2	92,22
101-0041	непрессованные толщиной 5 мм	м2	115,60
101-0040	непрессованные толщиной 6 мм	м2	189,09
101-0039	непрессованные толщиной 8 мм	м2	187,45
101-0038	непрессованные толщиной 10 мм	м2	259,14
101-0037	непрессованные толщиной 12 мм	м2	264,26
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 мелкогабаритные 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 оросителей градиент		
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 перекрываемые и перекрывающие (пара) КС-1 и КС-2	100 пар	14743,07
101-0060	среднего профиля, упрощенные коньковые перекрываемые и перекрывающие (пара) УКС-1 и УКС-2	100 пар	17138,82
101-0061	унифицированного профиля, коньковые КУ-1 и КУ-2	100 пар	29266,00
101-0062	унифицированного профиля, коньковые упрощенные УКУ-1 и УКУ-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	177,09
101-1887	ВТ6, диаметр условного прохода 150 мм	м	292,77
101-1888	ВТ6, диаметр условного прохода 200 мм	м	383,91
101-1892	ВТ6, диаметр условного прохода 250 мм	м	598,71
101-1894	ВТ6, диаметр условного прохода 300 мм	м	703,00
101-2017	ВТ6, диаметр условного прохода 350 мм	м	1029,28
101-2026	ВТ6, диаметр условного прохода 400 мм	м	1087,06
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
Трубы хризотилцементные напорные для теплопроводов			
101-9032	ТТ3, диаметр условного прохода 200 мм	м	366,38
101-9033	ТТ3, диаметр условного прохода 300 мм	м	722,84
101-9034	ТТ3, диаметр условного прохода 400 мм	м	1227,83
101-9035	ТТ6, диаметр условного прохода 200 мм	м	384,28
101-9036	ТТ6, диаметр условного прохода 300 мм	м	733,75
Муфты хризотилцементные			
101-2169	САМ 6, для напорных труб условным проходом 100 мм	шт.	86,57
101-2170	САМ 6, для напорных труб условным проходом 150 мм	шт.	106,55
101-2171	САМ 6, для напорных труб условным проходом 200 мм	шт.	156,07
101-2172	САМ 6, для напорных труб условным проходом 250 мм	шт.	210,85
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			
101-9028	Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ, диаметр условного прохода 250 мм	м	402,77
101-2263	Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ, диаметр условного прохода 300 мм	м	502,53
101-2264	Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ, диаметр условного прохода 400 мм	м	807,81
101-9029	Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ, диаметр условного прохода 500 мм	м	1487,79
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
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
101-9037	250 мм	шт.	174,98
101-2269	300 мм	шт.	213,08
101-2270	400 мм	шт.	313,54
101-9038	500 мм	шт.	327,16
Подраздел: ГСМ, специальные жидкости, газы, технические и реактивы			
Группа: Бакелит			
Бакелит жидкий марки			
101-0066	БЖ-1, БЖ-2	т	120547,12
101-0067	БЖ-3	т	115572,29
101-0068	БЖ-4, БЖ-6	т	128324,65
Группа: Бензин и керосин			
101-0069	Бензин авиационный Б-70	т	62414,13
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	43672,37
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	47555,07



## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 1 квартал 2017 года. Вторая строительная зона

101-3564	Бензин БР-2 (Нефрас С2 80/120)	т	92487,20
101-1745	Бензин растворитель	т	73970,07
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	45037,77
<b>Группа: Газы</b>			
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	672,67
101-2274	Водород газообразный технический	м3	284,20
101-2275	Газ природный	100 м3	373,44
101-2276	Газ природный	1000 м3	3734,40
101-2088	Газ сварочный: смесь аргона и углекислого газа	м3	372,83
101-2087	Газ углекислый пищевой	м3	135,25
101-1697	Гелий	м3	688,13
101-2277	Пропан-бутан, смесь техническая	т	30987,03
101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	30,96
101-5831	Пропан-бутан газообразный	м3	36,10
101-5841	Смесь поверочная газовая (ПГС) воздушно-метановая, содержание метана 1,5%	л	1575,75
101-1698	Углекислый газ	т	22810,26
101-6897	Двуокись углерода твердая (сухой лед)	кг	73,48
<b>Аргон газообразный, сорт</b>			
101-2272	I	м3	218,65
101-2273	высший	м3	154,71
<b>Ацетилен растворенный технический марки</b>			
101-0063	A	т	175867,76
101-0064	B	т	662342,02
<b>Кислород технический</b>			
101-0324	газообразный	м3	70,94
101-0323	жидкий	т	32911,11
<b>Группа: Глицерин</b>			
101-0218	Глицерин синтетический	т	77991,88
101-2740	Глицерин синтетический	кг	78,00
<b>Группа: Графит</b>			
101-3976	Графит серебристый	кг	43,10
<b>Группа: Кальций</b>			
101-0065	Баббиты кальциевые	т	206525,84
101-1571	Кальций хлористый технический, сорт I	т	24010,80
101-1572	Кальций хлористый жидкий	т	4374,22
<b>Группа: Канифоль</b>			
101-0310	Канифоль сосновая	т	78323,27
101-1963	Канифоль сосновая	кг	81,83
<b>Группа: Карбид</b>			
<b>Карбид кальция для кусков</b>			
101-0312	50/80	т	63103,39
101-0313	2/25	т	42530,22
<b>Группа: Карборунд</b>			
101-5401	Бруски электрокорундовые	кг	336,20
101-2109	Карборунд	кг	42,20
<b>Бруски карборундовые</b>			
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
<b>Группа: Кислоты</b>			
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
<b>Кислота борная марки</b>			
101-0325	A	т	82835,95
101-2760	A	кг	52,02
101-0326	B	т	45560,49



	Кислота серная		
101-2284	техническая улучшенная	т	9577,04
101-2285	аккумуляторная, сорт высший	т	22550,95
101-2286	аккумуляторная, сорт I	т	21423,64
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 91%	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	58826,46
101-2294	техническая, сорт I	кг	58,83
	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	123580,26
101-2743	А	кг	114,33
101-0489	Б	т	163455,44
	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	13041,79
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	18683,89
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	194,71
101-4480	Масло гидравлическое марка ИГГ-18	т	30373,27
101-4481	Масло гидравлическое марка ИГГ-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-9гип	л	533,84
101-0585	Масло дизельное моторное М-10ДМ	т	57370,20
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	46129,87
101-1867	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 ИГГ-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
<b>Группа: Натрий</b>			
101-6907	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
101-6908	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 лаурильсульфат	кг	216,97
101-6813	Натрий надсерноокислый (натрий персульфат) чистый	кг	133,26
101-5251	Натрий салициловокислый (салицилат натрия)	кг	295,41
101-5254	Натрий серноокислый 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 фосфорноокислый 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	17733,89
101-2744	Сода кальцинированная (натрий углекислый) техническая	кг	17,74
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.	1316,61
<b>Бура (тетраборат натрия) марки</b>			
101-2300	А	т	47379,88
101-2301	Б	т	44102,70
<b>Натр едкий (сода каустическая) технический, марки</b>			
101-0624	ТР	т	18553,53
101-0625	ТД	т	15044,63
<b>Натрий азотистокислый (нитрит натрия), в растворе марки</b>			
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
<b>Натрий азотноокислый (селитра натриевая) технический марки</b>			
101-2311	А	т	23251,25
101-2312	Б	т	23227,43
<b>Натрий серноокислый (сульфат натрия) технический, марка</b>			
101-2314	А, сорт I	т	33582,74
101-2316	А, сорт II	т	30792,22
<b>Группа: Нашатырь</b>			
101-0626	Нашатырь (аммоний хлористый)	т	37227,81
101-1708	Нашатырь (аммоний хлористый)	кг	27,34
<b>Группа: Петролатум окисленный</b>			
101-1577	Петролатум окисленный	т	21083,48
<b>Группа: Сера</b>			
101-2322	Сера коллоидная паста, сорт I	т	86449,63
<b>Сера техническая природная</b>			
101-0868	комовая	т	8695,82
101-0869	молотая	т	24841,42
101-2750	молотая	кг	28,12
<b>Группа: Скипидар</b>			
101-0878	Скипидар живичный	т	92954,54



	<b>Группа: Смазка</b>		
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 МАС-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	124,80
101-2329	Смазка пластинная ГОИ-54п	кг	177,06
101-2330	Смазка разделительная АС-2-5	т	45500,43
101-0962	Смазка солидол жировой марки «Ж»	т	68656,21
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 тугоплавкая УТ (консталин жировой)	т	76183,59
101-5815	Смазка высококачественная пластическая "AeroShell Grease 14"	кг	469,88
101-5818	Смазка высококачественная универсальная пластинная 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	175,11
101-2347	Смазка ЦИАТИМ-203	кг	113,92
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 "Эмulsion"	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
	<b>Группа: Спирты</b>		
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 фуриловый, 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
	<b>Группа: Толуол</b>		
101-7584	Толуол, ЧДА (ГОСТ 5789-78)	т	98687,01
101-5172	Толуол нефтяной	т	74040,43
	Толуол каменноугольный и сланцевый марки		
101-5388	А	кг	36,82
101-1290	А	т	37297,09
101-1291	Б	т	21172,38
	<b>Группа: Топливо дизельное</b>		
101-1299	Топливо дизельное из малосернистых нефтей	т	32834,77
101-2772	Топливо дизельное	т	41495,03
101-1300	Топливо моторное для среднеоборотных и малооборотных дизелей, марки ДТ	т	22017,35
	<b>Группа: Уайт-спирит</b>		
101-1292	Уайт-спирит	т	83335,91
101-2741	Уайт-спирит	кг	86,61
101-2362	Нефрас С4-150/200 (заменитель уайт-спирита)	т	35024,87
	<b>Группа: Фотоматериалы</b>		
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-2ТТ»	л	54,00
101-3272	Фотофиксак	л	32,05
101-2097	Фотофиксак «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
	<b>Группа: Химреагенты и реактивы</b>		
101-5263	Реактив Грисса, ЧДА (ТУ 6-09-3569-86)	кг	650,91
101-5262	Реактив Несслера, ЧДА (ТУ 6-09-2089-77)	кг	258,18
101-7000	Коагулянт "Swim-Tec" (канистра 25 л)	шт.	4133,13



## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 1 квартал 2017 года. Вторая строительная зона

101-5264	Фенантролин-орто, ЧДА (ТУ 6-09-40-2472-87)	кг	11019,96
101-3268	Ферросилицит	кг	100,80
101-7709	Этилацетат технический, марка А	кг	56,45
101-5812	Реагент противогололедный на ацидатной основе "АЛЕКСОР Д"	т	39704,23
101-5813	Реагент противогололедный на ацидатной основе "АЛЕКСОР М"	т	39777,10
<b>Подраздел: Материалы и изделия общего назначения</b>			
<b>Группа: Аноды</b>			
101-7705	Аноды серебряные размером 5х150х300 мм	кг	35836,12
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
<b>Группа: Бумага, калька</b>			
101-5442	Бумага газетная	кг	25,05
101-2019	Бумага изоляционная толщиной 0,4 мм	кг	41,75
101-2018	Бумага кабельная электроизоляционная, двухслойная	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 мазутированная	т	31578,82
101-5453	Бумага чертежная формат А1	10 листов	70,30
101-2355	Бумага ш лифвальная	кг	108,50
101-2356	Бумага ш лифвальная	1000 м2	71393,93
101-2357	Бумага ш лифвальная	10 листов	186,39
101-1596	Шкурка ш лифвальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	149,65
101-5851	Шкурка ш лифвальная на бумажной основе	м2	203,67
101-6837	Шкурка ш лифвальная на тканевой основе водостойкая	м2	244,75
101-2919	Бумага электроизоляционная крепированная	кг	69,92
101-5389	Бумага гуммированная	м2	10,56
101-5426	Калька бумажная	10 м2	134,07
<b>Бумага мешочная битумированная</b>			
101-0108	Б-70	т	40885,91
101-0109	Б-78	т	39710,15
<b>Бумага оберточная А в рулонах массой</b>			
101-0102	20 кг	рулон	693,64
101-0103	60 кг	рулон	1803,32
101-0104	120 кг	рулон	3606,64
<b>Бумага оберточная А в листах массой</b>			
101-0105	20 кг	упаковка	693,64
101-0106	60 кг	упаковка	2080,75
101-0107	120 кг	упаковка	4161,51
<b>Группа: Вата</b>			
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
<b>Группа: Веревка</b>			
101-0114	Веревка техническая из пенькового волокна	т	134829,11
101-6815	Веревка хлопчатобумажная, диаметр 2 см	м	54,68
<b>Группа: Ветошь</b>			
101-1757	Ветошь	кг	41,84
<b>Группа: Войлок</b>			
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 непитанный	м2	198,42
101-3975	Войлок строительный пропитанный бензином и разжиженным битумом	100 м2	14900,21
101-5446	Фетр	м2	162,04
<b>Группа: Воск</b>			
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 "Bellawax"	л	617,32
101-3024	Воск марки "Verniwx"	л	1213,31
101-3025	Воск марки "Waxatine"	л	687,67
<b>Воск полиэтиленовый окисленный марки</b>			
101-0118	ПВО-30	т	129587,04
101-0119	ПВО-200	т	131550,48
<b>Группа: Дисперсии</b>			
101-0238	Дисперсия МХ-30 (латекс хлоропеновый)	т	132264,70
101-6735	Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная пластифицированная (эмульсия поливинилацетатная), марка	т	45182,87
101-1813	Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная непластифицированная (эмульсия поливинилацетатная)	т	28487,62
101-2358	Дисперсия поливинилацетатная непластифицированная марки Д50Н	кг	47,93
101-6736	Дисперсия на основе сополимеров для повышения адгезии, марка "Асопласт-МЦет"	кг	308,38
<b>Группа: Доски электротехнические</b>			



	Доски электротехнические тугостойкие марки		
101-1491	350	т	26413,16
101-1492	400	т	25872,02
	<b>Группа: Замаски</b>		
101-1847	Замаска защитная	кг	37,40
101-0244	Замаска оконная на олифе	т	44575,88
101-1848	Замаска силикатная	кг	253,63
101-3493	Замаска суриксовая	кг	76,42
101-0245	Замаска стекольная	т	38636,82
101-0246	Замаска тиколовая уплотнительная	кг	293,69
101-0247	Замаска ТГ-18	кг	192,96
101-3494	Замаска уплотнительная	кг	70,73
101-0248	Замаска Ч-20А	кг	312,74
101-2361	Замаска фаллитовая, 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
	<b>Группа: Звено соединительное</b>		
	Звено соединительное		
101-1723	28 мм	шт.	1765,20
101-1724	49 мм	шт.	5802,96
	<b>Группа: Зеркала</b>		
	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
	<b>Группа: Каболка</b>		
101-0311	Каболка	т	75074,20
	<b>Группа: Камень</b>		
	Камень оселковый ш лифовочный		
101-1762	среднезернистый	кг	17,39
101-1956	мелкозернистый	кг	19,73
	Камень природный ш лифовочный		
101-1957	«Печора»	кг	20,36
	<b>Группа: Канаты</b>		
101-0308	Канаты трехрядные из капроновых нитей	т	379354,48
101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	176350,93
	<b>Группа: Картон</b>		
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
	<b>Группа: Кубовый остаток</b>		
101-1574	Кубовый остаток	т	18286,44
	<b>Группа: Мадаполам</b>		
101-1600	Мадаполам	10 м	264,24
	<b>Группа: Марля</b>		
101-0583	Марля бытовая суровая арт.6437	10 м	114,05
101-7572	Марля	м2	11,96
	<b>Группа: Мешки и мешковина</b>		
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 полиэтиленовые	100 шт.	1783,69
101-5778	Мешки пластиковые (40 микрон), размером 700x1100 мм	1000 шт.	3181,43
101-5779	Мешки пластиковые (60 микрон), размером 700x1100 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
	<b>Группа: Миткаль</b>		
101-0622	Миткаль «Т-2» суровый (суровые)	10 м	242,84
101-7574	Миткаль (серпянка)	м2	26,40



	<b>Группа: Мыло</b>		
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
	<b>Группа: Мультиметаллы</b>		
101-5095	Мультиметалл «Сталь 1018»	кг	5009,18
	<b>Группа: Нитки</b>		
101-2070	Нитки капроновые	кг	775,73
101-2364	Нитки «Маккей»	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
	<b>Группа: Опилки</b>		
101-0631	Опилки древесные	м3	329,06
	<b>Группа: Очес льняной</b>		
101-1669	Очес льняной	кг	52,61
	<b>Группа: Пекля</b>		
101-1705	Пекля пропитанная	кг	55,77
	<b>Группа: Парусина</b>		
101-0634	Парусина суровая арт.2007	10 м	667,31
101-3985	Холст парусиновый	м2	41,67
	<b>Группа: Патроны</b>		
101-1680	Патроны для строительного монтажного пистолета	1000 шт.	2443,54
	<b>Группа: Пек</b>		
	Пек каменноугольный марки		
101-0637	А	т	4696,90
101-0638	Б	т	4826,28
	<b>Группа: Пена монтажная</b>		
101-9062	Пена монтажная	л	158,17
101-9091	Пена для изоляции №7 (для изоляции 125-225 мм)	шт.	1121,38
101-9092	Пена для изоляции №4 (для изоляции 63-110 мм)	шт.	899,55
	<b>Пена монтажная</b>		
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
101-9067	BAUMAX, Германия	л	202,74
101-9068	CHEMLUX FOAM, Финляндия	л	194,04
101-9069	CHEMLUX PRO, Финляндия	л	200,50
101-9070	CHEMLUX WINTER PRO, Финляндия	л	200,03
101-9071	CHEMLUX WINTER, Финляндия	л	188,39
101-9072	КВАДРОФОАМ, Чехия	л	196,56
101-9054	КИМТЕК зимняя	л	283,55
101-9056	KRASS зимняя	л	216,92
101-9057	KRASS	л	204,35
101-9058	MAKROFLEX PRO WINTER	л	297,47
101-9059	MAKROFLEX PRO	л	285,07
101-9060	MAKROFLEX WINTER	л	292,42
101-9073	MAKROFLEX, Эстония	л	231,27
101-9055	МОПЕН, палитра Руси	кг	124,28
101-9063	ПЕНОФЛЕКС	л	249,17
101-9063	Soudal, Бельгия	л	257,76
101-9064	Soudal зимняя, Бельгия	л	245,37
	<b>Пена полимерная</b>		
101-9061	ХИКОН ФОРМА	л	196,49
101-9062	ХИКОН зимняя	л	230,41
	<b>Пена профессиональная</b>		
101-9066	Soudal зимняя, Бельгия	л	253,71
101-9065	Soudal, Бельгия	л	270,15
	<b>Группа: Плиты подоконные</b>		
	Плиты подоконные толщиной		
101-1497	20 мм	м2	311,81
101-1498	30 мм	м2	400,98
	<b>Группа: Полистирол</b>		
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
	<b>Группа: Порошок</b>		
101-1804	Порошок минеральный	т	2080,49
101-2110	Порошок магнитный	кг	136,18
101-2728	Порошок для термической сварки	кг	12067,96
	<b>Группа: Поручень</b>		
101-0825	Поручень поливинилхлоридный	м	98,71
	<b>Группа: Прокладки</b>		
101-1701	Гермит (шнур диаметром 40 мм)	кг	171,67
101-5821	Прокладки уплотнительные резиновые, марка 7057-3, диаметр 30-40 мм	т	175918,26
101-1679	Поризол, 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
	<b>Прокладки уплотнительные</b>		
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
<b>Группа: Профиль полимерный</b>			
101-6893	J-профиль для пластиковых панелей белый, длина 3,0 м	шт.	21,42
101-6894	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 арочный перфорированный ПВХ			
101-7715	25x25 мм	10 м	49,90
101-7716	25x25 мм с сеткой 100x100 мм	10 м	148,80
101-7717	25x25 мм с сеткой 100x150 мм	10 м	168,90
101-7718	25x25 мм с сеткой 120x80 мм	10 м	153,17
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 (ш такетник)	п.м	159,09
101-5142	20*110 мм (ш такетник)	п.м	320,25
101-5143	25*130 мм (вагонка)	п.м	536,24
101-5144	30*130 мм (ш пунтовка)	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
Профиль угловой перфорированный ПВХ			
101-7719	25x25 мм	10 м	49,90
101-7720	25x25 мм с сеткой 100x100 мм	10 м	148,80
101-7721	25x25 мм с сеткой 100x150 мм	10 м	168,90
101-7722	25x25 мм с сеткой 120x80 мм	10 м	153,17
<b>Группа: Прочие материалы</b>			
101-2193	Волокно целлюлозное типа «Биатоп-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
101-5393	Состав гидрофобный "Суперизол"	л	78,57
101-2153	Жилки алюминиевые для мозаичных покрытий	м	73,87
101-2077	Жилки алюминиевые 4x20 мм	м	70,73
101-2151	Жилки латунные для мозаичных покрытий	м	95,45
101-2076	Жилки латунные 4x20 мм	м	97,42
101-2366	Жилки дубовые	м	17,98
101-2367	Жилки дубовые 19x24 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 "Алейрон-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 60, "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 мостовых сооружений, марка "Пром-Экси"	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 3000x100 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 «Help-5»	л	159,13
101-2340	Состав для улучшения пластичности резиносодержащих изделий «Пластик-СП»	л	209,73
101-1690	Состав для смазки опалубки ПЕРИ В10 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 утяжелителей типа УБО	компл.	124,58
101-3072	МСП-720 для утяжелителей типа УБО	компл.	215,40
101-3073	МСП-820 для утяжелителей типа УБО	компл.	226,41
101-3074	МСП-1020 для утяжелителей типа УБО	компл.	271,47
101-3075	МСП-1220 для утяжелителей типа УБО	компл.	286,13
101-3076	МСП-1420 для утяжелителей типа УБО	компл.	278,61
	<b>Группа: Рогожа</b>		
101-1668	Рогожа	м2	38,87
	<b>Группа: Сиккативы</b>		
101-0876	Сиккатив жирно-кислотный ЖК-1	т	57601,90
101-2732	Сиккатив жирно-кислотный ЖК-1	кг	64,29
101-0877	Сиккатив плавящийся 64Б	т	48739,72
	Сиккатив		
101-2368	НФ-1	кг	100,98
101-2369	76-40	кг	108,63
	<b>Группа: Сопла</b>		
101-1711	Сопла разбрызгивающие пластмассовые диаметром 28 мм	1000 шт.	5963,22
	<b>Группа: Тальк</b>		
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
	<b>Группа: Термопрен</b>		
101-0330	Термопрен	кг	179,97
	<b>Группа: Ткань</b>		
101-7710	Сукно серое (шинельное)	м2	183,44
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 40x40 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
	<b>Группа: Уголь древесный</b>		
101-5391	Уголь древесный молотый	кг	21,82
	Уголь древесный марки		
101-1293	А	т	20347,95
	<b>Группа: Уголь каменный</b>		
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	7016,77



101-2771	ДКОМ	т	1729,10
101-2769	ЖР 0-200 кокс	т	3044,01
<b>Группа: Устройства балластирующие</b>			
101-7313	Устройство полимерно-контейнерное балансирующее ПКБУ	компл.	4297,93
<b>Группа: Устройства отбойные</b>			
101-1719	Покрышки автомобильные бывшие в употреблении для отбойных устройств	т	10566,61
<b>Устройства отбойные резиновые диаметром</b>			
101-1717	1000 мм	кг	181,73
101-1718	300-400 мм	кг	169,37
<b>Группа: Фильтрующие материалы</b>			
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
<b>Группа: Цепи и якоря</b>			
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
<b>Цепь-звено общее</b>			
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
<b>Группа: Шнуры</b>			
101-1360	Шнур бумажный	т	218097,81
101-7564	Шнур плетеный хлопчатобумажный	м	15,85
101-1682	Шнур полиамидный крученный, 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 крученный, диаметром 2,5 мм	кг	317,93
101-7421	Шнур-чулок лавсановый, диаметр 2,0 мм	100 м	117,66
101-7422	Шнур-чулок стеклянный, диаметр 2,0 мм	100 м	195,40
<b>Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм"</b>			
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 круглов с отверстием, диаметр 30 мм	100 м	836,22
101-4261	сечение круглов с отверстием, диаметр 40 мм	100 м	1147,11
<b>Группа: Шпагаты</b>			
101-1374	Шпагат бумажный	т	145674,56
101-1964	Шпагат бумажный	кг	145,66
101-2074	Шпагат из пенькового волокна	т	135962,46
101-2755	Шпагат из пенькового волокна	кг	123,77
101-2075	Шпагат бумажный влагопрочный одножильный 3,7 мм	кг	58,23
101-6816	Шпагат хлопчатобумажный	кг	117,00
<b>Группа: Шпунты композитные</b>			
101-7348	Свая шпунтовая композитно-полиуретановая ШК 150	м2	4642,32
101-7349	Свая шпунтовая композитно-полиуретановая ШК 150УМ	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 угловой композитно-полиуретановый УСК 150	п.м	1052,76
101-7732	Балка поливинилхлоридная, марка МОНБЛАН МР 150-Б	м	1250,96
101-7733	Крышка поливинилхлоридная, марка МОНБЛАН МР 195-К	м	838,93
101-7734	Крышка поливинилхлоридная, марка МОНБЛАН МР 225-К	м	986,12
101-7735	Уголок поливинилхлоридный, марка МОНБЛАН МР 5,5-У	м	132,42
101-7736	Уголок поливинилхлоридный, марка МОНБЛАН МР 7-У	м	529,92
101-7737	Уголок поливинилхлоридный, марка МОНБЛАН МР 10-У	м	853,70
<b>Шпунт поливинилхлоридный, марка МОНБЛАН</b>			
101-7723	МР 400-7-1	м2	3731,28
101-7724	МР 330-10-1	м2	5114,30
101-7725	МР 330-7-1	м2	3258,27
101-7726	МР 500-6-1	м2	5114,30
101-7727	МР 330-6-1	м2	3139,41
101-7728	МР 500-5,5-1	м2	2396,28
101-7729	МР 600-5,5-1	м2	2235,40
101-7730	МР 600-5,5-2	м2	2506,73
101-7731	МР 300-5,5-1	м2	2814,07
<b>Подраздел: Битумы и битумная продукция</b>			
<b>Группа: Битумы нефтяные дорожные</b>			
101-2791	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
101-7968	Вязущее полимерно-битумное марки ПБВ 60 с модификатором "ДОРСО"	т	55479,84
101-7969	Вязущее полимерно-битумное марки ПБВ 90 с модификатором "ДОРСО"	т	56343,91
101-7892	Вязущее резинобитумное гранулированное, марка "РБВ-Г"	т	63251,27



	Битумы нефтяные дорожные марки		
101-1554	БНД 40/60	т	15589,12
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, улучш енные	т	13451,48
101-3216	БДУ-70/100, улучш енные	т	13655,63
101-3217	БДУ-100/130, улучш енные	т	13813,35
101-3218	БДУ-130/200, улучш енные	т	14130,59
101-5173	БДУС-50/70, улучш енные из смеси западно-сибирских нефтей	т	8734,17
101-5174	БДУС-70/100, улучш енные из смеси западно-сибирских нефтей	т	9102,22
101-5175	БДУС-100/130, улучш енные из смеси западно-сибирских нефтей	т	8708,37
101-5176	БДУС-130/200, улучш енные из смеси западно-сибирских нефтей	т	8728,67
	Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс		
101-1561	МГ, СГ	т	17214,44
101-1562	МГО	т	12053,52
	Битумы полимерно-модифицированные дорожные, марка		
101-7964	"G-Way Styrelf 60 Стандарт"	т	21263,96
101-7965	"G-Way Styrelf 60 Премиум"	т	22681,81
101-7966	"G-Way Styrelf 90 Стандарт"	т	21263,96
101-7967	"G-Way Styrelf 90 Премиум"	т	22681,81
	Вязущее полимерно-битумное дорожное (ГОСТ Р 52056-2003) марки		
101-6727	ПБВ 60	т	26637,59
101-6728	ПБВ 90	т	26637,59
	<b>Группа: Битумы нефтяные строительные</b>		
101-3212	Битум горячий	т	15689,61
101-0072	Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	т	17782,02
	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	27165,87
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	19060,10
101-0074	БН-70/30	т	18979,88
101-2751	БН-70/30	кг	14,49
101-0075	БН-50/50	т	18298,85
	<b>Группа: Грунтовка битумная</b>		
101-1968	Грунтовка битумная под полимерное или резиновое покрытие	т	77159,80
101-5501	Грунтовка битумно-полимерная "Ижора" НГ-01	т	59683,32
101-5502	Грунтовка битумно-полимерная "Ижора" НГ-02	т	74893,01
101-7703	Грунтовка битумно-полимерная, марка "Мадикор"	т	82020,98
101-3051	Грунтовка полиуретановая КТ пол Праймер ПУ 01	кг	166,96
101-5870	Грунтовка полиуретановая "Праймер 1101"	кг	54,09
101-0237	Гудрон (полугудрон)	т	10581,56
	<b>Группа: Мастика битумная</b>		
101-1995	Мастика битумная	т	41394,73
101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	35074,05
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 «Еш а»	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-кукерсолная холодная	т	46800,54
101-0595	Мастика битумно-латексная кровельная	т	20449,47
101-1763	Мастика битумно-полимерная	т	35897,68
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
101-7698	Мастика битумно-полимерная, марка "МБГХ" холодная	т	70201,58
101-7701	Мастика битумно-полимерная изоляционная, марка "Мадикор-75"	т	40383,98
101-7702	Мастика битумно-полимерная изоляционная, марка "Мадикор-90"	т	40165,10
101-7067	Мастика Eliminator	кг	825,88
101-5363	Мастика битумная гидроизоляционная холодная МГТН	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 (Виш ера)	кг	120,44
101-4727	Мастика для гибкой черепицы ТЕХНОНИКОЛЬ № 23 (Фиксер)	кг	111,99
101-4728	Мастика гидроизоляционная холодная ТЕХНОНИКОЛЬ №24 (МГТН)	кг	101,06
101-4729	Мастика кровельная горячая ТЕХНОНИКОЛЬ (Эврика) №41	кг	69,70
101-4730	Мастика кровельная эмульсионная ТЕХНОНИКОЛЬ №31	кг	91,92



101-5041	Мастика атмосферно-химстойкая "Поликров Л-31 0"	кг	252,84
101-2808	Мастика битумно-герметизирующая	т	44166,78
101-7412	Мастика гидроизоляционная марки "Леммастикс"	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 БГХ-1"	т	92742,11
101-4217	Мастика "Ярославна БГХ-2"	т	203537,61
101-4219	Мастика "Ярославна БГХ-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
101-7700	Состав мастичный, марка "М-115"	т	40490,55
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-бутилкаучуковая		
101-0592	горячая	т	71814,53
101-0593	холодная	т	113868,02
	Мастика битумно-резиновая		
101-2378	изоляционная	т	58913,17
101-1744	кровельная	т	84949,38
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
	Мастика битумно-эластомерная герметизирующая, марка		
101-7893	"МГБЭ Т-65"	т	44231,50
101-7894	"МГБЭ Ш-75"	т	45535,28
101-7895	"МГБЭ Ш-90"	т	47684,25
101-7896	"МГБЭ Г-90"	т	47017,95
101-7897	"МГБЭ М-85"	т	51353,10
	<b>Группа: Эмульсия битумная</b>		
101-1715	Эмульсия битумная	т	16617,32
101-1780	Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ	т	22064,83
101-1797	Эмульсия битумно-дорожная	т	19103,20
101-4959	Эмульсия битумно-катионная, марка ЭБК-1	т	14714,93
101-4960	Эмульсия битумно-катионная, марка ЭБК-2	т	15164,95
101-4961	Эмульсия битумно-катионная, марка ЭБК-3	т	19177,20
101-5265	Эмульсия для подгрунтовки ЭБК-Б-50	т	12933,75
101-5266	Эмульсия для ямочного ремонта ЭБК-Б-60М	т	13870,72
101-5267	Эмульсия для поверхностной обработки ЭБК-Б-70	т	15026,67
101-5630	Эмульсия битумно-латексная "RauFlex" ("Рауфлекс")	кг	193,15
101-5631	Эмульсия битумно-латексная "DorFlex" ("Дорфлекс")	кг	240,75
	<b>Группа: Эмульсия битумно-полимерная</b>		
101-3273	Эмульгатор «Динам SL»	т	240824,81
101-3199	Эмульгатор EM-44	кг	157,18
101-2385	Эмульсия битумно-полимерная быстрорастворяющаяся, марка ББЭ	т	13816,15
101-2384	Покрытие битумное толстослойное марки "Dickbeschichtung Remmers"	кг	198,02
101-6559	Композиция полимерно-битумная "Гидроизол"	л	122,09
101-2386	Состав гидроизоляционный Флэндикт, 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" ш тукатурная	кг	44,13
101-2982	Гидроизоляция марки "Эволит-гидро" ш паклевочная	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	Эмульсия водная алкилалкоксисилана марки "Enviroseal 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	Покрытие поликарбамидное гидроизоляционное, марка "WG-Welestrong AP"	кг	1883,76
101-7708	Покрытие эластичное гидроизоляционное на основе цемента "Барреластик"	т	96561,40
101-5892	Покрытие эластичное двухкомпонентное на эпоксидно-полиуретановой основе для гидроизоляции и защиты бетона MasterSeal M	кг	922,13
101-5893	Покрытие эластичное двухкомпонентное на эпоксидно-полиуретановой основе для гидроизоляции и защиты бетона MasterSeal M	кг	2216,63
101-5894	Покрытие эпоксидное жесткое двухкомпонентное для гидроизоляции и защиты железобетонных конструкций MasterSeal M 338	кг	930,96
101-5895	Покрытие эпоксидное жесткое двухкомпонентное для гидроизоляции и защиты железобетонных конструкций MasterSeal M 338	кг	1505,04
101-5896	Покрытие эпоксидно-акриловое двухкомпонентное для защиты автомобильных тоннелей MasterProtect 142 (MASTERSEAL 142)	л	1085,73



## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 1 квартал 2017 года. Вторая строительная зона

101-5897	Покрытие эпоксидно-акриловое двухкомпонентное для защиты автомобильных тоннелей MasterProtect 142 (MASTERSEAL 142)	л	1059,79
101-5900	Покрытие тонкослойное жесткое декоративное на цементной основе MASTERSEAL 577, цвет белый	кг	119,69
101-5901	Покрытие тонкослойное жесткое декоративное на цементной основе MASTERSEAL 577, цвет серый	кг	118,05
101-5902	Покрытие защитное жесткое декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1120, цвет белый	л	761,32
101-5903	Покрытие защитное жесткое декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1120, цвет светло-серый	л	908,00
101-5904	Покрытие защитное жесткое декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1120, цвет пастельный	л	756,34
101-5905	Покрытие защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1131, цвет серый	л	988,94
101-5906	Покрытие защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1131, цвет светло-серый	л	1062,15
101-5907	Покрытие защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1131, цвет пастельный	л	773,11
101-5908	Покрытие защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1131, цвет белый	л	873,43
101-5909	Покрытие защитное жесткое декоративное на акрилатной основе MasterProtect 320 B2 (MASTERSEAL 368)	кг	389,45
101-5910	Покрытие защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MasterProtect 330 EI B1 (MASTERSEAL 367 Elastic)	кг	507,29
101-5919	Покрытие жесткое гидроизоляционное на цементной основе MASTERSEAL 531	кг	86,65
101-5920	Покрытие эластичное полимерцементное двухкомпонентное MASTERSEAL 550, компонент А	л	559,63
101-5921	Покрытие эластичное полимерцементное двухкомпонентное MASTERSEAL 550, компонент В	кг	86,70
101-6192	Покрытие эластичное полимерцементное двухкомпонентное MASTERSEAL 588, компонент 1, цвет белый, серый, светло-серый	кг	73,98
101-6193	Покрытие эластичное полимерцементное двухкомпонентное MASTERSEAL 588, компонент 2	л	46,75
101-7359	Покрытие эластичное гидроизоляционное полимерцементное однокомпонентное MASTERSEAL 6100 FX White, цвет белый	кг	606,87
101-7360	Покрытие эластичное гидроизоляционное полимерцементное однокомпонентное MASTERSEAL 6100 FX White, цвет серый	кг	606,87
101-6272	Состав текучий высокопрочный трехкомпонентный на цементно-эпоксидной основе, химически устойчивый MasterFlow 648	кг	1643,54
101-6273	Состав текучий высокопрочный трехкомпонентный на цементно-эпоксидной основе, химически устойчивый MasterFlow 648	кг	2278,63
101-6274	Состав текучий высокопрочный трехкомпонентный на цементно-эпоксидной основе, химически устойчивый MasterFlow 648	кг	229,09
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 1,	кг	717,04
101-7380	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE RG, компонент 2,	кг	778,80
101-7381	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE RG, компонент 3,	кг	176,94
101-7382	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE RG, компонент 4,	кг	804,24
101-7383	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE MF, компонент 1,	кг	554,31
101-7384	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE MF, компонент 2,	кг	605,53
101-7385	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE MF, компонент 3,	кг	122,39
101-7386	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE MF, компонент 4,	кг	804,24
101-6305	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное MasterSeal M 800 (CONIPUR M 800), компонент А	кг	737,35
101-6306	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное MasterSeal M 800 (CONIPUR M 800), компонент В	кг	650,69
101-6301	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное MasterSeal M 811 (CONIPUR M 810), компонент А	кг	744,99
101-6302	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное MasterSeal M 811 (CONIPUR M 810), компонент В	кг	596,66
101-6303	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное MasterSeal M 803 (CONIPUR M 803 FL), компонент А	кг	1136,15
101-6304	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное MasterSeal M 803 (CONIPUR M 803 FL), компонент В	кг	918,31
101-6307	Покрытие полимочевинное двухкомпонентное MasterSeal M 860 (CONIPUR M 860), компонент А	кг	777,52
101-6308	Покрытие полимочевинное двухкомпонентное MasterSeal M 860 (CONIPUR M 860), компонент В	кг	1175,44
101-6309	Покрытие полимочевинное тиксотропное двухкомпонентное MasterSeal M 861 (CONIPUR M 860 Thix), компонент А	кг	2620,45
101-6310	Покрытие полимочевинное тиксотропное двухкомпонентное MasterSeal M 861 (CONIPUR M 860 Thix), компонент В	кг	2620,45
101-6311	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное CONIPUR M 864 FL, компонент А	кг	2631,37
101-6312	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное CONIPUR M 864 FL, компонент В	кг	1703,68
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
101-6362	Состав полиуретановый однокомпонентный CONIPUR BS 351 P, цвет светло-серый	кг	1594,54
101-6363	Состав полиуретановый двухкомпонентный CONIPUR M 869 F, компонент А, цвет серый	кг	666,63
101-6364	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 быстродействующий светостойкий двухкомпонентный на основе полимочевины CONIPUR TC 481, компонент А, цвет	кг	1466,84
101-6399	Состав быстродействующий светостойкий двухкомпонентный на основе полимочевины CONIPUR TC 481, компонент В, цвет	кг	1459,20
101-6400	Состав быстродействующий светостойкий двухкомпонентный на основе полимочевины CONIPUR TC 482, компонент А,	кг	2389,07
101-6401	Состав быстродействующий 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
101-6366	Состав эпоксидный финишный двухкомпонентный MASTERTOP BC 308, компонент В	кг	979,32
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
101-6371	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
101-6406	Состав эпоксидный паропроницаемый двухкомпонентный MASTERTOP TC 485 W, компонент А	кг	822,04
101-6407	Состав эпоксидный паропроницаемый двухкомпонентный MASTERTOP TC 485 W, компонент В	кг	616,97
101-6715	Состав эпоксидный двухкомпонентный марка "FibArm Resin 230"	кг	882,85
101-6452	Композиция эпоксидная взвешиваемая пигментированная "БИФСС Аквалон"	т	344623,09



101-6453	Композиция эпоксидная низковязкая непигментированная "БИРСС Ин-Харц"	т	347175,98
101-6454	Композиция эпоксидная водоземлюлируемая трехкомпонентная "БИРСС Контакт-1"	т	204859,05
101-6455	Композиция эпоксидная водоземлюлируемая "БИРСС Лейтлак"	т	335189,02
101-6456	Композиция эпоксидная пигментированная "БИРСС Лейтпол"	т	296342,60
101-6457	Композиция эпоксидная пигментированная "БИРСС Мультипол"	т	293567,71
101-6458	Композиция эпоксидная пигментированная "БИРСС Мультипол D "эконом"	т	206533,70
101-6459	Композиция эпоксидная пигментированная "БИРСС Мультипол Терраццо"	т	282838,82
101-6460	Композиция эпоксидная водоземлюлируемая прозрачная "БИРСС Оверлак"	т	355260,14
101-6461	Композиция эпоксидная водоземлюлируемая прозрачная "БИРСС Оверлак матовый"	т	363769,78
101-6462	Композиция эпоксидная низковязкая непигментированная без растворителя "БИРСС Ультрапол 45"	т	410661,96
101-6463	Композиция эпоксидная низковязкая непигментированная без растворителя "БИРСС Ультрапол 80"	т	413992,47
101-6464	Композиция эпоксидная низковязкая непигментированная для грунтования цементных оснований "БИРСС Харц"	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 водоземлюлируемая пигментированная "БИРСС связующее Скридпол 6 мм"	т	566047,62
101-6474	Композиция полиуретановая водоземлюлируемая пигментированная "БИРСС связующее Скридпол 9 мм"	т	566047,62
101-6475	Композиция полиуретановая "БИРСС связующее Стоунпол"	т	371815,53
101-6476	Композиция полиуретановая для устройства выравнивающего слоя "БИРСС Спортпол ПУ"	т	310771,35
101-6477	Композиция полиуретановая пигментированная для устройства патлевого 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
	Покрытие 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
	<b>Подраздел: Материалы для устройства кровли и гидроизоляции</b>		
	<b>Группа: Герметик</b>		
101-2387	Герметик строительный «RDPRO», 300 мл	шт.	73,56
101-2301	Герметик двухкомпонентный холодного отверждения серия ТФ-1 марка ВА	кг	347,49
101-5346	Герметик двухкомпонентный полисульфидный холодного отверждения "Тюплагст ЛТ-1"	кг	208,43
101-5347	Герметик двухкомпонентный полиуретановый холодного отверждения "Оксиласт"	кг	154,32
101-5349	Герметик двухкомпонентный эпоксипуретановый холодного отверждения "Элур-Т"	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 Эмфимастика PU-15 (600 мл)	шт.	251,94
101-5523	Герметик Эмфимастика PU-15 (310 мл)	шт.	173,38
101-2921	Герметик Эмфимастика PU-25 (600 мл)	шт.	298,67
101-5524	Герметик Эмфимастика PU-25 (310 мл)	шт.	169,69
101-5525	Герметик Эмфимастика PU-40 (600 мл)	шт.	277,27
101-5526	Герметик Эмфимастика PU-40 (310 мл)	шт.	187,10
101-5527	Герметик Эмфимастика PU-50 (600 мл)	шт.	253,49
101-5528	Герметик Эмфимастика PU-50 (310 мл)	шт.	169,56
101-8006	Герметик акрилатный однокомпонентный паропроницаемый, марка "СТИЗ А" для монтажа оконных блоков	кг	94,61
101-8097	Герметик акрилатный однокомпонентный паронепроницаемый, марка "СТИЗ В" для монтажа оконных блоков	кг	87,49
101-4151	Герметик битумно-полимерный «Эщита» марки А для заполнения деформационных швов и трещин в аэродромных цементно- и	т	84442,90
101-6082	Герметик битумно-полимерный марка БГН-25 ТЕХНОНИКОЛЬ №42	кг	85,77
101-6083	Герметик битумно-полимерный марка БГН-35 ТЕХНОНИКОЛЬ №42	кг	92,93
101-6084	Герметик битумно-полимерный марка БГН-50 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	208,63
101-1939	Герметик высыхающий марки 51-Г-13	т	176074,88
101-8051	Герметик марки «Битурел» 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
101-2388	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл	шт.	238,26



## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 1 квартал 2017 года. Вторая строительная зона

101-2395	Пенополиуретан (Thorma Poliuretan)	м	730,37
101-6270	Герметик эластомерный химически стойкий для швов MasterSeal NP 474 (MASTERFLEX 474) (600 мл)	шт.	427,27
101-7357	Герметик химстойкий двухкомпонентный MASTERFLEX 700 FR G.G., цвет серый	л	1932,87
101-0216	Герметик профильный не отверждающий «БУТЭПРОЛ-2»	т	122418,41
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 "MOMENT", 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
101-7766	Герметик-клей, марка "ТрансТехКомпозит" (290 мл)	шт.	730,90
101-8050	Герметик-клей ТИХОПЛАСТ, 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 отверждающая для герметизации стыков	т	127704,75
101-2413	Герметик Тиксопрол АМ и Тиксопрол ЛТ (паста)	кг	165,32
101-1941	Герметик У-30М	кг	602,44
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 не высыхающий марки		
101-0213	51-Г-3	кг	1617,45
101-0214	51-Г-4	кг	1827,00
	Герметик кремнийорганический марки		
101-0203	ВИКСИНТ У-1-18	кг	977,16
101-0204	ВИКСИНТ У-2-28	кг	1059,40
101-0205	ВИКСИНТ У-4-21	кг	1216,56
101-5343	ВИКСИНТ К-18	кг	358,57
101-5344	ВИКСИНТ К-68	кг	412,62
101-0206	ВГО-1	кг	1741,87
101-0207	ВИАТ	кг	988,81
101-0208	ВГФ-1	кг	6167,29
101-0209	ВГФ-2	кг	4496,57
101-0210	ВГФ-4-8	кг	6005,97
101-0211	ВГФ-4-10	кг	5904,47
101-0212	УФ-7-21	кг	2514,59
	Герметик марки		
101-0196	5Ф-13К	кг	660,08
101-0197	51-УТ-37	кг	678,41
101-0198	51-Г-10	кг	339,34
101-0199	51-Г-1	кг	1566,37
101-0200	ВГК-18-1	кг	153,23
101-0201	ВГК-18-2	кг	154,54
101-0202	ВГК-18-3	кг	155,86
101-5345	Т (тепличный)	кг	86,07
101-4214	ГК-1	т	148856,12
	Герметик полиуретановый		
101-8022	САЗИ ВИПАН-405, долговременная герметизация швов	кг	138,48
101-8023	САЗИПАСТ 24, долговременная герметизация швов	кг	93,33
101-8024	САЗИПАСТ 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	"Эпифимастика PU-25", однокомпонентный	кг	402,20
101-8093	"Ньюмог"	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	448,89



101-9006	CHEMLUX 9013 PRO, высокотемпературный, прозрачный	л	551,45
101-9007	CHEMLUX 9015, сантехнический, прозрачный и цветные	л	456,44
101-9008	CHEMLUX 9017, для зеркал, прозрачный	л	356,89
101-9009	DEN BRAVEN AQUA-SILICON, бесцветный, черный	л	394,17
101-9010	DEN BRAVEN SILICON SANITARY, бежевый	л	387,25
101-9012	KRASS, сантехнический, белый, бесцветный	л	295,05
101-9013	SOUDAL, SIURUB 2 прозрачный, белый, черный	л	286,04
101-9014	SOUDAL прозрачный, нейтральный	л	328,36
101-9074	термостойкий (Penoseal +1500, 310 мл)	л	629,71
101-9075	(Penoseal серого цвета, 310 мл)	л	578,70
101-9077	Universal белый, бежевый, бесцветный	л	361,08
101-9078	Acetat белый, черный, коричневый, бесцветный	л	351,78
101-9079	PENOSEAL белый, бесцветный	л	182,05
101-9081	KIM TEK бежевый	л	364,06
101-9080	KIM TEK белый	л	1128,67
101-9082	KIM TEK бесцветный	л	1128,67
101-9087	KIM TEK	л	654,45
101-9083	Akvaristik прозрачный	л	637,81
101-9084	Akvaristik черный	л	590,12
101-9095	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
101-9030	DEN BRAVEN POLIURETAN-50 FC, белый и цветные	л	699,81
	<b>Группа: Гидроизол</b>		
101-1564	Гидроизол	м2	61,08
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 ГИГ для подземных сооружений	м2	24,57
	<b>Группа: Гидростеклоизол</b>		
101-0217	Гидростеклоизол	м2	59,10
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 5774-001-501 48848-2009), 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
	<b>Группа: Изол</b>		
101-0307	Изол	м2	68,51
	<b>Группа: Материалы кровельные</b>		
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 "Resitit 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	283,86
101-3177	Мембрана кровельная неармированная на основе ПВХ толщиной 1,5 мм	м2	312,51
101-7104	Мембрана гидроизоляционная Sikaplan-15VGWT, толщиной 1,5 мм, размером 2х20 м	м2	698,11
101-7105	Мембрана Sikaplan (Trocac) S 1,5 размером 1,10х20 м, цвет светло-серый	м2	653,45
101-4407	ПВХ мембрана полимерная KTmembrane-V RP Г1, 1,2мм без тиснения	м2	225,15
101-4408	ПВХ мембрана полимерная KTmembrane-V RP Г1, 1,2мм с тиснением	м2	232,95
101-4409	ПВХ мембрана полимерная KTmembrane-V RP Г2, 1,5мм с тиснением	м2	273,10
101-4410	ПВХ мембрана полимерная KTmembrane-V RP Г4, 1,5мм с тиснением	м2	279,64
101-7882	ПВХ мембрана полимерная, марка "KTmembrane ROOF", толщина 1,5 мм	м2	491,13
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
	<b>Полимерный материал</b>		
101-6048	Logioroor T-SL - 1,5	м2	292,06
101-6049	Logioroor T-SL - 2,0	м2	323,95
101-6050	Logioroor V-RP - 1,2	м2	337,36
101-6051	Logioroor V-RP - 1,5	м2	408,52
101-6052	Logioroor V-SR - 1,5	м2	412,09
101-6053	Экопласт V-RP(T) - 1,2	м2	269,65
101-6054	Экопласт V-RP(T) - 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	Аэратор пластиковый для плоских кровель диаметром 75 мм	шт.	273,10
101-6202	Аэратор пластиковый для плоских кровель диаметром 110 мм	шт.	287,71
	<b>Группа: Материалы рулонные и изоляционные</b>		
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
101-4986	Барьер ОС ГЧ ЭМС (ТУ 5774-007-1 7925162-2002)	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
101-6072	Бикрозласт ХПП	м2	68,18
101-6073	Бикрозласт ТПП	м2	87,79
101-6074	Бикрозласт ЭПП	м2	92,04
101-6075	Бикрозласт ХКП	м2	77,49
101-6076	Бикрозласт ТКП	м2	93,33
101-6077	Бикрозласт ЭКП	м2	100,84
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	Изолен 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 Т.А.К., 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 наплавленный битумно-полимерный "Техноэластность Б" для первого слоя	м2	244,62
101-2978	Материал рулонный гидроизоляционный наплавленный 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	Петрозласт В80-4,5	м2	193,70
101-5377	Петрозласт С80-5,0 (ЭКП), сланец серый	м2	221,85
101-5378	Петрозласт 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	Еврорубероид ХПП (ТУ 5774-021-1 7925162-2004)	м2	27,80
101-3376	Стекломаст 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		
101-6067	ХПП	м2	72,97
101-6068	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
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	187,03
101-1962	П ЭПП-4,0	м2	163,80
101-3340	К СБС ЭКП-5,0	м2	215,23
101-3341	П ЭПП	м2	162,35
101-3371	П ХПП-3,0	м2	108,98
101-6731	П ХПП-4,0	м2	128,66
101-3372	П ЭМП-5,5	м2	200,12
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
	Изоэласт		
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
	Материал битумно-полимерный гидроизоляционный, марка "КровТрейд ROOF		
101-7677	-ARCTIC K"	м2	194,35
101-7678	-ARCTIC П"	м2	173,73
101-7679	PARKING"	м2	234,35
101-7680	MOST"	м2	251,43
	МКМ-ТОП		
101-6085	ХПП	м2	85,34
101-6086	ЭПП	м2	129,45
101-6087	ЭКП сланец серый	м2	145,43
	МКМ-ПРОФЪ		
101-6088	ХПП	м2	78,43
101-6089	ХКП гранулят серый	м2	90,06
101-6090	ТПП	м2	94,38
101-6091	ТКП гранулят серый	м2	113,41
101-6092	ЭПП	м2	100,55
101-6093	ЭКП гранулят серый	м2	115,55
	МКМ-РУФЪ		
101-6094	ХПП	м2	55,86
101-6095	ХКП гранулят серый	м2	70,38
101-6096	ТПП	м2	77,41
101-6097	ТКП гранулят серый	м2	84,69
101-6098	ЭПП	м2	81,96
101-6099	ЭКП гранулят серый	м2	86,91
	МКМ-ПАЙТ		
101-6100	ХПП	м2	45,38
101-6101	ХКП гранулят серый	м2	54,99
101-6102	ТПП	м2	59,20
101-6103	ТКП гранулят 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
	Линокром		
101-3373	ХПП	м2	71,53
101-3343	ХПП гранулят серый	м2	60,93
101-5246	ХКП гранулят зеленый	м2	86,63
101-5247	ХКП гранулят серый	м2	81,07
101-3345	ТКП	м2	88,55
101-3342	ТКП гранулят зеленый	м2	90,93
101-5248	ТКП гранулят серый	м2	97,85
101-2213	ТКП гранулят 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
	Техноэласт		



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	ЭКП	м2	185,10
101-4704	ЭМП 5,5	м2	120,14
101-4707	СОЛО ЭКМ	м2	189,58
101-4708	Прайм ЭММ	м2	117,61
101-4709	Прайм 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
Техноэласт 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
Стеклоэласт			
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	ЭКП-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	ГХЗ,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	ГХЗ,0	м2	67,50
	<b>Группа: Мягкая черепица</b>		
101-7885	Черепица коньково-карнизная, марка "SHINGLAS" (Коньки/карнизы)	м2	426,57
101-7886	Ковер ендовный, марка "SHINGLAS" (ТУ 5774-039-17925162-2005)	м2	388,95
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 Katepal, размер 1000х317 мм	м2	1195,94
	Черепица кровельная, марка "SHINGLAS" серия		
101-7879	"Финская черепица"	м2	219,37
101-7880	"Кадриль"	м2	397,83
101-7881	"Твист", "Танго", "Фламенко"	м2	437,87
101-7882	"Самба", "Джайв"	м2	507,51
101-7883	"Фокстрот"	м2	595,82
101-7884	"Джаз"	м2	385,33
	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
	<b>Группа: Пергамин</b>		
	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
	<b>Группа: Прокладка герметизирующая</b>		
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 TAKOH	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
101-1949	Прокладка герметизирующая «Констан» из ПВХ-В-80М	т	124500,15
101-2916	Прокладка гидроизоляционная саморасширяющаяся "Пенебар SW-45"	м	309,17
101-7683	Профиль набухающий для герметизации стыков КТ трон-НП ПС-20/07-2К-КЛ	м	988,05
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
	<b>Группа: Рубероид</b>		
101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-350б	м2	29,60
101-1746	Рубероид кровельный с мелкой посыпкой РМ-350	м2	30,93
101-0855	Рубероид кровельный с чешуйчатой посыпкой РКЧ-350б	м2	22,63
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	29,98
101-0854	РКК-420а	м2	28,18
101-0853	РКК-420б	м2	24,29
	Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой		
101-0857	РПП-300б	м2	22,96
101-0858	РПП-300а	м2	20,62
	Рубероид наплавляемый		
101-0859	РК-420-1,0	м2	56,82
101-0860	РК-500-2,0	м2	84,94
101-0861	РМ-420-1,0	м2	56,07
101-3327	с пылевидной посыпкой, марка РНГ-350-1,5	м2	41,95
	<b>Группа: Стеклорубероид</b>		
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
	<b>Группа: Толь</b>		
101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	27,62
101-1770	Толь с крупнозернистой посыпкой марки ТВК-350	м2	38,67
	<b>Подраздел: Вяжущие материалы и добавки</b>		
	<b>Группа: Добавки</b>		
101-2194	Добавка ПАВ катионного типа (ПБ-3)	т	77857,51
101-3233	Добавка Гермогуст, загуститель мастик Битурэл, Гермакром 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-1 ВП (Дефомикс)	т	60798,90
101-6412	Добавка противоморозная Гидротэкс 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 порошковая для приготовления бетонных смесей "ЦМИД-4"	кг	67,55
101-4867	Добавка "Суперпластификатор С-3"	кг	76,82
101-7691	Лигносulfонаты технические (ЛСТ) жидкие (ТУ 13-0281036-029-94)	т	7528,58
101-4196	Пропитка упрочняющая 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 (UNTERWASSERCOMPOND) 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



## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 1 квартал 2017 года. Вторая строительная зона

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 свежесуложенным бетоном	кг	99,53
101-7411	Средство MASTERKURE 220 на акриловой основе по уходу за свежесуложенным бетоном	кг	114,80
<b>Группа: Мел</b>			
101-5408	Мел молотый	кг	3,87
101-0620	Мел природный молотый	т	5389,95
101-2011	Мел природный кусковой пиленый	кг	12,97
<b>Группа: Портландцемент</b>			
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
<b>Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки</b>			
101-5459	400	кг	6,33
101-1305	400	т	6890,34
101-1306	500	т	6946,84
101-1307	550	т	7056,09
101-1308	600	т	7910,87
<b>Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПК-Д5) марки</b>			
101-1309	400	т	7554,66
101-1310	500	т	8102,95
101-1311	550	т	9073,57
101-1312	600	т	11193,33
<b>Портландцемент общестроительного назначения быстротвердеющий марки</b>			
101-5462	400	кг	5,94
101-1313	400	т	5850,74
101-1314	500	т	7386,47
<b>Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20), марки</b>			
101-1315	300	т	5530,37
101-1316	400	т	5773,33
101-1318	550	т	7331,99
101-1319	600	т	8255,29
<b>Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПЦ-Д20), марка</b>			
101-2888	400	т	6625,49
101-2889	500	т	7739,77
<b>Портландцемент специального назначения сульфатостойкий с минеральными добавками марки</b>			
101-1321	400	т	10070,17
101-1322	500	т	10832,89
<b>Портландцемент пуццолановый общестроительного и специального назначения марки</b>			
101-1329	300	т	5606,36
101-1330	400	т	5345,39
<b>Портландцемент декоративный</b>			
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
<b>Портландцемент тампонажный</b>			
101-1348	бездобавочный	т	6633,84
101-1349	с минеральными добавками	т	5046,73
101-1350	облегченный	т	6742,07
101-1351	песчанистый	т	5272,33
<b>Портландцемент для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки</b>			
101-1582	400	т	5119,19
101-1583	500	т	7294,99
<b>Портландцемент с минеральными добавками для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки</b>			
101-1584	400	т	6161,24
101-1585	500	т	6602,46
<b>Группа: Цемент</b>			
101-1355	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся	т	18189,06
101-1356	Цемент для приготовления раствора в постройных 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
<b>Цемент глиноземистый, марки</b>			
101-1352	400	т	20454,53
101-1353	500	т	21118,48
101-1354	600	т	21783,69



	<b>Группа: Шлакопортландцемент</b>		
	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	6660,87
	<b>Подраздел: Материалы отделочные</b>		
	<b>Группа: Грунтовки</b>		
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
101-6368	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
101-6330	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 силановая 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
101-6348	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 PARI	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-Welestrong AP Adhesive"	кг	1525,78
	<b>Грунтовка акриловая</b>		
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 NOBEL PRIMER VIVACOLOR	л	267,66
101-3459	PRIMER С проникающая, 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
	<b>Грунтовка</b>		
101-0220	Б-ЭП-0147 зеленая	т	436959,51
101-0223	В-КФ-093 красно-коричневая, серая, черная	т	208799,17
101-0224	В-КЧ-0207	т	269526,42
101-0225	В-МЛ-0143 черная	т	183618,77
101-0226	В-МЛ-0160 серая	т	213647,77
101-0227	КФ-030 желтая	т	159103,04
101-3333	«Ризопокс-1100»	т	153412,30
101-0228	КФ-030 серо-зеленая	т	151325,34



## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 1 квартал 2017 года. Вторая строительная зона

101-0229	МЧ-042 белая	т	225341,25
101-0230	НЦ-0135 ильич	т	166881,89
101-0231	НЦ-0135 красное дерево, орех, светлый орех, средний орех	т	161367,47
101-0232	НЦ-0135 темный орех	т	146895,01
101-0233	ПЭ-0211	т	322637,54
101-0236	ФЛ-086 желтая	т	144630,58
101-2416	«Бетоконтат», 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 ВАК-I-V	т	21128,79
101-1944	для внутренних работ ВАК-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	"F G-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 упрочняющая 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-Welestrong Sealer"	кг	931,86
101-7144	по стали, марка "WG-Welestrong Primer"	кг	782,79
<b>Группа: Дерматин</b>			
101-1670	Дерматин	м2	76,88
<b>Группа: Клей</b>			
101-2764	Состав клеящий "Альфафикс"	кг	87,31
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
101-4984	Клей марки "Griffon HT-120" Adalant	л	1123,05
101-0329	Клей 88-СА	кг	182,87
101-4212	Клей 88-НП	кг	162,73
101-1743	Клей «Бустилат»	т	49971,93
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	12430,34
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
101-4362	Клей для плитки КРЕПС "Базовый"	т	7282,42
101-4363	Клей для плитки КРЕПС "Плюс"	т	14066,28
101-4364	Клей для плитки КРЕПС "Стандарт"	т	9645,08
101-4365	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
101-4366	Клей для плитки Ветонит "KL FIX" (сухая смесь)	т	16514,14
101-4367	Клей для плитки Ветонит "Renovation" (сухая смесь)	т	31220,70
101-4368	Клей для плитки Ветонит "Renovation FIX" (сухая смесь)	т	29312,82
101-4369	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
101-4392	Клей для кладки печей сухой глиняный Ветонит SVL	т	15766,93
101-4393	Клей для кладки печей сухой огнеупорный Ветонит TM	т	40361,26
101-3584	Клей LITOCRIL 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 высоколикий "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 Огнеупор 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 наружной теплоизоляции	т	14406,48
101-6360	Состав клеевой ЛАЭС "Экстра"	кг	101,49
101-6369	Состав клеевой ЛАЭС "Экстра Флекс"	кг	97,82
101-6361	Состав клеевой ЛАЭС "Стандарт"	кг	80,65
101-6363	Состав клеевой ЛАЭС "Люкс Монтаж"	кг	49,48
101-6364	Состав клеевой ЛАЭС "Люкс"	кг	71,35
101-6365	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 "Кератэкс К12"	т	9767,59
101-1839	Клей казеиновый	т	20449,12
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	2206,00
101-1958	Клей гипсовый сухой монтажный	т	12476,11
101-4470	Клей гипсовый монтажный "Перлгипс" (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 полиэтиленом	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-9	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
	<b>Группа: Линкруст</b>		
101-0575	Линкруст	м2	3257,99
	<b>Группа: Листы и плиты облицовочные, декоративные</b>		
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	589,30
101-6900	Плита фасадная фиброцементная толщиной 8-9 мм с лицевым двухкомпонентным покрытием (акрил/полиуретан)	м2	728,38
	Плиты алюминиевые декоративные, сплав		
101-2942	AMг2,3	т	230623,61
101-2943	AMг5	т	273393,84
101-2944	AMг6	т	282071,63
101-2946	Д16	т	356207,94
101-2945	Анц	т	219429,63
	<b>Группа: Обои</b>		
101-3919	Обои бумажные гофрированные	10 м2	134,14
101-3918	Обои бумажные гофрированные «под шелк»	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	5301,58
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 кожа искусственная 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
	<b>Стеклообои</b>		
101-3927	VETERMAN, влочка 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, файн	10 м2	520,56
101-3933	MERMET, рогожка	10 м2	394,19
101-3934	VERTEX, рогожка	10 м2	451,54
101-3935	TASSOGLAS, влочка	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
	<b>Группа: Панели</b>		
101-1493	Панели без утеплителя	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
101-7619	Панели трудногорючие стеновые отделочные, марка "Криплат" на основе ГКЛ с акриловым покрытием, размерами 2500x1200	м2	278,01
101-7620	Панели трудногорючие, марка "Криплат" на основе ГКЛ с виниловым покрытием, размерами 2500x1200 мм, 2700x1200 мм,	м2	390,48
101-1494	Панели с утеплителем	м2	1078,29
101-6013	Панель звукоизолирующая, шумозащитная цокольная, марка ПШ- 8/8 ОЦ, с глухой фасадной крышкой, размер 2960x500x115 мм	м2	5304,61
101-6157	Панель звукоизолирующая, шумозащитная цокольная, марка ПШ- 8/8 ОЦ, с глухой фасадной крышкой, с антикоррозийным	м2	7361,03
101-6014	Панель звукопоглощающая, звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШО- 8/8 ОЦ, с перфорированной фасадной	м2	5583,77
101-6156	Панель звукопоглощающая, звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШО- 8/8 ОЦ, с перфорированной фасадной	м2	7376,92
101-6015	Панель звукоизолирующая, шумозащитная цокольная, марка ПШ- 12/12 А, с глухой фасадной крышкой, размер 2960x500x115 мм	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 глухой 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", Rw=56-58 дБ, размером 1500x500x40 мм	м2	1120,32
101-6204	Панель звукоизолирующая стеновая "ЗИПС-Модуль", Rw=59-61 дБ, размером 1500x500x70 мм	м2	1075,11
101-6205	Панель звукоизолирующая стеновая "ЗИПС-Синема", Rw=63-65 дБ, размером 1500x500x120 мм	м2	1415,67
101-6530	Панель шумозащитная, прозрачная из акрилового стекла толщиной 12 мм	м2	4349,44
	<b>Панели декоративные МДФ размером</b>		
101-3425	2600x168x13 мм	м2	167,33
101-3426	2600x168x7 мм	м2	184,81
101-3427	2600x238x7 мм	м2	130,08
101-3014	2700x148x7 мм	м2	195,49
101-3015	2700x200x6 мм	м2	202,01
	<b>Панели декоративные пластиковые «Кронапласт», размером</b>		
101-3433	2700x370x8 мм	м2	245,67



101-3434	2700x250x10 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, ламинированные	м2	303,20
	Сэндвич-панели для откосов (наружные слои - листы из поливинилхлорида, внутреннее наполнение - вспененный		
101-6871	Сэндвич-панели для откосов (наружные слои - листы из поливинилхлорида, внутреннее наполнение - вспененный	м2	270,45
101-6872	Сэндвич-панели для откосов (наружные слои - листы из поливинилхлорида, внутреннее наполнение - вспененный	м2	285,78
101-6873	Сэндвич-панели для откосов (наружные слои - листы из поливинилхлорида, внутреннее наполнение - вспененный	м2	446,07
101-6874	Сэндвич-панели для откосов (наружные слои - листы из поливинилхлорида, внутреннее наполнение - вспененный	м2	534,09
101-6875	Сэндвич-панели для откосов (наружные слои - листы из поливинилхлорида, внутреннее наполнение - вспененный	м2	506,32
101-6876	Сэндвич-панели для откосов (наружные слои - листы из поливинилхлорида, внутреннее наполнение - вспененный	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 акустические, марка "Perfaten Acoustic", размером		
101-7661	600x600x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	733,68
101-7662	600x600x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	812,00
101-7663	600x1200x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	1224,81
101-7664	600x1200x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	1303,13
	Панели потолочные акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером		
101-7665	600x600x30 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	957,37
101-7666	600x600x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	1233,20
101-7667	600x600x50 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	1098,43
101-7668	600x600x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	1390,88
101-7669	600x1200x30 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	1634,48
101-7670	600x1200x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	2163,59
101-7671	600x1200x50 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	1867,60
101-7672	600x1200x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	2396,71
101-7673	300x1200x30 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	1161,16
101-7674	300x1200x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	2056,20
101-7675	300x1200x50 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	1356,82
101-7676	300x1200x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	2215,98
	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	BALTICA	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	253,15
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 акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером		
101-7622	600x600x30 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	1266,41
101-7623	600x600x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	1641,68
101-7624	600x600x50 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	1415,76
101-7625	600x600x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	1807,36
101-7626	600x1200x30 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	2104,82
101-7627	600x1200x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	2832,78
101-7628	600x1200x50 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	2349,57
101-7629	600x1200x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	3076,27
101-7630	600x1800x30 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	2964,57
101-7631	600x1800x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	4121,78
101-7632	600x1800x50 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	3354,91
101-7633	600x1800x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	4417,99
101-7634	600x2400x30 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	3774,11
101-7635	600x2400x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	5155,99
101-7636	600x2400x50 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	4287,46
101-7637	600x2400x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	5685,65
101-7638	300x1200x30 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	1565,12
101-7639	300x1200x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	2674,64
101-7640	300x1200x50 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	1709,46
101-7641	300x1200x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	2842,83
101-7642	300x1800x30 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	1916,55
101-7643	300x1800x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	2938,21
101-7644	300x1800x50 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	2143,72
101-7645	300x1800x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	3152,84
101-7646	300x2400x30 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	2694,72



## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 1 квартал 2017 года. Вторая строительная зона

101-7647	300x2400x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	3761,56
101-7648	300x2400x50 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	2958,29
101-7649	300x2400x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	4036,44
Панели стеновые акустические, перфорированные, марка			
101-7650	"Perfaten Acoustic", размером 600x600x30/Ф мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные)	шт.	1491,07
101-7651	"Perfaten Acoustic", размером 600x600x50/Ф мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные)	шт.	1619,09
101-7652	"Perfaten Acoustic", размером 600x1200x30/Ф мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные)	шт.	2340,79
101-7653	"Perfaten Acoustic", размером 600x1200x50/Ф мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные)	шт.	2567,96
101-7654	"Perfaten Acoustic Lux", размером 600x600x30/Ф мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные)	шт.	1788,54
101-7655	"Perfaten Acoustic Lux", размером 600x1200x30/Ф мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные)	шт.	3161,63
101-7656	"Perfaten Acoustic Lux", размером 600x1800x30/Ф мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные)	шт.	4534,71
101-7657	"Perfaten Acoustic Lux", размером 600x2400x30/Ф мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные)	шт.	5907,80
101-7658	"Perfaten Acoustic Lux", размером 300x1200x30/Ф мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные)	шт.	1853,80
101-7659	"Perfaten Acoustic Lux", размером 300x1800x30/Ф мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные)	шт.	2605,61
101-7660	"Perfaten Acoustic Lux", размером 300x2400x30/Ф мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные)	шт.	3357,42
Панели стеновые декоративные акустические			
101-3432	ECOPHON, MASTER C, размером 2700x600x40 мм	м2	2187,29
101-3431	ECOPHON, MASTER A, размером 2700x1200x40 мм	м2	1318,36
101-3430	ECOPHON, C SUPER G, размером 2700x600x40 мм	м2	2894,17
101-3429	ECOPHON, A SUPER G, размером 2700x1200x40 мм	м2	1634,31
Панели негорючие антивандальные, марка "Криплат"			
101-7612	с акриловым покрытием на основе СМЛ, размером 2440x1220x6 мм	м2	456,74
101-7613	с акриловым покрытием на основе СМЛ, размером 2440x1220x8 мм	м2	527,65
101-7614	с акриловым покрытием на основе СМЛ, размером 2440x1220x10 мм	м2	577,48
101-7615	с акриловым покрытием на основе СМЛ, размером 2440x1220x12 мм	м2	649,64
101-7616	с полимерным покрытием на основе СМЛ, размером 2440x1220x6 мм	м2	693,33
101-7617	с полимерным покрытием на основе СМЛ, размером 2440x1220x8 мм	м2	764,37
101-7618	с полимерным покрытием на основе СМЛ, размером 2440x1220x10 мм	м2	814,07
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 листовый 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	310,91
101-2910	480 мм	м	331,41
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
	<b>Группа: Плитки кумароновые</b>		
101-1674	Плитки кумароновые	м2	409,20
	<b>Группа: Элементы сайдинга</b>		
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
	<b>Группа: Церезин</b>		
	Церезин марки		
101-1359	65	т	183682,62
	<b>Группа: Шпатлевка</b>		
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	72691,17
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 «Фугаликс», 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 ЛАЭС "Шпатлевка"	кг	95,66
101-3986	Церезит	т	54947,84
	<b>Шпатлевка</b>		
101-3166	Ветонит VN, цвет желтый	т	41530,23
101-3167	Ветонит VN, цвет белый	т	31650,60
101-3168	Ветонит VN, цвет серый	т	26547,13
101-3169	Ветонит L, цвет белый	т	26194,49
101-3170	Ветонит "Силюйе"	т	27053,62
101-3171	Ветонит LR	т	27690,16
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	33606,72
101-4254	Ветонит V, цвет серый	т	41682,75
101-6447	цементная "БИРСС 37", цвет белый	т	27192,88
101-6448	гипсовая быстротвердеющая "БИРСС 38", цвет белый	т	25416,96
101-6449	гипсо-меловая "БИРСС 39", цвет белый	т	25804,62
	<b>Подраздел: Изделия керамические</b>		
	<b>Группа: Изразцы керамические</b>		
101-1963	Изразцы рядовые керамические	м2	1399,08
101-1687	Изразцы фасонные керамические	м2	1580,48
	<b>Группа: Керамические изделия</b>		
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	462,11
101-0281	цветных (однотонных)	м2	462,11



101-0282	многоцветных	м2	502,79
	Комплекты для ванной комнаты		
101-0300	В3	компл.	3704,19
101-0301	В4	компл.	3947,85
	<b>Группа: Плитка разная</b>		
101-3445	Керамический гранит, неполированный, квадратный, толщиной 8 мм	м2	428,25
101-4494	Гранит керамический многоцветный неполированный, размером 300х300х8 мм	м2	391,07
101-4495	Гранит керамический многоцветный полированный, размером 300х300х8 мм	м2	614,66
101-4496	Гранит керамический многоцветный неполированный, размером 400х400х9 мм	м2	448,94
101-4497	Гранит керамический многоцветный полированный, размером 400х400х9 мм	м2	660,80
101-4498	Гранит керамический многоцветный неполированный, размером 300х600х10 мм, 600х600х10 мм	м2	650,89
101-4499	Гранит керамический многоцветный полированный, размером 300х600х10 мм, 600х600х10 мм	м2	799,77
101-4490	Гранит керамический многоцветный, размером 1200х600 мм	м2	1611,54
101-1947	Плитки керамические плиточные прямые	м	100,65
101-3444	Плитки карнизные, глазурированные, гладкие, белые	м2	238,67
101-5563	Плитки облицовочные (коллекция "Африка"), размером 98х98х7 мм	м2	470,71
101-5564	Плитки облицовочные (коллекция "Китай-город"), размером 98х98х7 мм	м2	498,59
101-5565	Плитки облицовочные (коллекция "Охотный ряд"), размером 98х98х7 мм	м2	469,80
101-1948	Плитки керамические фасонные карнизные прямые	м	80,10
101-1686	Плитки керамические угловые	м	127,82
101-6557	Плитка керамогранитная неполированная Керабуд (коллекция "Грес" K001) размером 300х300 мм	м2	336,12
	Плитки керамогранитные размером		
101-5566	300х300х8 мм, бежевые	м2	202,17
101-5567	300х300х8 мм, синие	м2	208,91
101-5568	300х300х8 мм, светло-розовые	м2	191,36
101-5569	300х300х8 мм, бело-серые	м2	183,85
101-5570	300х300х8 мм, голубые	м2	233,70
101-5571	300х300х8 мм, зеленые	м2	221,74
101-5572	300х300х8 мм, желтые	м2	181,72
101-5573	300х300х8 мм, коричневые	м2	219,65
101-5574	300х300х8 мм, розово-серые	м2	251,60
101-5575	300х300х8 мм, розовые	м2	192,76
101-5576	300х300х8 мм, светло-бежевые	м2	184,54
101-5577	300х300х8 мм, светло-зеленые	м2	203,05
101-5578	300х300х8 мм, светло-серые	м2	148,80
101-5579	300х300х8 мм, серо-голубые	м2	180,82
101-5580	300х300х8 мм, серые	м2	170,54
101-5581	300х300х8 мм, темно-серые	м2	222,15
101-5582	400х400х9 мм, бело-серые	м2	198,65
101-5583	400х400х9 мм, светло-бежевые	м2	201,17
101-5584	400х400х9 мм, светло-серые	м2	198,59
101-5585	400х400х9 мм, коричневые	м2	227,56
101-5586	400х400х9 мм, светло-зеленые	м2	218,89
101-5587	400х400х9 мм, зеленые	м2	230,12
101-5588	400х400х9 мм, розовые	м2	216,34
101-5589	400х400х9 мм, розово-серые	м2	254,48
101-5590	400х400х9 мм, голубые	м2	266,28
101-5591	400х400х9 мм, темно-серые	м2	263,95
101-5592	400х400х9 мм, серые	м2	207,67
101-5593	400х400х9 мм, желтые	м2	224,33
101-5594	600х600х10 мм, бело-серые	м2	258,44
101-5595	600х600х10 мм, светло-бежевые	м2	269,45
101-5596	600х600х10 мм, светло-серые	м2	305,81
101-5597	600х600х10 мм, зеленые	м2	371,35
101-5598	600х600х10 мм, розовые	м2	317,14
101-5599	600х600х10 мм, розово-серые	м2	368,64
101-5600	600х600х10 мм, голубые	м2	355,04
101-5601	600х600х10 мм, темно-серые	м2	356,99
101-5602	600х600х10 мм, слоновая кость	м2	257,71
	Ступени керамогранитные с насечками размером		
101-5656	300х300х8 мм, бело-серые	м2	463,87
101-5657	300х300х8 мм, светло- бежевые	м2	450,99
101-5658	300х300х8 мм, светло- серые	м2	452,73
101-5659	300х300х8 мм, коричневые	м2	500,72
101-5660	300х300х8 мм, светло- зеленые	м2	456,29
101-5661	300х300х8 мм, зеленые	м2	509,68
101-5662	300х300х8 мм, розовые	м2	469,56
101-5663	300х300х8 мм, розово- серые	м2	505,34
101-5664	300х300х8 мм, голубые	м2	529,03
101-5665	300х300х8 мм, темно- серые	м2	575,06
101-5666	300х300х8 мм, серые	м2	450,38
101-5667	300х300х8 мм, желтые	м2	468,56
101-5668	400х400х9 мм, бело-серые	м2	394,88
101-5669	400х400х9 мм, светло- бежевые	м2	376,65
101-5670	400х400х9 мм, светло- серые	м2	390,49
101-5671	400х400х9 мм, коричневые	м2	419,22
101-5672	400х400х9 мм, светло- зеленые	м2	402,91
101-5673	400х400х9 мм, зеленые	м2	416,48
101-5674	400х400х9 мм, розовые	м2	403,37
101-5675	400х400х9 мм, розово- серые	м2	431,02
101-5676	400х400х9 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
<b>Группа: Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен</b>			
Плитки керамические глазурованные гладкие, декорированные методом сериографии			
101-3442	кобальтовые с завалом	м2	502,29
101-3443	черные с завалом	м2	478,24
<b>Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен</b>			
101-0256	гладкие без завала белые	м2	379,73
101-0257	гладкие с завалом белые	м2	388,68
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 "Этюд"-элит класс)	м2	367,82
101-5539	многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Престиж"-элит класс)	м2	387,36
101-5540	многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Вуаль"-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 "Кармен", 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
<b>Группа: Плитки керамические для полов</b>			
101-0287	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные с красителем квадратные и прямоугольные	м2	449,55
101-1741	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные многоцветные квадратные и прямоугольные	м2	413,81
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	300x300 мм, цвет "Пена"	м2	293,55
101-5552	300x300 мм, цвет "Бирюза"	м2	294,09
101-5553	300x300 мм, цвет "Беж"	м2	291,23
101-5554	300x300 мм, цвет "Сирень"	м2	297,03
101-5555	300x300 мм, цвет "Лазурь"	м2	292,41
101-5556	300x300 мм, цвет "Гранит"	м2	305,12
101-5557	300x300 мм, цвет "Зелень"	м2	301,35
101-5558	300x300 мм, цвет "Дымка"	м2	299,20
101-5559	300x300 мм, цвет "Графит"	м2	292,89
101-5560	200x200 мм, цвет "Беж"	м2	246,83
101-5561	200x200 мм, цвет "Бирюза"	м2	255,01
101-5562	200x200 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
<b>Группа: Плитки керамические фасадные</b>			
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



## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 1 квартал 2017 года. Вторая строительная зона

	Плитки керамические глазурованные рельефные фасадные и коври из них многоцветные толщиной		
101-0275	7 мм	м2	545,36
101-0276	9 мм	м2	556,21
	Плитки керамические фасадные и коври 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 муфт САМ	кг	259,80
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 полиэтиленовых труб марки "КОРСИС ПЛЮС" диаметром		
101-7887	1200 мм	шт.	5942,77
101-7888	1400 мм	шт.	6942,01
101-7889	1600 мм	шт.	7706,51
101-7890	2000 мм	шт.	9782,87
101-7891	2200 мм	шт.	11502,75
101-7892	2600 мм	шт.	11946,97
	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 двучлестковые 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	86 мм	шт.	3586,90
101-5806	109 мм	шт.	5034,26
101-5807	143 мм	шт.	4840,19



	<b>Группа: Манжеты</b>		
101-1793	Манжеты резиновые	шт.	37,45
101-6670	Манжеты шевронные резиноканевые "доместик" для гидравлических устройств (ГОСТ 22704-77) М 630х670	шт.	1831,37
101-2450	Манжеты резиновые к унитазу	шт.	17,83
101-5072	Манжета резиновая канализационная для унитаза диаметром 110 мм	шт.	29,28
	Манжеты резиновые гидравлические (ГОСТ 14896-84), размером		
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
	<b>Группа: Резина</b>		
101-1942	Губка резиновая (морская)	кг	215,90
101-1850	Резина губчатая	кг	224,74
101-1851	Резина прессованная	кг	133,07
101-3119	Резина техническая рулонная	т	318818,02
101-1812	Резина профилированная	т	179438,06
101-1820	Резина сырая	кг	182,61
	Изделия резиновые технические		
101-0305	водостойкие	кг	124,27
101-0306	морозостойкие	кг	121,93
	<b>Группа: Пластины</b>		
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 рулонная вулканизированная	кг	62,28
101-2451	Пластина техническая без тканевых прокладок	т	224464,73
101-2452	Пластины на основе каучука СКФ-32 из резины ИРПН 225	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
101-4945	МБС-С	т	109582,54
101-6835	ТМКЩ, толщина от 2 до 40 мм	кг	84,21
101-5830	ТМКЩ, толщина 10 мм	кг	49,11
	Искусственная дорожная неровность		
101-2793	концевой элемент 250х500 мм, «Лежачий полицейский»	шт.	581,69
101-2794	средний элемент 500х500 мм, «Лежачий 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
	<b>Группа: Резина листовая</b>		
101-0850	Резина листовая вулканизированная цветная	кг	108,13
101-2137	Резина техническая листовая прессованная	кг	41,64
	<b>Группа: Трубки</b>		
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 инъекционная, с продольным распределением инъекционных отверстий PC INJECTRA QF PACKET (50m inj.hose +	компл.	11592,96
101-6137	Трубка инъекционная, с продольным распределением инъекционных отверстий PC INJECTRA INJECTION HOSE	п.м	113,00
101-6138	Трубка инъекционная, с продольным распределением инъекционных отверстий PC INJECTRA PRESSURE HOSE (15 BAR)	п.м	108,31
	<b>Группа: Трубы вентиляционные</b>		
	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
	<b>Группа: Шланги</b>		
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 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
	<b>Группа: Шнуры резиновые</b>		
101-2460	Шнур резиновый прямоугольного сечения, марок ВМ, ТМ, ММ, 1 группы сложности, масса 1 м изделия от 5,1 г	т	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	160,09
101-1362	от 2,5 до 3,5 мм	кг	149,90
101-1363	от 3,5 до 4,5 мм	кг	143,83
101-1364	от 4,5 до 6,0 мм	кг	142,10
101-1365	от 6,0 до 8,0 мм	кг	137,52
101-1366	от 8,0 до 11 мм	кг	136,03



101-1367	свыше 11 мм	кг	136,03
	Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения		
101-1368	от 5,0 до 10 мм2	кг	152,29
101-1369	от 10 до 20 мм2	кг	120,15
101-1370	от 20 до 30 мм2	кг	113,73
101-1371	от 30 до 50 мм2	кг	106,15
101-1372	от 50 до 100 мм2	кг	99,00
101-1373	свыше 100 мм2	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
	<b>Подраздел: Материалы лакокрасочные</b>		
	<b>Группа: Белила</b>		
101-3448	Белила липотонные	кг	56,91
101-2371	Белила сухие цинковые БЦ-1	т	141202,26
101-3319	Белила сухие цинковые БЦ-1	кг	139,01
101-3449	Белила титановые МА-15	т	81341,04
101-3450	Белила титановые, поливинилацетатные	т	44198,50
	<b>Группа: Краски акриловые</b>		
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 РУСИ	т	30327,21
101-3489	ДРУЖБА-ЛЮКС	т	36106,91
101-3490	ИНТЕКО-850	т	43817,29
101-3491	СВЯТО ЗАР-26 для цоколя	т	94267,83
101-3517	СТАРАТЕЛИ 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	ANTISCHIMMELFARBE, антигрибковая, RELIUS	л	219,38
101-3525	CAPAMIX INDEKO W, CAPAROL	л	353,40
101-3493	CAPAROL 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, насыщенные 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
<b>Группа: Краски водно-дисперсионные</b>			
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
101-0490	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	бцковая	т	81552,68
101-0336	голубовато-серая	т	64005,59
101-0337	красно-коричневая	т	40559,05
101-0338	светло-бежевая	т	61731,77
101-0339	светло-палевая	т	68511,21
101-0340	серовато-розовая	т	64005,59
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	42565,73
101-0342	ВД-ВА-17 бледно-гороховая	т	43062,61
101-0343	ВД-ВА-17 бцковая	т	52820,25
101-0344	ВД-ВА-17 голубовато-серая	т	35894,65
101-0345	ВД-ВА-17 красно-коричневая	т	30766,84
101-0346	ВД-ВА-17 песочная	т	42565,73
101-0347	ВД-ВА-17 светло-бежевая	т	46648,23
101-0348	ВД-ВА-17 серовато-розовая	т	42065,57
101-0349	ВД-ВА-17 темно-бежевая	т	44109,01
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	31809,96
101-0351	ВД-ВА-27А бледно-бирюзовая, слоновая кость	т	32808,09
101-0352	ВД-ВА-27А бледно-оливковая	т	57948,05
101-0353	ВД-ВА-27А бледно-фисташковая	т	37435,73
101-0354	ВД-ВА-27А лимонная	т	52320,08
101-0355	ВД-ВА-27А оранжевато-бежевая	т	33852,31
101-0356	ВД-ВА-27А светло-бежевая	т	32310,13
101-0357	ВД-ВА-27А светло-желтая	т	34079,35
101-0358	ВД-ВА-27А, ВД-ВА-224 белая	т	37935,90
101-0359	ВД-ВА-27А, З-ВА-27Т белая	т	31809,96
Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые			
101-0360	ВД-КЧ-26 белая, светло-бежевая, слоновая кость	т	47389,71
101-0361	ВД-КЧ-26 белая ночь, светло-желтая	т	48449,28
101-0362	ВД-КЧ-26 бледно-бирюзовая, оранжевато-бежевая	т	49028,42
101-0363	ВД-КЧ-26 бледно-оливковая	т	50568,40
101-0364	ВД-КЧ-26 бледно-фисташковая, лимонная	т	49509,93
101-0365	ВД-КЧ-26А белая	т	67522,52
101-0366	ВД-КЧ-26А белая ночь	т	69640,55
101-0367	ВД-КЧ-26А бледно-бирюзовая	т	81681,85
101-0368	ВД-КЧ-26А бледно-фисташковая	т	99018,77
101-0369	ВД-КЧ-26А лимонная	т	90351,41
101-0370	ВД-КЧ-26А оранжевато-бежевая	т	86015,52
101-0371	ВД-КЧ-26А светло-бежевая	т	70219,69
101-0372	ВД-КЧ-26А светло-желтая	т	79465,09
101-0373	ВД-КЧ-26А слоновая кость	т	68580,99
101-0374	ВД-КЧ-112 бежевая, светло-коричневая, темно-розовая	т	71856,20



101-0375	ВД-КЧ-112 бежевая	т	73976,42
101-0376	ВД-КЧ-112 красно-коричневая	т	69640,55
101-0377	ВД-КЧ-112 светло-желтая	т	72337,72
101-0378	ВД-КЧ-112 светло-палевая, темно-бежевая	т	72916,86
101-0379	ВД-КЧ-112 серая	т	72337,72
<b>Группа: Краски для внутренних работ</b>			
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
<b>Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22</b>			
101-0435	бежевая, голубая, светло-серая	т	84643,37
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	оранжево-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
<b>Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25</b>			
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	56762,36
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
<b>Группа: Краски для наружных работ</b>			
101-2617	Краска фасадная Saramix Muresko-plus, дисперсионная, минерального типа, усиленная силиконом (Sapogol, Германия)	кг	385,87
101-2618	Краска фасадная Saparol 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	104768,49
101-2141	Краски сухие 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
<b>Краска для наружных работ</b>			
101-0404	черная, марок МА-015, ПФ-014	т	51067,47
101-0405	бежевая, марок 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	54894,40
101-0410	кремовая	т	69780,95
101-0411	светло-бежевая	т	104205,80
101-0412	темно-желтая 209	т	72571,36
101-0413	фисташковая	т	70709,99
101-0414	защитная, марки МА-015	т	63267,82
101-0415	МА-011 специальная защитная 734	т	80015,72
101-0416	серая	т	86310,59
101-0417	темно-серая	т	69766,69
<b>Состав декоративный</b>			
101-3470	ИНТЕКО-И для наружных работ	кг	188,87
101-3471	ИНТЕКО-У фактурный, для наружных работ	т	61994,26
101-3472	ВАУРАМИХ минерал (мелкой, средней, крупной зернистости)	кг	82,59



101-3473	BAYRAMIX савташ (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 («грубая шуба»)	кг	76,06
101-3481	руломикс («мелкая шуба»)	кг	83,78
101-3482	руломикс лайт (на основе полиолитной смолы)	кг	205,15
	<b>Группа: Краски кремнийорганические</b>		
	Краска кремнийорганическая		
101-3500	CAPOROL AMPHISIL	л	284,51
101-3501	CAPOROL AMPHISILAN-GRUNDIERFARBE	л	257,48
	<b>Группа: Краски масляные и алкидные густотертые</b>		
	Краски масляные и алкидные белила густотертые литопонные		
101-0380	МА-021	т	91855,19
101-0381	МА-025	т	49732,59
101-0382	МА-0254	т	42949,64
	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	88163,17
101-0387	МА-011-2Н	т	82889,49
	Краски масляные земляные марки		
101-0388	МА-0115 муния, сурик железный	т	48965,89
101-1796	МА-0115 муния, сурик железный	кг	48,80
101-0389	МА-0115 охра	т	59862,07
	<b>Группа: Краски масляные и алкидные готовые к применению</b>		
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	55763,11
101-0419	МА-22Н	т	51241,87
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	88918,92
101-0426	МА-22	т	86657,19
101-0427	МА-22Н	т	75354,08
101-0428	ПФ-14	т	102479,35
101-0429	ПФ-14Н	т	88163,17
	Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению		
101-0430	сурик железный МА-15, ПФ-14	т	78576,64
101-0431	муния МА-15	т	63765,78
101-0432	муния ПФ-14	т	61110,29
101-0433	охра МА-15	т	88216,92
101-0434	охра ПФ-14	т	69965,22
	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15		
101-0460	бежевая	т	69277,28
101-0461	голубая	т	62324,51
101-0462	зеленая	т	60583,80
101-0471	зеленая для крыш (на окиси хрома)	т	41995,37
101-0463	коричневая	т	64906,52
101-0464	красно-коричневая	т	47199,95
101-0465	красная	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	56915,91
101-0470	фисташковая	т	60187,84
101-5515	синяя	т	69092,13
101-5516	белая	т	87543,45
	<b>Группа: Краски порошковые</b>		
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	413983,45
101-0473	П-ВЛ-212 черная	т	426008,29
101-0474	П-ПЭ-1130 черная	т	626953,60
101-0476	П-ПЭ-134 с металлическим эффектом серая	т	466197,13
101-0475	П-ЭП-45 марок А, Б серая	т	313476,25
101-0477	П-ЭП-219, П-ЭП-219 (ОН) марок А, Б белая	т	333606,86
101-0478	П-ЭП-534 марок А, Б серая	т	401893,89
101-0479	П-ЭП-971 марок А, Б, В красно-коричневая, серая	т	337590,65
	<b>Группа: Краски прочие</b>		
101-2143	Краска	кг	53,46
101-2466	Краска «Армофиниш»	л	471,74



## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 1 квартал 2017 года. Вторая строительная зона

101-1795	Краска БТ-177 серебристая	т	102457,74
101-0481	Краска КО-42	т	368225,86
101-5518	Краска КО-42Т для горячих поверхностей	т	221225,98
101-0482	Краска НП-2М готовая к применению	т	131073,87
101-0483	Краска НП-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, ТИККУРИПА	л	265,40
101-2372	Краска бронзовая	т	615003,23
101-3530	Краска водоземulsionная белая	т	22320,14
101-1959	Краска водоземulsionная ВЗАК-1180	т	60560,04
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, ЭПАД	кг	117,80
101-1960	Краски казеиновые	т	58117,05
101-3531	Краска на основе кварца MEROQUARTZ	кг	356,28
101-3533	Краска по ржавчине, ПАЛИТРА РУСИ	т	71804,86
101-1994	Краски маркировочные МКЭ-4	кг	230,30
101-0333	Краситель кислотный желтый	т	370886,83
101-3534	Колерная паста УНИКОЛЕР, ИНИКОМ 97	кг	166,77
101-7621	Краска покрывная, марка "FT Decor" ROCKWOOL	кг	105,35
101-4418	Краска фасадная, АКРИАЛ	т	80678,28
101-6494	Краска высокогипбкая для окрашивания и защиты бетонных поверхностей, подверженных растрескиванию "БИРСС Эластик	т	159733,05
101-6495	Краска высокогипбкая для окрашивания и защиты бетонных поверхностей, подверженных растрескиванию "БИРСС Эластик	т	182948,60
101-6496	Краска высокогипбкая для окрашивания и защиты бетонных поверхностей, подверженных растрескиванию "БИРСС Эластик	т	196776,15
101-6497	Краска высокогипбкая для окрашивания и защиты бетонных поверхностей, подверженных растрескиванию "БИРСС Эластик	т	199966,64
101-6498	Краска высокогипбкая 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 мультифлокковое многоцветное "БИРСС Чипс"	т	232107,05
101-6505	Покрытие мультифлокковое многоцветное "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 водоземulsionная 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
	Покрытие 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 Коралл"	т	122859,66
101-6989	"Сахара Флекс"	т	159618,99
101-6990	"Бриз"	т	112386,16
101-7551	"Аврора"	т	200809,52
	Покрытие 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 грязеотталкивающими свойствами на основе водной полимерной дисперсии "БИРСС Флекс-Колор" (кровельная), цвет	т	129013,96
101-6483	с грязеотталкивающими свойствами на основе водной полимерной дисперсии "БИРСС Флекс-Колор" (кровельная), тон	т	179557,13
101-6484	с грязеотталкивающими свойствами на основе водной полимерной дисперсии "БИРСС Флекс-Колор" (кровельная), тон	т	181908,00
101-6485	с грязеотталкивающими свойствами на основе водной полимерной дисперсии "БИРСС Флекс-Колор" (кровельная), тон яркий	т	187784,54
101-6486	с грязеотталкивающими 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 CT 54 (база)	л	337,53
101-4987	Краска силикатная фасадная CT-Fassadenfinisch 130	л	339,29
<b>Группа: Лаки бакелитовые</b>			
101-3551	Лак бакелитовый	кг	104,46
<b>Лаки бакелитовые</b>			
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
<b>Группа: Лаки каменноугольные</b>			
101-0501	Лаки канифольные, марки КФ-965	т	176779,35
<b>Лаки каменноугольные, марки</b>			
101-0497	А	т	39290,73
101-0498	Б	т	25984,88
101-0499	В	т	28392,15
101-0500	Г	т	29819,16
<b>Группа: Лаки меламиновые</b>			
101-5822	Лак меламиноалкидный электроизоляционный МЛ-92	кг	49,07
<b>Лаки меламиновые</b>			
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
<b>Группа: Лаки мочевиновые</b>			
<b>Лаки мочевиновые</b>			
101-0506	МЧ-52	т	177692,34
101-0507	МЧ-0163	т	136794,57
<b>Группа: Лаки полиакриловые</b>			
101-0511	Лак пропиточный без растворителей АС-9115	т	239972,42
<b>Лаки полиакриловые и на акриловых сополимерах</b>			
101-0508	АК-113, АК-113Ф	т	179665,18
101-0509	АК-578Т	т	167614,25
101-0510	АС-548	т	221227,24
<b>Группа: Лаки поливинилацетатные</b>			
101-5433	Лак поливинилацетатный	кг	206,18
<b>Лаки поливинилацетатные</b>			
101-0512	ВЛ-51	т	198170,30
101-0513	ВЛ-557, 3%	т	114786,09
101-0514	ВЛ-9148	т	161736,98
101-0515	ВЛ-9148А	т	182960,37
<b>Группа: Лаки прочие</b>			
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	104561,74
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 тонированный	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 PARKETTL 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
101-6385	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 двухкомпонентный MASTERTOP TC441 С, компонент А, бесцветный	кг	1827,00



## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 1 квартал 2017 года. Вторая строительная зона

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
	Лак алкидный		
101-3542	JALO, TIKKURILA матовый	кг	378,20
101-3543	PETSILAKKA, TIKKURILA тонированный глянцевый	кг	344,94
101-3544	ПФ-283, пентафталевый, глянцевый	т	99620,94
101-5531	ПФ-060, пентафталевый	т	102400,11
101-6741	ПФ-053, пентафталевый	т	63679,98
101-4262	ОРЕОЛ, глянцевый	т	122388,80
101-4263	РАСЦВЕТ, глянцевый	т	127297,62
101-3546	паркетный	т	109644,54
	Лак акриловый		
101-3538	матовый, для наружных работ, ВГТ	т	103906,22
101-3539	АКВАЛАК, VIVACOLOR, полуматовый	кг	287,38
101-3540	водный, полуглянцевый	кг	91,84
101-3541	для наружных работ, тонированный, 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	ГПБ	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	103207,66
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 эпоксидную смолу «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	РМП-315	т	68171,79
101-5632	"Веткор-501"	кг	166,76
101-5633	"Веткор-502"	кг	167,65
101-7552	"HELIOS EM"	л	464,74
101-7553	"HELIOS 2K PUR"	л	464,74
101-7704	марка "ОН17"	кг	640,04
	Группа: Растворители		
101-2136	Растворитель	т	51881,34
101-2884	Растворитель «Stelpant-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 СОЛБ-УР	кг	24,10
101-5082	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 13624,	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 Нефрас 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	P-4	кг	68,16
101-2467	P-4	т	67252,40
101-0837	P-4A	т	46053,81
101-2468	P-5	т	70505,81
101-0839	P-5A	т	66495,10
101-0841	P-12	т	98584,05
101-0842	P-7	т	82269,77
101-2469	P-60	т	129530,75
101-5448	PC-2	кг	95,84
101-2470	PC-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
	<b>Группа: Сывка</b>		
101-3566	Пропитка KIESELIT FLUAT ALLIGATOR, концентрированная, нейтрализующая, щелочная для наружных работ бесцветная	кг	911,07
	Сывка		
101-3569	АЛЬКУТЕКС ШМУТЦЛОЗЕР универсальная, водоэмульгируемая, РЕММЕРС	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	СГ-6	т	103639,27
101-3005	СГ-6	кг	105,61
101-3573	СГ-7	т	103650,16
101-7575	универсальная водоэмульгируемая пастообразная "MARKANT ABBEIZER BA UNI"	кг	516,23
	<b>Подраздел: Ленты</b>		
	<b>Группа: Лента разная</b>		
101-3589	Водоотбойная лента	кг	22,22
101-3195	Лента ограждающая усиленная	1000 м	1054,55
101-3196	Лента ограждающая 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-168	м	16,00
101-2474	Лента бумажная для повышения трещиностойкости стыков ГКЛ и ГВЛ	м	1,10
101-6818	Лента гуммированная	10 м2	6857,27
101-7899	Лента битумная для сопряжения полос асфальтобетонных покрытий автомобильных дорог, марка "ЛБ"	м	81,64
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
101-7361	Лента гидроактивная полиакрилатная прямоугольного сечения для гидроизоляции конструктивных швов MasterSeal 910	п.м	547,33
101-3590	Лента для заделки швов ГКЛ, самоклеющаяся	100 м	92,75
101-3591	Лента для заделки швов ГКЛ, серпанка, шириной 5см	100 м	36,72
101-3592	Лента для защиты углов ГКЛ, металлизированная	100 м	724,39
101-2031	Лента звукоизоляционная самоклеющаяся 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 разрезанная ЛЭ 20-30хб	100 м	221,99
101-2477	Лента мастично-полимерная типа «Лигам»	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 самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлеш 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 самоклеющаяся крепежная стекловолоконная FT/HTS	м	19,26



## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 1 квартал 2017 года. Вторая строительная зона

101-7336	Лента из стекловолоконной ткани "Armorcast" размером 1500х97 мм	шт.	748,06
101-5866	Лента соединительная "Ю тавол СГП" самоклеящаяся двусторонняя	м	11,56
101-5727	Лента термоусаживающаяся ТЛ-450	м	472,03
101-5728	Лента термоусаживающаяся ТЛ-630	м	681,74
101-5808	Лента термоусадочная WPC65M-17х100-RL	шт.	2359,50
101-7414	Лента покровная термоспекаемая однослойная ПТЛ-40	100 м	227,51
101-7415	Лента клеевая термоспекаемая однослойная КЛ-50	100 м	849,09
101-4982	Лента полиэтиленовая Полилен 40-ЛП-45	т	205115,24
101-4983	Лента полиэтиленовая Полилен 40-ЛП-63	т	195979,38
101-4984	Лента полиэтиленовая Полилен-MB	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 заплатами ЛМЗ	100 м	689,68
101-2483	Лента стяжная зубчатая Ч-653	кг	24,78
101-0541	Лента тисоколовая 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		
101-5927	165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 50х1,4 мм	п.м	1721,14
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
101-5947	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 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 гниению, на основе термопластичного эластомера		
101-6290	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера	п.м	279,85
101-6293	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера	п.м	513,84
101-6294	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера	п.м	883,11
101-6297	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера	п.м	747,81
101-6298	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера	п.м	1279,77
101-6299	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера	п.м	1210,15
101-6300	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера	п.м	2121,35
	Лента самоклеящаяся герметизирующая "Ондуфлеш", 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	261,28
101-2028	640 мм	м	454,93
	Лента уплотнительная шириной		
101-2952	Лента уплотнительная шириной 30 мм	м	2,49
101-2953	Лента уплотнительная шириной 50 мм	м	3,70
101-2954	Лента уплотнительная шириной 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
	<b>Группа: Ленты изолирующие</b>		
101-7148	Лента асболовсановая изоляционная, марка ЛАПЭ-1 размером 0,35х30 мм	кг	5268,03
101-2052	Лента бутиловая	м	15,57
101-2054	Лента бутиловая диффузионная	м	22,91
101-4472	Лента бутиловая ЛТИзолон, 200х3х1 мм	м	38,81
101-2789	Лента ПСУЛ	10 м	255,34
101-2726	Лента изоляционная DENSO 50 мм	10 м	736,99
101-2492	Изолента Пара	кг	193,48
101-2493	Лента липкая изоляционная на поликасионом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм	кг	248,43
101-2494	Лента смоляная 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 «Сэвилен» для подклеивающего слоя, ширина 35-40 мм, толщина 0,2-0,5 мм	10 м	320,04
101-2022	Лента «Сэвилен»	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 полистиленовая 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
	<b>Подраздел: Материалы для устройства полов</b>		
	<b>Группа: Линолеум</b>		
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 однородный 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 ВКПГ	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	181,00
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
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



## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 1 квартал 2017 года. Вторая строительная зона

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 ТВН, 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	МГ, 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 ПВХ, 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	894,40
101-4199	"TARKETT iQ ARIA" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м2	664,99
101-4200	"TARKETT iQ MELODIA" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м2	664,99
101-4201	"TARKETT PRIMO PLUS" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м2	577,90
101-4202	"TARKETT HORIZON" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м2	362,34
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", акустический (толщина 4 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП2, Д2, Т2)	м2	1869,08
101-7168	"TARKETT iQ GRANIT SAFE.T", антискользкий (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	м2	1129,47
101-7169	"TARKETT iQ GRANIT SD", токопроводящий (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", токопроводящий (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", настенный (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	426,30
101-4204	"TARKETT ACCZENT MINERAL" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1,	м2	441,47
101-4206	"TARKETT ACCZENT MINERAL AS", с антистатическим эффектом (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс	м2	527,27
101-4208	"TARKETT ACCZENT TIMBER" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1,	м2	439,40
101-4207	"TARKETT ACCZENT UNIVERSAL" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г2, В2,	м2	504,67
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, РП1,	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, Д2,	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	"TARKETT TRAVERTINE" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 33/41, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2,	м2	482,35
	Линолеум полукommerческий гетерогенный		
101-4213	"TARKETT FORCE" (толщина 2,5 мм, толщина защитного слоя 0,6 мм, класс 33)	м2	387,78
101-4216	"TARKETT ИДИЛЛИЯ" (толщина 3,2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 23/32)	м2	439,27
101-4218	"TARKETT 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	"TARKETT OMNISPORTS SPEED" (толщина 3,45 мм, толщина защитного слоя 0,65 мм, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2,	м2	1106,89



101-7182	"TARKETT OMNISPORTS REFERENCE" (толщина 6,5 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, пок. безопасность Г1, В2, РП1,	м2	1414,12
101-7183	"TARKETT OMNISPORTS EXCEL" (толщина 8,3 мм, толщина защитного слоя 0,8 мм, пок. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м2	1724,69
Линолеум бытовой гетерогенный			
101-4227	"TARKETT ЕВРОПА" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,25 мм, класс 23/31)	м2	274,21
101-4230	"TARKETT 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 ЕРУПТОН" (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 1,4м, 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
101-4952	Плинтуса для полов пластиковые, 19x48 мм	м	41,78
101-4958	Плинтуса для полов с кабель-каналом пластиковые, 22x49 мм	м	59,64
Группа: Фурнитура для пластиковых плинтусов			
101-4947	Уголок наружный для пластикового плинтуса, высота 48 мм	100 шт.	1038,25
101-4948	Уголок внутренний для пластикового плинтуса, высота 48 мм	100 шт.	1038,25
101-4953	Уголок наружный для пластикового плинтуса, высота 49 мм	100 шт.	1419,91
101-4954	Уголок внутренний для пластикового плинтуса, высота 49 мм	100 шт.	1387,17
101-4949	Соединитель для пластикового плинтуса, высота 48 мм	100 шт.	906,41
101-4955	Соединитель для пластикового плинтуса, высота 49 мм	100 шт.	1387,17
101-4950	Заглушка торцевая для пластикового плинтуса левая, высота 48 мм	100 шт.	635,85
101-4951	Заглушки торцевая для пластикового плинтуса правая, высота 48 мм	100 шт.	688,23
101-4956	Заглушка торцевая для пластикового плинтуса левая, высота 49 мм	100 шт.	1109,95
101-4957	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 БРОДЛЮМ 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
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 ковровина однотонного и с рисунком на джутовой основе	м2	419,57
101-1684	Покрытие напольное ламинированное 31 класса, толщиной 6 мм	м2	638,29
101-1685	Покрытие напольное ламинированное 32 класса, толщиной 8 мм	м2	707,13
101-0547	Покрытие полов поливинилхлоридное специального назначения марки АСН толщиной 1,5 мм	м2	163,47
101-0564	Покрытие поливинилхлоридное двуслойное антистатическое для съемных полов толщиной 1,4 мм	м2	165,25
101-7305	Покрытие бесшовное пористое водопроницаемое для детских игровых площадок "Мастерфайбр" цветное в один цвет, толщиной	м2	1488,67
101-7306	Покрытие бесшовное пористое водопроницаемое для детских игровых площадок "Мастерфайбр" цветное в один цвет, толщиной	м2	2132,80
101-7307	Покрытие бесшовное пористое водопроницаемое для детских игровых площадок "Сендвич-Гунибо" цветное в один цвет,	м2	2671,26
101-7308	Покрытие бесшовное пористое водопроницаемое для спортивных площадок "Мастерспорт" цветное в один цвет, толщиной 10	м2	1543,62
101-7309	Покрытие бесшовное пористое водопроницаемое для спортивных площадок "МАСНИПУР" цветное в один цвет, с напылением,	м2	1665,09



## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 1 квартал 2017 года. Вторая строительная зона

101-7310	Покрытие бесшовное наливное водонепроницаемое для спортивных площадок и залов "Мастерпол" цветное в один цвет,	м2	3690,02
101-6998	Покрытие спортивное Taraflex Sport B, толщиной 6,3 мм	м2	1236,56
101-3067	Покрытие спортивное Taraflex Sport M plus	м2	3154,41
101-3068	Покрытие спортивное Gerflor Taraflex Surface	м2	2002,04
101-3601	Покрытие шерстяное, шириной 3 м, на тканевой основе из вискозы	м2	333,85
101-3604	Покрытие шерстяное, шириной 3 м, на джутовой основе	м2	324,33
101-3332	Покрытие эпоксидное самовыравнивающееся для пола «Ризопокс-4101»	т	182937,14
101-5869	Покрытие полиуретановое монолитное "Полиплан 1001"	кг	226,55
101-4411	Покрытие полиуретановое КТ пол Налив ПУ 01	кг	187,92
101-4412	Покрытие эпоксидное КТ пол Налив ЭП 206	кг	217,50
101-4413	Покрытие полиуретановое КТ пол Эмаль ПУ 01	кг	293,51
101-4414	Покрытие полиуретановое КТ пол ЛАК 106	кг	409,29
101-7767	Материал полимерный высоконаполненный для наливных полов, марка "БАЗАЛИП"	кг	1997,70
	Покрытие 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
	Покрытие поливинилхлоридное ковровое с печатным рисунком, марка		
101-0565	ПР	м2	312,40
101-0566	ПО	м2	532,38
	<b>Группа: Теплый пол</b>		
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., термоусадочные колпачки - 2 шт., упаковка)	компл.	170,26
101-6655	Комплект проводов для монтажа КГН-1,5-20 (при мощности до 3,1 кВт)	компл.	680,38
101-6656	Комплект проводов для монтажа КГН-2,5-20 (при мощности свыше 3,1 кВт)	компл.	1107,73
101-7101	Мат складной "Softfloor" 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
<b>Подраздел: Мастики, пасты</b>			
<b>Группа: Мастика герметизирующая и защитная</b>			
101-3301	Мастика АКРИПЛАСТ, герметизирующая однокомпонентная	т	81050,77
101-3302	Мастика БИТУРЕЛ, полиуретан-битумная, кровельная	т	291357,83
101-0591	Мастика бутилкаучуковая холодная	т	126317,54
101-2792	Мастика бутилкаучуковая полимерная модифицированная "ГЕРМАБУТИЛ-С"	кг	152,59
101-3246	Мастика битумно-атактическая нетвердеющая строительная антикоррозийная	т	71359,51
101-2222	Мастика битумно-полимерная холодная БГХ «Вишера»	т	64310,53
101-1678	Мастика БНК ПМ	т	51409,63
101-3227	Мастика Вектор-1 214 антикоррозийная	т	428465,55
101-6558	Мастика Вектор-1 025 антикоррозийная, цвет красно-коричневый	кг	495,58
101-3234	Мастика Вента нетвердеющая холодная для заделки швов	т	83097,29
101-3235	Мастика Гекспрен нетвердеющая строительная	т	104805,93
101-3236	Мастика Гемаст нетвердеющая для остекления	т	42747,14
101-3241	Мастика Гермуч-2ТП 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 бутилкаучуковая 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-65 (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 грунтовочная	т	76700,96
101-3228	Мастика Гермосур 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 "Магир" полимерная однокомпонентная гидроизоляционная	кг	53,80
101-5362	Мастика кровельная "Магир" полимерная однокомпонентная гидроизоляционная	т	61543,90
101-5367	Мастика шовная ЛТДС "Магир" полимерная однокомпонентная гидроизоляционная	т	68724,03
101-3229	Мастика Огнебит отверждающаяся изоляционная для защиты от коррозии и огня	т	192566,44
101-3230	Мастика Огнечков отверждающаяся изоляционная для защиты от коррозии и огня	т	307629,55
101-3231	Мастика Огнепол отверждающаяся 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 Манчал	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 ЭЛАСТВ+Н1 наливная, гидроизоляционная кровельная	т	64321,00
101-3305	Мастика ЭЛАСТВ+БК каучуко-битумная наливная для изоляции железобетонных и деревянных поверхностей	т	64955,68
101-3306	Мастика ЭЛАСТВ+К для наклейки рулонных битумных материалов	т	64984,32
101-3307	Мастика ЭЛАСТВ+С средневязкая гидроизоляционная кровельная	т	71279,03
101-3309	Мастика ЭЛАСТВ+Т (герметик темный) каучуко-битумная для изоляции швов	т	72714,20
101-3310	Мастика ЭЛАСТВ+ТС (герметик светлый) каучуковая для изоляции швов	т	82869,47
101-3308	Мастика ЭЛАСТВ+СБК каучуко-битумная средневязкая для изоляции кровельная	т	50397,41
101-3232	Мастика Элур уретановая нетвердеющая строительная	т	96000,40
Мастика бутилкаучуковая строительная, марки			
101-1575	МББП-65 «ЛИЛО-1»	т	60027,00
101-1576	МББП-80 «ЛИЛО-2»	т	56498,61
Мастика герметизирующая бутилкаучуковая			
101-0598	Гермабутил-2М	кг	156,64
101-0599	Гермабутил-УМ	кг	166,63
101-0600	Каупласт	кг	257,93
Мастика герметизирующая нетвердеющая			
101-0601	строительная	т	61309,40
101-0602	морозостойкая Тегерон	т	62455,37
101-0603	«Бутэпрол-2М»	т	50127,45
101-0604	Бутэпрол-КС	т	55384,13
101-0605	«Гэлан»	т	51818,08
<b>Группа: Мастика для натирки полов</b>			
101-2012	Мастика для натирки полов (ксилолитовых)	кг	68,91



101-1696	Мастика для натирки полов	кг	68,01
	<b>Группа: Мастика клеящая</b>		
101-1859	Мастика клеящая для кумароновых плиток	т	53730,85
101-0608	Мастика клеящая «Гумилакс»	т	102055,21
101-0609	Мастика клеящая каучуковая, марки КН-2	кг	63,27
101-5365	Мастика клеящая каучуковая "Спрут"	кг	137,47
101-0611	Мастика клеящая кремнийорганическая Вискисант	кг	672,60
101-2505	Мастика клеящая кумаронокаучуковая КН-3	т	98545,45
101-0612	Мастика клеящая морозостойкая битумно-насыльная 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 неотверждающаяся МСУ	кг	54,35
101-0610	Мастика клеящая строительная ВГКМ	т	84191,26
101-3129	Мастика клеевая "Поликов М-1 40"	кг	143,43
	Мастика клеящая противоскользящая		
101-0614	битумная БПМ-1	т	23521,65
101-0615	№ 579	т	46953,57
	<b>Группа: Мастика сланцевая</b>		
101-1673	Мастика ДКФ-7П	т	25676,20
	<b>Группа: Мастика специальная</b>		
101-1752	Мастика «Изол»	т	43702,72
101-2506	Мастика «Икозип-Хафтмасса»	т	443786,51
101-2507	Мастика клеящая ПОЛАКС-ПРОЕКТ	т	41751,07
	<b>Группа: Мастика тиоколовая</b>		
101-5361	Мастика (герметик) "ЛТ-1" двухкомпонентная отверждающаяся на основе тиоколосодержащего полимера	кг	120,81
	Мастика тиоколовая строительного назначения, марки		
101-0617	КБ-0,5	кг	271,94
101-0618	АМ-0,5	кг	210,75
101-0619	«Ливны», уплотнительная	кг	56,70
	<b>Группа: Паста герметизирующая</b>		
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
	<b>Подраздел: Плиты</b>		
	<b>Группа: Древесноволокнистые</b>		
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	НГП-280 толщиной 2,5 мм	1000 м2	57734,66
101-0670	НГП-280 толщиной 5,5 мм	1000 м2	123045,57
101-0671	ВГП-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	87371,97
101-0685	твердые марки ТС-400 толщиной 6 мм	1000 м2	97450,51
101-0686	твердые марки ТС-400 толщиной 8 мм	1000 м2	115668,42
101-0687	твердые марки ТС-400 толщиной 10 мм	1000 м2	132661,36



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 огрунтованной нелицевой	1000 м2	87580,13
101-0690	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
<b>Группа: Древесностружечные</b>			
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	19337,43
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 E-1, длиной 2750			
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 E-2, длиной 3500			
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 E-2, длиной 3500			
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	типа В и Г группы 1, матовое покрытие одностороннее	100 м2	30442,62
101-0712	типа В и Г группы 1, 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 (водозмультсионное) одностороннее	100 м2	20157,66
101-0715	тип Д матовое покрытие группы IV (водозмультсионное) двухстороннее	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) двухстороннее	100 м2	30976,47
Плита строительная многофункциональная			
101-5852	"QuickDeck Standart" на основе древесностружечной плиты стандартной влагостойкости, шпунтованная, необлицованная,	шт.	307,65
101-5853	"QuickDeck Standart" на основе древесностружечной плиты стандартной влагостойкости, шпунтованная, необлицованная,	шт.	410,06
101-5854	"QuickDeck Standart" на основе древесностружечной плиты стандартной влагостойкости, шпунтованная, необлицованная,	шт.	406,92
101-5855	"QuickDeck Standart" на основе древесностружечной плиты стандартной влагостойкости, шпунтованная, необлицованная,	шт.	542,47
101-5856	"QuickDeck Professional" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости F5), шпунтованная,	шт.	372,61
101-5857	"QuickDeck Professional" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости F5), шпунтованная,	шт.	497,15
101-5858	"QuickDeck Professional" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости F5), шпунтованная,	шт.	557,66
101-5859	"QuickDeck Professional" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости F5), шпунтованная,	шт.	741,80
101-5860	"QuickDeck Ecofloor" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости F5) шпунтованная,	шт.	496,76
101-5861	"QuickDeck Ecofloor" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости F5) шпунтованная,	шт.	661,26
101-5862	"QuickDeck Ecofloor" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости F5) шпунтованная,	шт.	621,05
101-5863	"QuickDeck Ecofloor" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости F5) 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
<b>Группа: Плиты цементно-стружечные</b>			
101-4166	Плиты цементно-стружечные ш лифованные толщиной 10 мм, окрашенные с двух сторон	м2	469,02
	Плиты цементно-стружечные неш лифованные толщиной		
101-0780	10 мм	м2	195,62
101-0781	12 мм	м2	221,40
101-3670	16 мм	м2	185,43
101-3671	20 мм	м2	263,68
101-3672	24 мм	м2	335,27
	Плиты цементно-стружечные неш лифованные 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
<b>Группа: Плиты из шлакосталла</b>			
101-0730	Плиты облицовочные из прокатного ш лакосталла, окрашенные в массу, толщиной 4 мм	м2	133,14
101-0731	Плиты прессованные из ш лакосталла, окрашенные в массу, толщиной 15 мм	м2	493,08
	Плиты из прокатного ш лакосталла, 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
<b>Группа: Плиты прочие</b>			
101-3662	Плиты армоцементные	м3	14096,90
101-1769	Плиты армоцементные	м2	564,67
101-1972	Плиты армоцементные 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
<b>Группа: Плиты фибролитовые</b>			
	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
<b>Подраздел: Материалы гипсосодержащие</b>			
<b>Группа: Листы и панели гипсокартонные</b>			
101-3283	Листы гипсокартонные ветро-влагозащитные, ГИПРОК, толщиной 9 мм	м2	152,31
101-3281	Листы гипсокартонные влагостойкие, ГИПРОК, толщиной 13 мм	м2	176,67
101-4283	Листы гипсокартонные влагостойкие, КНАУФ, толщиной 10 мм	м2	163,18
101-3285	Листы гипсокартонные стандартные, БЕЛГИС, толщиной 10 мм	м2	130,06
101-3280	Листы гипсокартонные стандартные, ГИПРОК, толщиной 13 мм	м2	157,81
101-3284	Листы гипсокартонные огнестойкие, ГИПРОК, толщиной 15 мм	м2	150,67
101-3282	Листы гипсокартонные ремонтные, ГИПРОК, толщиной 6 мм	м2	165,95
101-5293	Листы гипсокартонные повышенной прочности, ГИПРОК, толщиной 13 мм	м2	206,53
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	89,24
101-2509	ГКЛ 12,5 мм	м2	94,36
101-2510	ГКЛ 14 мм	м2	96,54
101-2511	ГКЛО 12,5 мм	м2	116,70
101-2512	ГКЛВ 12,5 мм	м2	121,98
	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 ПДСО		
101-0759	10 мм	м2	315,93
101-0760	14 мм	м2	379,61



101-0761	16 мм	м2	449,64
	<b>Группа: Листы гипсоволокнистые</b>		
101-5499	Элементы пола из гипсоволокнистых малоформатных листов КНАУФ	м2	459,27
	<b>Листы гипсоволокнистые</b>		
101-2513	влагостойкие ГВЛВ 10 мм	м2	142,92
101-2514	влагостойкие ГВЛВ 12,5 мм	м2	168,70
101-2515	малоформатные влагостойкие 1500x1200x10 мм	м2	211,23
	<b>Группа: Панели гипсобетонные</b>		
101-1973	Плиты гипсовлакобетонные (гипсобетонные)	м2	552,72
	<b>Группа: Панели гипсовые</b>		
	<b>Панели гипсовые комбинированные, толщиной</b>		
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
	<b>Группа: Плиты гипсовые</b>		
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
	<b>Камни гипсобетонные сплошные марки</b>		
101-0736	25	м3	4218,04
101-0737	35	м3	4584,29
101-0738	50	м3	4480,55
101-0739	75	м3	4920,78
	<b>Плиты гипсовые декоративные 6x6 м, 3x3 м для внутренней отделки неокрашенные, гладкие без обработки водоотталкивающим</b>		
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
	<b>Плиты гипсовые пазогребневые для перегородок толщиной</b>		
101-0769	100 мм	м2	640,95
101-0770	до 100 мм	м2	558,43
	<b>Плиты гипсовые пазогребневые гидрофобизированные толщиной</b>		
101-5294	80 мм	м2	1775,71
101-5295	100 мм	м2	1858,65
	<b>Подраздел: Материалы для дорожного строительства</b>		
	<b>Группа: Асидол</b>		
101-1551	Асидол марки А-1	т	5339,32
101-1552	Асидол-мылонафт	т	7767,17
	<b>Группа: Дегти</b>		
	<b>Дегти каменноугольные дорожные марки</b>		
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
	<b>Группа: Краски и термопластик дорожные</b>		
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 стеклос шариков	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
101-3093	Термопластик НП-1-170 со стекломикрочастицами	кг	102,08
101-7437	Термопластик нефте-полимерный, марка "Маркер", цвет белый	кг	50,54
101-7438	Покрытие 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	Крошка кварцевая окрашенная, желтая, красная, зеленая	т	38961,19
	<b>Краска разметочная дорожная</b>		
101-3505	ТЕХНОКОЛОР, желтая, оранжевая	т	52867,47
101-3506	К-911, белая, СПЕКТРАЛИН	т	61948,35
101-5887	СПЕКТРАЛИН, черная	т	57253,42
101-5888	СПЕКТРАЛИН, 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
	<b>Группа: Материал ремонтный</b>		
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
	<b>Группа: Металлоконструкции</b>		
101-2525	Металлоконструкции балок ограждения: секции балок СБ-1, СБ-2, СБ-3 (из прокатных и гнутых профилей полосовой и круглой	т	60536,03
101-2526	Металлоконструкции светоотражающих устройств из стали III с болтами и гайками, массой до 0,05 т	т	75424,47
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 шумозащитного с покрытием методом горячего оцинкованная в комплекте с крепежными деталями СШ. 1	т	87304,26
101-6556	Панель звукоизолирующая шумозащитная из оцинкованной стали, окрашенная полиэфирной порошковой краской, с глухой или	м2	4720,25
101-5811	Ограждение пешеходное сварное размером 1500х1750 мм (стойки 40х40 мм), ГОСТ 5284-80	шт.	2939,59
101-7611	Труба гравитационно-капиллярная тепловая, марка ГКТТ, наружным диаметром 51 мм	м	6306,93
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 (РМГ, 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	52820,49
101-2528	11ДД-1,1Д/1,5-500	т	56426,47
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	2898,76
101-2530	11МО-1,1Д/2,0-500	м	4738,42
101-2531	11МД-1,1Д/2,0-500	м	5987,42
101-2532	11МД-1,1Д/2,0-400	м	5210,34
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
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



## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 1 квартал 2017 года. Вторая строительная зона

101-4459	11-ДО-К/0,75-15, опрунтованные	компл.	17251,76
101-4460	11-ДО-К/0,75-12, опрунтованные	компл.	13217,95
101-4461	11-ДО-К/1,1-15, опрунтованные	компл.	20233,90
101-4462	11-ДО-К/1,1-12, опрунтованные	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, шумопонижение 21 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термопласт 25 мм,	п.м	14846,31
101-6536	4050 мм, шумопонижение 21 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термопласт 25 мм,	п.м	18290,77
101-6537	5100 мм, шумопонижение 21 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термопласт 25 мм,	п.м	21387,07
101-6538	6100 мм, шумопонижение 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, шумопонижение 23 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоотражающая 3-х слойная сэндвич-панель	п.м	15382,35
101-6590	3600 мм, шумопонижение 23 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоотражающая 3-х слойная сэндвич-панель	п.м	22511,43
101-6591	4800 мм, шумопонижение 23 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоотражающая 3-х слойная сэндвич-панель	п.м	29265,78
101-6592	6000 мм, шумопонижение 23 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоотражающая 3-х слойная сэндвич-панель	п.м	35643,10
	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, однорядное оцинкованное марки		
101-4902	11МО-2,5-130, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м	км	1521127,66
101-4903	11МО-1,5-190, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м	км	2063797,80
101-4904	11МО-1,0-250, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м	км	2663254,54
101-4942	11МД-1,5-400, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км	6166684,23
	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки		
101-4905	11МО-2,5-300, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	км	2500889,46
101-4906	11МО-2,5-300, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км	2639748,28
101-4907	11МО-2,0-350, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	км	2835137,32
101-4908	11МО-2,0-350, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км	3208629,11
101-4909	11МО-1,5-400, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	км	3247934,75
101-4910	11МО-1,5-400, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км	3593206,08
101-4911	11МО-1,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	км	4152343,10
101-4912	11МО-1,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км	4908094,70
101-4913	11МО-1,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	км	3882532,85
101-4914	11МО-1,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м	км	4238994,61
101-4915	11МО-2,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м	км	3786141,05
101-4916	11МО-1,33-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	км	4092056,58
101-4917	11МО-1,33-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м	км	4565305,22
101-4918	11МО-2,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м	км	4152792,77
101-4919	11МО-1,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	км	4890084,02
101-4920	11МО-1,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м	км	5367299,51
101-4921	11МО-2,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м	км	4002408,12
	Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки		
101-4922	11МД-2,5-130, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м	км	2184890,38
101-4923	11МД-1,5-190, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м	км	2596160,76
101-4924	11МД-1,0-250, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м	км	3209482,57
101-4925	11МД-2,5-300, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	км	4056042,69
101-4926	11МД-2,5-300, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км	4435347,21
101-4927	11МД-2,0-350, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	км	4318309,99
101-4928	11МД-2,0-350, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км	4755115,62
101-4929	11МД-1,5-400, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	км	4801531,03
101-4931	11МД-1,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	км	5686822,39
101-4932	11МД-1,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км	6687595,59
101-4933	11МД-1,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	км	5561959,60
101-4934	11МД-1,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м	км	5551594,53
101-4935	11МД-2,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м	км	5651085,01
101-4936	11МД-1,33-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	км	5661835,81
101-4937	11МД-1,33-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м	км	6183050,31
101-4938	11МД-2,0-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м	км	6130704,19
101-4939	11МД-1,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	км	6478047,45
101-4940	11МД-1,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м	км	7243211,34
101-4941	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 спиральношовная из стали марки DX51D с бандажом (покрытие цинковое Z600) диаметром		
101-7831	500 мм, толщиной 2 мм	м	4316,33
101-7832	800 мм, толщиной 2 мм	м	6920,67
101-7833	800 мм, толщиной 2,5 мм	м	8495,84



101-7834	1000 мм, толщиной 2 мм	м	8632,64
101-7835	1000 мм, толщиной 2,5 мм	м	10620,75
101-7836	1000 мм, толщиной 3,0 мм	м	12601,30
101-7837	1200 мм, толщиной 2,5 мм	м	12743,13
101-7838	1200 мм, толщиной 3,0 мм	м	15279,71
101-7839	1200 мм, толщиной 3,5 мм	м	17815,03
101-7840	1500 мм, толщиной 2,5 мм	м	15965,00
101-7841	1500 мм, толщиной 3,0 мм	м	19116,58
101-7842	1500 мм, толщиной 3,5 мм	м	22268,17
101-7843	1800 мм, толщиной 2,5 мм	м	19116,58
101-7844	1800 мм, толщиной 3,0 мм	м	22953,45
101-7845	1800 мм, толщиной 3,5 мм	м	26722,54
101-7846	2000 мм, толщиной 2,5 мм	м	21241,48
101-7847	2000 мм, толщиной 3,0 мм	м	25488,77
101-7848	2000 мм, толщиной 3,5 мм	м	29737,32
101-7849	2200 мм, толщиной 2,5 мм	м	23159,29
101-7850	2200 мм, толщиной 3,0 мм	м	28024,09
101-7851	2200 мм, толщиной 3,5 мм	м	32684,32
101-7852	2500 мм, толщиной 3,0 мм	м	31860,97
101-7853	2500 мм, толщиной 3,5 мм	м	37137,45
Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бэндаком (покрытия цинковое Z600 и двухстороннее полимерное			
101-7858	500 мм, толщиной 2 мм	м	5158,50
101-7859	800 мм, толщиной 2 мм	м	8296,28
101-7770	800 мм, толщиной 2,5 мм	м	10285,63
101-7771	1000 мм, толщиной 2 мм	м	10370,98
101-7772	1000 мм, толщиной 2,5 мм	м	12869,90
101-7773	1000 мм, толщиной 3,0 мм	м	15107,76
101-7774	1200 мм, толщиной 2,5 мм	м	15422,79
101-7775	1200 мм, толщиной 3,0 мм	м	18453,88
101-7776	1200 мм, толщиной 3,5 мм	м	21486,23
101-7777	1500 мм, толщиной 2,5 мм	м	19304,84
101-7778	1500 мм, толщиной 3,0 мм	м	23081,47
101-7779	1500 мм, толщиной 3,5 мм	м	26804,13
101-7780	1800 мм, толщиной 2,5 мм	м	23134,19
101-7781	1800 мм, толщиной 3,0 мм	м	27655,09
101-7782	1800 мм, толщиной 3,5 мм	м	32176,00
101-7783	2000 мм, толщиной 2,5 мм	м	25739,79
101-7784	2000 мм, толщиной 3,0 мм	м	30740,16
101-7785	2000 мм, толщиной 3,5 мм	м	35739,26
101-7786	2200 мм, толщиной 2,5 мм	м	28292,69
101-7787	2200 мм, толщиной 3,0 мм	м	33823,96
101-7788	2200 мм, толщиной 3,5 мм	м	39302,51
101-7789	2500 мм, толщиной 3,0 мм	м	38397,58
101-7790	2500 мм, толщиной 3,5 мм	м	44673,13
Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бэндаком (покрытия цинковое Z800 и двухстороннее полимерное			
101-7791	500 мм, толщиной 2 мм	м	9629,21
101-7792	800 мм, толщиной 2 мм	м	15408,98
101-7793	800 мм, толщиной 2,5 мм	м	19147,96
101-7794	1000 мм, толщиной 2 мм	м	19258,41
101-7795	1000 мм, толщиной 2,5 мм	м	23936,20
101-7796	1000 мм, толщиной 3,0 мм	м	28625,29
101-7797	1000 мм, толщиной 3,5 мм	м	33266,70
101-7798	1200 мм, толщиной 2,5 мм	м	28710,65
101-7799	1200 мм, толщиной 3,0 мм	м	34349,85
101-7800	1200 мм, толщиной 3,5 мм	м	39953,92
101-7801	1500 мм, толщиной 2,5 мм	м	35897,40
101-7802	1500 мм, толщиной 3,0 мм	м	42895,89
101-7803	1500 мм, толщиной 3,5 мм	м	49942,08
101-7804	1500 мм, толщиной 4,0 мм	м	56896,65
101-7805	1500 мм, толщиной 4,2 мм	м	59748,25
101-7806	1600 мм, толщиной 2,5 мм	м	38309,72
101-7807	1600 мм, толщиной 3,0 мм	м	45751,27
101-7808	1600 мм, толщиной 3,5 мм	м	53219,18
101-7809	1600 мм, толщиной 4,0 мм	м	60685,82
101-7810	1600 мм, толщиной 4,2 мм	м	63719,42
101-7811	1800 мм, толщиной 2,5 мм	м	43120,56
101-7812	1800 мм, толщиной 3,0 мм	м	51526,03
101-7813	1800 мм, толщиной 3,5 мм	м	59930,25
101-7814	1800 мм, толщиной 4,0 мм	м	68274,22
101-7815	1800 мм, толщиной 4,2 мм	м	71685,61
101-7816	2000 мм, толщиной 2,5 мм	м	47871,15
101-7817	2000 мм, толщиной 3,0 мм	м	60843,97
101-7818	2000 мм, толщиной 3,5 мм	м	66520,83
101-7819	2000 мм, толщиной 4,0 мм	м	75851,32
101-7820	2000 мм, толщиной 4,2 мм	м	79664,35
101-7821	2500 мм, толщиной 3,0 мм	м	71484,80
101-7822	2500 мм, толщиной 3,5 мм	м	83159,82
101-7823	2500 мм, толщиной 4,0 мм	м	94817,29
101-7824	2500 мм, толщиной 4,2 мм	м	99555,33
101-7825	3000 мм, толщиной 3,5 мм	м	99781,25
101-7826	3000 мм, толщиной 4,0 мм	м	113783,25



101-7827	3000 мм, толщиной 4,2 мм	м	119495,26
101-7828	3500 мм, толщиной 3,5 мм	м	116413,97
101-7829	3500 мм, толщиной 4,0 мм	м	132773,07
101-7830	3500 мм, толщиной 4,2 мм	м	139472,84
Труба гофрированная цельнолитая водопропускная из оцинкованной стали марки K8D 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 K8D 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) Nisoflok для стабилизации грунта	т	85611,89
101-7877	Комплексообразователь вяжущий нейтрализующий (ТУ 5740-001-46284971-2009)	т	96320,52
101-7147	Стабилизатор грунта химический, марка "Polybond"	л	4161,51
101-7333	Полифилизатор грунтовой стабилизирующий жидкий, марка "ПГСЖ-1"	л	387,05
101-7334	Полифилизатор грунтовой стабилизирующий битумосодержащий, марка "ПГСБ-2"	л	421,51
101-7335	Полифилизатор грунтовой стабилизирующий, марка "ПГСП-3"	кг	60,58
Группа: Прочие материалы			
101-3006	Анкер из арматурной стали А1, диаметром 12 мм, длиной 90 см для крепления геотехнических решеток	т	69923,90
101-7596	Анкер высокопрочный забивной, марка АВЗ-10/500	шт.	162,42
101-7597	Анкер высокопрочный резьбовой, марка АВР-25/1.0	шт.	4770,67
101-7598	Анкер высокопрочный резьбовой, марка АВР-25/1.5	шт.	7562,04
101-7599	Анкер гибкий, марка ГА диаметр 11,5 мм	м	7543,21
101-7600	Анкер крепления тросовой обвязки верхний, марка ТГНв-40/1.5	шт.	36886,43
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
101-7762	Блок карнизный для пролетных строений, марка ТТК.201.25.90.01.001-300, высота 65 см	шт.	24728,73
101-7763	Блок карнизный для пролетных строений, марка ТТК.201.25.90.01.001-300, высота 90 см	шт.	31510,57
101-7293	Деталь закладная Tensar (Blue Connector)	10 шт.	505,65
101-7963	Коннектор для одноосноориентированной георешетки марки "РГК СО", тип 1	10 шт.	362,88
101-7294	Коннектор Bodkins	10 шт.	1933,96
101-2717	Крюк анкерный для геотехнической полимерной решетки (ТУ 2246-003-18278121-03)	шт.	8,29
101-7764	Ограждение перильное, марка "ТрансТехКомпозит"	м	12867,39
101-7765	Экран шумозащитный, марка "ТрансТехКомпозит"	м2	13107,50
Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления 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			
101-7745	Лоток-тройник водоотводной подвесной, марка ТТК.101.20.30.01.004	шт.	6993,15
101-7746	Лоток-тройник водоотводной подвесной, марка ТТК.101.27.40.01.004	шт.	12530,03
101-7747	Воронка приемная для подвесного лотка, марка ТТК.301.35.60.001	шт.	11556,40
101-7748	Воронка приемная для подвесного лотка, марка ТТК.301.35.60.002	шт.	11686,06
101-7749	Заглушка для подвесного лотка, марка ТТК.101.20.30.01.002	шт.	4319,55
101-7750	Заглушка для лотка подвесного, марка ТТК.101.27.40.01.002	шт.	5247,56
101-7759	Накладка на лоток автодорожный приемный симметричный, марка ТТК.102.18.35.01.023	шт.	9910,46
101-7760	Накладка на лоток автодорожный приемный правый/левый, марка ТТК.102.18.35.01.032	шт.	8521,44
101-7761	Стержень композитный для фиксации лотков автодорожных, диаметром 18 мм, длиной 1,0 м	шт.	170,35



	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 полистилена 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	, марка ПЛ-200, класс нагрузки Е600	м	8451,80
101-7593	, марка ПЛ-300, класс нагрузки Е600	м	9864,83
101-7594	, марка ПЛ-350, класс нагрузки Е600	м	11594,82
101-7595	, марка ПЛ-500, класс нагрузки Е600	м	17044,06
	Лоток водоотводной подвесной		
101-7738	прямой, марка ТТК.101.20.30.01.001-300	шт.	21654,14
101-7739	прямой, марка ТТК.101.27.40.01.001-300	шт.	25165,72
101-7740	переходной, марка ТТК.101.20.30.01.005	шт.	5700,17
101-7741	переходной, марка ТТК.101.27.40.01.005	шт.	11353,50
101-7742	с выводом, марка ТТК.101.20.30.01.003	шт.	9938,07
101-7743	с выводом, марка ТТК.101.27.40.01.003	шт.	11235,86
101-7744	с выводом, марка ТТК.101.27.40.01.006	шт.	11235,86
	Лоток водоотводной автодорожный		
101-7751	прямой, марка ТТК.102.18.35.01.010-200	шт.	18303,43
101-7752	переходной внутренний, марка ТТК.102.18.35.01.060	шт.	8174,48
101-7753	переходной наружный, марка ТТК.102.18.35.01.070	шт.	8174,48
101-7754	приемный симметричный, марка ТТК.102.18.35.01.020	шт.	25841,62
101-7755	приемный правый, марка ТТК.102.18.35.01.030	шт.	22290,42
101-7756	приемный левый, марка ТТК.102.18.35.01.040	шт.	22290,42
101-7757	сливной закрытый, марка ТТК.102.18.35.01.050	шт.	58182,97
101-7758	сливной открытый, марка ТТК.102.18.35.01.050-01	шт.	50749,22
	Группа: Смолы		
101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	8980,51
101-1592	Смола древесная обезвоженная	т	48259,41
	Смола препарированная дорожная марки		
101-1598	СД-3	т	12040,21
101-1599	СД-4	т	12647,09
101-1590	СД-5	т	12759,00
	Группа: Средства технического регулирования		
101-3972	Блоки пластиковые водоналивные марки РДБ-800 высотой 0,8 м, длиной 2,0 м, шириной в основании 0,5 м	шт.	3981,28
101-2427	Микросферы «Potlerys»	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
101-7608	Столбик пикетный полимерный, марка ПСП-1,5	шт.	1400,05
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	Световозвращатель типа КД-3 ЭМ серия 290	шт.	85,54
101-3318	Световозвращатель 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 пленки	шт.	33465,76



## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 1 квартал 2017 года. Вторая строительная зона

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 5000x1600x225 мм TG-MONO TELEGRA	шт.	1629770,16
101-7526	Табло информационное "Контроль скорости" 12В/220В	шт.	83944,59
101-6975	Видеоэкран светодиодный, полноцветный размером 3,84x2,56 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 СП200Пр	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 противоослепляющие «КОМПО-2-С» высотой 1200 мм с креплением к барьерному ограждению	м	1715,52
	Стойки круглые 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 световозращающей пленкой		



101-4289	предупреждающие, размером 900х900х900 мм, тип 1.1, 1.2, 1.5-1.33	шт.	840,37
101-4290	предупреждающие, размером 350х700 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 500х2250 мм, тип 1.34.1, 1.34.2, 1.34.3	шт.	3585,41
101-4294	приоритета, размером 900х900х900 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 700х700 мм, тип 2.1, 2.2, 2.7	шт.	959,53
101-4297	приоритета, 8-угольник 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 1350х900 мм, тип 5.1-5.4	шт.	2603,87
101-4301	особых предписаний, размером 700х700 мм, тип 5.5, 5.6, 5.8-5.14, 5.15.2-5.15.6, 5.19.1, 5.19.2, 5.20	шт.	948,23
101-4302	особых предписаний, размером 900х600 мм, тип 5.16-5.18, 5.21, 5.22, 5.27-5.34	шт.	1072,87
101-4303	особых предписаний, размером 700х930 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8	шт.	1457,24
101-4304	особых предписаний, размером 700х1400 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8	шт.	2160,00
101-4305	особых предписаний, размером 350х1050 мм, тип 5.7.1, 5.7.2, 5.23.2, 5.24.2	шт.	935,29
101-4306	информационные, размером 200х300 мм, тип 6.13, двусторонние	шт.	258,74
101-4307	сервиса, размером 1050х700 мм, тип 7.1-7.18	шт.	1730,39
101-4308	дополнительной информации, размером 700х700 мм, тип 8.1.2, 8.13	шт.	981,87
101-4309	дополнительной информации, размером 350х700 мм, тип 8.1.1, 8.1.3-8.12, 8.14-8.21.3	шт.	585,63
101-4310	предупреждающие, размером 1200х1200х1200 мм, тип 1.1, 1.2, 1.5-1.33	шт.	1586,02
101-4311	приоритета, размером 1200х1200х1200 мм, тип 2.3.1-2.3.7, 2.4	шт.	1614,31
101-4312	информационные, размером 350х700 мм, тип 6.14.1, 6.14.2	шт.	591,34
101-4313	информационные, размером 700х700 мм, тип 6.2, 6.3.1, 6.3.2, 6.4-6.7, 6.8.1-6.8.3	шт.	990,25
101-4314	приоритета, 8-угольник размером 700 мм, тип 2.5	шт.	1262,08
101-4315	предписывающие, размером 900х600 мм, тип 4.8.1-4.8.3	шт.	1061,16
101-4316	информационные, размером 1050х700 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 900х900 мм, тип 2.1, 2.2, 2.7	шт.	1831,90
101-4319	дополнительной информации, размером 900х900 мм, тип 8.1.2, 8.13	шт.	1870,86
101-4320	информационные, размером 900х900 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 900х900 мм, тип 5.5, 5.6, 5.8-5.14, 5.15.2-5.15.6, 5.19.1, 5.19.2, 5.20	шт.	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 1350х900 мм, тип 7.1-7.18	шт.	2648,01
101-4325	информационные, размером 350х1050 мм, тип 6.14.2, 6.16, 6.18.1-6.18.3	шт.	917,59
101-4326	предупреждающие, размером 450х900 мм, тип 1.4.1-1.4.6	шт.	1059,91
101-4327	предупреждающие, размером 700х3150 мм, тип 1.34.1, 1.34.2, 1.34.3	шт.	6456,03
101-4328	особых предписаний, размером 900х1200 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8	шт.	2321,58
101-4329	особых предписаний, размером 900х1800 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8	шт.	4814,66
101-4330	особых предписаний, размером 450х1350 мм, тип 5.7.1, 5.7.2, 5.23.2, 5.24.2	шт.	1440,52
101-4331	информационные, размером 350х450 мм, тип 6.13, двусторонние	шт.	509,81
101-4332	информационные, размером 450х1350 мм, тип 6.14.2, 6.16, 6.18.1-6.18.3	шт.	1440,11
101-4333	дополнительной информации, размером 450х900 мм, тип 8.1.1, 8.1.3-8.12, 8.14-8.21.3	шт.	1086,44
101-4334	дополнительной информации, размером 1700х500 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.л.1 диаметром апертуры 200 мм	шт.	20271,06
101-6565	светодиодный тип Т.1.п.1, Т.1.п.2, Т.1.п.л.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
101-6673	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 звонком диаметром апертуры 200 мм	шт.	14895,32
101-6577	с обратным отсчетом времени диаметром апертуры 200 мм	шт.	21243,99
101-7517	двухсторонний тип Т.7. "КОМБО" диаметром апертуры 300 мм	шт.	44067,13
Группа: Текстиль			
101-4133	Сетка ПСД (50х50)-32х38 (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 1650х2400х3,5 мм	шт.	879,32
101-6425	Коврики защитные под утяжелители УБОМ из НСМ толщиной 3,5 мм, размером 1900х2400 мм	шт.	36,27
101-7609	Георешетка полимерная двуосноориентированная для армирования подбалластного и балластного слоя железнодорожного	м2	575,22
101-7610	Георешетка полимерная двуосноориентированная с прикатанным геотекстилем для армирования подбалластного и балластного	м2	686,93



101-6957	Георешетка полипропиленовая МакГрид EG	м2	192,09
101-6712	Материал геокомпозитный Enkagrid TRC 30 (5x100 м)	м2	228,17
101-6952	Материал геосинтетический из полипропиленовых волокон МакМат L	м2	164,23
101-6953	Материал геосинтетический из полипропиленовых волокон МакМат 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 AP-1	м2	188,25
101-7296	Георешетка для армирования асфальта, марка AP-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
101-7681	Полотно иглопробивное геотекстильное, марка "КровТрейд-GEOTEX 200"	м2	34,44
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 Стилприд	м2	144,72
101-7601	Панель ТРАП, размер 25/5,5 мм	м2	2043,10
101-7602	Покрывание трехмерное металлическое сетчатое, марка MaxNet (70/4,0)	м2	2099,80
101-7603	Виток проволоочный для трехмерного металлического сетчатого покрытия, марка MaxNet (70/4,0)пв	10 шт.	4658,97
101-7604	Барьер камнеулавливающий, марка БК-САТО 500/2	м2	5617,54
101-7605	Барьер камнеулавливающий, марка БК-САТО 1000/4	м2	6027,80
101-7606	Барьер снегозадерживающий, марка БСЗ-САТО 2,5	м	32731,19
101-7607	Барьер снегозадерживающий, марка БСЗ-САТО 3,5	м	45338,01
	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	Terre m 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
101-7948	"РГК-Композит"	м2	314,07
	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 $\mu\text{v}$	10 м2	350,53
101-2623	TERRAM 1300 $\mu\text{v}$	10 м2	458,92
101-2624	TERRAM 1500 $\mu\text{v}$	10 м2	546,24
101-2625	TERRAM 2000 $\mu\text{v}$	10 м2	656,77
101-2626	TERRAM 3000 $\mu\text{v}$	10 м2	745,26
101-2627	TERRAM 4000 $\mu\text{v}$	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		
101-2895	Дорнит 200 г/м2	м2	25,50
101-3121	Дорнит 250 г/м2	м2	32,05
101-2896	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	Тyper SF 20	м2	33,97
101-2898	Тyper SF 27	м2	64,75
101-2969	Тyper SF 40	м2	72,14
101-6993	Тyper SF 49	м2	88,80
101-2970	Тyper SF 56	м2	91,57
101-6994	Тyper SF 65	м2	92,50
101-2971	Тyper SF 94	м2	141,55
101-3017	ГЕОКОМ Д1 60, иглопробивной	м2	18,05
101-3018	ГЕОКОМ Д250, иглопробивной	м2	23,30
101-3019	ГЕОКОМ ДТ1 60, 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 ПГНМ 150"	м2	38,53
101-7464	"Славрос ПГНМ 200"	м2	49,86
101-7465	"Славрос ПГНМ 250"	м2	62,32
101-7466	"Славрос ПГНМ 300"	м2	73,67
101-7467	"Славрос ПГНМ 350"	м2	86,11
101-7468	"Славрос ПГНМ 400"	м2	98,57
	Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полипропиленовый термостабилизированный, марка		
101-7469	"Славрос ПГНМТ 150"	м2	21,65
101-7470	"Славрос ПГНМТ 200"	м2	28,26
101-7471	"Славрос ПГНМТ 250"	м2	34,84
101-7472	"Славрос ПГНМТ 300"	м2	41,44
101-7473	"Славрос ПГНМТ 350"	м2	48,02
101-7474	"Славрос ПГНМТ 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 рулонный 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
101-7911	"РГК ТАП-110 ПП"	м2	84,28
101-7912	"РГК ТАП-111 ПП"	м2	95,85
101-7913	"РГК ТАП-121 ПП"	м2	157,03
101-7914	"РГК ТАП-123 ПП"	м2	269,04
101-7915	"РГК ТАП-131 ПП"	м2	304,94
101-7916	"РГК ТАП-146 ПП"	м2	364,97
101-7917	"РГК ТАП-148 ПП"	м2	472,42
101-7918	"РГК ТАП-140 ПЭ"	м2	269,04
101-7919	"РГК ТАП-143 ПЭ"	м2	309,50
101-7920	"РГК ТАП-151 ПЭ"	м2	434,24
101-7921	"РГК ТАП-172 ПЭ"	м2	522,00
101-7922	"РГК ТАП-195 ПЭ"	м2	647,93
101-7923	"РГК ТАП-1133 ПЭ"	м2	948,19
101-7924	"РГК ТАП-1176 ПЭ"	м2	1296,58
101-7925	"РГК ТАП-1212 ПЭ"	м2	1836,83
	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	m2	38,64
101-2701	Geolon PP 40	m2	55,86
101-2702	Geolon PP 60	m2	88,44
101-2703	Geolon PP 80	m2	95,87
101-2704	Geolon PP 100S	m2	128,01
101-2705	Geolon PP 120	m2	129,62
101-2718	Geolon PP 120S	m2	184,53
101-2719	Geolon PP 200	m2	178,09
101-2720	Geolon PET 100	m2	134,15
101-2721	Geolon PET 150	m2	161,68
101-2722	Geolon PET 200	m2	188,64
Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомолекулярного полиэстера			
101-5154	Stabilenka 100/100	m2	159,88
101-4898	Stabilenka 1000/100	m2	889,67
101-4897	Stabilenka 1200/100	m2	880,73
101-5155	Stabilenka 120/120	m2	178,28
101-5156	Stabilenka 150/45	m2	152,24
101-5157	Stabilenka 200/45	m2	173,17
101-4899	Stabilenka 300/45	m2	245,73
101-4900	Stabilenka 100/50	m2	125,64
101-5158	Stabilenka 400/50	m2	337,55
101-5159	Stabilenka 600/50	m2	482,17
101-5160	Stabilenka 600/100	m2	629,65
101-5161	Stabilenka 800/100	m2	701,88
101-5162	Stabilenka 1000/1000	m2	1446,20
101-5163	Stabilenka 1400/100	m2	980,18
101-5164	Stabilenka 1600/100	m2	1110,73
Геополотно тканое и вязаное высокомолекулярное			
101-6194	Robuteo 130/25	m2	184,53
101-6195	Robuteo 250/25	m2	309,07
101-6196	Robuteo 400/25	m2	397,53
101-6197	Robuteo 550/25	m2	555,54
101-6198	Robuteo 700/25	m2	674,90
101-6199	Robuteo 850/25	m2	821,86
Геотекстиль полиэфирный KT Drenotex			
101-3104	130	m2	15,83
101-3105	150	m2	16,96
101-3106	200	m2	23,34
101-3107	300	m2	34,27
101-3108	400	m2	45,29
101-3109	500	m2	54,56
101-3110	600	m2	67,92
101-3111	700	m2	76,13
101-3112	800	m2	89,36
Объемные сотовые решетки			
101-2666	TERRAM Eгoоeeи (Geeоeeи) 25/10	m2	468,53
101-2667	TERRAM Eгoоeeи (Geeоeeи) 25/15	m2	700,53
101-2668	TERRAM Eгoоeeи (Geeоeeи) 35/10	m2	266,32
101-2669	TERRAM Eгoоeeи (Geeоeeи) 35/15	m2	389,72
Тканая георешетка			
101-2670	ARMATEX G 20/20	m2	116,48
101-2671	ARMATEX G 35/20	m2	139,55
101-2672	ARMATEX G 35/35	m2	143,48
101-2673	ARMATEX G 40/40	m2	157,61
101-2674	ARMATEX G 55/30	m2	170,25
101-2675	ARMATEX G 55/55	m2	163,69
101-2676	ARMATEX G 65/20	m2	190,64
101-2677	ARMATEX G 65/30	m2	182,27
101-2678	ARMATEX G 65/65	m2	205,28
101-2679	ARMATEX G 80/30	m2	215,93
101-2680	ARMATEX G 80/80	m2	283,97
101-2681	ARMATEX G 110/30	m2	251,58
101-2682	ARMATEX G 150/50	m2	273,32
101-2683	ARMATEX G 200/50	m2	351,54
101-2684	ARMATEX M 20/20	m2	166,95
101-2685	ARMATEX M 35/20	m2	140,81
101-2686	ARMATEX M 40/40	m2	203,50
101-2687	ARMATEX M 55/30	m2	227,63
101-2688	ARMATEX M 65/65	m2	247,08
101-2689	ARMATEX M 80/30	m2	264,42
101-2690	ARMATEX M 80/80	m2	329,69
101-2691	ARMATEX M 110/30	m2	282,91
101-2692	ARMATEX M 150/30	m2	316,82
101-2693	ARMATEX M 200/20	m2	401,23
101-2694	ARMATEX M 200/50	m2	402,86
Георешетка плоская двучооориентированная (полипропилен) марки Агпролат			
101-4901	СД-20, ширина полотна до 4 м, предел прочности вдоль и поперек не менее 20 кН/м	m2	62,69
101-4902	СД-30, ширина полотна до 4 м, предел прочности вдоль и поперек не менее 30 кН/м	m2	106,28
101-4903	СД-40, ширина полотна до 4 м, предел прочности вдоль и поперек не менее 40 кН/м	m2	133,72
Георешетка плоская одночооориентированная (полимерная), марка			
101-7265	40RE	m2	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	RE 510	м2	313,67
101-7271	RE 520	м2	331,57
101-7272	RE 540	м2	363,22
101-7273	RE 560	м2	405,12
101-7274	RE 570	м2	452,60
101-7275	RE 580	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 двухосноориентированная (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 трехосноориентированная (полимерная), марка			
101-7338	TRIAX 130S	м2	128,35
101-7339	TRIAX 160	м2	226,36
101-7390	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-162"	м2	401,82
101-7893	"РГК СО-55"	м2	142,02
101-7894	"РГК СО-80"	м2	187,28
101-7895	"РГК СО-90"	м2	208,53
101-7896	"РГК СО-110"	м2	253,79
101-7897	"РГК СО-120"	м2	274,20
101-7898	"РГК СО-140"	м2	315,98
101-7899	"РГК СО-160"	м2	394,98
101-7900	"РГК СО-162"	м2	398,46
Георешетка полимерная дорожная двухосноориентированная, 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
101-7901	"РГК СД-20"	м2	98,53
101-7902	"РГК СД-30"	м2	157,03
101-7903	"РГК СД-40"	м2	198,81
101-7904	"РГК СД-45"	м2	228,10
Георешетка полимерная дорожная трехосноориентированная, марка			
101-7905	"РГК СД-Т-16"	м2	236,98
101-7906	"РГК СД-Т-17"	м2	246,71
101-7907	"РГК СД-Т-18"	м2	257,40
101-7908	"РГК СД-Т-16", с геотекстилем	м2	254,76
101-7909	"РГК СД-Т-17", с геотекстилем	м2	264,48
101-7910	"РГК СД-Т-18", с геотекстилем	м2	275,04
Георешетка полимерная, марка			
101-4904	"Славрос ЖД-П 30"	м2	444,96
101-7493	"Славрос ЖД-П 40"	м2	535,92
101-7494	"Славрос ЖД-П 42"	м2	619,84
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	Enkagrid PRO 40 (5x100 м)	м2	173,62
101-6704	Enkagrid PRO 60 (5x100 м)	м2	189,43
101-6705	Enkagrid PRO 90 (5x100 м)	м2	223,59
101-6706	Enkagrid PRO 120 (5x100 м)	м2	254,64
101-6707	Enkagrid PRO 180 (5x100 м)	м2	377,25
	Георешетка двухосная		
101-6708	Enkagrid MAX 20 (5x100 м)	м2	146,58
101-6709	Enkagrid MAX 30 (5x100 м)	м2	159,06
101-6710	Enkagrid MAX 40 (5x100 м)	м2	186,00
101-6711	Enkagrid MAX 60 (5x100 м)	м2	229,31
	Георешетка для армирования грунтов		
101-6116	Forteo 20/9-35	м2	112,10
101-6200	Forteo 20/13-20	м2	127,94
101-6117	Forteo 35/20-20	м2	141,99
101-6118	Forteo 55/30-20	м2	158,23
101-6119	Forteo 80/30-20	м2	211,99
101-6159	Forteo 110/30-20	м2	237,55
101-6160	Forteo R 150/30-30	м2	273,77
101-6161	Forteo R 200/30-30	м2	350,25
101-6162	Forteo 35/20-20 T	м2	141,14
101-6163	Forteo 40/40-35 T	м2	156,51
101-6164	Forteo 55/30-30 T	м2	162,50
101-6165	Forteo 65/65-30 T	м2	208,23
101-6166	Forteo 80/30-20 T	м2	215,06
101-6167	Forteo 110/30-20 T	м2	247,75
101-6168	Forteo 20/13-20/30 MP	м2	136,21
101-6169	Forteo 35/20-20/30 MP	м2	142,64
101-6170	Forteo 55/25-20/30 MP	м2	185,65
101-6171	Forteo 80/25-20/30 MP	м2	214,18
101-6172	Forteo R 110/25-20/30MP	м2	243,29
101-6173	Forteo R 150/50-30/30MP	м2	330,21
101-6174	Forteo R 200/50-30/30MP	м2	392,88
101-6175	Forteo R 300/30-30/30MP	м2	548,34
101-6176	Forteo R 400/50-30/30MP	м2	748,83
101-6177	Forteo R 30/30-35 M	м2	144,70
101-6178	Forteo R 40/40-30 M	м2	200,18
101-6179	Forteo R 65/65-30 M	м2	269,44
101-6180	Forteo R 80/80-30 M	м2	330,99
101-6181	Forteo R 120/120-30 M	м2	520,76
101-6182	Forteo R 200/200-30 M	м2	733,62
101-6120	Forteo 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	Forteo 3D-30	м2	185,86
101-6187	Forteo 3D-40	м2	197,71
101-6188	Forteo 3D-60	м2	217,42
101-6189	Forteo 3D-90	м2	264,43
101-6190	Forteo 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 160x160 мм)	м2	169,87
101-7482	"Славрос ГР 5" (размер ячейки 210x210 мм)	м2	124,61



## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 1 квартал 2017 года. Вторая строительная зона

101-7493	"Славрос ГР 5" (размер ячейки 320х320 мм)	м2	81,52
101-7494	"Славрос ГР 10" (размер ячейки 160х160 мм)	м2	323,91
101-7495	"Славрос ГР 10" (размер ячейки 210х210 мм)	м2	237,83
101-7496	"Славрос ГР 10" (размер ячейки 320х320 мм)	м2	155,11
101-7497	"Славрос ГР 15" (размер ячейки 160х160 мм)	м2	464,37
101-7498	"Славрос ГР 15" (размер ячейки 210х210 мм)	м2	343,12
101-7499	"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
101-7926	"РГК ГР 5" (размер ячейки 160х160 мм)	м2	167,48
101-7927	"РГК ГР 5" (размер ячейки 210х210 мм)	м2	122,70
101-7928	"РГК ГР 5" (размер ячейки 320х320 мм)	м2	79,15
101-7929	"РГК ГР 10" (размер ячейки 160х160 мм)	м2	317,78
101-7930	"РГК ГР 10" (размер ячейки 210х210 мм)	м2	233,99
101-7931	"РГК ГР 10" (размер ячейки 320х320 мм)	м2	152,59
101-7932	"РГК ГР 15" (размер ячейки 160х160 мм)	м2	456,57
101-7933	"РГК ГР 15" (размер ячейки 210х210 мм)	м2	337,23
101-7934	"РГК ГР 15" (размер ячейки 320х320 мм)	м2	222,46
101-7935	"РГК ГР 20" (размер ячейки 160х160 мм)	м2	603,39
101-7936	"РГК ГР 20" (размер ячейки 210х210 мм)	м2	446,24
101-7937	"РГК ГР 20" (размер ячейки 320х320 мм)	м2	275,28
	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 (2,2х4,0	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 (3,0х6,0	м2	137,71
101-6215	А Ф, стороной ячейки 210 мм, высотой ячейки 150 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,0 м2 (3,0х6,0	м2	201,42
101-6216	А Ф, стороной ячейки 210 мм, высотой ячейки 200 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,0 м2 (3,0х6,0	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, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,24 м2	м2	110,22
101-6225	Б ГР, стороной ячейки 300 мм, высотой ячейки 150 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,24 м2	м2	159,18
101-6226	Б ГР, стороной ячейки 300 мм, высотой ячейки 200 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,24 м2	м2	208,86
101-6227	Б ГР, стороной ячейки 400 мм, высотой ячейки 50 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 17,01 м2	м2	48,41
101-6228	Б ГР, стороной ячейки 400 мм, высотой ячейки 75 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 17,01 м2	м2	71,04
101-6229	Б ГР, стороной ячейки 400 мм, высотой ячейки 100 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 17,01 м2	м2	102,67
101-6230	Б ГР, стороной ячейки 400 мм, высотой ячейки 150 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 17,01 м2	м2	116,34
101-6231	Б ГР, стороной ячейки 400 мм, высотой ячейки 200 мм, ТП, площадью 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 противозрзюнный		
101-6676	3D-Mat 10 мм (1,4х150 н)	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 противоэрозийный		
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/T110PP (5x100 м)	м2	382,06
101-6695	Enkadrain Wide 5006/T110PP (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 5004Z/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 полиэфирная дорожная, марка		
101-7955	"РГК П-б 5/5"	м2	113,25
101-7956	"РГК П-б 10/10"	м2	214,90
101-7957	"РГК П-н 5/5"	м2	146,71
101-7958	"РГК П-н 10/10"	м2	288,85
101-7959	"РГК ПЛ-б 5/5" (закрытая ячейка)	м2	139,86
101-7960	"РГК ПЛ-б 10/10" (закрытая ячейка)	м2	276,12
	Геосетка с битумной пропиткой		
101-4228	Н <sub>э</sub> Т <sub>э</sub> ит 4Q/17	м2	193,78
101-5165	Н <sub>э</sub> Т <sub>э</sub> ит ХР 50	м2	214,34
	Геосетка стеклянная клееная марки		
101-4113	АРМДОР-50 (размер ячейки 25x25; 37,5x37,5; 50x50 мм)	м2	60,75
101-4114	АРМДОР-70 (размер ячейки 25x25; 37,5x37,5; 50x50 мм)	м2	80,93
101-4115	АРМДОР-100 (размер ячейки 25x25; 37,5x37,5; 50x50 мм)	м2	116,17
101-4116	АРМДОР-200 (размер ячейки 25x25; 37,5x37,5; 50x50 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-ПЛ 5/5" (с геотекстилем)	м2	95,24
101-7952	"РГК Г-ПЛ 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" (10x10 мм)	м2	191,35
101-7516	"Славрос-Дренаж 7" (10x10 мм)	м2	204,10
101-7961	"РГК-Дренаж 5" (10x10 мм)	м2	197,37
101-7962	"РГК-Дренаж 7" (10x10 мм)	м2	211,18
	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 6-48-00205009-1 02-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	м2	93,86
101-4122	ССНП 40/40-25 (ТУ 6-48-00205009-1 02-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	м2	98,79
101-4123	ССНП 50/25-25 (ТУ 6-48-00205009-1 02-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	м2	82,21
101-4124	ССНП 50/50-25 (ТУ 6-48-00205009-1 02-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	м2	105,07
101-4125	ССНП 80/80-25 (ТУ 6-48-00205009-1 02-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	м2	136,07
101-4126	ССНП 100/100-25 (ТУ 6-48-00205009-1 02-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	м2	179,35
	Геосетки стеклянные нитепрошивные пропитанные, марка		
101-7854	ССНП-50 (25)-400 (СТО 5952-019-98214589-2012)	м2	58,04
101-7855	ССНП-100 (25)-400 (СТО 5952-019-98214589-2012)	м2	113,75
101-7856	ССНП-50 (25)-400 (СТО 5952-019-98214589-2012)	м2	88,80
101-7857	ССНП-50 (40)-400 (СТО 5952-019-98214589-2012)	м2	54,31
101-7858	ССНП-100 (40)-400 (СТО 5952-019-98214589-2012)	м2	113,75
101-7859	ССНП-100 (40)-400 (СТО 5952-019-98214589-2012)	м2	157,69
101-7860	ССП-30 (4)-540 (СТО 5952-019-98214589-2012)	м2	77,58
	Геосетки из базальтоволокна нитепрошивные пропитанные, марка		
101-7861	СБНП-50 (25)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	м2	91,82
101-7862	СБНП-50 (40)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	м2	91,82
101-7863	СБНП-100 (25)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	м2	162,93
101-7864	СБНП-100 (40)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	м2	162,93
101-7865	СБНП-грунт 50 (25)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	м2	113,43
101-7866	СБНП-грунт 100 (25)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	м2	190,03
101-7867	СБНП-грунт 50 (40)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	м2	113,43
101-7868	СБНП-грунт 100 (40)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	м2	184,93
101-7869	СБНПж-50 (25)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	м2	157,69
101-7870	СБНПж-50 (40)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	м2	157,69
101-7871	СБНПж-100 (25)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	м2	265,73
101-7872	СБНПж-100 (40)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	м2	258,53
101-7873	СБНПс-50 (25)-400 (СТО 5952-022-98214589-2013)	м2	120,24
101-7874	СБНПс-50 (40)-400 (СТО 5952-022-98214589-2013)	м2	120,24
101-7875	СБНПс-100 (25)-400 (СТО 5952-022-98214589-2013)	м2	161,61
101-7876	СБНПс-100 (40)-400 (СТО 5952-022-98214589-2013)	м2	161,61
	Сетка противоканнипеда 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
	<b>Подраздел: Стекло строительное и изделия</b>		
	<b>Группа: Блоки стеклянные</b>		
101-5317	Блоки стеклянные пустотелые бесцветные интерьерные размером 194x194x80 мм	1000 шт.	158626,31
101-4066	Стеклоблоки размером 80x194x194 мм, цветные	шт.	89,98
	Блоки из пеностекла не более		
101-0081	200 кг/м3	м3	10645,00
101-0082	300 кг/м3	м3	9542,66
	Блоки стеклянные пустотелые бесцветные размером		
101-5316	190x190x80 мм	1000 шт.	93231,54
101-0083	194x194x98 мм	1000 шт.	107371,66
101-0084	244x244x98 мм	1000 шт.	320946,09
	Блоки стеклянные пустотелые цветные размером		
101-0085	194x194x98 мм	1000 шт.	223366,91
101-0086	244x244x98 мм	1000 шт.	419540,44
101-0087	244x244x75 мм	1000 шт.	292995,39
	<b>Группа: Оргстекло</b>		
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 флюоресцентное 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 литьеовое, 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
	<b>Группа: Плитки стеклянные</b>		
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



	<b>Группа: Сетка стеклянная</b>		
101-1677	Сетка стеклянная нетканая перекрестная 4ПСС-ТГ-300	м2	88,78
101-5291	Сетка стеклотканевая, размер 2х2 мм, плотность 60 г/м2	10 м2	125,83
101-5292	Сетка стеклотканевая, размер 5х5 мм, плотность 75 г/м2	10 м2	139,35
101-2615	Сетка стеклотканевая SSA 1364 4 SM, 4х4 мм, шпательная, 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
	<b>Группа: Стекло армированное</b>		
	Стекло армированное листовое бесцветное толщиной 5,5 мм		
101-1271	гладкое	м2	728,38
101-1272	узорчатое	м2	919,53
	<b>Группа: Стекло витринное</b>		
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 М7 площадью 4-8 м2 толщиной		
101-4008	6 мм	м2	491,71
101-4009	7-10 мм	м2	800,58
101-4010	11-12 мм	м2	1106,64
	<b>Группа: Стекло закаленное</b>		
	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
	<b>Группа: Стекло зеркальное</b>		
	Стекло зеркальное М1 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 М2 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
	<b>Группа: Стекло листовое</b>		
101-4023	Стекло армированное листовое, узорчатое, 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 БЛЮЭ, 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	М1	м2	186,45
101-1236	М2	м2	160,25
101-1237	М3	м2	141,24
101-1238	М4	м2	134,81
101-1239	М5	м2	119,84
101-1240	М6	м2	88,51
	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 3 мм, марки		
101-1241	М1	м2	237,15
101-1242	М2	м2	207,91
101-1243	М3	м2	188,98
101-1244	М4	м2	180,10
101-1245	М5	м2	143,52
101-1246	М6	м2	131,65
	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 4 мм, марки		
101-1247	М1	м2	311,40
101-1248	М2	м2	241,08
101-1249	М3	м2	230,96
101-1250	М4	м2	200,94
101-1251	М5	м2	183,23
101-1252	М6	м2	175,63
	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 5 мм, марки		
101-1253	М1	м2	581,01
101-1254	М2	м2	304,62
101-1255	М3	м2	270,47
101-1256	М4	м2	229,00
101-1257	М5	м2	184,82
101-1258	М6	м2	176,54
	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 6 мм, марки		
101-1259	М1	м2	697,17
101-1260	М2	м2	346,32



101-1261	M3	m2	408,80
101-1262	M4	m2	257,50
101-1263	M5	m2	196,67
101-1264	M6	m2	204,68
	Стекло листовое площадью до 4,0 м2, 1 группы, толщиной		
101-1265	7 мм, марки M7	m2	316,66
101-1266	7 мм, марки M8	m2	266,95
101-1267	8 мм, марки M7	m2	371,88
101-1268	10 мм, марки M7	m2	446,61
101-1269	11 мм, марки M7	m2	513,89
101-1270	12 мм, марки M7	m2	558,47
	Стекло листовое марки M4, размером		
101-5297	1300x800 мм, толщиной 2 мм	m2	213,60
101-5298	1300x1600 мм, толщиной 3 мм	m2	242,84
101-5299	1300x2000 мм, толщиной 3 мм	m2	241,80
101-5300	1300x1000 мм, толщиной 4 мм	m2	203,98
101-5301	1300x1600 мм, толщиной 4 мм	m2	218,54
101-5302	1300x2000 мм, толщиной 4 мм	m2	218,54
101-5303	1300x1600 мм, толщиной 5 мм	m2	281,68
101-5304	1300x2000 мм, толщиной 5 мм	m2	281,68
101-5305	1300x1600 мм, толщиной 6 мм	m2	325,34
101-5306	1300x2000 мм, толщиной 6 мм	m2	325,34
	Стекло листовое прокатное для витражей бесцветное толщиной		
101-1278	15 мм	т	77107,65
101-1279	3,5 мм	m2	1757,70
	Стекло листовое, тонированное		
101-4021	M1, мерное, 4 мм	m2	536,72
101-4167	M1, мерное, 5 мм	m2	995,21
101-4168	M1, мерное, 6 мм	m2	1363,31
101-4022	M1, мерное, 8 мм	m2	993,08
	Стекло ламинированное Триплекс, конструкция		
101-5307	3x1x3 мм, толщиной 7 мм	m2	1720,26
101-5308	3x1x4 мм, толщиной 8 мм	m2	2031,31
101-5309	4x1x4 мм, толщиной 9 мм	m2	2238,25
101-5310	4x1x5 мм, толщиной 10 мм	m2	2307,66
101-5311	5x1x5 мм, толщиной 11 мм	m2	2586,62
101-5312	5x1x6 мм, толщиной 12 мм	m2	2910,11
101-5313	6x1x6 мм, толщиной 13 мм	m2	2785,69
101-5314	6x1x8 мм, толщиной 15 мм	m2	3617,34
101-5315	8x1x8 мм, толщиной 17 мм	m2	5105,13
	Стекло многослойное, противоударное, толщиной		
101-4024	13 мм, класс защиты А3	m2	3321,24
101-4025	17 мм, класс защиты А2	m2	4633,29
101-4026	17 мм, класс защиты А3	m2	7032,96
101-4027	24 мм, класс защиты Б1	m2	3298,00
101-4028	25 мм, класс защиты Б2	m2	3732,17
101-4029	30 мм, класс защиты Б3	m2	6021,09
	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной		
101-4030	17 мм, класс защиты С3М2	m2	7034,08
101-4031	17,5 мм, класс защиты В2	m2	9069,17
101-4032	21,3 мм, класс защиты В2	m2	9339,77
101-4033	24 мм, класс защиты В2	m2	9675,91
101-4034	32,5 мм, класс защиты В3	m2	11814,15
101-4035	35 мм, класс защиты В2	m2	4816,09
101-4036	36 мм, класс защиты В3	m2	7244,40
101-4037	39 мм, класс защиты В3	m2	10287,93
101-4038	43 мм, класс защиты В3	m2	10174,58
101-4039	45 мм, класс защиты ТУС	m2	9133,57
101-4040	50 мм, класс защиты ТУС	m2	9302,73
101-4041	52 мм, класс защиты В3	m2	12166,96
101-4042	55 мм, класс защиты В4	m2	13298,69
	Стекло узорчатое листовое бесцветное, толщиной		
101-1274	3,5 мм	m2	142,81
101-1275	5 мм	m2	208,07
101-1276	6 мм	m2	445,74
101-1277	7 мм	m2	295,18
	Стекло узорчатое		
101-4043	АТЛАНТИК, 4 мм, бесцветное	m2	378,99
101-4044	КОВЫЛЬ, 4 мм, бесцветное	m2	256,38
101-4045	КОВЫЛЬ, 4 мм, золотое	m2	252,38
101-4046	КОЛОТЫЙ ЛЕД, 5 мм, бесцветное	m2	249,33
101-4047	КОНФЕТТИ, 4 мм, бесцветное	m2	440,36
101-4056	КОРА ДУБА, 5 мм, бесцветное	m2	211,58
101-4057	КОРА ДУБА, 5 мм, желтое	m2	304,33
101-4059	РИТМ, 6 мм, бронза	m2	268,67
101-4048	РОМАШКА, 4 мм, золотое	m2	272,05
101-4053	РЯБИНКА, 5 мм, бесцветное	m2	239,23
101-4054	ФЛОРА, 5 мм, бесцветное	m2	255,91
101-4055	ФЛОРА, 5 мм, сиреневое	m2	352,44
101-4049	ХРУСТАЛЬ, 4 мм, бесцветное	m2	205,01
101-4050	ЧЕРЕПАШКА, 4 мм, бесцветное	m2	249,65



101-4051	ШАГРБ-НЬ, 4 мм, бесцветное	м2	225,78
101-4052	ШАГРБ-НЬ, 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
	<b>Группа: Стекло профильное</b>		
	Стекло строительное профильное бесцветное		
101-1286	швеллерного сечения	м2	361,33
101-1287	коробчатого сечения	м2	766,25
	<b>Группа: Стеклопакеты</b>		
101-1836	Стеклопакеты двухслойные из неполированного стекла толщиной 4 мм	м2	926,20
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 (K+)		
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
	<b>Группа: Стеклянные полотна</b>		
	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
	<b>Подраздел: Металлоизделия</b>		
	<b>Группа: Детали обрамления</b>		
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 «Полиэстер»	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 х 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 45х45 мм	м	24,73
101-5031	Уголок декоративный пластиковый с покрытием глянцевым хромированным размером 32х32 мм	м	24,24
	Уголок из оцинкованной стали с покрытием		
101-5018	Полиэстер наружный размером 85х85 мм	м	106,63
101-5019	Полиэстер наружный размером 50х50 мм	м	109,90
101-5020	Полиэстер наружный размером 30х30 мм	м	96,97
101-5021	Пурал наружный размером 85х85 мм	м	137,03
101-5022	Пурал наружный размером 50х50 мм	м	129,35
101-5023	Пурал наружный размером 30х30 мм	м	125,82
101-5024	Полиэстер внутренний размером 85х85 мм	м	110,18
101-5025	Полиэстер внутренний размером 50х50 мм	м	108,09
101-5026	Полиэстер внутренний размером 30х30 мм	м	99,50
101-5027	Пурал внутренний размером 85х85 мм	м	137,12
101-5028	Пурал внутренний размером 50х50 мм	м	129,75
101-5029	Пурал внутренний размером 30х30 мм	м	125,82
	<b>Группа: Детали общего назначения</b>		
101-1790	Глухари металлические	т	30827,29
101-1716	Детали крепления массой до 0,001 т	т	33890,92
101-1960	Дробь металлическая	т	21857,21



101-6979	Дробь стальная колотая	т	87023,54
101-1789	Ерши металлические строительные	кг	70,49
101-2159	Кляммеры	шт.	17,82
101-4172	Кляммер 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 примыков 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
101-5946	Рукава металлические из алюминиевой ленты, негерметичные марки РЗ-АПХ, диаметром 22 мм	м	43,02
101-6593	Соединитель "металлорукав-труба" СМТ 15х20	100 шт.	1187,58
101-6836	Чугун в чушках	кг	30,26
101-2813	Чугун марки МК-1	т	30622,54
101-3210	Элементы зонта, толщина 10 мм	м2	224,99
	Кляммеры 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.	3656,63
101-2536	тяжелые	шт.	4666,49
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		



## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 1 квартал 2017 года. Вторая строительная зона

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
	<b>Группа: Сваи</b>		
	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
	<b>Группа: Сетка</b>		
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 60x100 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 10x10 мм	м2	126,06
101-3880	Сетка «Рабица» из проволоки диаметром 1,6 без покрытия, 45x45 мм	м2	68,89
101-1991	Сетка стальная плетеная из проволоки диаметром 1,4 мм одинарная с квадратной ячейкой 12 мм	м2	166,44
101-7713	Сетка латунная размером ячейки 0,56x0,56 мм, диаметром проволоки 0,25 мм	м2	1268,97
101-7557	Сетка медная размером ячейки 0,56x0,56 мм, диаметром проволоки 0,15 мм	м2	987,77
101-3902	Сетка штукатурная оцинкованная из проволоки диаметром 10 мм, 20x20 мм для системы «Термофасад»	м2	98,10
101-3903	Сетка штукатурная тканая из проволоки толщиной 1,6 мм, 5x5 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, 10x10 мм	м2	115,88
101-3883	1,2 мм без покрытия, 15x15 мм	м2	88,15
101-3884	1,6 мм без покрытия, 20x20 мм	м2	100,42
101-3885	1,6 мм оцинкованная, 20x20 мм	м2	127,12
101-3886	1,6 мм оцинкованная, 35x35 мм	м2	86,47
101-3887	1,8 мм без покрытия, 50x50 мм	м2	54,24
101-5241	1,8 мм оцинкованная, 50x50 мм	м2	58,69
101-3888	2,0 мм оцинкованная, 45x45 мм	м2	83,81
101-3889	2,5 мм без покрытия, 45x45 мм	м2	84,12
101-5242	2,5 мм оцинкованная, 50x50 мм	м2	73,25
101-5243	3 мм оцинкованная, 50x50 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	42,16
	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром		
101-6031	3,0 мм, без покрытия, 50x50 мм	м2	92,09
101-6032	3,0 мм, без покрытия, 50x100 мм	м2	69,60
101-6033	3,0 мм, без покрытия, 100x100 мм	м2	44,14
101-6034	3,0 мм, без покрытия, 100x150 мм	м2	39,46
101-6035	3,0 мм, без покрытия, 150x150 мм	м2	32,16
101-6036	3,0 мм, без покрытия, 100x200 мм	м2	36,96
101-6037	3,0 мм, без покрытия, 150x200 мм	м2	30,84
101-6038	3,0 мм, без покрытия, 200x200 мм	м2	37,54
101-3890	4,0 мм, без покрытия, 50x50 мм	м2	147,64
101-6039	4,0 мм, без покрытия, 50x100 мм	м2	97,16
101-6040	4,0 мм, без покрытия, 100x100 мм	м2	65,99
101-6041	4,0 мм, без покрытия, 100x150 мм	м2	55,18
101-6042	4,0 мм, без покрытия, 150x150 мм	м2	48,70
101-6043	4,0 мм, без покрытия, 100x200 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, 200х200 мм	м2	58,94
	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером		
101-6141	АРКОПЛАКС, размер ячейки 150х80 мм, диаметр проволоки 2,2/3,2 мм, ширина рулона 400 мм	м2	286,77
101-6142	АРКОПЛАКС, размер ячейки 150х80 мм, диаметр проволоки 2,2/3,2 мм, ширина рулона 650 мм	м2	210,13
101-6143	АРКОПЛАКС, размер ячейки 150х80 мм, диаметр проволоки 2,2/3,2 мм, ширина рулона 900 мм	м2	184,75
101-6144	ДЕКОПЛАКС ЭВОЛЮЦИЯ, размер ячейки 25/50х50 мм, диаметр проволоки 2,4/2,6 мм, ширина рулона 1500-1800 мм	м2	362,69
101-6145	ДЕКОПЛАКС ЭВОЛЮЦИЯ, размер ячейки 25/50х50 мм, диаметр проволоки 2,4/2,6 мм, ширина рулона 2000 мм	м2	354,89
101-6146	НОВАПЛАКС, размер ячейки 50,8/76,2/101,6х60 мм, диаметр проволоки 2,2 мм, ширина рулона 600-1000 мм	м2	189,21
101-6147	НОВАПЛАКС, размер ячейки 50,8/76,2/101,6х60 мм, диаметр проволоки 2,2 мм, ширина рулона 1200-1500 мм	м2	189,15
101-6148	НОВАПЛАКС, размер ячейки 50,8/76,2/101,6х60 мм, диаметр проволоки 2,2 мм, ширина рулона 1800-2000 мм	м2	179,43
101-6149	ДЕКОПЛАКС ДЕКОРАТИВ, размер ячейки 35/65х70 мм, диаметр проволоки 2,4/2,6 мм, ширина рулона 600-800 мм	м2	316,48
101-6150	ДЕКОПЛАКС ДЕКОРАТИВ, размер ячейки 35/65х70 мм, диаметр проволоки 2,4/2,6 мм, ширина рулона 1500-2000 мм	м2	262,39
101-6151	ЭВЕРПЛАКС, размер ячейки 101,6х50,8 мм, диаметр проволоки 2,5 мм, ширина рулона 1500 мм	м2	232,36
101-6152	ЭВЕРПЛАКС, размер ячейки 101,6х50,8 мм, диаметр проволоки 2,5 мм, ширина рулона 1800 мм	м2	225,34
101-6153	ЭВЕРПЛАКС, размер ячейки 101,6х50,8 мм, диаметр проволоки 2,5 мм, ширина рулона 2000 мм	м2	220,05
	Сетка тканая одинарная оцинкованная		
101-3896	2,0х2,0 из проволоки диаметром 0,4 мм	м2	169,13
101-3897	2,5х2,5 из проволоки диаметром 0,4 мм	м2	140,73
101-3898	3,2х3,2 из проволоки диаметром 0,5 мм	м2	107,13
101-3899	4,0х4,0 из проволоки диаметром 0,6 мм	м2	93,40
101-3900	6,0х6,0 из проволоки диаметром 0,7 мм	м2	92,91
101-3901	7,0х7,0 из проволоки диаметром 0,7 мм	м2	69,43
101-5285	8,0х8,0 из проволоки диаметром 0,6 мм	м2	60,59
101-5286	8,0х8,0 из проволоки диаметром 0,7 мм	м2	78,66
101-5287	10,0х10,0 из проволоки диаметром 0,8 мм	м2	81,38
101-5288	14,0х14,0 из проволоки диаметром 1,0 мм	м2	85,30
	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05		
101-0874	без покрытия	м2	177,22
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 2000х1000х1,4мм	кг	45,86
101-4952	Профилированный настил оцинкованный с лакокрасочным покрытием С-9/С15-В/У RAL, толщиной 0,5 мм	м2	349,76
	Профилированный лист оцинкованный		
101-3827	Н57-750-0,6	т	43986,19
101-3828	Н57-750-0,7	т	39665,37
101-3829	Н57-750-0,8	т	39604,17
101-5222	Н60-845-0,55	т	39866,01
101-4280	Н60-845-0,6	т	47861,16
101-3830	Н60-845-0,7	т	42521,22
101-3831	Н60-845-0,8	т	42245,95
101-3832	Н60-845-0,9	т	42710,30
101-3833	Н75-750-0,7	т	42521,22
101-3834	Н75-750-0,8	т	42245,95
101-3835	Н75-750-0,9	т	42710,30
101-5223	Н75-750-1,0	т	40021,85
101-3836	Н114-600-0,8	т	41621,63
101-3837	Н114-600-0,9	т	39537,20
101-3838	Н114-600-1,0	т	39829,92
101-3839	Н114-750-0,8	т	42212,08
101-3840	Н114-750-0,9	т	41576,88
101-3841	Н114-750-1,0	т	41265,83
101-4281	НС35-1000-0,5	т	39507,57
101-3842	НС35-1000-0,6	т	50093,60
101-3843	НС35-1000-0,7	т	45106,20
101-3844	НС35-1000-0,8	т	44354,74
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	Н57-750-0,7	т	58501,23
101-4269	Н57-750-0,8	т	57730,41
101-4270	Н57-750-0,6	т	62264,99
101-4271	Н60-845-0,6	т	65386,74
101-4272	Н60-845-0,7	т	62929,98
101-4273	Н60-845-0,8	т	60838,25
101-4274	Н60-845-0,9	т	54867,03
101-4275	Н75-750-0,9	т	55655,65
101-4276	Н35-1000-0,5	т	63299,61
101-4277	Н35-1000-0,6	т	61701,53
101-4278	Н35-1000-0,7	т	60374,72
101-4279	Н35-1000-0,8	т	55591,33
	Профилированный настил окрашенный		
101-3031	С10-1000-0,5	т	44870,16
101-3860	С10-1000-0,6	т	45709,97
101-3032	С10-1000-0,7	т	41563,71
101-3033	С10-1000-0,8	т	38884,15
101-3034	С21-1000-0,5	т	50882,77
101-3861	С21-1000-0,6	т	46041,91
101-3035	С21-1000-0,7	т	43465,03
101-3036	С21-1000-0,8	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
101-5233	МП-35-0,5	т	54328,80
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	243,49
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 Н60-845-0,5	м2	317,27
101-4575	полиэстер Н60-845-0,7	м2	444,55
101-4576	полиэстер Н60-845-0,8	м2	516,22
101-4577	полиэстер Н60-845-0,9	м2	605,95
101-4578	полиэстер Н60-845-1,0	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 Н60-845-0,5	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 Н60-845-0,5	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		
101-1990	08Х18Н10Т	т	210013,90
101-2089	08Х18Н10Т толщиной 4-16 мм	т	201903,87
101-3907	IV н08кп	т	36962,11
101-2090	IV н10кп	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, Бст1 кл-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	32100,62
101-1616	10 мм	т	31759,50
101-1617	12 мм	т	30861,16
101-1618	14 мм	т	31201,19
101-1614	16 мм	т	31201,19
101-1619	18 мм	т	31852,72
101-1620	20 мм	т	31387,66
101-1615	36 мм	т	35787,16
	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	36 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
	<b>Группа: Сталь легированная</b>		
101-1891	Сталь легированная	кг	36,63
	<b>Группа: Сталь листовая</b>		
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-цинк 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	35276,03
101-1628	8-20 мм	т	38018,17
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	35276,03



101-3771	2,5 мм	т	34529,06
101-3772	3,0 мм	т	34439,12
101-3773	4,0 мм	т	33975,15
101-3774	5,0 мм	т	33975,15
101-3775	6,0 мм	т	33881,91
101-2216	2-6 мм	т	30001,24
101-2217	6-8 мм	т	29419,90
101-3776	6-9 мм	т	33881,91
101-3777	10-13 мм	т	34532,36
101-3778	14-18 мм	т	36065,76
101-3779	20-25 мм	т	36995,89
101-3780	30-38 мм	т	36995,89
101-3781	80 мм	т	34350,27
	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3пс толщиной		
101-3766	2 мм	т	35498,68
101-3767	3-5 мм	т	34802,18
101-3768	6-8 мм	т	34662,87
101-5208	12-14 мм	т	31604,84
101-3769	20-60 мм	т	37079,26
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	31000,48
101-1734	Ст3пс толщиной 13-20 мм	т	32533,89
101-1842	Ст3кп толщиной 9-12 мм	т	28211,92
101-1843	Ст3кп 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	49599,87
101-3741	0,55 мм	т	49032,80
101-3742	0,60 мм	т	52054,64
101-1875	0,7 мм	т	55679,76
101-1873	0,75 мм	т	55400,05
101-1876	0,8 мм	т	54682,71
101-1707	1,0 мм	т	49482,98
101-1874	1,5 мм	т	55307,91
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	204,09
101-5043	0,5 мм	м2	233,23
101-5044	0,55 мм	м2	254,84
101-5045	0,7 мм	м2	326,77
101-5046	0,8 мм	м2	359,83
101-5047	0,9 мм	м2	404,26



101-5048	1,0 мм	м2	461,77
101-5049	1,2 мм	м2	639,89
101-5050	1,5 мм	м2	681,03
101-5051	2,0 мм	м2	860,78
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 двухсторонний 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 двухсторонний 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	359,68
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 380х40 мм	шт.	30,10



101-5467	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: конек для кровли оцинкованный, размером 150х150 мм, длиной 2000 мм	шт.	238,62
101-5468	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: конек для кровли оцинкованный, размером 200х200 мм, длиной 2000 мм	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	1000х480х0,55 мм	м2	302,99
101-3406	1200х480х0,55 мм	м2	297,06
101-3407	1250х480х0,55 мм	м2	287,00
	Металлочерепица «Элит» с покрытием		
101-3408	полиэстер	м2	475,71
101-3409	пурал	м2	789,15
	Группа: Сталь угловая		
101-1844	Сталь угловая	т	36437,59
101-5451	Сталь угловая равнополочная размером 50х50х4 мм	кг	34,86
101-2250	Сталь угловая, марки Ст3, перфорированная УП 35х35 мм	м	71,90
	Сталь угловая равнополочная, марка стали		
101-3720	Ст0, шириной полок 20-32 мм	т	40301,82
101-6772	Ст0, шириной полок 35-70 мм	т	38872,39
101-6773	Ст0, шириной полок более 70 мм	т	37607,46
101-6774	Ст1кл-Ст4кл, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, шириной полок 20-32 мм	т	39140,88
101-6775	Ст1кл-Ст4кл, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, шириной полок 35-70 мм	т	38379,08
101-6776	Ст1кл-Ст4кл, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, шириной полок более 70 мм	т	37805,00
101-6777	Ст1сп-Ст6сп, шириной полок 20-32 мм	т	39140,88
101-6778	Ст1сп-Ст6сп, шириной полок 35-70 мм	т	38392,18
101-6779	Ст1сп-Ст6сп, шириной полок более 70 мм	т	37818,10
101-1897	Ст3сп, шириной полок 50-56 мм	т	36065,76
101-1896	Ст3сп, шириной полок 75-90 мм	т	35485,52
101-1898	Ст3сп, шириной полок 140-160 мм	т	40594,84
101-1900	Ст3пс, шириной полок 140-160 мм	т	35752,06
101-5184	Ст3пс, шириной полок 50-50 мм	т	35693,92
101-5185	Ст3пс, шириной полок 63-63 мм	т	33773,33
101-5186	Ст3пс, шириной полок 75-75 мм	т	34625,59
101-5187	Ст3пс, шириной полок 100-100 мм	т	34858,12
101-5188	Ст3пс, шириной полок 140-140 мм	т	45546,99
101-5189	Ст3пс, шириной полок 160-160 мм	т	45546,99
101-6769	18кл, 18пс, 18Гпс, шириной полок 20-32 мм	т	45413,15
101-1808	18кл, шириной полок 35-56 мм	т	30191,70
101-5183	18кл, шириной полок 60-100 мм	т	34858,12
101-1799	18пс, шириной полок 35-56 мм	т	28345,79
101-1800	18пс, шириной полок 60-100 мм	т	28040,15
101-1730	18пс, шириной полок 110-250 мм	т	29318,11
101-6770	18сп, шириной полок 20-32 мм	т	45413,15
101-6771	18сп, шириной полок 35-70 мм	т	38872,39
101-1787	18сп, шириной полок 60-100 мм	т	29554,27
101-3712	Ст3сп, размером 20х20х3 мм	т	40476,22
101-3713	Ст3сп, размером 25х25х3 мм	т	40466,35
101-3715	Ст3сп, размером 32х32х3 мм	т	40621,00
101-3716	Ст3сп, размером 35х35 мм	т	39551,58
101-3717	Ст3сп, размером 36х36х3 мм	т	40100,00
101-3718	Ст3сп, размером 40х40 мм	т	36182,03
101-3719	Ст3сп, размером 45х45 мм	т	37228,42
101-3706	Ст3пс, размером 70х70 мм	т	40301,82
101-3707	Ст3пс, размером 80х80 мм	т	39785,20
101-3708	Ст3пс, размером 90х90 мм	т	39675,51
101-3709	Ст3пс, размером 125х125 мм	т	38021,45
101-3710	Ст3пс, размером 180х180 мм	т	37931,51
101-3711	Ст3пс, размером 200х200 мм	т	37791,12
101-2803	Ст3пс5, размером 40х40х4 мм	т	36002,01
101-1639	ВСт3кл2, размером 25х25х3 мм	т	44562,01
101-1640	ВСт3кл2, размером 20х20х4 мм	т	44562,01
101-1641	ВСт3кл2, размером 50х50х5 мм	т	39381,55
101-1642	ВСт3кл2, размером 100х100х10 мм	т	41123,36
	Сталь угловая		
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 угловая неравнополочная, марка стали		
101-3702	Ст0, ширина большой полки 25-32 мм	т	40743,85
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	37956,74
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	18кл, ширина большой полки 63-160 мм	т	27869,71
101-3703	18кл, 18пс, 18Гпс, размером 25х32 мм	т	38580,85



## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 1 квартал 2017 года. Вторая строительная зона

101-3704	18кл, 18пс, 18Гпс, размером 40х80 мм	т	38455,81
101-3705	18кл, 18пс, 18Гпс, ширина большой полки более 80 мм	т	38317,60
101-6764	Ст1кл-Ст4кл, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, ширина большой полки 25-32 мм	т	36699,42
101-6765	Ст1кл-Ст4кл, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, ширина большой полки 45-80 мм	т	36589,19
101-6766	Ст1кл-Ст4кл, 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	38672,99
101-3696	Ст3пс, размером 75х50 мм	т	38609,37
101-3697	Ст3пс, размером 90х56 мм	т	38580,85
101-3698	Ст3пс, размером 100х63 мм	т	38583,04
101-3699	Ст3пс, размером 110х70 мм	т	38583,04
101-3700	Ст3пс, размером 125х80 мм	т	38309,93
101-3701	Ст3пс, размером 140х90 мм	т	38296,77
<b>Группа: Сталь полосовая</b>			
101-5430	Сталь полосовая	кг	43,37
Сталь полосовая, марка стали			
101-1731	Ст0 шириной 70 мм толщиной 4-5 мм	т	31851,59
101-1755	Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	47685,87
101-1788	Ст3сп шириной 220 мм толщиной 10 мм	т	29903,19
101-1638	ВСт3кл, размером 5х40 мм	т	32441,78
101-7569	Ст0, углеродистая кипящая	т	65648,00
101-7570	Ст1кл-Ст4кл, 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	46009,86
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	46009,86
101-3723	80х5 мм, марка Ст3сп	т	45996,70
101-3724	80х8 мм, марка Ст3сп	т	46675,42
101-2549	100х10 мм, марка 45	т	45989,02
101-3725	100х10 мм, марка Ст3сп	т	46675,42
101-3726	150х12 мм, марка Ст3сп	т	44631,54
101-3727	200х12 мм, марка Ст3сп	т	44337,64
<b>Группа: Сталь шестигранная</b>			
Сталь шестигранная калиброванная марки Ст3сп диаметром			
101-1648	19 мм	т	45228,71
101-1649	22 мм	т	47078,63
101-1650	27 мм	т	47078,63
<b>Группа: Стружка стальная</b>			
Стружка стальная			
101-1288	№ 1, 14А	т	2427,84
101-1289	№ 2, 15А	т	2194,11
<b>Подраздел: Металлопрокат</b>			
<b>Группа: Балки</b>			
101-1675	Балки двутавровые № 10-14 из стали 18кл	т	38507,36
101-1920	Балки двутавровые из стали 18пс	т	30671,90
101-1907	Балки двутавровые № 16-22 из стали 18пс	т	34149,51
Балки двутавровые для монорейсов №24М, марка стали			
101-3677	С255	т	33574,74
101-3678	С345	т	31205,96
Балки двутавровые для монорейсов №30М, марка стали			
101-3679	С255	т	38912,17
101-3680	С345	т	43178,73
Балки двутавровые для монорейсов №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	Ст3кп	т	35724,64
101-1010	Ст4кп	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 оборудования		
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
	<b>Группа: Двутавры</b>		
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 ВСт3кп2-1, № 14	т	43453,00
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	43919,25
101-1043	полуспокойная, № 12	т	41282,41
101-1044	полуспокойная, № 14	т	40594,68
101-1045	полуспокойная, № 16-18	т	41654,24
101-1046	полуспокойная, № 20-24	т	44257,09
101-5276	полуспокойная, № 25	т	55586,52
101-1047	полуспокойная, № 26-40	т	47139,63
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	46352,09
101-1049	спокойная, № 12	т	43741,57
101-1050	спокойная, № 14	т	42946,34
101-1051	спокойная, № 16-18	т	43538,64
101-1052	спокойная, № 20-24	т	45027,09
101-1053	спокойная, № 26-40	т	47190,08
	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь		
101-1054	марки Ст0, № 20-24	т	39784,55
101-1055	марки Ст0, № 26-40	т	39367,09
101-1056	кипящая, № 20-24	т	44574,77
101-1057	кипящая, № 26-40	т	44158,42
101-1058	полуспокойная, № 20-24	т	46033,09
101-5272	полуспокойная, № 25	т	45546,99
101-1059	полуспокойная, № 26-40	т	45824,92
101-5273	полуспокойная, № 50	т	42665,54
101-5274	полуспокойная, № 45	т	42000,85
101-1060	спокойная, № 20-24	т	49294,38
101-1061	спокойная, № 26-40	т	48639,02



	Двутавры с параллельными гранями полок колонные К, сталь		
101-1062	марки Ст0, № 20-24, 26-40	т	40012,90
101-1063	кипящая, № 20-24, 26-40	т	44534,59
101-1064	полуспокойная, № 20-24, 26-40	т	46381,70
101-5275	полуспокойная, № 25	т	42060,37
101-1065	спокойная, № 20-24, 26-40	т	49418,59
	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, Ст1Гпс-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 упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7х20-50 мм	т	41421,47
	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах 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 рулонах толщиной 1,8-2,0 мм, шириной 20-22 мм, сталь марки		
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 рулонах толщиной 2,2-2,5 мм, шириной 36-50 мм, сталь марки		
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 6,3-6,5 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 АКЛ Егоза-900 с комплектом кронштейнов, крепежей	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		
101-1906	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	50815,74
	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
	<b>Группа: Прокат круглый</b>		
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
	<b>Группа: Прокат оцинкованный</b>		
	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
	<b>Группа: Прокат рифленый</b>		
	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 чечевичного 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
	<b>Группа: Прокат сортовой и фасонный горячекатаный</b>		
	Круглый 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
101-0979	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
<b>Группа: Прокат толстолистовой</b>			
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
<b>Группа: Прокат тонколистовой</b>			
Прокат тонколистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками шириной от 1200 до 1300 мм, толщиной 3,2-3,9 мм, сталь			
101-1130	С235	т	18739,96
101-1131	С255	т	32243,18
101-1132	С345	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
<b>Группа: Прокат широкополосный</b>			
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	С345 толщиной до 14 мм	т	35347,09
101-1085	С345 толщиной свыше 14 мм	т	34278,94
101-1086	С375 толщиной до 14 мм	т	37114,21
101-1087	С375 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
<b>Группа: Просечно-вытяжной прокат</b>			
Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, 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
<b>Группа: Профили гнутые</b>			
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	46697,98
101-1139	Профили гнутые стальные из горячекатаного листового проката марки Ст3сп, нормальной точности прокатки, немерной длины	т	30047,01
<b>Профили гнутые стальные из горячекатаного листового проката толщиной</b>			
101-0826	3,9 мм	т	32506,72
101-0827	7,8 мм	т	31319,80
<b>Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной</b>			
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
<b>Группа: Профили фасонные</b>			
101-5211	Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л5-УМ, сталь марки С255	т	48483,08
101-1767	Профиль шляпный ПШ-28 из оцинкованной стали	п.м	117,95
<b>Профили фасонные горячекатаные длиной 1 м, шпунтовые плоские, из стали марки Ст3сп, массой от 50 кг до 100 кг</b>			
101-1140	Ш П-1	т	37552,89
101-1141	Ш К-1	т	36717,97
<b>Профили фасонные горячекатаные для оконных и фонарных переплетов из стали марки Ст3кп2, массой от</b>			
101-1142	1 до 2,5 кг	т	38386,72
101-1143	2,5 до 4 кг	т	36884,95
<b>Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5 массой от 50 до 100 кг, сталь марки</b>			
101-1144	Ст3кп1	т	36800,53
101-1145	16ХГ	т	40206,08
<b>Профили фасонные горячекатаные для фонарных переплетов и оконных панелей промышленных зданий из стали Ст3кп2</b>			
101-1146	1 до 2,5 кг	т	31566,43
101-1147	2,5 до 4 кг	т	31828,22
<b>Группа: Швеллеры</b>			
101-2241	Швеллеры № 30 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С235	т	43257,94
101-1923	Сталь швеллерная № 4	т	38952,06
<b>Швеллеры № 40 из стали марки</b>			
101-1019	Ст0	т	34850,48
101-1020	Ст3кп	т	37053,47
101-1021	Ст4кп	т	37392,02
101-1022	Ст3пс	т	38660,99
101-1023	Ст4пс	т	39971,98
101-1024	Ст5пс	т	40021,20
101-1025	Ст6пс	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
<b>Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали</b>			
101-1102	С235	т	39706,22
101-1103	С245	т	40540,94
101-1104	С255	т	41374,55
101-1105	С285	т	42208,16
101-1106	С345	т	43005,57
101-1107	С345к	т	51543,51
101-1108	С375	т	44000,42
<b>Швеллеры</b>			
101-1499	марки АШ Э-65-9-35	м	182,68
101-1500	марки АШ Э-100-9-35	м	203,60
101-1501	марки АШ Э-120-10-42	м	224,71
101-1502	марки АШ Э-140-10-42	м	245,35
101-1503	марки АШ Э-170-12-45	м	293,25
101-1709	металлические 80х50х4 мм	т	32831,55
101-1658	№ 4 сталь марки Ст3пс5	т	38919,78
101-1643	№ 5, 6 сталь марки Ст3пс5	т	36117,30
101-1676	№ 5-8 сталь марки 18сп	т	40671,46
101-3683	№ 6,5 сталь марки Ст3пс	т	36626,60
101-3684	№ 8 сталь марки Ст3пс	т	36510,10
101-3685	№ 10 сталь марки Ст3пс	т	35392,38
101-1644	№ 10 сталь марки Ст3пс5	т	38938,97
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	36534,27
101-1684	№ 12 сталь марки ВССт3пс5	т	26154,48
101-5284	№12 сталь марки ВССт3пс5	т	35601,79
101-3687	№ 14 сталь марки Ст3пс	т	35300,06
101-3688	№ 16 сталь марки Ст3пс	т	35556,13



101-1646	№ 16 сталь марки Ст3пс5	т	41380,43
101-3694	№ 16-18 сталь марки Ст3сп	т	35880,38
101-1871	№ 16-24 сталь марки 18сп	т	41587,34
101-1902	№ 16-24 сталь марки 18пс	т	34559,03
101-3689	№ 18 сталь марки Ст3пс	т	36021,04
101-3690	№ 20 сталь марки Ст3пс	т	41516,24
101-3691	№ 22 сталь марки Ст3пс	т	43146,11
101-3692	№ 24 сталь марки Ст3пс	т	41865,72
101-3693	№ 26 сталь марки Ст3пс	т	40949,12
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, 18гпс № 5-10	т	37940,34
101-6781	18кл 18пс, 18гпс № 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
	<b>Подраздел: Материалы для сварочных работ</b>		
	<b>Группа: Сварочные материалы</b>		
101-2556	Смесь зажигательная для термитной сварки	кг	204,86
101-2557	Патроны термитные со спичками	компл.	463,12
101-6856	Термоспички (20 шт.)	10 шт.	3819,90
101-2558	Присадки для термитной сварки	шт.	143,63
101-3382	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
	<b>Группа: Проволока и пластины сварочные</b>		
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-Nova» диаметром 0,9 мм	т	51126,58
101-7416	Проволока сварочная диаметром 3,2 мм	т	76583,54
101-1598	Пруток 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	1,6 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-208H диаметром 2,0 мм	т	364391,09
101-7331	OK Tubrod 15.19 диаметром 1,2 мм	т	289779,80
	Проволока наплавочная диаметром		
101-0803	2 мм марки ПГНН-30Х4Г2М	т	41482,25
101-0804	3 мм марки ПГНН-19СТ	т	74473,37
101-0805	8 мм, марка ПГНН-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	97684,67
101-1513	4 мм Э42	т	75426,60
101-1924	4 мм Э42А	кг	80,85
101-1521	5 мм Э42	т	92745,64
101-1529	6 мм Э42	т	68568,17
101-1537	8 мм Э42	т	67010,76
101-1505	2 мм Э42А	т	121721,66
101-1514	4 мм Э42А	т	84734,17
101-1522	5 мм Э42А	т	92491,78
101-1530	6 мм Э42А	т	69299,56
101-1538	8 мм Э42А	т	63496,68
101-1506	2 мм Э46	т	131834,68
101-1515	4 мм Э46	т	85461,86
101-2739	4 мм Э46	кг	68,95
101-1523	5 мм Э46	т	59194,26
101-1531	6 мм Э46	т	71266,63
101-1539	8 мм Э46	т	67790,13
101-1507	2 мм Э46А	т	128087,80
101-1516	4 мм Э46А	т	84491,22
101-1524	5 мм Э46А	т	77017,92
101-1532	6 мм Э46А	т	69227,61
101-1540	8 мм Э46А	т	66377,05
101-1508	2 мм Э50	т	129144,27
101-1517	4 мм Э50	т	68628,32
101-1688	4 мм Э50	кг	78,33
101-1525	5 мм Э50	т	77927,05
101-1533	6 мм Э50	т	69358,66
101-1541	8 мм Э50	т	70935,92
101-1509	2 мм Э50А	т	150110,06
101-1518	4 мм Э50А	т	81299,69
101-1526	5 мм Э50А	т	74779,12
101-1534	6 мм Э50А	т	74239,45
101-1542	8 мм Э50А	т	73727,47
101-1510	2 мм Э55	т	170005,20
101-1512	3 мм Э55	т	84814,38
101-1519	4 мм Э55	т	78178,07
101-1527	5 мм Э55	т	82749,95
101-1535	6 мм Э55	т	76746,67
101-1543	8 мм Э55	т	77040,43
101-1511	2 мм Э60	т	173223,73
101-1520	4 мм Э60	т	94143,07
101-1528	5 мм Э60	т	85406,42
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 ОЗАНА-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 ОЭЛ-6	кг	864,63
101-4775	3 мм ОЭЛ-6	кг	422,14
101-4776	4 мм ОЭЛ-6	кг	438,36
101-4777	5 мм ОЭЛ-6	кг	422,79
101-4778	2 мм ОЭЛ-8	кг	776,02
101-4779	3 мм ОЭЛ-8	кг	345,55
101-4780	4 мм ОЭЛ-8	кг	320,75
101-4781	5 мм ОЭЛ-8	кг	339,91
101-4782	3 мм ОЭЛ-25Б	кг	3147,44
101-4783	4 мм ОЭЛ-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
101-5760	ЭА-400/10Т, тип Э-07Х19Н11М3Г2Ф, диаметр 5 мм	кг	690,52
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	ЦЛ-17, диаметр 4 мм	кг	323,53
101-3997	ЦЛ-20	кг	502,14
101-3998	ЦЛ-39	кг	117,24
101-5775	ЦЛ-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	ОЗЛ-6, тип Э-10Х28Н12Г2	кг	416,26
101-6820	ОЗР-1, диаметр 3-5 мм	т	113764,26
101-3995	ЧОНИ 13/45	кг	126,02
101-3996	ЧОНИ 13/55	кг	113,42
101-7558	ЧОНИ 13/55, тип Э50А, диаметр 3 мм	т	67259,89
101-7559	ЧОНИ 13/55, тип Э50А, диаметр 4-5 мм	т	65391,47
101-6821	ЧОНИ 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 омедненные 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
<b>Подраздел: Метизы</b>			
<b>Группа: Болты</b>			
101-1929	Болты анкерные	т	52013,73
101-2877	Болт анкерный диаметром 12 мм	шт.	25,80
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 Mungro M3 10х130 мм	100 шт.	6931,48
101-6790	Анкер-болт для крепления кронштейнов размер 10х100 мм	100 шт.	941,14
101-6713	Анкер заливной стальной М6	100 шт.	147,21
101-6714	Анкер заливной стальной М8 "Сонет"	100 шт.	731,59
101-4955	Анкер заливной М8	100 шт.	242,08
101-4956	Анкер заливной 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
101-5895	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
<b>Болт анкерный с гайкой, размер</b>			
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.	859,83
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	10,0x95 мм	100 шт.	662,33
101-4471	12,0x60 мм	100 шт.	1257,45
101-3138	12,0x100 мм	100 шт.	1059,30
101-4473	12,0x130 мм	100 шт.	2237,42
101-4474	16,0x110 мм	100 шт.	3857,65
101-4475	16,0x150 мм	100 шт.	4931,47
101-4476	16,0x180 мм	100 шт.	5920,21
101-4477	16,0x220 мм	100 шт.	6197,25
101-4478	20,0x110 мм	100 шт.	5593,55
101-4479	20,0x150 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	164441,59
101-0092	16 (18) мм	т	38781,10
101-0093	20 (22) мм	т	160695,20
101-0094	24 мм	т	150335,88
	Болты оцинкованные диаметром резьбы		
101-0095	6 мм	т	217609,39
101-0096	8 мм	т	215639,46
101-0097	10 мм	т	196298,27
101-0098	12 (14) мм	т	184879,50
101-0099	16 (18) мм	т	183768,57
101-0100	20 (22) мм	т	182990,62
101-0101	24 мм	т	179794,84
101-2032	30 мм	т	68958,49
	Группа: Болты с гайками и шайбами		
101-6791	Болты анкерные из прямых или пнучих 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	95605,00
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 10x100 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 20x75-100 мм	т	121565,64
101-6794	Болты строительные с гайками и шайбами черные размером 10x100мм	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	4,5х19 мм	т	88993,94
101-3174	оцинкованные, размером 5х45 мм	т	72648,10
101-1845	с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм	100 шт.	64,20
101-1846	с уплотнительной прокладкой 4,8х80 мм	100 шт.	79,18
101-3197	остроконечные 4,8х50 мм	100 шт.	31,12
101-3198	остроконечные 4,8х70 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
<b>Группа: Гайки</b>			
101-6659	Гайки шестигранные "BAKS" M6	т	279399,49
<b>Гайки шестигранные диаметр резьбы</b>			
101-0120	6 мм	т	139660,03
101-0121	8 мм	т	126252,66
101-0122	10 мм	т	119531,82
101-0123	12-14 мм	т	118833,92
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	114051,30
<b>Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы</b>			
101-0127	6 мм	т	146705,44
101-0128	8 мм	т	134668,40
101-0129	10 мм	т	131483,56
101-0130	12-14 мм	т	126672,51
101-0131	16-18 мм	т	123928,56
101-0132	20-22 мм	т	122017,65
101-0133	24 мм	т	122897,23
<b>Группа: Гвозди</b>			
101-1805	Гвозди строительные	т	67273,03
101-2753	Гвозди строительные	кг	63,71
101-7706	Гвозди латунные 3,0х40 мм	т	894288,79
101-7707	Гвозди медные 3,5х40 мм	кг	940,03
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
101-7714	Гвозди мебельные декоративные 1,6х25 мм	кг	356,36
101-1656	Гвозди отделочные	т	104829,09
101-5420	Гвозди проволочные	кг	73,33
<b>Гвозди строительные с плоской головкой</b>			
101-0179	1,6х50 мм	т	60927,41
101-0180	1,8х50 мм	т	59853,75
101-0181	1,8х60 мм	т	59853,75
101-4188	3,0х70 мм	т	64789,15
<b>Гвозди кровельные</b>			
101-1380	оцинкованные	т	62514,46
101-5455	оцинкованные	кг	168,29
101-5456	неоцинкованные	кг	101,74
101-1655	и толевые	т	68971,47
<b>Гвозди винтовые</b>			
101-0134	3,5х60 мм	т	47781,22
101-0135	4,5х90 мм	т	43888,36
<b>Гвозди обойные круглые</b>			
101-0156	1,6х12 мм	т	125302,28
101-3062	1,6х12 мм	кг	62,95
101-0157	1,6х16 мм	т	108766,20
101-0158	2,0х20 мм	т	81516,67
<b>Гвозди отделочные круглые</b>			
101-0159	0,8х10 мм	т	123517,84
101-0160	1,0х16 мм	т	79905,49
101-0161	1,2х20 мм	т	73874,14
101-0162	1,6х25 мм	т	67381,68
<b>Гвозди проволочные круглые формовочные</b>			
101-0163	1,2х50 мм	т	75688,59
101-0164	1,4х60 мм	т	75636,75
101-0165	1,4х70 мм	т	75636,75
101-0166	1,6х80 мм	т	63595,88
101-0167	1,6х100 мм	т	63595,88
101-0168	1,8х120 мм	т	62572,69
101-0169	1,8х150 мм	т	62572,69
<b>Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли</b>			
101-0170	4,0х30 мм	т	72358,46
101-0171	4,0х100 мм	т	72358,46
101-0172	4,0х120 мм	т	72358,46



101-0173	4,5х120 мм	т	72358,46
	Гвозди с конической головкой		
101-0174	3,5х90 мм	т	55350,35
101-0175	4,0х100 мм	т	53882,42
101-0176	5,0х120 мм	т	53440,40
101-0177	6,0х150 мм	т	52706,43
101-0178	8,0х250 мм	т	51530,45
	Гвозди тарные круглые		
101-0182	1,4х25 мм	т	73137,34
101-0183	1,6х25 мм	т	68432,91
101-0184	1,4х30 мм	т	69547,31
101-0185	1,8х32 мм	т	61133,33
101-0186	1,6х35 мм	т	63483,89
101-0187	2,0х40 мм	т	57915,15
101-0188	2,0х45 мм	т	56924,68
101-0189	2,5х50 мм	т	52222,46
101-0190	3,0х80 мм	т	54114,53
	Гвозди толевые круглые		
101-0191	2,0х20 мм	т	65475,81
101-0192	2,0х25 мм	т	65475,81
101-3065	2,0х25 мм	кг	51,57
101-0193	2,5х32 мм	т	56286,23
101-0194	2,5х40 мм	т	56286,23
101-0195	3,0х40 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 10х115 мм	100 шт.	4194,90
101-3400	Дюбель-гвоздь 8х100 мм	100 шт.	362,51
101-2801	Дюбель-гвоздь LYT 6*40 LKSP	100 шт.	120,91
101-7261	Дюбель-гвоздь "Tech-KREP" размером 10х140 мм	шт.	6,74
101-7262	Дюбель-гвоздь "Tech-KREP" размером 10х200 мм	шт.	9,95
101-7263	Дюбель-гвоздь "Tech-KREP" размером 10х240 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 10х130 (10х132, 10х150) 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 8х40 мм	100 шт.	158,15
101-4220	Дюбели пластмассовые с шурупами 8х60 мм	100 шт.	183,72
101-3150	Дюбели пластмассовые с шурупами 10х50 мм	100 шт.	236,47
101-4222	Дюбели пластмассовые с шурупами 10х60 мм	100 шт.	288,04
101-2206	Дюбели пластмассовые с шурупами 12х70 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 6х30 мм	100 шт.	16,05
101-2927	Дюбель пропиленовый, марка Omax, размер 8х40 мм	100 шт.	23,54
101-2928	Дюбель пропиленовый, марка Omax, размер 10х50 мм	100 шт.	44,94
101-2929	Дюбель пропиленовый, марка Omax, размер 12х60 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 10х120 мм	100 шт.	123,02
101-2932	Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка IZO, размер 10х160 мм	100 шт.	152,45
101-2934	Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка IZO, размер 10х180 мм	100 шт.	165,37
101-2935	Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка IZO, размер 10х200 мм	100 шт.	177,96
101-5479	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10х90 мм	100 шт.	303,22
101-5480	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10х120 мм	100 шт.	378,49
101-5481	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10х140 мм	100 шт.	463,00
101-5482	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10х160 мм	100 шт.	473,35
101-5483	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10х180 мм	100 шт.	585,89
101-5484	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10х200 мм	100 шт.	637,82
101-5485	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10х220 мм	100 шт.	759,87
101-5486	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10х260 мм	100 шт.	938,03
101-5487	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10х300 мм	100 шт.	1177,06
101-2930	Дюбель распорный, марка IZL, размер 10х120 мм	100 шт.	286,76
101-2931	Дюбель распорный, марка IZL, размер 10х160 мм	100 шт.	317,79
101-2914	Дюбели полипропиленовые кровельные 50х15х150	100 шт.	305,02
101-7264	Крепек кровельный РОКС-20	100 шт.	281,28
	Дюбель-гвоздь с шайбой размером		
101-4622	4,5х30 мм	кг	120,39
101-4623	4,5х40 мм	кг	107,19
101-4624	4,5х50 мм	кг	162,21
101-4625	4,5х60 мм	кг	165,80
	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах)		
101-2735	2,5х48,5 мм	т	81109,57
101-0137	3х58,5 мм	т	92725,34
101-0138	3х68,5 мм	т	91799,02
101-0139	3х78,5 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 рачный 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	10x300 мм	10 шт.	155,83
	Дюбели распорные полистиленовые		
101-2201	6x30 мм	1000 шт.	822,83
101-2202	6x40 мм	1000 шт.	935,18
101-2203	8x30 мм	1000 шт.	971,56
101-2204	8x40 мм	1000 шт.	1044,32
101-2205	10x40 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 3,2x16	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	4x5 мм	т	181154,28
101-0240	4x10 мм	т	181154,28
101-0241	4x18 мм	т	170497,08
101-0242	4x30 мм	т	170497,08
101-0243	24x120-180 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 20X23H18	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 кузовные "BAKS" M6	т	203052,79
101-2900	Шайбы оцинкованные 8x30	100 шт.	166,92
101-2029	Шайбы оцинкованные плоские 20x1 мм	100 шт.	294,25
101-7132	Шайбы кровельные диаметром 50 мм	100 шт.	299,46
101-7133	Распределитель нагрузки 82x40x1 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 15x6/75	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 М8-100	100 шт.	247,17
101-4945	Шпилька-саморез М8-120	100 шт.	265,36
101-4946	Шпилька-саморез М10-100	100 шт.	436,56
101-4947	Шпилька-саморез М10-120	100 шт.	498,62
101-4948	Шпилька резьбовая М6-2000	шт.	50,87
101-4949	Шпилька резьбовая М8-2000	шт.	82,27
101-4950	Шпилька резьбовая М10-2000	шт.	148,74
101-5829	Шпилька М12х300 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
<b>Группа: Шпильты</b>			
101-2196	Шпильты	кг	88,56
101-3917	Шпильты проволочные	кг	68,47
<b>Группа: Шрубы</b>			
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 шестивосьмигранной головкой 4,5x25(35) мм и специальной уплотнительной прокладкой (шайбой) из ЭПДМ	10 шт.	33,46
101-1750	Шрубы-саморезы коньковые оцинкованные 4,8x80 мм	100 шт.	442,02
101-5827	Шрубы-саморезы 3,5x45 мм	т	213328,05
101-1691	Шрубы-саморезы 4,2x16 мм	100 шт.	57,58
101-5867	Шрубы самосверлящие (саморезы) SL4-F (SFS) 4,8x16 мм	100 шт.	775,32
101-2802	Саморезы JF81- 4,8x19	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
<b>Шрубы с шестигранной головкой</b>			
101-1485	6x20 мм	т	101127,27
101-1486	8x35 мм	т	83248,41
101-1487	10x50 мм	т	78623,33
101-1488	12x70 мм	т	60708,93
101-1489	16x80 мм	т	54004,64
101-1490	20x80 мм	т	52843,69
<b>Шрубы с полукруглой головкой</b>			
101-1477	2,5x20 мм	т	91168,09
101-1478	2,5x25 мм	т	77061,15
101-1479	3,5x30 мм	т	61108,01
101-1480	3,5x35 мм	т	61234,76
101-1481	4x40 мм	т	52080,00
101-2181	5x35 мм	т	53182,78
101-2182	5x50 мм	т	53182,78
101-1482	5x70 мм	т	53841,62
101-1483	6x40 мм	т	53710,47
101-2183	6x50 мм	т	53017,47
101-2184	6x60 мм	т	52775,03
101-2185	6x80 мм	т	48122,40
101-2186	6x90 мм	т	47382,98
101-1484	8x100 мм	т	49021,78
101-2187	8x60 мм	т	49234,91



	Ш шурупы с потайной головкой черные размером		
101-6800	2,5x25 мм	т	130878,51
101-6801	3,5x35 мм	т	99480,02
101-6802	5,0x45 мм	т	74304,69
101-6803	5,0x70 мм	т	71857,78
101-6804	8,0x100 мм	т	105258,98
	Ш шурупы-саморезы с потайной головкой черные, размером		
101-6805	6x30 мм	т	76343,43
101-6806	6x90 мм	т	71986,56
	Ш шурупы-саморезы кровельные оцинкованные		
101-4645	4,8x29 мм	100 шт.	134,80
101-4646	4,8x38 мм	100 шт.	148,74
101-4647	4,8x50 мм	100 шт.	176,60
101-4648	4,8x70 мм	100 шт.	209,16
101-4649	5,5x19 мм	100 шт.	90,74
101-4650	5,5x25 мм	100 шт.	148,74
101-4651	5,5x32 мм	100 шт.	185,92
101-4652	5,5x38 мм	100 шт.	204,46
	Ш шурупы-саморезы кровельные окрашенные		
101-4639	4,8x29 мм	100 шт.	97,69
101-3139	4,8x38 мм	100 шт.	104,43
101-4640	4,8x50 мм	100 шт.	111,60
101-3140	4,8x70 мм	100 шт.	130,33
101-4641	5,5x19 мм	100 шт.	109,89
101-4642	5,5x25 мм	100 шт.	122,41
101-4643	5,5x32 мм	100 шт.	130,97
101-4644	5,5x38 мм	100 шт.	143,70
	Ш шуруп 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	(TN) 3,5/55 мм	100 шт.	35,15
101-3046	(TN) 4,2/75 мм	100 шт.	82,39
101-3047	4,2/41 мм	100 шт.	46,01
	Ш шуруп для ГВЛ		
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" Ш СГД 3,8x32 мм	1000 шт.	197,92
101-2957	"гипсокартон-дерево" Ш СГД 3,8x41 мм	1000 шт.	265,12
101-2958	"гипсокартон-дерево" Ш СГД 3,8x51 мм	1000 шт.	374,34
101-2959	"гипсокартон-дерево" Ш СГД 4,2x65 мм	1000 шт.	576,63
101-2960	"гипсокартон-дерево" Ш СГД 4,2x75 мм	1000 шт.	757,46
101-2961	"гипсокартон-металл" Ш СГМ 3,5x45 мм	1000 шт.	292,74
	Ш шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HT		
101-7106	4,8x60 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
	Ш шурупы 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
	Ш шурупы самосверлящие 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
	Ш шурупы острые 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
	<b>Подраздел: Скобяные изделия</b>		
	<b>Группа: Изделия</b>		
101-0958	Завертка оцинкованная	компл.	16,90
101-0959	Завертка состоящая из планки запорной и ручки из алюминиевого профиля	компл.	41,74
101-0960	Задвижка накладная	шт.	38,95



101-2008	Задвижки форточные	компл.	11,14
101-0961	Закрыва́тель 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 закрывания EN2-5	шт.	689,09
101-6976	Замок электромагнитный универсальный сдвиговой AL-400S	шт.	9236,52
101-2003	Замки накладные с засовом и защелкой	компл.	520,27
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 фрамужный с вертикальной тягой стальной, покрытый белой эмалью	компл.	130,37
101-2004	Пружины	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 механизмом		
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
	<b>Группа: Комплекты</b>		
101-0887	Скобяные изделия для блоков входных однопольных	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 фрамужой	компл.	750,78
	Скобяные изделия для дверных балконных блоков с отдельными двойными полотнами жилых и общественных зданий		
101-0884	однопольных	компл.	334,45
101-0885	однопольных с фрамужой	компл.	889,01
101-0886	двупольных с фрамужой	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 отдельными 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 отдельными 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 отдельными двойными переплетами жилых зданий трехстворных с форточкой высотой		
101-0904	до 1,5 м	компл.	281,52
101-0905	до 1,8 м	компл.	366,81
	Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными 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 фрамужой (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 фрамужой шириной до 2,1 м	компл.	950,49
101-0912	двустворных с фрамужой шириной до 2,7 м	компл.	958,96
101-0913	трехстворных независимо от высоты	компл.	362,17
101-0914	трехстворных с фрамужой	компл.	1070,63
	Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными 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 фрамугой (независимо от высоты)	компл.	331,95
	Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами двухстворных		
101-0927	высотой до 1,2 м	компл.	207,16
101-0928	высотой до 2,1 м	компл.	279,55
101-0929	с фрамугой шириной до 2,1 м	компл.	1033,82
101-0930	с фрамугой 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 фрамугой (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	двухстворных (независимо от высоты)	компл.	325,34
101-0937	двухстворных с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	96,11
101-0938	двухстворных 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 фрамугой (независимо от высоты)	компл.	775,94
	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий двухстворных		
101-0944	высотой до 1,2 м	компл.	78,47
101-0945	высотой до 2,1 м	компл.	115,90
101-0946	с фрамугой высотой до 2,1 м	компл.	848,15
101-0947	с фрамугой 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 фрамугой	компл.	900,16
	<b>Подраздел: Оснастка технологическая и инструментальная</b>		
	<b>Группа: Крупн отрезные</b>		
101-2810	Диск отрезной алмазный 350х25,4, с сегментом 21х8х3,2, кромка асфальт/бетон	шт.	7923,16
101-4893	Диск отрезной алмазный сегментный BCER-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	Круг отрезной, тип 14A40-НСТ341-БУ 80 м/с 2 класса размером 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	SYNCRO LP диаметром 600 мм, с сегментом 4х10х40 мм	шт.	27815,31
101-6928	SYNCRO LP диаметром 600 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм	шт.	29091,48
101-6929	SYNCRO LP диаметром 650 мм, с сегментом 4х10х40 мм	шт.	34005,30



101-6930	SYNCRO LP диаметром 650 мм, с сегментом 4,8x10x40 мм	шт.	36365,56
101-6931	SYNCRO LP диаметром 700 мм, с сегментом 4x10x40 мм	шт.	38980,34
101-6932	SYNCRO LP диаметром 700 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	шт.	40895,20
101-6933	SYNCRO LP диаметром 750 мм, с сегментом 4x10x40 мм	шт.	46572,55
101-6934	SYNCRO LP диаметром 750 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	шт.	50911,30
101-6935	SYNCRO LP диаметром 800 мм, с сегментом 4x10x40 мм	шт.	53654,53
101-6936	SYNCRO LP диаметром 800 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	шт.	55248,85
101-6937	SYNCRO LP диаметром 900 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	шт.	63605,81
101-6938	SYNCRO LP диаметром 1000 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	шт.	72602,66
101-6939	SYNCRO LP диаметром 1200 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	шт.	95440,53
101-6940	SYNCRO HP диаметром 650 мм, с сегментом 4,8x10x40 мм	шт.	37322,39
101-6941	SYNCRO HP диаметром 800 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	шт.	59843,31
101-6942	SYNCRO HP диаметром 800 мм, с сегментом 4,8x10x40 мм	шт.	61628,52
101-6943	SYNCRO HP диаметром 900 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	шт.	67497,96
101-6944	SYNCRO HP диаметром 1000 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	шт.	79706,25
101-6945	SYNCRO HP диаметром 1200 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	шт.	118026,29
101-6946	SYNCRO HP диаметром 1500 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	шт.	160957,60
101-6947	SYNCRO HP диаметром 1600 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	шт.	183304,45
<b>Группа: Круги шлифовальные, абразивные</b>			
101-1917	Ш лифкруги	шт.	21,83
101-5395	Круги бязевые	шт.	106,60
101-5390	Круги войлочные	шт.	873,02
101-2105	Круг шлифовальный размером 180x10x22 мм	шт.	39,58
101-5085	Круг шлифовальный размером 150x20x32 мм	шт.	70,83
101-5086	Круг шлифовальный размером 230x5x22 мм	шт.	77,53
101-5816	Круг шлифовальный марки 25А, размером 100x20x20 мм	шт.	75,53
<b>Круг шлифовальный марки 24А10-ПС2 КПГ 35 м/с, А1 класса, размером</b>			
101-1605	175x32x32 мм	шт.	16,46
101-1606	180x10x32 мм	шт.	54,99
101-1607	200x4x32 мм	шт.	61,63
101-1608	250x8x32 мм	шт.	75,81
101-1609	250x40x32 мм	шт.	150,20
101-1610	300x6x32 мм	шт.	90,58
<b>Круг шлифовальный марки 25А10-ПС2 КПГ 35 м/с, А1 класса, размером</b>			
101-1611	175x6x32 мм	шт.	59,17
101-1612	200x25x32 мм	шт.	103,48
<b>Круг шлифовальный абразивный на бакелитовой основе</b>			
101-4148	диаметром 100 мм, №40	шт.	93,75
101-4149	диаметром 100 мм, №60	шт.	90,73
<b>Круг шлифовальный абразивный на магнезальной основе</b>			
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
<b>Круг шлифовальный гибкий алмазный, тип SPEED LIKE ECO</b>			
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
<b>Группа: Сверла, буры</b>			
101-6545	Бур с ограничителем ТЕ-С-HDA-B 22x155 для анкеров HDA	шт.	4526,58
101-6546	Бур с ограничителем ТЕ-С-HDA-B 22x175 для анкеров HDA	шт.	5568,27
101-6547	Бур с ограничителем ТЕ-С-HDA-B 30x230 для анкеров HDA	шт.	6968,80
101-6548	Бур с ограничителем ТЕ-С-HDA-B 37x250 для анкеров HDA	шт.	9471,61
101-6549	Бур с ограничителем ТЕ-С-HDA-B 37x300 для анкеров HDA	шт.	10028,22
101-6550	Бур твердосплавный ТЕ-YX 24/32	шт.	5474,30
101-6551	Бур твердосплавный ТЕ-YX 28/32	шт.	6888,42
101-7689	Головка для скручивающихся сверлильных коронок CSK диаметром 163 мм	шт.	35065,37
101-7685	Коронка алмазная сверлильная скручивающаяся CSK диаметром 163 мм	шт.	111096,71
101-7686	Керноуловитель для скручивающихся сверлильных коронок CSK типа В диаметром 163 мм	шт.	17257,83
101-7688	Расширитель (развертка) для труб удлинительных типа А+В диаметром 163 мм	шт.	33566,88
<b>Коронка алмазная буровая</b>			
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
101-7684	DD-BL 62/SL H4S	шт.	17786,17
<b>Сверло кольцевое с алмазным покрытием DD-B P6 длиной 430 мм, диаметром</b>			
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
<b>Сверла кольцевые алмазные диаметром</b>			
101-2907	5 мм	шт.	45,74
101-1913	20 мм	шт.	2311,42



101-1914	25 мм	шт.	2379,04
101-1915	32 мм	шт.	2719,38
101-1916	40 мм	шт.	3263,72
101-1901	45 мм	шт.	3671,68
101-1902	50 мм	шт.	4418,86
101-1903	55 мм	шт.	4584,49
101-1904	60 мм	шт.	4622,84
101-1905	70 мм	шт.	5098,42
101-1906	80 мм	шт.	5340,22
101-1907	90 мм	шт.	5983,11
101-1908	100 мм	шт.	6799,04
101-1909	110 мм	шт.	7908,34
101-1910	125 мм	шт.	9149,39
101-1911	140 мм	шт.	10218,45
101-1912	160 мм	шт.	11498,85
Труба удлинительная для скручивающихся сверлильных коронок CSK диаметром			
101-7712	62 мм, длиной 500 мм	шт.	6496,12
101-7887	163 мм, длиной 1000 мм	шт.	27738,21
<b>Группа: Прочая оснастка</b>			
101-7711	Колонна погрузная для автомата канатного пиления, длина 2500 мм	шт.	124505,49
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
Иньектор 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
<b>Группа: Щетки шлифовальные</b>			
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
<b>Подраздел: Опалубка, леса, подмости</b>			
<b>Группа: Леса строительные</b>			
101-2594	Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород	м3	5336,37
101-2595	Детали стальных трубчатых лесов, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	т	29871,35
101-2086	Детали лесов стальные, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	т	36641,44
101-2596	Комплект лесов металлических трубчатых на хомутах (1,00 м2 вертикальной проекции) без щитов настила	компл.	4452,79
<b>Группа: Подмости</b>			
101-2597	Конструкции подвесных подмостей металлические	т	58961,84
<b>Группа: Опалубка деревянная</b>			
101-2598	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 1200х400х172 мм	м2	1033,57
101-2600	ЩД 1.20.6 размером 1200х600х172 мм	м2	954,05
101-2601	ЩД 1.50.4 размером 1500х400х172 мм	м2	965,04
101-2602	ЩД 1.50.5 размером 1500х500х172 мм	м2	920,57
101-2603	ЩД 1.50.6 размером 1500х600х172 мм	м2	943,06
101-2604	ЩД 1.80.4 размером 1800х400х172 мм	м2	978,55
101-2605	ЩД 1.80.5 размером 1800х500х172 мм	м2	994,63
101-2606	ЩД 1.80.6 размером 1800х600х172 мм	м2	939,67
<b>Группа: Опалубка металлическая</b>			
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
<b>Группа: Карточки скольжения</b>			
Карточки скольжения антифрикционные, размером			
101-5603	480х300х25 мм (фанерная основа)	шт.	1564,02
101-5604	400х300х14 мм (резинометаллическая основа)	шт.	2554,63
101-5605	400х200х14 мм (резинометаллическая основа)	шт.	1671,73
101-5606	400х300х18 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
<b>Группа: Материалы для ландшафтных работ</b>			
<b>Бикость для искусственного пруда OASE "Озера мира"</b>			
101-7002	Lake Chanka объемом 200 л, песчаник	шт.	21934,96
101-7003	Lake Chanka объемом 200 л, базальт	шт.	21934,96
101-7004	Salt Lake объемом 500 л, песчаник	шт.	31866,70
101-7005	Salt Lake объемом 500 л, базальт	шт.	31866,70
101-7006	Aral See объемом 1000 л, песчаник	шт.	46267,72
101-7007	Aral See объемом 1000 л, базальт	шт.	46267,72
101-7008	Victoria See объемом 1200 л, песчаник	шт.	59015,27
101-7009	Victoria See объемом 1200 л, базальт	шт.	59015,27
101-7010	Lake Constance объемом 1300 л, песчаник	шт.	60149,24
101-7011	Lake Constance объемом 1300 л, базальт	шт.	60149,24
101-7012	Vaener See объемом 1800 л, песчаник	шт.	66767,49
101-7013	Vaener See объемом 1800 л, базальт	шт.	66767,49
101-7014	Chiem See объемом 2200 л, песчаник	шт.	86790,31
101-7015	Chiem See объемом 2200 л, базальт	шт.	86790,31
101-7016	Titicaca See объемом 2500 л, песчаник	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 900 л	шт.	21425,27
<b>Раздел 1.02. Лесоматериалы</b>			
<b>Подраздел: Изделия общего назначения</b>			
<b>Группа: Дрань</b>			
102-0308	Дрань штакатурная, длиной 800-1000 мм, шириной 19-22 мм, толщиной 4 мм	1000 шт.	1570,13
102-0309	Дрань кровельная	м3	4224,17
<b>Группа: Дрова</b>			
<b>Дрова разделанные длиной</b>			
102-0246	1 м сосна, ольха	м3	2322,73
102-0247	1 м береза, бук, ясень, ильм, вяз дуб, лиственница, клен, граб	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, граб	м3	1888,72
102-0245	1,5-2 м ель, кедр, пихта, осина, липа, ива	м3	1130,31
<b>Группа: Прочие изделия</b>			
102-0300	Клинья деревянные 50x100x400 мм	м3	5384,46
102-0316	Клинья деревянные (с учетом обрабатываемости)	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
<b>Группа: Фанера</b>			
102-0268	Фанера бакелизированная марки ФБС, толщиной 14-18 мм	м3	44722,00
102-0380	Фанера клееная марки ФСФ толщиной 12 мм и более	м3	18740,43
102-0264	Фанера строительная из утолщенного шпона марки ФК, толщиной 8-9,5 мм	м3	25417,95
102-0249	Шпон березовый натуральный, толщина 1,5 мм	м2	133,19
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
<b>Фанера бакелизированная марки ФБС 1</b>			
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
<b>Фанера декоративная марки</b>			
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
<b>Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ толщиной</b>			
102-0261	3 мм	м3	29437,31
102-0262	4 мм	м3	29666,47
102-0263	5-7 мм	м3	27021,39
102-0379	10 мм	м3	12463,79
<b>Фанера ламинированная толщиной</b>			
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
<b>Фанера ламинированная, сорт</b>			
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
<b>Подраздел: Пиломатериалы</b>			
<b>Группа: Бруски и брусья необрезные</b>			
Брусья 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 сорта	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	5287,83
102-0096	2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, II сорта	м3	4362,33
102-0097	2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, III сорта	м3	3478,29
102-0098	2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, IV сорта	м3	2673,93
102-0099	2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, I сорта	м3	7422,61
102-0100	2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	6392,33
102-0101	2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, III сорта	м3	4608,98
102-0102	2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, IV сорта	м3	3649,64
<b>Группа: Бруски и брусья обрезные</b>			
102-0291	Бруски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта	м3	7548,74
102-8013	Брусья обрезные хвойных пород длиной 2-6,5 м, толщиной 130-150 мм, сорт I-II	м3	7407,10
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	6458,69
102-0026	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м3	5595,61
102-0027	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, I сорта	м3	5632,45
102-0028	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м3	6952,60
102-0029	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, III сорта	м3	9517,29
102-0030	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м3	4427,00
102-0031	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, I сорта	м3	8112,32
102-0032	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	7574,86
102-0033	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, III сорта	м3	6063,82
102-0034	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, IV сорта	м3	4693,90
102-0083	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	6104,75
102-0084	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	6104,75
102-0085	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	5549,77
102-0086	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м3	3699,85
102-0087	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, I сорта	м3	7399,69
102-0088	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, II сорта	м3	6623,71
102-0089	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, III сорта	м3	4934,22
102-0090	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, IV сорта	м3	3583,07
102-0091	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, I сорта	м3	10047,43
102-0092	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	8596,96
102-0093	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, III сорта	м3	6696,83
102-0094	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, IV сорта	м3	4589,34
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 40-60 мм, II сорта	м3	5118,28
102-0378	2-6,5 м, толщиной 40-60 мм, III сорта	м3	9249,62
Бруски обрезные (береза, липа) длиной			
102-0147	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, I сорта	м3	6988,45
102-0148	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, II сорта	м3	6345,40
102-0149	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, III сорта	м3	5242,59
102-0150	4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, I сорта	м3	7508,39



102-0151	4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, II сорта	м3	6774,97
102-0152	4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, III сорта	м3	5969,52
102-0171	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, I сорта	м3	6391,24
102-0172	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, II сорта	м3	6243,25
102-0173	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, III сорта	м3	4438,51
102-0174	2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, I сорта	м3	7723,84
102-0175	2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, II сорта	м3	6143,49
102-0176	2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, III сорта	м3	5148,35
Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной			
102-0195	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм I сорта	м3	6503,87
102-0196	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм II сорта	м3	6486,84
102-0197	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм III сорта	м3	5512,45
102-0198	4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм I сорта	м3	7191,23
102-0199	4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм II сорта	м3	6573,01
102-0200	4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм III сорта	м3	5263,82
102-0219	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм I сорта	м3	6716,04
102-0220	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм II сорта	м3	5998,77
102-0221	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм III сорта	м3	4455,53
102-0222	2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм I сорта	м3	6162,04
102-0223	2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм II сорта	м3	5957,74
102-0224	2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм III сорта	м3	4548,74
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 мм	м3	34212,45
102-0356	Брус клееный, профилированный (сосна) с двумя ламелями из кедра сечением 140x120 мм, 140x160 мм, 140x200 мм, 140x230 мм	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	4392,89
102-0072	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, II сорта	м3	4392,89
102-0073	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, III сорта	м3	5087,02
102-0074	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, IV сорта	м3	3694,39
102-0075	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, I сорта	м3	5087,02
102-0076	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, II сорта	м3	5087,02
102-0077	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	6011,43
102-0078	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, IV сорта	м3	5087,02
102-0079	4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, I сорта	м3	6011,43
102-0080	4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	6011,43
102-0081	4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	6011,43
102-0082	4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м3	5087,02
102-0123	2-3,75 м, все ширины, толщиной 16 мм, I сорта	м3	8528,20
102-0124	2-3,75 м, все ширины, толщиной 16 мм, II сорта	м3	7064,63
102-0125	2-3,75 м, все ширины, толщиной 16 мм, III сорта	м3	3609,26
102-0126	2-3,75 м, все ширины, толщиной 16 мм, IV сорта	м3	3129,04
102-0127	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м3	6916,20
102-0128	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	5750,59
102-0129	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	4596,98
102-0130	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, IV сорта	м3	3377,88
102-0131	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25 мм, I сорта	м3	5087,02
102-0132	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25 мм, II сорта	м3	5087,02
102-0133	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25 мм, III сорта	м3	3414,99
102-0134	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25 мм, IV сорта	м3	3115,95
102-0135	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, I сорта	м3	6011,43
102-0136	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, II сорта	м3	6011,43
102-0137	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	5087,02
102-0138	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, IV сорта	м3	4624,26
102-0139	2-3,75 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, I сорта	м3	5711,30
102-0140	2-3,75 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	4755,23
102-0141	2-3,75 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	3762,06
102-0142	2-3,75 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м3	2434,91
Доски необрезные (береза, липа) длиной			
102-0162	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м3	7611,42
102-0163	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	6163,14



## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 1 квартал 2017 года. Вторая строительная зона

102-0164	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	4347,05
102-0165	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м3	8417,32
102-0166	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м3	5692,74
102-0167	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м3	3731,50
102-0168	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м3	6685,92
102-0169	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м3	5364,23
102-0170	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м3	3670,38
102-0186	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м3	6743,76
102-0187	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	5452,63
102-0188	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	3945,41
102-0189	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м3	6231,89
102-0190	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м3	5066,28
102-0191	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м3	3695,48
102-0192	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м3	5940,49
102-0193	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м3	4829,45
102-0194	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м3	3551,42
Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной			
102-0210	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м3	6366,14
102-0211	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	5597,79
102-0212	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	4067,65
102-0213	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м3	6351,95
102-0214	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м3	5166,69
102-0215	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м3	3779,52
102-0216	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м3	6051,81
102-0217	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м3	4937,49
102-0218	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м3	3614,72
102-0234	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м3	5976,51
102-0235	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	4886,20
102-0236	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	3553,60
102-0237	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м3	5523,58
102-0238	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м3	4511,85
102-0239	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м3	3324,40
102-0240	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м3	5257,27
102-0241	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м3	4311,03
102-0242	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м3	3189,07
Группа: Доски обрезные			
102-0289	Доски антисептированные обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм II сорта	м3	7671,01
102-9009	Доски дубовые II сорта	м3	7021,15
102-9008	Доски обрезные дубовые длиной 2-6,5 м, толщиной 35 мм и более, I сорта	м3	37243,90
102-0374	Доски калиброванные из массива красного дерева, порода мербау, длиной 2-2,5 м, толщиной 42 мм	м3	153957,25
102-0375	Доски обрезные твердых лиственных пород длиной 2-6,5 м, толщиной 35 мм и более, I сорта	м3	16501,97
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	8405,15
102-0044	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта	м3	6049,08
102-0045	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, III сорта	м3	5132,31
102-0046	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, IV сорта	м3	3748,96
102-0047	4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, I сорта	м3	5712,39
102-0048	4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	4332,86
102-0049	4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	4140,61
102-0050	4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, IV сорта	м3	3361,51
102-0051	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, I сорта	м3	5117,57
102-0052	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	5729,85
102-0053	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	5225,62
102-0054	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, IV сорта	м3	3206,53
102-0055	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, I сорта	м3	6335,58
102-0056	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м3	6335,58
102-0057	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	6335,58



102-0058	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, IV сорта	м3	4439,82
102-0059	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта	м3	7399,69
102-0060	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	7769,68
102-0061	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	6586,16
102-0062	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м3	4284,84
102-0103	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, I сорта	м3	10503,63
102-0104	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта	м3	8638,43
102-0105	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, III сорта	м3	6755,77
102-0106	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, IV сорта	м3	4848,00
102-0107	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, I сорта	м3	5548,68
102-0108	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	4450,40
102-0109	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	4149,40
102-0110	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, IV сорта	м3	4132,04
102-0111	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, I сорта	м3	5637,96
102-0112	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	4902,57
102-0113	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	4902,57
102-0114	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, IV сорта	м3	3329,86
102-0115	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, I сорта	м3	5549,77
102-0116	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м3	5549,77
102-0117	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	5549,77
102-0118	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, IV сорта	м3	3699,85
102-0119	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта	м3	6016,89
102-0120	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	5549,77
102-0121	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	4875,28
102-0122	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м3	3883,20
	Доски обрезные (береза, липа) длиной		
102-0153	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м3	6725,75
102-0154	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	6491,10
102-0155	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	3828,09
102-0156	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м3	6175,97
102-0157	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м3	4963,14
102-0158	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м3	3697,45
102-0159	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м3	6129,30
102-0160	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м3	4914,79
102-0161	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м3	3470,44
102-0177	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м3	6678,28
102-0178	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	5378,42
102-0179	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	2279,93
102-0180	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м3	5449,36
102-0181	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м3	4951,68
102-0182	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м3	3540,50
102-0183	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м3	5869,55
102-0184	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м3	4722,49
102-0185	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м3	3423,72
	Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной		
102-0201	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м3	6527,45
102-0202	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	5268,84
102-0203	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	3864,86
102-0204	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м3	5995,71
102-0205	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м3	4558,99
102-0206	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м3	3287,30
102-0207	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м3	5725,92
102-0208	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м3	4636,27
102-0209	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м3	3355,40
102-0225	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м3	6086,74
102-0226	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	4532,80
102-0227	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	3234,91
102-0228	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м3	5165,38
102-0229	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м3	4171,33
102-0230	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м3	3147,33
102-0231	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м3	4903,45
102-0232	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м3	4002,38
102-0233	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м3	2895,70
	Группа: Заготовки		
102-0288	Заготовки деревянные профилированные	м3	6200,31
102-0377	Заготовки деревянные из дуба (массив дерева)	м3	62673,65
102-0361	Заготовки сухие не строганные (сосна, ель) сечением 25х100 мм, 25х125 мм, 25х150 мм, 25х200 мм, 50х100 мм, 50х150 мм	м3	17366,97
102-0362	Заготовки сухие не строганные (сосна, ель) сечением 50х200 мм	м3	17393,33
102-0363	Заготовки сухие 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		



	<b>Группа: Брёвна</b>		
102-9043	Бревна строительные осиновые, длина 3-6,5 м, диаметр 20-40 см	м3	3680,20
102-0020	Лесоматериалы круглые берёзовые и мягких лиственных пород для строительства длиной 4-6,5 м, диаметром 12-24 см	м3	1990,53
102-9015	Лесоматериалы круглые длиной 3-8 м, диаметром 14-24 см, III сорта	м3	4044,57
	Бревна строительные		
102-9003	лиственных пород окоренные, L=3-6,5 м, D=14-24 см, сорт III	м3	2447,45
102-9014	хвойных пород окоренные, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт I	м3	3880,53
102-9001	хвойных пород окоренные, L=3-6,5 м, D=14-24 см, сорт II	м3	4378,32
102-9002	хвойных пород окоренные, L=3-6,5 м, D=14-24 см, сорт III	м3	4384,11
	Бревна хвойных и лиственных пород окоренные для		
102-9004	опор линий электропередач, D=14-24 см	м3	3754,95
102-9005	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	4476,82
102-0002	22-34 см, длиной 8,5 м	м3	4995,44
	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной		
102-0009	20-24 см, I сорта	м3	3437,91
102-0010	20-24 см, II сорта	м3	2627,00
102-0011	20-24 см, III сорта	м3	3160,69
	<b>Группа: Подтоварник и жерди</b>		
102-0013	Жерди хвойных пород длиной 3-6,5 м, толщиной 3-5 см	м3	2102,22
102-0022	Жерди берёзовые и мягких лиственных пород длиной 3-6,5 м, толщиной 3-7 см	м3	1667,52
102-0376	Жерди окоренные бессортные хвойных и лиственных пород длиной 3-6,5 м, толщиной 3-5 см	м3	2657,56
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
	<b>Группа: Опоры и мачты</b>		
102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	3196,71
102-9021	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	3836,06
102-0004	7,5-8,5 м	м3	4488,93
102-0005	9,5 м	м3	4833,81
102-0006	11 м	м3	5479,92
102-0007	13 м	м3	6624,80
	Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередач 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	10305,61
	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи диаметром		
102-9016	до 24 см для лежней	м3	3970,41
	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи		
102-9022	опора одинарная длиной 6,5 м, диаметром в вершине 18 см, расчетное число проводов свыше 8	шт.	1587,94
102-9023	опора одинарная длиной 7,5 м, диаметром в вершине 14 см, расчетное число проводов до 8	шт.	1197,91
102-9024	опора одинарная длиной 7,5 м, диаметром в вершине 20 см, расчетное число проводов свыше 8	шт.	2199,51
102-9025	опора одинарная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 16 см, расчетное число проводов до 10	шт.	1774,68
102-9026	опора одинарная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 18 см, расчетное число проводов до 16	шт.	2254,83
102-9027	опора одинарная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 20 см, расчетное число проводов до 24	шт.	2637,43
102-9028	опора одинарная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 24 см, расчетное число проводов свыше 24	шт.	3679,70
102-9029	опора одинарная длиной 9,5 м, диаметром в вершине 18 см.	шт.	2853,19
102-9030	опора одинарная длиной 11 м, диаметром в вершине 18 см.	шт.	3788,80
102-9031	опора одинарная длиной 13 м, диаметром в вершине 18 см.	шт.	6038,21
102-9032	опора полуканкерная длиной 6,5 м, диаметром в вершине 14 см, расчетное число проводов до 8	шт.	3172,27
102-9033	опора полуканкерная длиной 6,5 м, диаметром в вершине 18 см, расчетное число проводов свыше 8	шт.	5111,44
102-9034	опора полуканкерная длиной 7,5 м, диаметром в вершине 14 см, расчетное число проводов до 8	шт.	3885,38
102-9035	опора полуканкерная длиной 7,5 м, диаметром в вершине 20 см, расчетное число проводов свыше 8	шт.	6844,23
102-9036	опора полуканкерная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 16 см, расчетное число проводов до 10	шт.	5414,81
102-9037	опора полуканкерная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 18 см, расчетное число проводов до 16	шт.	6709,98
102-9038	опора полуканкерная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 20 см, расчетное число проводов до 24	шт.	8059,97
102-9039	опора полуканкерная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 24 см, расчетное число проводов свыше 24	шт.	11375,27
102-9040	опора полуканкерная длиной 9,5 м, диаметром в вершине 18 см.	шт.	7994,59
102-9041	опора полуканкерная длиной 11 м, диаметром в вершине 18 см.	шт.	11098,48
102-9042	опора полуканкерная длиной 13 м, диаметром в вершине 18 см.	шт.	17804,61
	<b>Группа: Стойки и обалол</b>		
102-0019	Некатник 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	Стойки рудничные длиной 4,0 м и более	м3	2220,62
	Обапол 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
	<b>Раздел 1.03. Трубы стальные, чугунные, асбестоцементные и полимерные и керамические</b>		
	<b>Подраздел: Трубы стальные водопроводные с резьбой черные</b>		
	<b>Группа: Черные легкие</b>		
	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода		
103-2480	6 мм, толщина стенки 1,8 мм	м	12,09
103-2481	8 мм, толщина стенки 2 мм	м	31,42
103-2482	10 мм, толщина стенки 2 мм	м	36,85
103-2483	15 мм, толщина стенки 2,35 мм	м	55,14
103-0001	15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	57,14
103-2484	20 мм, толщина стенки 2,35 мм	м	67,81
103-0002	20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	68,75
103-0003	25 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	96,69
103-0004	32 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	128,19
103-0005	40 мм, толщина стенки 3 мм	м	153,51
103-0006	50 мм, толщина стенки 3 мм	м	176,77
103-0007	65 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	255,44
103-0008	80 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	330,64
103-0009	90 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	340,58
103-0010	100 мм, толщина стенки 4 мм	м	396,35
103-0011	125 мм, толщина стенки 4 мм	м	594,51
103-0012	150 мм, толщина стенки 4 мм	м	702,23
	<b>Группа: Черные обыкновенные</b>		
	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода		
103-0013	15 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	55,03
103-0014	20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	84,33
103-0015	25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	116,05
103-0016	32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	158,49
103-0017	40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	202,93
103-0018	50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	236,92
103-0019	65 мм, толщина стенки 4 мм	м	329,60
103-0020	80 мм, толщина стенки 4 мм	м	409,14
103-0021	90 мм, толщина стенки 4 мм	м	415,93
103-0022	100 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	522,87
103-0023	125 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	639,91
103-0024	150 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	754,75
	<b>Группа: Черные усиленные</b>		
	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные), диаметр условного прохода		
103-0025	15 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	60,37
103-0026	20 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	80,81
103-0027	25 мм, толщина стенки 4 мм	м	123,20
103-0028	32 мм, толщина стенки 4 мм	м	157,80
103-0029	40 мм, толщина стенки 4 мм	м	180,61
103-0030	50 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	276,41
103-0031	65 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	326,03
103-0032	80 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	383,56
103-0033	90 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	439,26
103-0034	100 мм, толщина стенки 5 мм	м	544,22
103-0035	125 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	734,68
103-0036	150 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	866,94
	<b>Подраздел: Трубы стальные водопроводные с резьбой оцинкованные</b>		
	<b>Группа: Оцинкованные легкие</b>		
	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой оцинкованные легкие, диаметр условного прохода		
103-0037	15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	60,32
103-0038	20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	76,11
103-0039	25 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	101,84
103-0040	32 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	129,84
103-0041	40 мм, толщина стенки 3 мм	м	153,56
103-0042	50 мм, толщина стенки 3 мм	м	192,64
103-0043	65 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	250,05
103-0044	80 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	319,04
103-0045	90 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	365,68
103-0046	100 мм, толщина стенки 4 мм	м	453,11
103-0047	125 мм, толщина стенки 4 мм	м	554,54
103-0048	150 мм, толщина стенки 4 мм	м	653,89
	<b>Группа: Оцинкованные обыкновенные</b>		
	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода		
103-0049	15 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	82,39
103-0050	20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	106,02
103-0051	25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	131,70
103-0052	32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	170,95
103-0053	40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	266,52
103-0054	50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	279,60
103-0055	65 мм, толщина стенки 4 мм	м	392,22
103-0056	80 мм, толщина стенки 4 мм	м	480,33
103-0057	90 мм, толщина стенки 4 мм	м	543,12
103-0058	100 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	662,69
103-0059	125 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	811,08



103-0060	150 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	966,20
<b>Группа: Оцинкованные и усиленные</b>			
Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные, диаметр условного прохода			
103-0061	15 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	79,93
103-0062	20 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	103,75
103-0063	25 мм, толщина стенки 4 мм	м	151,65
103-0064	32 мм, толщина стенки 4 мм	м	198,73
103-0065	40 мм, толщина стенки 4 мм	м	231,86
103-0066	50 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	311,28
103-0067	65 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	403,89
103-0068	80 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	484,10
103-0069	90 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	557,76
103-0070	100 мм, толщина стенки 5 мм	м	673,07
103-0071	125 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	884,89
103-0072	150 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	1061,25
<b>Подраздел: Трубы стальные электросварные</b>			
<b>Группа: Трубы стальные электросварные прямошовные</b>			
Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром			
103-8002	50-80 мм	т	42537,26
103-8003	100-150 мм	т	41855,40
103-8004	Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром 200-300 мм	т	41901,24
Трубы стальные электросварные прямошовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup>			
103-8005	, наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 12 мм	т	54842,85
103-8006	, наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 14 мм	т	54842,85
Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кл-БСт4кл и БСт2пс-БСт4пс наружный			
103-0127	20 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	21,99
103-0128	20 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	31,14
103-0919	20 мм, толщина стенки 2 мм	т	36370,34
103-0129	20 мм, толщина стенки 2 мм	м	30,11
103-0130	32 мм, толщина стенки 2,2 мм	м	54,14
103-0131	32 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	60,92
103-0132	32 мм, толщина стенки 3 мм	м	71,12
103-0133	40 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	79,61
103-0134	40 мм, толщина стенки 3 мм	м	92,74
103-0135	48 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	98,04
103-0136	48 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	115,24
103-0137	57 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	124,45
103-0138	57 мм, толщина стенки 3 мм	м	146,69
103-0139	57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	192,87
103-0140	57 мм, толщина стенки 4 мм	м	172,01
103-0141	76 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	208,97
103-0142	76 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	222,40
103-0143	76 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	233,08
103-0144	76 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	252,68
103-0145	76 мм, толщина стенки 3,8 мм	м	271,84
103-0146	83 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	233,74
103-0147	83 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	250,03
103-0148	83 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	301,02
103-0149	83 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	324,72
103-0150	83 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	360,69
103-0151	83 мм, толщина стенки 5 мм	м	394,08
103-0152	89 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	254,18
103-0153	89 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	278,14
103-0154	89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	310,67
103-0155	89 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	350,67
103-0156	89 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	390,21
103-0157	89 мм, толщина стенки 5 мм	м	427,68
103-0158	108 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	303,81
103-0159	108 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	323,40
103-0160	108 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	384,35
103-0161	108 мм, толщина стенки 4 мм	м	421,72
103-0162	108 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	468,70
103-0163	108 мм, толщина стенки 5 мм	м	513,51
103-0164	114 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	292,91
103-0165	114 мм, толщина стенки 3 мм	м	345,62
103-0166	114 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	404,52
103-0167	114 мм, толщина стенки 4 мм	м	451,74
103-0168	114 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	501,59
103-0169	114 мм, толщина стенки 5 мм	м	547,89
103-0922	133 мм, толщина стенки 4 мм	м	580,65
103-0923	133 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	649,63
103-0924	133 мм, толщина стенки 5 мм	м	712,75
103-0170	152 мм, толщина стенки 4 мм	м	628,00
103-0171	152 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	700,04
103-0172	152 мм, толщина стенки 5 мм	м	767,38
103-0173	159 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	538,21
103-0174	159 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	585,75
103-0175	159 мм, толщина стенки 4 мм	м	676,34
103-0176	159 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	741,85
103-0177	159 мм, толщина стенки 5 мм	м	830,36
103-0178	159 мм, толщина стенки 6 мм	м	957,72



103-0179	159 мм, толщина стенки 7 мм	м	1105,75
103-0180	159 мм, толщина стенки 8 мм	м	1295,71
103-0181	168 мм, толщина стенки 4 мм	м	726,25
103-0182	168 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	807,45
103-0183	168 мм, толщина стенки 5 мм	м	887,98
103-0184	168 мм, толщина стенки 6 мм	м	1051,82
103-0185	168 мм, толщина стенки 7 мм	м	1211,90
103-0186	168 мм, толщина стенки 8 мм	м	1371,42
Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской			
103-0187	из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 4 мм	м	984,23
103-0188	из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	1097,06
103-0189	из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 5 мм	м	1238,88
103-0190	из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 6 мм	м	1422,17
103-0191	из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 7 мм	м	1620,98
103-0192	из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 8 мм	м	1937,27
103-0193	из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 4 мм	м	1216,58
103-0194	из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	1356,65
103-0195	из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 5 мм	м	1492,20
103-0196	из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 6 мм	м	1596,13
103-0197	из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 7 мм	м	1982,45
103-0198	из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 8 мм	м	2436,55
103-0199	из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 4 мм	м	1453,80
103-0200	из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	1619,84
103-0201	из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 5 мм	м	1840,12
103-0202	из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 6 мм	м	2289,70
103-0203	из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 7 мм	м	2409,44
103-0204	из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 8 мм	м	2910,98
103-0205	из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 9 мм	м	3090,59
103-0206	из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 4 мм	м	1694,40
103-0207	из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	1885,31
103-0208	из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 5 мм	м	2085,24
103-0209	из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 6 мм	м	2473,82
103-0210	из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 7 мм	м	2654,56
103-0211	из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 8 мм	м	3244,21
103-0212	из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 9 мм	м	3621,49
103-0213	из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 10 мм	м	3999,92
Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр			
103-2486	18 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	42,23
103-2487	32 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	78,74
103-2488	33,7 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	122,62
103-2489	57 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	194,81
103-2490	89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	359,38
103-2491	108 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	530,12
103-2492	133 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	657,68
103-2493	159 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	886,07
103-2494	159 мм, толщина стенки 5,0 мм	м	991,39
Группа: Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные			
Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> .			
103-0214	426 мм, толщина стенки 4 мм	м	2909,62
103-0215	426 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	3202,99
103-0216	426 мм, толщина стенки 5 мм	м	3513,55
103-0217	426 мм, толщина стенки 6 мм	м	4064,76
103-0218	426 мм, толщина стенки 7 мм	м	4295,10
103-0219	426 мм, толщина стенки 8 мм	м	5328,76
103-0220	426 мм, толщина стенки 9 мм	м	5871,95
103-0221	426 мм, толщина стенки 10 мм	м	5871,95
103-0222	426 мм, толщина стенки 11 мм	м	7078,66
103-0223	426 мм, толщина стенки 12 мм	м	7678,00
103-0224	530 мм, толщина стенки 4 мм	м	3669,39
103-0225	530 мм, толщина стенки 5 мм	м	4478,45
103-0226	530 мм, толщина стенки 6 мм	м	4787,86
103-0227	530 мм, толщина стенки 7 мм	м	5149,98
103-0228	530 мм, толщина стенки 8 мм	м	6117,19
103-0229	530 мм, толщина стенки 9 мм	м	6764,66
103-0230	530 мм, толщина стенки 10 мм	м	7299,83
103-0231	530 мм, толщина стенки 11 мм	м	9145,99
103-0232	530 мм, толщина стенки 12 мм	м	9871,38
103-0233	630 мм, толщина стенки 5 мм	м	5591,19
103-0234	630 мм, толщина стенки 6 мм	м	5799,75
103-0235	630 мм, толщина стенки 7 мм	м	6156,15
103-0236	630 мм, толщина стенки 8 мм	м	7309,24
103-0237	630 мм, толщина стенки 9 мм	м	9352,26
103-0238	630 мм, толщина стенки 10 мм	м	10159,03
103-0239	630 мм, толщина стенки 11 мм	м	10919,95
103-0240	630 мм, толщина стенки 12 мм	м	10442,08
103-0241	720 мм, толщина стенки 5 мм	м	6546,92
103-0242	720 мм, толщина стенки 6 мм	м	7744,47
103-0243	720 мм, толщина стенки 7 мм	м	7012,19
103-0244	720 мм, толщина стенки 8 мм	м	9871,38
103-0245	720 мм, толщина стенки 9 мм	м	10753,78
103-0246	720 мм, толщина стенки 10 мм	м	10124,65



103-0247	720 мм, толщина стенки 11 мм	м	11400,11
103-0248	720 мм, толщина стенки 12 мм	м	11927,26
103-0249	820 мм, толщина стенки 5 мм	м	7480,89
103-0250	820 мм, толщина стенки 6 мм	м	7966,78
103-0251	820 мм, толщина стенки 7 мм	м	7985,12
103-0252	820 мм, толщина стенки 8 мм	м	9121,92
103-0253	820 мм, толщина стенки 9 мм	м	10380,20
103-0254	820 мм, толщина стенки 10 мм	м	11561,69
103-0255	820 мм, толщина стенки 11 мм	м	13155,74
103-0256	820 мм, толщина стенки 12 мм	м	13639,33
103-0257	820 мм, толщина стенки 14 мм	м	14941,16
103-0258	920 мм, толщина стенки 7 мм	м	10719,40
103-0259	920 мм, толщина стенки 8 мм	м	12109,47
103-0260	920 мм, толщина стенки 9 мм	м	12619,42
103-0261	920 мм, толщина стенки 10 мм	м	12962,07
103-0262	920 мм, толщина стенки 11 мм	м	14407,13
103-0263	920 мм, толщина стенки 12 мм	м	15326,20
103-0264	920 мм, толщина стенки 14 мм	м	20402,85
103-0265	1020 мм, толщина стенки 6 мм	м	10314,87
103-0266	1020 мм, толщина стенки 7 мм	м	11692,33
103-0267	1020 мм, толщина стенки 8 мм	м	13229,07
103-0268	1020 мм, толщина стенки 9 мм	м	14141,27
103-0269	1020 мм, толщина стенки 10 мм	м	15035,13
103-0270	1020 мм, толщина стенки 11 мм	м	16107,76
103-0271	1020 мм, толщина стенки 12 мм	м	17204,44
103-0272	1020 мм, толщина стенки 14 мм	м	18788,18
103-0273	1120 мм, толщина стенки 8 мм	м	14474,75
103-0274	1120 мм, толщина стенки 9 мм	м	16155,89
103-0275	1120 мм, толщина стенки 10 мм	м	18895,90
103-0276	1120 мм, толщина стенки 11 мм	м	19496,38
103-0277	1120 мм, толщина стенки 12 мм	м	21127,11
103-0278	1120 мм, толщина стенки 14 мм	м	24504,27
103-0279	1220 мм, толщина стенки 9 мм	м	16292,26
103-0280	1220 мм, толщина стенки 10 мм	м	17625,02
103-0281	1220 мм, толщина стенки 11 мм	м	19596,09
103-0282	1220 мм, толщина стенки 12 мм	м	20720,28
103-0283	1220 мм, толщина стенки 14 мм	м	26667,87
103-0284	1320 мм, толщина стенки 9 мм	м	18954,34
103-0285	1320 мм, толщина стенки 10 мм	м	20927,70
103-0286	1320 мм, толщина стенки 11 мм	м	22419,75
103-0287	1320 мм, толщина стенки 12 мм	м	24852,65
103-0288	1320 мм, толщина стенки 14 мм	м	28892,19
103-0289	1320 мм, толщина стенки 16 мм	м	33235,42
103-0290	1420 мм, толщина стенки 8 мм	м	18308,02
103-0291	1420 мм, толщина стенки 9 мм	м	20381,08
103-0292	1420 мм, толщина стенки 10 мм	м	22488,51
103-0293	1420 мм, толщина стенки 11 мм	м	23529,05
103-0294	1420 мм, толщина стенки 12 мм	м	25052,05
103-0295	1420 мм, толщина стенки 13 мм	м	26484,51
103-0296	1420 мм, толщина стенки 14 мм	м	28477,35
103-0297	1420 мм, толщина стенки 15 мм	м	33434,83
103-0298	1420 мм, толщина стенки 16 мм	м	35429,96
103-0299	1420 мм, толщина стенки 17 мм	м	37512,18
103-0300	1420 мм, толщина стенки 18 мм	м	39636,81
103-2627	1420 мм, толщина стенки 19 мм	м	69380,46
103-0925	1520 мм, толщина стенки 12 мм	м	28191,93
103-0301	1620 мм, толщина стенки 15 мм	м	32481,37
103-0302	1620 мм, толщина стенки 16 мм	м	40366,80
103-0303	1620 мм, толщина стенки 17 мм	м	47184,16
103-0304	1620 мм, толщина стенки 18 мм	м	49512,78
103-0305	1620 мм, толщина стенки 19 мм	м	51917,02
103-0306	1620 мм, толщина стенки 20 мм	м	55048,96
103-0307	1720 мм, толщина стенки 15 мм	м	45272,70
103-0308	1720 мм, толщина стенки 16 мм	м	47459,20
103-0309	1720 мм, толщина стенки 17 мм	м	49895,53
103-0310	1720 мм, толщина стенки 18 мм	м	52305,51
103-0311	1720 мм, толщина стенки 19 мм	м	54245,64
103-0312	1720 мм, толщина стенки 20 мм	м	56536,44
103-0313	1820 мм, толщина стенки 15 мм	м	47830,50
103-0314	1820 мм, толщина стенки 16 мм	м	50174,00
103-0315	1820 мм, толщина стенки 17 мм	м	52655,03
103-0316	1820 мм, толщина стенки 18 мм	м	55265,55
103-0317	1820 мм, толщина стенки 19 мм	м	58057,13
103-0318	1820 мм, толщина стенки 20 мм	м	60664,22
103-0319	2020 мм, толщина стенки 15 мм	м	54927,49
103-0320	2020 мм, толщина стенки 16 мм	м	57487,59
103-0321	2020 мм, толщина стенки 17 мм	м	60192,08
103-0322	2020 мм, толщина стенки 18 мм	м	63100,54
103-0323	2020 мм, толщина стенки 19 мм	м	66265,72
103-0324	2020 мм, толщина стенки 20 мм	м	69167,31
103-0325	2220 мм, толщина стенки 15 мм	м	60139,36



[illegible]



103-0777	наружным диаметром 245 мм толщина стенок 7,5 мм	м	1678,71
103-0778	наружным диаметром 245 мм толщина стенок 8 мм	м	1738,69
103-0779	наружным диаметром 273 мм толщина стенок 5 мм	м	1265,57
103-0780	наружным диаметром 273 мм толщина стенок 5,5 мм	м	1354,18
103-0781	наружным диаметром 273 мм толщина стенок 6 мм	м	1466,31
103-0782	наружным диаметром 273 мм толщина стенок 6,5 мм	м	1619,36
103-0783	наружным диаметром 273 мм толщина стенок 7 мм	м	1647,81
103-0784	наружным диаметром 273 мм толщина стенок 7,5 мм	м	1767,93
103-0785	наружным диаметром 273 мм толщина стенок 8 мм	м	1961,95
103-0786	наружным диаметром 325 мм толщина стенок 6 мм	м	1673,48
103-0787	наружным диаметром 325 мм толщина стенок 6,5 мм	м	1900,60
103-0788	наружным диаметром 325 мм толщина стенок 7 мм	м	2077,24
103-0789	наружным диаметром 325 мм толщина стенок 7,5 мм	м	2137,73
103-0790	наружным диаметром 325 мм толщина стенок 8 мм	м	2265,16
103-0791	наружным диаметром 325 мм толщина стенок 8,50 мм	м	2414,81
103-0792	наружным диаметром 325 мм толщина стенок 9 мм	м	2599,93
103-0793	наружным диаметром 377 мм толщина стенок 6 мм	м	1985,06
103-0794	наружным диаметром 377 мм толщина стенок 6,5 мм	м	2238,44
103-0795	наружным диаметром 377 мм толщина стенок 7 мм	м	2273,32
103-0796	наружным диаметром 377 мм толщина стенок 7,5 мм	м	2539,15
103-0797	наружным диаметром 377 мм толщина стенок 8 мм	м	2654,58
103-0798	наружным диаметром 377 мм толщина стенок 8,5 мм	м	2758,12
103-0799	наружным диаметром 377 мм толщина стенок 9 мм	м	2865,02
103-0800	наружным диаметром 426 мм толщина стенок 5 мм	м	1920,97
103-0801	наружным диаметром 426 мм толщина стенок 5,5 мм	м	2222,90
103-0802	наружным диаметром 426 мм толщина стенок 6 мм	м	2376,72
103-0803	наружным диаметром 426 мм толщина стенок 6,5 мм	м	2615,62
103-0804	наружным диаметром 426 мм толщина стенок 7 мм	м	2815,27
103-0805	наружным диаметром 426 мм толщина стенок 7,5 мм	м	2963,85
103-0806	наружным диаметром 426 мм толщина стенок 8 мм	м	3239,45
103-0807	наружным диаметром 426 мм толщина стенок 8,5 мм	м	3269,12
103-0808	наружным диаметром 426 мм толщина стенок 9 мм	м	3596,52
103-0809	наружным диаметром 426 мм толщина стенок 10 мм	м	3823,16
<b>Группа: Трубы стальные сварные класса прочности К 42</b>			
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
<b>Группа: Трубы стальные сварные класса прочности К 52</b>			
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
103-9001	920 мм толщина стенок 12 мм	м	12683,69
<b>Группа: Трубы стальные электросварные класса прочности К 52</b>			
Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром			
103-1121	720 мм толщина стенок 16 мм	м	10478,75
103-1122	820 мм толщина стенок 16 мм	м	10753,78
103-0890	1020 мм толщина стенок 9,6 мм	м	14485,53
103-0891	1020 мм толщина стенок 10 мм	м	14117,27
103-0892	1020 мм толщина стенок 11 мм	м	15731,49
103-0893	1020 мм толщина стенок 11,4 мм	м	15994,39
103-0894	1020 мм толщина стенок 12 мм	м	16192,46
103-0895	1020 мм толщина стенок 14 мм	м	19525,99
103-0896	1020 мм толщина стенок 14,2 мм	м	19931,84
103-0897	1020 мм толщина стенок 14,9 мм	м	19938,98
103-1123	1020 мм толщина стенок 16 мм	м	16107,76
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
103-2136	1420 мм толщина стенки 15,7 мм (в заводской изоляции, трёхслойное наружное покрытие толщиной 3,5 мм из	т	82041,31
<b>Группа: Трубы стальные электросварные класса прочности К 60</b>			
103-1300	Трубы стальные электросварные прямошовные с классом прочности К60 диаметром 1067 мм, толщиной стенки 14 мм (в	т	73429,18
Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружным диаметром			
103-0898	820 мм толщина стенок 8 мм	м	7288,37
103-0899	820 мм толщина стенок 9 мм	м	8108,89
103-0890	820 мм толщина стенок 10 мм	м	8964,92
103-0891	1020 мм толщина стенок 9 мм	м	10287,38
103-0892	1020 мм толщина стенок 10 мм	м	11334,79
103-0893	1020 мм толщина стенок 10,5 мм	м	11827,56
103-0894	1020 мм толщина стенок 11 мм	м	12381,06
103-0895	1020 мм толщина стенок 12 мм	м	13355,13
103-0896	1220 мм толщина стенок 10,5 мм	м	14078,25
103-0897	1220 мм толщина стенок 12 мм	м	15882,00
103-0898	1220 мм толщина стенок 12,5 мм	м	16483,63
103-1124	1220 мм толщина стенок 19,1 мм	м	15909,50
103-1126	1420 мм толщина стенок 18,3 мм	м	19181,25
103-1125	1420 мм толщина стенок 23,2 мм	м	20061,36
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 18,7 мм	м	35020,92
103-0901	Х70, наружным диаметром 1420 мм, толщина стенки 15,7 мм	м	29419,30
<b>Подраздел: Трубы стальные бесшовные</b>			
<b>Группа: Горячедеформированные</b>			
Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром			
103-0339	25 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	99,30
103-0340	25 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	109,33
103-0341	25 мм, толщина стенки 3 мм	м	115,68
103-0342	25 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	130,38
103-0343	25 мм, толщина стенки 4 мм	м	144,96
103-1042	30 мм, толщина стенки 5 мм	м	180,41
103-0344	32 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	128,11
103-0345	32 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	141,38
103-0346	32 мм, толщина стенки 3 мм	м	149,39
103-0347	32 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	170,42
103-0348	32 мм, толщина стенки 4 мм	м	189,79
103-0349	45 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	166,89
103-0350	45 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	184,31
103-0351	45 мм, толщина стенки 3 мм	м	195,54
103-0352	45 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	223,44
103-0353	45 мм, толщина стенки 4 мм	м	249,68



103-0354	45 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	275,03
103-0355	45 мм, толщина стенки 5 мм	м	299,82
103-0356	57 мм, толщина стенки 3 мм	м	239,53
103-0357	57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	274,26
103-0358	57 мм, толщина стенки 4 мм	м	307,98
103-0359	57 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	341,17
103-0360	57 мм, толщина стенки 5 мм	м	373,02
103-0361	57 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	403,78
103-0362	57 мм, толщина стенки 6 мм	м	434,21
103-0363	57 мм, толщина стенки 7 мм	м	492,40
103-1060	60 мм, толщина стенки 5 мм	м	381,55
103-0364	64 мм, толщина стенки 3 мм	м	266,43
103-0365	64 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	305,56
103-0366	64 мм, толщина стенки 4 мм	м	343,26
103-0367	64 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	380,09
103-0368	64 мм, толщина стенки 5 мм	м	416,01
103-0369	64 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	451,28
103-0370	64 мм, толщина стенки 6 мм	м	486,12
103-0371	64 мм, толщина стенки 7 мм	м	552,47
103-0372	76 мм, толщина стенки 3 мм	м	314,93
103-0373	76 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	362,67
103-0374	76 мм, толщина стенки 4 мм	м	406,64
103-0375	76 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	450,63
103-0376	76 мм, толщина стенки 5 мм	м	494,50
103-0377	76 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	536,17
103-0378	76 мм, толщина стенки 6 мм	м	580,04
103-0379	76 мм, толщина стенки 7 мм	м	658,97
103-0380	83 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	393,09
103-0381	83 мм, толщина стенки 4 мм	м	443,34
103-0382	83 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	491,96
103-0383	83 мм, толщина стенки 5 мм	м	539,59
103-0384	83 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	586,21
103-0385	83 мм, толщина стенки 6 мм	м	633,50
103-0386	83 мм, толщина стенки 7 мм	м	720,91
103-0387	89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	427,37
103-0388	89 мм, толщина стенки 4 мм	м	474,88
103-0389	89 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	527,34
103-0390	89 мм, толщина стенки 5 мм	м	579,82
103-0391	89 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	628,10
103-0392	89 мм, толщина стенки 6 мм	м	682,55
103-0393	89 мм, толщина стенки 7 мм	м	775,14
103-0394	102 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	487,22
103-0395	102 мм, толщина стенки 4 мм	м	550,05
103-0396	102 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	610,68
103-0397	102 мм, толщина стенки 5 мм	м	672,20
103-0398	102 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	731,93
103-0399	102 мм, толщина стенки 6 мм	м	785,28
103-0400	102 мм, толщина стенки 7 мм	м	905,00
103-0401	108 мм, толщина стенки 4 мм	м	583,13
103-0402	108 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	653,01
103-0403	108 мм, толщина стенки 5 мм	м	717,94
103-0404	108 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	780,88
103-0405	108 мм, толщина стенки 6 мм	м	844,49
103-0406	108 мм, толщина стенки 7 мм	м	966,40
103-0407	108 мм, толщина стенки 8 мм	м	1086,78
103-0408	108 мм, толщина стенки 9 мм	м	1205,93
103-0409	108 мм, толщина стенки 10 мм	м	1320,57
103-0410	114 мм, толщина стенки 4 мм	м	617,63
103-0411	114 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	690,05
103-0412	114 мм, толщина стенки 5 мм	м	755,75
103-0413	114 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	822,99
103-0414	114 мм, толщина стенки 6 мм	м	892,33
103-0415	114 мм, толщина стенки 7 мм	м	1023,72
103-0416	114 мм, толщина стенки 8 мм	м	1149,72
103-0417	114 мм, толщина стенки 9 мм	м	1274,27
103-0418	114 мм, толщина стенки 10 мм	м	1394,42
103-0419	121 мм, толщина стенки 4 мм	м	654,55
103-0420	121 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	728,63
103-0421	121 мм, толщина стенки 5 мм	м	801,94
103-0422	121 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	876,55
103-0423	121 мм, толщина стенки 6 мм	м	945,24
103-0424	121 мм, толщина стенки 7 мм	м	1085,68
103-0425	121 мм, толщина стенки 8 мм	м	1222,46
103-0426	121 мм, толщина стенки 9 мм	м	1355,85
103-0427	121 мм, толщина стенки 10 мм	м	1487,02
103-0428	127 мм, толщина стенки 4 мм	м	686,63
103-0429	127 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	765,33
103-0430	127 мм, толщина стенки 5 мм	м	841,06
103-0431	127 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	917,45
103-0432	127 мм, толщина стенки 6 мм	м	991,19
103-0433	127 мм, толщина стенки 7 мм	м	1138,69



103-0434	127 мм, толщина стенки 8 мм	м	1284,19
103-0435	127 мм, толщина стенки 9 мм	м	1426,40
103-0436	127 мм, толщина стенки 10 мм	м	1561,98
103-0437	133 мм, толщина стенки 4 мм	м	643,32
103-0438	133 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	803,26
103-0439	133 мм, толщина стенки 5 мм	м	896,84
103-0440	133 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	994,85
103-0441	133 мм, толщина стенки 6 мм	м	1118,79
103-0442	133 мм, толщина стенки 7 мм	м	1235,06
103-0443	133 мм, толщина стенки 8 мм	м	1394,11
103-0444	133 мм, толщина стенки 9 мм	м	1546,57
103-0445	133 мм, толщина стенки 10 мм	м	1696,84
103-1127	146 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	892,43
103-1128	146 мм, толщина стенки 5 мм	м	988,34
103-1129	146 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	1083,35
103-1130	146 мм, толщина стенки 6 мм	м	1177,27
103-1131	146 мм, толщина стенки 7 мм	м	1364,67
103-1132	146 мм, толщина стенки 8 мм	м	1547,65
103-1133	146 мм, толщина стенки 9 мм	м	1728,42
103-1134	146 мм, толщина стенки 10 мм	м	1905,91
103-0446	152 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	960,30
103-0447	152 мм, толщина стенки 5 мм	м	1055,61
103-0448	152 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	1152,81
103-0449	152 мм, толщина стенки 6 мм	м	1247,13
103-0450	152 мм, толщина стенки 7 мм	м	1434,69
103-0451	152 мм, толщина стенки 8 мм	м	1620,07
103-0452	152 мм, толщина стенки 9 мм	м	1801,03
103-0453	152 мм, толщина стенки 10 мм	м	1980,92
103-0454	159 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	974,66
103-0455	159 мм, толщина стенки 5 мм	м	1033,09
103-0456	159 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	1188,30
103-0457	159 мм, толщина стенки 6 мм	м	1286,40
103-0458	159 мм, толщина стенки 7 мм	м	1481,51
103-0459	159 мм, толщина стенки 8 мм	м	1675,51
103-0460	159 мм, толщина стенки 9 мм	м	1864,01
103-0461	159 мм, толщина стенки 10 мм	м	2048,10
103-0462	180 мм, толщина стенки 5 мм	м	1245,14
103-1135	168 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	1252,23
103-1136	168 мм, толщина стенки 6 мм	м	1362,46
103-1137	168 мм, толщина стенки 7 мм	м	1579,62
103-1138	168 мм, толщина стенки 8 мм	м	1794,57
103-1139	168 мм, толщина стенки 9 мм	м	2008,41
103-1140	168 мм, толщина стенки 10 мм	м	2217,85
103-0463	180 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	1361,46
103-0464	180 мм, толщина стенки 6 мм	м	1475,55
103-0465	180 мм, толщина стенки 7 мм	м	1699,32
103-0466	180 мм, толщина стенки 8 мм	м	1919,77
103-0467	180 мм, толщина стенки 9 мм	м	2110,31
103-0468	180 мм, толщина стенки 10 мм	м	2356,24
Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской			
103-0469	из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 219 мм, толщина стенки 6 мм	м	1822,12
103-0470	из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 219 мм, толщина стенки 7 мм	м	2037,08
103-0471	из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 219 мм, толщина стенки 8 мм	м	2365,57
103-0472	из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 219 мм, толщина стенки 9 мм	м	2636,74
103-0473	из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 219 мм, толщина стенки 10 мм	м	2906,80
103-0474	из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 273 мм, толщина стенки 7 мм	м	2796,57
103-0475	из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 273 мм, толщина стенки 8 мм	м	3028,06
103-0476	из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 273 мм, толщина стенки 9 мм	м	3550,55
103-0477	из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 273 мм, толщина стенки 10 мм	м	3924,24
103-0478	из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 273 мм, толщина стенки 11 мм	м	4290,21
103-0479	из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 273 мм, толщина стенки 12 мм	м	4657,28
103-0480	из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 299 мм, толщина стенки 8 мм	м	3477,80
103-0481	из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 299 мм, толщина стенки 9 мм	м	3893,38
103-0482	из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 299 мм, толщина стенки 10 мм	м	4302,33
103-0483	из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 299 мм, толщина стенки 11 мм	м	4710,18
103-0484	из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 299 мм, толщина стенки 12 мм	м	5087,18
103-0485	из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 325 мм, толщина стенки 8 мм	м	3257,34
103-0486	из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 325 мм, толщина стенки 9 мм	м	4269,26
103-0487	из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 325 мм, толщина стенки 10 мм	м	4717,91
103-0488	из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 325 мм, толщина стенки 11 мм	м	5144,50
103-0489	из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 325 мм, толщина стенки 12 мм	м	5585,42
103-0490	из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 351 мм, толщина стенки 8 мм	м	4434,74
103-0491	из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 351 мм, толщина стенки 9 мм	м	4966,46
103-0492	из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 351 мм, толщина стенки 10 мм	м	5463,33
103-0493	из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 351 мм, толщина стенки 11 мм	м	5986,06
103-0494	из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 351 мм, толщина стенки 12 мм	м	6490,79
103-0495	из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 377 мм, толщина стенки 9 мм	м	5249,22
103-0496	из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 377 мм, толщина стенки 10 мм	м	5816,92
103-0497	из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 377 мм, толщина стенки 11 мм	м	6362,55
103-0498	из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 377 мм, толщина стенки 12 мм	м	6894,97
103-0499	из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 426 мм, толщина стенки 9 мм	м	5764,00



103-0500	из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 426 мм, толщина стенки 10 мм	м	6315,16
103-0501	из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 426 мм, толщина стенки 11 мм	м	9149,21
103-0502	из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 426 мм, толщина стенки 12 мм	м	10171,06
103-0930	из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 470 мм, толщина стенки 10 мм	м	7701,87
	Трубы стальные бесшовные нефтегазопроводные из стали марки 13ХФА (ТУ 1317-006.1-593377520-2003) наружным диаметром		
103-2396	159 мм, толщина стенки 8 мм	м	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 стенки 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
	Трубы бесшовные горячедеформированные из углеродистой стали (ОСТ 34-42-658-84), наружным диаметром		
103-2495	32 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	151,27
103-2496	38 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	178,76
103-2497	57 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	220,78
103-2498	89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	386,22
103-2499	108 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	537,12
103-2500	159 мм, толщина стенки 5,0 мм	м	991,53
	<b>Группа: Холоднодеформированные</b>		
	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	49,26
103-2061	8 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	52,28
103-2062	10 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	50,28
103-2063	10 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	55,06
103-2064	12 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	51,08
103-2065	12 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	56,08
103-2066	12 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	57,06
103-2067	12 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	72,12
103-2068	14 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	51,86
103-2069	14 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	67,89
103-2070	14 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	81,98
103-2071	15 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	76,53
103-2072	15 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	89,08
103-2073	16 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	65,77
103-2074	16 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	79,59
103-2075	16 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	98,87
103-2076	17 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	81,80
103-2077	17 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	101,89
103-2078	18 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	66,14
103-2079	18 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	76,89
103-2080	18 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	82,74
103-2081	18 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	89,41
103-2082	18 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	106,56
103-2083	18 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	117,60
103-2084	20 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	75,96
103-2085	20 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	87,64
103-2086	20 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	115,51
103-2087	20 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	126,82
103-2088	22 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	78,93
103-2089	22 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	90,43
103-2090	22 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	103,36
103-2091	22 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	116,52
103-2092	22 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	143,06
103-2093	23 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	90,90
103-2094	23 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	104,42
103-2095	25 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	109,15
103-2096	25 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	138,62
103-2097	25 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	142,47
103-2098	25 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	175,99
103-2099	25 мм, толщина стенки 7,0 мм	м	233,09
103-2100	27 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	157,77
103-2101	28 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	150,65
103-2102	28 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	167,22
103-2103	28 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	181,13
103-2104	30 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	130,09
103-2105	30 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	157,08
103-2106	30 мм, толщина стенки 5,0 мм	м	227,72
103-2107	32 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	136,76
103-2108	32 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	170,38
103-2109	32 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	214,30
103-2110	34 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	137,10
103-2111	34 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	180,19
103-2112	34 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	222,11
103-2113	34 мм, толщина стенки 6,0 мм	м	296,27
103-2114	35 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	141,42
103-2115	36 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	224,91
103-2116	38 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	153,68
103-2117	38 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	189,88



103-2118	38 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	232,51
103-2119	38 мм, толщина стенки 5,0 мм	м	258,67
103-2120	38 мм, толщина стенки 7,0 мм	м	337,15
103-2121	40 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	116,06
103-2122	40 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	195,61
103-2123	40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	204,24
103-2124	42 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	160,10
103-2125	42 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	203,55
103-2126	42 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	240,91
103-2127	42 мм, толщина стенки 8,0 мм	м	430,21
103-2128	45 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	163,03
103-2129	45 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	197,59
103-2130	48 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	207,05
103-2131	50 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	179,49
103-2132	51 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	183,34
103-2133	51 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	213,83
103-2134	51 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	255,75
103-2135	60 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	271,97
<b>Группа: Обсадные</b>			
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
Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой			
103-0536	, наружным диаметром 219 мм, толщина стенки 7,7 мм	м	1695,43
103-0537	, наружным диаметром 219 мм, толщина стенки 8,9 мм	м	1695,50
103-0538	, наружным диаметром 219 мм, толщина стенки 10,2 мм	м	2204,54
103-0539	, наружным диаметром 219 мм, толщина стенки 11,4 мм	м	2421,87
103-0540	, наружным диаметром 219 мм, толщина стенки 12,7 мм	м	2590,03
103-0541	, наружным диаметром 219 мм, толщина стенки 14,2 мм	м	2871,17
103-0542	, наружным диаметром 245 мм, толщина стенки 7,9 мм	м	2081,86
103-0543	, наружным диаметром 245 мм, толщина стенки 8,9 мм	м	2257,99
103-0544	, наружным диаметром 245 мм, толщина стенки 10 мм	м	2476,90
103-0545	, наружным диаметром 245 мм, толщина стенки 11,1 мм	м	2548,39
103-0546	, наружным диаметром 245 мм, толщина стенки 12 мм	м	2756,97
103-0547	, наружным диаметром 245 мм, толщина стенки 13,8 мм	м	3074,67
103-0548	, наружным диаметром 273 мм, толщина стенки 7,1 мм	м	2051,67
103-0549	, наружным диаметром 273 мм, толщина стенки 8,9 мм	м	2434,30
103-0550	, наружным диаметром 273 мм, толщина стенки 10,2 мм	м	2644,61
103-0551	, наружным диаметром 273 мм, толщина стенки 11,4 мм	м	3077,12
103-0552	, наружным диаметром 273 мм, толщина стенки 12,6 мм	м	3142,96
103-0553	, наружным диаметром 273 мм, толщина стенки 13,8 мм	м	3379,86
103-0554	, наружным диаметром 299 мм, толщина стенки 8,5 мм	м	2555,58
103-0555	, наружным диаметром 299 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	2653,74
103-0556	, наружным диаметром 299 мм, толщина стенки 11,1 мм	м	3044,80
103-0557	, наружным диаметром 299 мм, толщина стенки 12,4 мм	м	3291,56
103-0558	, наружным диаметром 299 мм, толщина стенки 14,8 мм	м	3875,72
103-0559	, наружным диаметром 324 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	3072,56
103-0560	, наружным диаметром 324 мм, толщина стенки 11 мм	м	3374,06
103-0561	, наружным диаметром 324 мм, толщина стенки 12,4 мм	м	3615,39
103-0562	, наружным диаметром 324 мм, толщина стенки 14 мм	м	4038,34



103-0563	, наружным диаметром 340 мм, толщина стенки 9,7 мм	м	2977,22
103-0564	, наружным диаметром 340 мм, толщина стенки 10,8 мм	м	3286,74
103-0565	, наружным диаметром 340 мм, толщина стенки 12,2 мм	м	3596,21
103-0566	, наружным диаметром 340 мм, толщина стенки 13,1 мм	м	3815,30
103-0567	, наружным диаметром 340 мм, толщина стенки 14 мм	м	4003,75
103-0568	, наружным диаметром 340 мм, толщина стенки 15,4 мм	м	4198,53
103-0569	, наружным диаметром 351 мм, толщина стенки 9 мм	м	2745,58
103-0570	, наружным диаметром 351 мм, толщина стенки 10 мм	м	3056,55
103-0571	, наружным диаметром 351 мм, толщина стенки 11 мм	м	3425,39
103-0572	, наружным диаметром 351 мм, толщина стенки 12 мм	м	3655,94
103-0573	, наружным диаметром 377 мм, толщина стенки 9 мм	м	2934,11
103-0574	, наружным диаметром 377 мм, толщина стенки 10 мм	м	3211,37
103-0575	, наружным диаметром 377 мм, толщина стенки 11 мм	м	3499,80
103-0576	, наружным диаметром 377 мм, толщина стенки 12 мм	м	3702,98
103-0577	, наружным диаметром 406 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	3488,82
103-0578	, наружным диаметром 406 мм, толщина стенки 11,1 мм	м	3805,94
103-0579	, наружным диаметром 406 мм, толщина стенки 12,6 мм	м	4349,98
103-0580	, наружным диаметром 426 мм, толщина стенки 10 мм	м	5677,46
103-0581	, наружным диаметром 426 мм, толщина стенки 11 мм	м	4162,63
103-0582	, наружным диаметром 426 мм, толщина стенки 12 мм	м	4321,59
103-0583	, наружным диаметром 473 мм, толщина стенки 11,1 мм	м	4718,22
103-0584	, наружным диаметром 508 мм, толщина стенки 11,1 мм	м	5225,21
	Трубы бесшовные обсадные из стали групп С и Д, с короткой и нормальной длиной резьбы, с наваренными муфтами,		
103-2476	146 мм, толщина стенки 7 мм	м	1787,71
103-2477	146 мм, толщина стенки 8 мм	м	1955,03
103-2478	146 мм, толщина стенки 9 мм	м	2122,33
103-2479	146 мм, толщина стенки 10 мм	м	2345,80
	Трубы бесшовные обсадные под сварку (бурильные) утяжеленные, 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	Трубы бесшовные обсадные под сварку (бурильные) утяжеленные, наружный диаметр 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
	<b>Группа: Бурильные</b>		
103-1023	Трубы бурильные утяжеленные с резьбой на концах, наружный диаметр 89мм толщина стенки 19 мм	м	956,77
103-8027	Трубы бурильные из стали группы Д и Б утяжеленные с резьбой на концах, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 19 мм	м	956,77
	Трубы бурильные из стали группы Д с высеженными 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 бурильные 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



103-0629	64 мм, толщина стенки 6 мм	м	946,36
<b>Подраздел: Трубы чугунные</b>			
<b>Группа: Водопроводные</b>			
103-8047	Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом с внутренним цементным покрытием, марка ЧШГ, диаметр 250 мм (ТУ	м	3601,62
103-8048	Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом с внутренним цементным покрытием, марка ЧШГ, диаметр 300 мм (ТУ	м	4583,88
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
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
<b>Группа: Канализационные</b>			
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
<b>Группа: Напорные раструбные</b>			
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
<b>Группа: Напорные фланцевые</b>			
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
<b>Группа: Напорные под резиновые уплотнительные манжеты</b>			
103-0669	Трубы чугунные напорные под резиновые уплотнительные манжеты наружный диаметр 250 мм, толщина стенки 12 мм	м	2620,71
103-0670	Трубы чугунные напорные под резиновые уплотнительные манжеты наружный диаметр 300 мм, толщина стенки 13 мм	м	3750,35
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
<b>Группа: Отопительные ребристые</b>			
103-0934	Трубы чугунные отопительные ребристые повышенной теплоплотности TP-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
<b>Подраздел: Трубы прочие</b>			
<b>Группа: Бетоноводы</b>			
103-1341	Труба транспортирующая бетоновода, диаметр 125 мм, длина 3000 мм	шт.	5341,37
103-1342	Замок бетоновода диаметром 125 мм	шт.	1415,28



## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 1 квартал 2017 года. Вторая строительная зона

103-1343	Колено бетоновода 90°, диаметр 125 мм, радиус поворота 1000 мм	шт.	7357,13
103-1344	Уплотнение бетоновода диаметром 125 мм	шт.	91,29
<b>Группа: Трубы общего применения</b>			
103-0912	Трубы-кондуктор	м	1955,09
103-0918	Трубы стальные	т	22142,31
103-2599	Трубы стеклопластиковые линейные с резьбовыми соединениями "муфта-ниппель", с самоуплотняющейся конической резьбой	п.м	3810,52
103-2402	Трубы гибкие гофрированные из самозатягивающего ПВХ-пластиката легкого типа диаметром 16 мм	м	7,05
103-2403	Трубы гибкие гофрированные из самозатягивающего ПВХ-пластиката легкого типа диаметром 32 мм	м	11,32
103-2404	Трубы гибкие гофрированные из самозатягивающего ПВХ-пластиката (ГОСТ Р 50827-95) легкого типа, со стальной протяжкой	10 м	102,72
103-2405	Трубы гибкие гофрированные из самозатягивающего ПВХ-пластиката (ГОСТ Р 50827-95) легкого типа, со стальной протяжкой	10 м	112,14
103-2605	Труба полиэтиленовая РЕ-Хс "Сорех" для водяного тепла диаметром 16х2 мм	10 м	566,04
103-2606	Труба защитная гофрированная из полиэтилена низкого давления диаметром 300 мм с надрезом	10 шт.	447,68
103-2485	Трубы стальные бетоно-литные, внутренний диаметр 125 мм, толщина стенки 8 мм	м	7707,47
103-1594	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 300х300 мм, толщина стенки 8 мм	т	39417,60
103-1595	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 300х300 мм, толщина стенки 10 мм	т	40392,51
103-1596	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 300х300 мм, толщина стенки 12 мм	т	39570,54
103-1043	Труба прямоугольного сечения 50х25х2,6 мм, Ст1пс ММЗ	т	70169,24
<b>Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN</b>			
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/см2), диаметром 900 мм	м	16859,83
103-2248	1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 1000 мм	м	21534,46
103-2249	1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 1200 мм	м	28689,35
103-2250	2,5 МПа (16 кг/см2), диаметром 20 мм	м	212,86
103-2251	2,5 МПа (16 кг/см2), диаметром 25 мм	м	245,68
103-2252	2,5 МПа (16 кг/см2), диаметром 50 мм	м	388,11
103-2253	2,5 МПа (16 кг/см2), диаметром 65 мм	м	427,71
103-2254	2,5 МПа (16 кг/см2), диаметром 80 мм	м	590,29
103-2255	2,5 МПа (16 кг/см2), диаметром 100 мм	м	704,80
103-2256	2,5 МПа (16 кг/см2), диаметром 122 мм	м	958,43
103-2257	2,5 МПа (16 кг/см2), диаметром 150 мм	м	1112,08
103-2258	2,5 МПа (16 кг/см2), диаметром 200 мм	м	1571,74
103-2259	2,5 МПа (16 кг/см2), диаметром 250 мм	м	1993,16
103-2260	2,5 МПа (16 кг/см2), диаметром 300 мм	м	2773,04



## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 1 квартал 2017 года. Вторая строительная зона

103-2261	2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	м	4569,97
103-2262	2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	м	6390,02
103-2263	2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 600 мм	м	8064,74
103-2264	2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 700 мм	м	10758,30
103-2265	2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 800 мм	м	14245,25
103-2266	2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 900 мм	м	18095,14
103-2267	2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1000 мм	м	23222,66
103-2268	2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1200 мм	м	32251,23
Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром			
103-2406	16 мм	10 м	62,97
103-2407	20 мм	10 м	79,04
103-2408	25 мм	10 м	130,41
103-2409	32 мм	10 м	188,39
103-2410	40 мм	10 м	280,90
103-2411	50 мм	10 м	405,53
Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром			
103-2412	16 мм	10 м	67,01
103-2413	20 мм	10 м	86,05
103-2414	25 мм	10 м	137,69
103-2415	32 мм	10 м	195,68
103-2416	40 мм	10 м	264,83
103-2417	50 мм	10 м	440,18
Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FH, диаметром			
103-2418	16 мм	10 м	111,79
103-2419	20 мм	10 м	147,10
103-2420	25 мм	10 м	269,73
103-2421	32 мм	10 м	383,19
103-2422	40 мм	10 м	550,87
103-2423	50 мм	10 м	720,82
Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FH, с зондом, диаметром			
103-2424	16 мм	10 м	120,73
103-2425	20 мм	10 м	159,02
103-2426	25 мм	10 м	270,73
103-2427	32 мм	10 м	413,81
103-2428	40 мм	10 м	595,05
103-2429	50 мм	10 м	778,41
Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром			
103-2430	16 мм	10 м	115,20
103-2431	20 мм	10 м	162,92
103-2432	25 мм	10 м	235,96
103-2433	32 мм	10 м	379,29
103-2434	40 мм	10 м	494,51
103-2435	50 мм	10 м	723,95
103-2436	63 мм	10 м	1182,95
Трубы жесткие гладкие тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром			
103-2437	16 мм	10 м	172,84
103-2438	20 мм	10 м	244,25
103-2439	25 мм	10 м	321,81
103-2440	32 мм	10 м	517,11
103-2441	40 мм	10 м	741,65
103-2442	50 мм	10 м	904,81
103-2443	63 мм	10 м	1774,72
103-2444	75 мм	10 м	3354,91
103-2445	90 мм	10 м	4633,87
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 2248-001-75245920-2005).			
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 2248-003-75245920-			



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			
103-8063	100 мм	м	116,35
Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии BL, диаметром			
103-2446	16 мм	10 м	84,27
103-2447	20 мм	10 м	111,09
103-2448	25 мм	10 м	174,97
103-2449	32 мм	10 м	271,49
103-2450	40 мм	10 м	351,82
103-2451	50 мм	10 м	466,15
Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии BL, с зондом, диаметром			
103-2452	16 мм	10 м	91,02
103-2453	20 мм	10 м	117,17
103-2454	25 мм	10 м	181,62
103-2455	32 мм	10 м	278,64
103-2456	40 мм	10 м	359,35
103-2457	50 мм	10 м	476,44
Трубы гибкие гофрированные тяжелые из ПНД, серии BH, диаметром			



103-2458	16 мм	10 м	128,40
103-2459	20 мм	10 м	196,93
103-2460	25 мм	10 м	293,82
103-2461	32 мм	10 м	453,48
103-2462	40 мм	10 м	640,86
103-2463	50 мм	10 м	907,95
Трубы гибкие гофрированные тяжелые из ПНД, серии ВН, с зондом, диаметром			
103-2464	16 мм	10 м	144,09
103-2465	20 мм	10 м	213,61
103-2466	25 мм	10 м	310,40
103-2467	32 мм	10 м	469,67
103-2468	40 мм	10 м	657,05
103-2469	50 мм	10 м	923,26
Трубы гладкие одностенные легкие из ПНД, диаметром			
103-2470	16 мм	10 м	179,36
103-2471	20 мм	10 м	225,30
103-2472	25 мм	10 м	317,04
103-2473	32 мм	10 м	368,64
103-2474	40 мм	10 м	555,51
103-2475	50 мм	10 м	816,32
Трубы полимерные с профилированной стенкой, гофрированные для защиты кабелей, марка "ЭЛЕКТРОКОР" (ТУ 2248-028-			
103-2693	50 мм	м	36,67
103-2694	63 мм	м	46,42
103-2695	75 мм	м	90,53
103-2696	90 мм	м	105,20
103-2697	110 мм	м	140,95
103-2698	160 мм	м	360,41
103-2699	200 мм	м	448,65
103-2700	250 мм	м	683,00
Трубы П-образные профилированные для восстановления трубопроводов, марка "ПОЛИЛАЙНЕР" (ТУ 2248-012-73011750-2010)			
103-2701	100 мм	м	598,23
103-2702	150 мм	м	1130,43
103-2703	200 мм	м	2336,25
103-2704	250 мм	м	3243,85
103-2705	300 мм	м	4646,09
Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип			
103-1316	SN 6, диаметром 110 мм	м	160,98
103-1317	SN 6, диаметром 125 мм	м	183,13
103-1318	SN 6, диаметром 160 мм	м	294,45
103-1319	SN 6, диаметром 200 мм	м	386,29
103-1320	SN 6, диаметром 250 мм	м	588,90
103-1321	SN 6, диаметром 315 мм	м	986,56
103-1322	SN 6, диаметром 400 мм	м	1395,99
103-1323	SN 6, диаметром 500 мм	м	2118,47
103-1324	SN 6, диаметром 630 мм	м	3161,57
103-1325	SN 6, диаметром 800 мм	м	5642,96
103-1326	SN 6, диаметром 1000 мм	м	8345,87
103-1327	SN 6, диаметром 1200 мм	м	11585,36
103-1328	SN 8, диаметром 110 мм	м	181,34
103-1329	SN 8, диаметром 125 мм	м	202,50
103-1330	SN 8, диаметром 160 мм	м	345,10
103-1331	SN 8, диаметром 200 мм	м	447,41
103-1332	SN 8, диаметром 250 мм	м	678,07
103-1333	SN 8, диаметром 315 мм	м	1005,59
103-1334	SN 8, диаметром 400 мм	м	1540,70
103-1335	SN 8, диаметром 500 мм	м	2635,01
103-1336	SN 8, диаметром 630 мм	м	4007,62
103-1337	SN 8, диаметром 800 мм	м	6657,10
103-1338	SN 8, диаметром 1000 мм	м	10436,51
103-1339	SN 8, диаметром 1200 мм	м	13702,72
Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, 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 полипропиленовые со структурированной стенкой "РОСТР" диаметром			
103-2609	200/225 мм	м	884,48
103-2610	250/282 мм	м	1324,15
103-2611	300/340 мм	м	1620,34
103-2612	400/455 мм	м	2642,01
103-2613	500/569 мм	м	4239,76
103-2614	600/683 мм	м	6458,80
103-2615	800/905 мм	м	12482,07
103-2616	1000/1134 мм	м	18384,85
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 <sup>2</sup> ), диаметром			
103-2361	25/63 мм	м	1051,57
103-2362	32/75 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 <sup>2</sup> ), диаметром			
103-2367	25x25/90 мм	м	1931,21
103-2368	32x32/110 мм	м	2106,50
103-2369	40x40/125 мм	м	2332,85
103-2370	50x50/160 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 <sup>2</sup> ), 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 <sup>2</sup> ), 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 "Изопрофлекс-Арктик-У" ПЭ80-ППУ-ПЭ SDR13,6 с каналом для нагревательного кабеля, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ).			
103-2553	50/110 мм	м	1822,42
103-2554	63/125 мм	м	2052,92
103-2555	75/145 мм	м	2545,14
103-2556	90/160 мм	м	3117,80
103-2557	110/200 мм	м	4153,87
Трубы "КАСАФЛЕКС", давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), 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-чулок «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 <sup>2</sup> ), 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 <sup>2</sup> ), для температуры до 95		
103-1458	15 мм	м	64,09
103-1459	20 мм	м	97,12
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	1722,23
103-0921	325 мм, толщина стенки 5 мм	м	3106,12
103-0931	426 мм, толщина стенки 5 мм	м	4845,82
103-0932	530 мм, толщина стенки 6 мм	м	6179,51
103-0933	630 мм, толщина стенки 6 мм	м	7715,11
	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером		
103-1461	10х10 мм, толщина стенки 1 мм	м	15,72
103-1462	15х15 мм, толщина стенки 1 мм	м	16,93
103-1463	15х15 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	25,58
103-1464	20х20 мм, толщина стенки 1 мм	м	29,16
103-1465	20х20 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	31,55
103-1466	20х20 мм, толщина стенки 2 мм	м	39,71
103-1467	25х25 мм, толщина стенки 1 мм	м	25,99
103-1468	25х25 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	40,92
103-1469	25х25 мм, толщина стенки 2 мм	м	50,78
103-1470	25х25 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	62,92
103-1471	25х25 мм, толщина стенки 3 мм	м	71,64
103-1472	30х30 мм, толщина стенки 2 мм	м	59,94
103-1473	30х30 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	71,96
103-1474	30х30 мм, толщина стенки 3 мм	м	82,11
103-1475	30х30 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	95,08
103-1476	30х30 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	107,37
103-1477	35х35 мм, толщина стенки 2 мм	м	69,25
103-1478	35х35 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	85,79
103-1479	35х35 мм, толщина стенки 3 мм	м	102,67
103-1480	35х35 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	115,59
103-1481	35х35 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	123,00
103-1482	35х35 мм, толщина стенки 5 мм	м	147,22
103-1483	40х40 мм, толщина стенки 2 мм	м	81,19
103-1484	40х40 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	105,10
103-1485	40х40 мм, толщина стенки 3 мм	м	121,53
103-1486	40х40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	145,12
103-1487	40х40 мм, толщина стенки 4 мм	м	147,41
103-1488	40х40 мм, толщина стенки 5 мм	м	200,05
103-1489	40х40 мм, толщина стенки 6 мм	м	231,31
103-1490	42х42 мм, толщина стенки 3 мм	м	130,84
103-1491	42х42 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	154,76
103-1492	42х42 мм, толщина стенки 4 мм	м	171,40
103-1493	42х42 мм, толщина стенки 5 мм	м	205,51
103-1494	42х42 мм, толщина стенки 6 мм	м	235,75
103-1495	45х45 мм, толщина стенки 3 мм	м	147,94
103-1496	45х45 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	165,74
103-1497	45х45 мм, толщина стенки 4 мм	м	182,08
103-1498	45х45 мм, толщина стенки 5 мм	м	227,63
103-1499	45х45 мм, толщина стенки 6 мм	м	268,44
103-1500	45х45 мм, толщина стенки 7 мм	м	287,89
103-1501	45х45 мм, толщина стенки 8 мм	м	331,57
103-1504	50х50 мм, толщина стенки 3 мм	м	100,02
103-1505	50х50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	185,65
103-1506	50х50 мм, толщина стенки 4 мм	м	193,49
103-1507	50х50 мм, толщина стенки 5 мм	м	247,78
103-1508	50х50 мм, толщина стенки 6 мм	м	282,33
103-1509	50х50 мм, толщина стенки 7 мм	м	316,78
103-1510	50х50 мм, толщина стенки 8 мм	м	356,60
103-1511	60х60 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	198,09
103-1512	60х60 мм, толщина стенки 4 мм	м	227,49
103-1513	60х60 мм, толщина стенки 5 мм	м	285,51
103-1514	60х60 мм, толщина стенки 6 мм	м	345,77
103-1515	60х60 мм, толщина стенки 7 мм	м	380,70
103-1516	60х60 мм, толщина стенки 8 мм	м	433,41
103-1517	70х70 мм, толщина стенки 4 мм	м	285,29
103-1518	70х70 мм, толщина стенки 5 мм	м	360,07
103-1519	70х70 мм, толщина стенки 6 мм	м	413,34
103-1520	70х70 мм, толщина стенки 7 мм	м	468,64
103-1521	70х70 мм, толщина стенки 8 мм	м	540,50
103-1522	80х80 мм, толщина стенки 4 мм	м	310,86
103-1523	80х80 мм, толщина стенки 5 мм	м	422,76
103-1524	80х80 мм, толщина стенки 6 мм	м	492,23
103-1525	80х80 мм, толщина стенки 7 мм	м	561,11
103-1526	80х80 мм, толщина стенки 8 мм	м	632,04
103-1527	90х90 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	110x110 мм, толщина стенки 7 мм	м	806,16
103-1537	110x110 мм, толщина стенки 8 мм	м	920,29
103-1538	110x110 мм, толщина стенки 9 мм	м	1003,34
103-1539	120x120 мм, толщина стенки 6 мм	м	759,95
103-1540	120x120 мм, толщина стенки 7 мм	м	851,67
103-1541	120x120 мм, толщина стенки 8 мм	м	955,18
103-1542	120x120 мм, толщина стенки 9 мм	м	1055,72
103-1543	140x140 мм, толщина стенки 6 мм	м	922,95
103-1544	140x140 мм, толщина стенки 7 мм	м	1198,23
103-1545	140x140 мм, толщина стенки 8 мм	м	1296,13
103-1546	140x140 мм, толщина стенки 9 мм	м	1476,96
103-1547	150x150 мм, толщина стенки 7 мм	м	1257,47
103-1548	150x150 мм, толщина стенки 8 мм	м	1401,70
103-1549	150x150 мм, толщина стенки 9 мм	м	1654,92
103-1550	150x150 мм, толщина стенки 10 мм	м	1811,29
103-1551	180x180 мм, толщина стенки 8 мм	м	1674,82
103-1552	180x180 мм, толщина стенки 9 мм	м	2083,54
103-1553	180x180 мм, толщина стенки 10 мм	м	2345,46
103-1554	180x180 мм, толщина стенки 12 мм	м	2655,59
103-1555	180x180 мм, толщина стенки 14 мм	м	3199,25
Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером			
103-1556	15x15 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	42206,04
103-1557	20x20 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	38111,14
103-1558	20x20 мм, толщина стенки 2 мм	т	33369,17
103-1559	25x25 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	37903,11
103-1560	25x25 мм, толщина стенки 2 мм	т	34388,68
103-1561	30x30 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	35564,25
103-1562	30x30 мм, толщина стенки 2 мм	т	32980,18
103-1563	40x40 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	36329,26
103-1564	40x40 мм, толщина стенки 2 мм	т	33299,33
103-1565	40x40 мм, толщина стенки 3 мм	т	33853,20
103-1566	50x50 мм, толщина стенки 2 мм	т	32045,46
103-1567	50x50 мм, толщина стенки 2,5 мм	т	33784,96
103-1568	60x60 мм, толщина стенки 2 мм	т	34095,51
103-1569	60x60 мм, толщина стенки 3 мм	т	33376,92
103-1570	60x60 мм, толщина стенки 4 мм	т	38165,55
103-1571	80x80 мм, толщина стенки 3 мм	т	34488,18
103-1572	80x80 мм, толщина стенки 4 мм	т	33499,51
103-1573	80x80 мм, толщина стенки 5 мм	т	33079,94
103-1574	80x80 мм, толщина стенки 6 мм	т	33898,28
103-1575	100x100 мм, толщина стенки 3 мм	т	32818,46
103-1576	100x100 мм, толщина стенки 4 мм	т	34025,39
103-1577	100x100 мм, толщина стенки 5 мм	т	33519,28
103-1578	100x100 мм, толщина стенки 6 мм	т	37284,92
103-1579	120x120 мм, толщина стенки 4 мм	т	34773,18
103-1580	120x120 мм, толщина стенки 5 мм	т	35859,74
103-1581	120x120 мм, толщина стенки 6 мм	т	35907,95
103-1582	120x120 мм, толщина стенки 8 мм	т	34888,91
103-1583	140x140 мм, толщина стенки 4 мм	т	34056,64
103-1584	140x140 мм, толщина стенки 5 мм	т	35185,57
103-1585	140x140 мм, толщина стенки 6 мм	т	33954,14
103-1586	150x150 мм, толщина стенки 4 мм	т	39770,02
103-1587	150x150 мм, толщина стенки 5 мм	т	39902,01
103-1588	160x160 мм, толщина стенки 5 мм	т	37261,73
103-1589	160x160 мм, толщина стенки 6 мм	т	37532,55
103-1590	160x160 мм, толщина стенки 8 мм	т	37150,14
103-1591	180x180 мм, толщина стенки 6 мм	т	39095,42
103-1592	180x180 мм, толщина стенки 8 мм	т	37327,99
103-1593	200x200 мм, толщина стенки 8 мм	т	37728,21
Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером			
103-1701	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 15x10 мм, толщина стенки 1 мм	м	12,83
103-1702	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 15x10 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	17,48
103-1703	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 15x10 мм, толщина стенки 2 мм	м	21,22
103-1704	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 20x10 мм, толщина стенки 1 мм	м	15,54
103-1705	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 20x10 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	21,43
103-1706	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 20x10 мм, толщина стенки 2 мм	м	27,00
103-1707	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 20x15 мм, толщина стенки 1 мм	м	17,80
103-1708	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 20x15 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	26,07
103-1709	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 20x15 мм, толщина стенки 2 мм	м	34,12
103-1710	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 20x15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	38,91
103-1711	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 25x10 мм, толщина стенки 1 мм	м	17,97
103-1712	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 25x10 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	25,63
103-1713	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 25x10 мм, толщина стенки 2 мм	м	32,69



Сборник средних сметных цен Архангельской области. 1 квартал 2017 года. Вторая строительная зона

[illegible]



[illegible]



Сборник средних сметных цен Архангельской области. 1 квартал 2017 года. Вторая строительная зона

[illegible]



103-1956	120x80 мм, толщина стенки 5 мм	т	35921,30
103-1957	120x80 мм, толщина стенки 6 мм	т	34603,44
103-1958	140x100 мм, толщина стенки 4 мм	т	34066,30
103-1959	140x100 мм, толщина стенки 5 мм	т	35061,61
103-1960	140x100 мм, толщина стенки 6 мм	т	35855,67
103-1961	150x100 мм, толщина стенки 6 мм	т	36519,64
103-1962	160x80 мм, толщина стенки 5 мм	т	44668,09
103-1963	160x120 мм, толщина стенки 4 мм	т	41560,42
103-1964	180x140 мм, толщина стенки 6 мм	т	36853,23
<b>Группа: Трубы дренажные</b>			
103-1025	Коллектор всасывающий диаметром 168 мм	м	959,03
103-9025	Угольник 90° ДГТ 110 (для гофротрубы Геодрен)	шт.	116,57
103-9026	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			
103-9016	Геодрен 200 (без фильтра)	п.м	174,50
103-9017	Геодрен 160 (без фильтра)	п.м	123,07
103-9018	Геодрен 110 (без фильтра)	п.м	65,13
103-9019	Геодрен 90 (без фильтра)	п.м	42,16
103-9020	Геодрен 63 (без фильтра)	п.м	36,29
103-9021	Геодрен 200 (в фильтре)	п.м	297,78
103-9022	Геодрен 160 (в фильтре)	п.м	208,19
103-9023	Геодрен 110 (в фильтре)	п.м	106,05
103-9024	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			
103-9030	300 мм	м	383,87
103-9031	400 мм	м	666,11
Трубы дренажные керамические диаметром			
103-1021	100 мм	1000 шт.	44605,73
103-9051	150 мм	1000 шт.	65763,78
103-9052	200 мм	1000 шт.	97016,68
103-1022	до 250 мм	1000 шт.	123053,11
103-9061	150 мм	м	692,51
103-9062	200 мм	м	1012,12
103-9063	250 мм	м	1470,28
Трубы дренажные ПВХ гофрированные диаметром			
103-0986	91/100 мм	м	137,74
103-0987	91/100 мм с фильтром из геоткани	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
Трубы дренажные полиэтиленовые (ПНД) гофрированные с геотекстилем диаметром			
103-2607	110 мм	м	149,04
103-2608	160 мм	м	282,89
Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные двухслойные, марка "Перфокор" (ТУ 2248-004-73011750-2011)			
103-2675	SN 4, диаметром 110 мм	м	157,81
103-2676	SN 4, диаметром 160 мм	м	225,92
103-2677	SN 8, диаметром 110 мм	м	210,85
103-2678	SN 8, диаметром 160 мм	м	367,36
103-2679	SN 8, диаметром 200 мм	м	550,07
103-2680	SN 8, диаметром 250 мм	м	800,87
103-2681	SN 8, диаметром 315 мм	м	1195,74
103-2682	SN 8, диаметром 400 мм	м	1799,50
103-2683	SN 8, диаметром 500 мм	м	2695,32
103-2684	SN 8, диаметром 630 мм	м	3757,48
Трубы дренажные полипропиленовые гофрированные двухслойные, марка "Перфокор" (ТУ 2248-004-73011750-2011)			
103-2685	SN 16, диаметром 110 мм	м	271,89
103-2686	SN 16, диаметром 160 мм	м	365,93
103-2687	SN 16, диаметром 200 мм	м	592,11
103-2688	SN 16, диаметром 250 мм	м	963,27
103-2689	SN 16, диаметром 315 мм	м	1354,21
103-2690	SN 16, диаметром 400 мм	м	2122,99
103-2691	SN 16, диаметром 500 мм	м	3208,72
103-2692	SN 16, диаметром 630 мм	м	4376,95
<b>Группа: Трубы керамические</b>			
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
<b>Группа: Трубы стальные изолированные</b>			
103-1026	Трубы стальные изолированные диаметром 50 мм	м	199,20
103-2023	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 219 мм, толщиной	м	3393,12
103-2024	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 273 мм, толщиной	м	4052,72
103-2025	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 325 мм, толщиной	м	5124,62
103-2026	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 426 мм, толщиной	м	6038,86
Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиизоплена «СЭВИПЕ», диаметр условного			
103-9007	57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	292,21
103-9008	89 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	548,52
103-9009	108 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	588,98
103-9010	159 мм, толщина стенки 5 мм	м	1185,26
103-9011	219 мм, толщина стенки 5,0 мм	м	1464,66
103-9012	273 мм, толщина стенки 6,0 мм	м	2324,24
103-9013	325 мм, толщина стенки 6,0 мм	м	2804,46
103-9014	377 мм, толщина стенки 6,0 мм	м	3253,46
103-9015	426 мм, толщина стенки 7,0 мм	м	4206,69
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	773,98
103-0952	76 мм толщина стенки 3 мм	м	1030,35
103-0953	89 мм толщина стенки 4,5 мм	м	1230,86
103-0954	108 мм толщина стенки 4 мм	м	1501,79
103-0955	133 мм толщина стенки 4 мм	м	1811,25
103-0956	159 мм толщина стенки 4,5 мм	м	2557,48
Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С			
103-0957	наружный диаметр 219 мм толщина стенки 9,5 мм	м	2987,23
103-0958	наружный диаметр 273 мм толщина стенки 11,5 мм	м	3503,39
103-0959	наружный диаметр 325 мм толщина стенки 12,5 мм	м	3826,88
103-0960	наружный диаметр 426 мм толщина стенки 13 мм	м	5782,93
103-0961	наружный диаметр 470 мм толщина стенки 10 мм	м	6696,16
103-0962	наружный диаметр 530 мм толщина стенки 15 мм	м	9544,41
103-0963	наружный диаметр 630 мм толщина стенки 15 мм	м	10043,06
103-0964	наружный диаметр 720 мм толщина стенки 10 мм	м	11291,44
103-0965	наружный диаметр 820 мм толщина стенки 10 мм	м	12779,21
103-0966	наружный диаметр 920 мм толщина стенки 10 мм	м	14298,52
103-0967	наружный диаметр 1020 мм толщина стенки 10 мм	м	15872,71
103-0968	наружный диаметр 1220 мм толщина стенки 10 мм	м	18993,07
Трубы стальные в битуперлитовой 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	1165,97
103-0972	76 мм толщина стенки 3,5 мм	м	1383,15
103-0973	89 мм толщина стенки 3,5 мм	м	1333,78
103-0974	108 мм толщина стенки 4 мм	м	1983,12
103-0975	133 мм толщина стенки 4 мм	м	2239,78
103-0976	159 мм толщина стенки 5 мм	м	2537,03
103-0977	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 219 мм	м	3441,93
103-0978	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 273 мм	м	4393,14
103-0979	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 325 мм	м	5417,24
103-0980	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 426 мм	м	9527,11
103-0926	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 530 мм	м	10112,27
103-0927	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 630 мм	м	11756,41
103-0928	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 720 мм	м	12457,21
103-0984	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 820 мм	м	21544,24
103-0985	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 920 мм	м	24289,90
103-0929	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 1020 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
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	26745,69
103-2045	1020 мм, толщиной стенки 11 мм, наружным диаметром оболочки 1200 мм	м	28467,81
<b>Группа: Шпунт трубчатый</b>			
103-2674	Шпунт трубчатый сварной, марка ШТС ЗСУ-1-1020х12	т	113735,55
Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602).			
103-2501	530 мм, толщиной стенки 6 мм	п.м	18155,77
103-2502	530 мм, толщиной стенки 7 мм	п.м	19427,13
103-2503	530 мм, толщиной стенки 8 мм	п.м	20693,70
103-2504	530 мм, толщиной стенки 9 мм	п.м	21955,48
103-2505	530 мм, толщиной стенки 10 мм	п.м	23212,44
103-2506	530 мм, толщиной стенки 11 мм	п.м	24463,40
103-2507	530 мм, толщиной стенки 12 мм	п.м	25711,96
103-2508	630 мм, толщиной стенки 7 мм	п.м	24314,54
103-2509	630 мм, толщиной стенки 8 мм	п.м	26160,97
103-2510	630 мм, толщиной стенки 9 мм	п.м	27998,99
103-2511	630 мм, толщиной стенки 10 мм	п.м	29832,22
103-2512	630 мм, толщиной стенки 11 мм	п.м	31660,64
103-2513	630 мм, толщиной стенки 12 мм	п.м	33481,86
103-2514	720 мм, толщиной стенки 8 мм	п.м	31103,59
103-2515	720 мм, толщиной стенки 9 мм	п.м	33466,25
103-2516	720 мм, толщиной стенки 10 мм	п.м	35822,92
103-2517	720 мм, толщиной стенки 11 мм	п.м	38171,17
103-2518	720 мм, толщиной стенки 12 мм	п.м	40514,62
103-2519	720 мм, толщиной стенки 13 мм	п.м	42850,88
103-2520	720 мм, толщиной стенки 14 мм	п.м	45179,93
103-2521	720 мм, толщиной стенки 16 мм	п.м	49818,80
103-2522	820 мм, толщиной стенки 8 мм	п.м	34624,77
103-2523	820 мм, толщиной стенки 9 мм	п.м	38659,78
103-2524	820 мм, толщиной стенки 10 мм	п.м	40016,40
103-2525	820 мм, толщиной стенки 11 мм	п.м	42702,01
103-2526	820 мм, толщиной стенки 12 мм	п.м	45381,61
103-2527	820 мм, толщиной стенки 13 мм	п.м	48052,81
103-2528	820 мм, толщиной стенки 14 мм	п.м	50708,41
103-2529	820 мм, толщиной стенки 16 мм	п.м	56030,40
103-2530	1020 мм, толщиной стенки 9 мм	п.м	44987,84
103-2531	1020 мм, толщиной стенки 10 мм	п.м	48352,95
103-2532	1020 мм, толщиной стенки 11 мм	п.м	51710,86
103-2533	1020 мм, толщиной стенки 12 мм	п.м	55062,77
103-2534	1020 мм, толщиной стенки 13 мм	п.м	58405,07
103-2535	1020 мм, толщиной стенки 14 мм	п.м	61743,77
103-2536	1020 мм, толщиной стенки 16 мм	п.м	68398,37
103-2537	1220 мм, толщиной стенки 10 мм	п.м	56713,51
103-2538	1220 мм, толщиной стенки 11 мм	п.м	60743,72
103-2539	1220 мм, толщиной стенки 12 мм	п.м	64755,93
103-2540	1220 мм, толщиной стенки 13 мм	п.м	68783,74
103-2541	1220 мм, толщиной стенки 14 мм	п.м	72793,54
103-2542	1220 мм, толщиной стенки 16 мм	п.м	80795,14
103-2543	1220 мм, толщиной стенки 17 мм	п.м	84784,53
103-2544	1220 мм, толщиной стенки 17,5 мм	п.м	86776,23
103-2545	1220 мм, толщиной стенки 18 мм	п.м	74133,35
103-2546	1420 мм, толщиной стенки 14 мм	п.м	70464,50
103-2547	1420 мм, толщиной стенки 16 мм	п.м	78036,30
103-2548	1420 мм, толщиной стенки 17 мм	п.м	81813,20
103-2549	1420 мм, толщиной стенки 17,5 мм	п.м	83700,45
103-2550	1420 мм, толщиной стенки 18 мм	п.м	85586,50
103-2551	1420 мм, толщиной стенки 19 мм	п.м	89351,39
103-2552	1420 мм, толщиной стенки 20 мм	п.м	93113,88
<b>Подраздел: Фасонные соединительные части и прочие детали</b>			
<b>Группа: Быстроразъемные соединения</b>			
Быстроразъемные соединения диаметр условного прохода			
103-0907	400 мм	компл.	1708,23
<b>Группа: Кресты из ковкого чугуна</b>			
Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом			
103-0091	15 мм	10 шт.	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
<b>Группа: Контргайки из ковкого чугуна</b>			
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
<b>Группа: Колодцы канализационные</b>			
103-2617	Колодец дождевой "РОСТР" диаметром 1000 мм, высотой 1 м	шт.	51601,88
103-2618	Колодец дождевой "РОСТР" диаметром 1000 мм, высотой 2 м	шт.	70417,57
103-2619	Колодец дождевой "РОСТР" диаметром 1000 мм, высотой 3 м	шт.	82069,79
103-2620	Колодец смотровой "РОСТР" диаметром 1000 мм, высотой 1 м	шт.	65929,94
103-2621	Колодец смотровой "РОСТР" диаметром 1000 мм, высотой 2 м	шт.	88040,30
103-2622	Колодец смотровой "РОСТР" диаметром 1000 мм, высотой 3 м	шт.	107050,79
103-2623	Колодец "РОСТР" диаметром 1200 мм, высотой 1 м	шт.	85239,54
103-2624	Колодец "РОСТР" диаметром 1200 мм, высотой 2 м	шт.	133636,14
103-2625	Колодец "РОСТР" диаметром 1200 мм, высотой 3 м	шт.	166047,62
103-2626	Колодец "РОСТР" диаметром 1200 мм, высотой 4 м	шт.	230126,82
Колодец водопроводный полиэтиленовый диаметром			
103-2628	1000 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром условного прохода 50, 100 мм	м	35531,95
103-2629	1000 мм, с запорной арматурой (3;4), для трубопровода диаметром условного прохода 50, 100 мм	м	44030,46
103-2630	1000 мм, с запорной арматурой (2), для трубопровода диаметром условного прохода 150 мм	м	43908,99
103-2631	1400 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром условного прохода 50, 100 мм	м	55350,35
103-2632	1400 мм, с запорной арматурой (3;4), для трубопровода диаметром условного прохода 50, 100 мм	м	63847,72
103-2633	1400 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром условного прохода 150, 200 мм	м	100588,67
103-2634	1400 мм, с запорной арматурой (3;4), для трубопровода диаметром условного прохода 150, 200 мм	м	149754,21
103-2635	1400 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром условного прохода 250, 300 мм	м	153074,09
103-2636	1400 мм, с гидрантом, для трубопровода диаметром условного прохода 200 мм	м	71094,83
103-2637	1600 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром условного прохода 50, 100 мм	м	61788,41
103-2638	1600 мм, с запорной арматурой (3;4), для трубопровода диаметром условного прохода 50, 100 мм	м	70285,77
103-2639	1600 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром условного прохода 150, 200 мм	м	107026,72
103-2640	1600 мм, с запорной арматурой (3;4), для трубопровода диаметром условного прохода 150, 200 мм	м	156192,28
103-2641	1600 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром условного прохода 250, 300 мм	м	159509,85
103-2642	1600 мм, с гидрантом, для трубопровода диаметром условного прохода 200 мм	м	77532,90
103-2643	2000 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром условного прохода 50, 100 мм	м	84799,49
103-2644	2000 мм, с запорной арматурой (3;4), для трубопровода диаметром условного прохода 50, 100 мм	м	93296,85
103-2645	2000 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром условного прохода 150, 200 мм	м	130038,95
103-2646	2000 мм, с запорной арматурой (3;4), для трубопровода диаметром условного прохода 150, 200 мм	м	179203,35
103-2647	2000 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром условного прохода 250, 300 мм	м	182522,08
103-2648	2000 мм, с запорной арматурой (3;4), для трубопровода диаметром условного прохода 250, 300 мм	м	271929,51
103-2649	2000 мм, с гидрантом, для трубопровода диаметром условного прохода 200 мм	м	100542,83
103-2650	2200 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром условного прохода 50, 100 мм	м	108569,20
103-2651	2200 мм, с запорной арматурой (3;4), для трубопровода диаметром условного прохода 50, 100 мм	м	117066,57
103-2652	2200 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром условного прохода 150, 200 мм	м	153807,51
103-2653	2200 мм, с запорной арматурой (3;4), для трубопровода диаметром условного прохода 150, 200 мм	м	202973,06
103-2654	2200 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром условного прохода 250, 300 мм	м	206289,49
103-2655	2200 мм, с запорной арматурой (3;4), для трубопровода диаметром условного прохода 250, 300 мм	м	295694,64
103-2656	2200 мм, с гидрантом, для трубопровода диаметром условного прохода 200 мм	м	124313,68
Колодец дождеприемный безлотковый полиэтиленовый диаметром			
103-2657	600 мм для трубопровода диаметром 110-250 мм	м	13217,61
103-2658	800 мм для трубопровода диаметром 110-250 мм	м	21524,75
103-2659	1000 мм для трубопровода диаметром 110-250 мм	м	27334,82
Колодец канализационный лотковый полиэтиленовый диаметром			
103-2660	600 мм для трубопровода диаметром 110-250 мм	м	13217,61
103-2661	800 мм для трубопровода диаметром 110-250 мм	м	21524,75
103-2662	1000 мм для трубопровода диаметром 110-250 мм	м	27334,82
103-2663	1000 мм для трубопровода диаметром 300-500 мм	м	33290,43
103-2664	1400 мм для трубопровода диаметром 110-250 мм	м	47384,71
103-2665	1400 мм для трубопровода диаметром 300-500 мм	м	54659,33
103-2666	1600 мм для трубопровода диаметром 110-250 мм	м	54879,36
103-2667	1600 мм для трубопровода диаметром 300-500 мм	м	62807,18
103-2668	2000 мм для трубопровода диаметром 110-250 мм	м	79232,37
103-2669	2000 мм для трубопровода диаметром 300-500 мм	м	89142,72
103-2670	2000 мм для трубопровода диаметром 600-800 мм	м	106309,35
103-2671	2200 мм для трубопровода диаметром 110-250 мм	м	104152,63
103-2672	2200 мм для трубопровода диаметром 300-500 мм	м	114720,77
103-2673	2200 мм для трубопровода диаметром 600-800 мм	м	133256,83
<b>Группа: Муфты</b>			
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 ТПСМ-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 термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром			
103-1411	125 мм, длиной 500 мм	шт.	357,89
103-1304	140 мм, длиной 500 мм	шт.	456,10
103-1305	160 мм, длиной 500 мм	шт.	496,55
103-1306	180 мм, длиной 500 мм	шт.	548,69
103-1412	200 мм, длиной 500 мм	шт.	623,40
103-1307	225 мм, длиной 500 мм	шт.	727,35
103-1308	250 мм, длиной 500 мм	шт.	831,28
103-1309	315 мм, длиной 500 мм	шт.	1258,28
103-1413	355 мм, длиной 700 мм	шт.	1875,96
103-1310	400 мм, длиной 700 мм	шт.	2193,38
103-1311	450 мм, длиной 700 мм	шт.	2886,70
103-1414	500 мм, длиной 700 мм	шт.	3362,27
103-1415	560 мм, длиной 700 мм	шт.	3832,12
103-1416	630 мм, длиной 700 мм	шт.	4386,78
103-1312	710 мм, длиной 700 мм	шт.	5482,32
103-1313	800 мм, длиной 700 мм	шт.	7040,84
103-1314	900 мм, длиной 700 мм	шт.	8194,83
103-1315	1000 мм, длиной 700 мм	шт.	11072,36
103-1417	1200 мм, длиной 700 мм	шт.	12753,50
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 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 бурильным			
Муфты к трубам бурильным, 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 бурильным 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 "Фузиотерм" 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
<b>Группа: Фасонные чугунные части</b>			
Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружным диаметром			
103-0746	50-100 мм	т	40893,94
103-0747	125-200 мм	т	36971,83
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			
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	400x400 мм	шт.	63092,11
	Тройник раструб-фланец с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и		
103-1264	100x100 мм	шт.	12413,86
103-1265	150x100 мм	шт.	15020,66
103-1266	150x150 мм	шт.	15765,97
103-1267	200x100 мм	шт.	16852,64
103-1268	200x150 мм	шт.	17112,79
103-1269	200x200 мм	шт.	18948,10
103-1270	250x100 мм	шт.	17821,10
103-1271	250x150 мм	шт.	21180,49
103-1272	250x200 мм	шт.	21744,80
103-1273	250x250 мм	шт.	23893,46
103-1274	300x100 мм	шт.	18520,41
103-1275	300x150 мм	шт.	20322,65
103-1276	300x200 мм	шт.	22966,47
103-1277	300x250 мм	шт.	25226,86
103-1278	300x300 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	100x100 мм	шт.	7539,09
103-1285	150x100 мм	шт.	10671,46
103-1286	150x150 мм	шт.	12199,69
103-1287	200x100 мм	шт.	10026,30
103-1288	200x150 мм	шт.	12020,96
103-1289	200x200 мм	шт.	16736,83
103-1290	250x100 мм	шт.	14065,98
103-1291	250x150 мм	шт.	15797,50
103-1292	250x200 мм	шт.	19028,38
103-1293	250x250 мм	шт.	20117,52
103-1294	300x100 мм	шт.	13692,90
103-1295	300x150 мм	шт.	16338,42
103-1296	300x200 мм	шт.	21088,99
103-1297	300x250 мм	шт.	23007,34
103-1298	300x300 мм	шт.	25538,56
	Крест фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КФ		
103-1378	100x100 мм	шт.	9225,10
103-1379	150x100 мм	шт.	11681,40
103-1380	150x150 мм	шт.	14676,01
103-1381	200x100 мм	шт.	13574,20
103-1382	200x150 мм	шт.	16464,73
103-1383	200x200 мм	шт.	18863,57
103-1384	250x100 мм	шт.	15219,64
103-1385	250x150 мм	шт.	18044,13
103-1386	250x200 мм	шт.	20930,93
103-1440	250x250 мм	шт.	23860,51
103-1387	300x100 мм	шт.	17256,41
103-1388	300x150 мм	шт.	20668,90
103-1389	300x200 мм	шт.	22166,68
103-1390	300x250 мм	шт.	24977,78
103-1391	300x300 мм	шт.	28498,80
	Крест раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием)		
103-1599	100x100 мм	шт.	8268,11
103-1600	150x100 мм	шт.	10870,79
103-1601	150x150 мм	шт.	13616,99
103-1602	200x100 мм	шт.	11212,28
103-1603	200x150 мм	шт.	13504,19
103-1604	200x200 мм	шт.	18352,62
103-1605	250x100 мм	шт.	15496,78
103-1606	250x150 мм	шт.	17755,59
103-1607	250x200 мм	шт.	20834,16
103-1608	250x250 мм	шт.	24331,29
103-1609	300x100 мм	шт.	15606,27
103-1610	300x150 мм	шт.	17780,35
103-1611	300x200 мм	шт.	22128,19
103-1612	300x250 мм	шт.	25080,04
103-1613	300x300 мм	шт.	27628,29
	Крест фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным		
103-1614	100x100 мм	шт.	16071,91
103-1615	150x100 мм	шт.	18688,06
103-1454	150x150 мм	шт.	21363,19
103-1616	200x100 мм	шт.	17738,33
103-1617	200x150 мм	шт.	19615,00
103-1618	200x200 мм	шт.	22643,08
103-1619	250x100 мм	шт.	19285,52
103-1620	250x150 мм	шт.	21994,00
103-1621	250x200 мм	шт.	24123,90



103-1622	250x250 мм	шт.	29295,82
103-1623	300x100 мм	шт.	21696,64
103-1624	300x150 мм	шт.	23623,26
103-1625	300x200 мм	шт.	26992,58
103-1626	300x250 мм	шт.	30259,76
103-1627	300x300 мм	шт.	32037,87
Крест фланец-раструб с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и			
103-1628	100x100 мм	шт.	16096,51
103-1629	150x100 мм	шт.	18499,53
103-1630	150x150 мм	шт.	21168,25
103-1631	200x100 мм	шт.	16657,00
103-1632	200x150 мм	шт.	19526,43
103-1633	200x200 мм	шт.	25225,70
103-1634	250x100 мм	шт.	22032,41
103-1635	250x150 мм	шт.	24808,66
103-1636	250x200 мм	шт.	27176,84
103-1637	250x250 мм	шт.	29659,78
103-1638	300x100 мм	шт.	22646,62
103-1639	300x150 мм	шт.	23807,37
103-1639	300x200 мм	шт.	29551,73
103-1640	300x250 мм	шт.	31188,40
103-1970	300x300 мм	шт.	35611,29
Переход фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием)			
103-1641	100x50 мм	шт.	4994,69
103-1642	150x100 мм	шт.	4991,48
103-1643	200x100 мм	шт.	8351,81
103-1644	200x150 мм	шт.	7394,84
103-1645	250x100 мм	шт.	12521,31
103-1646	250x150 мм	шт.	11664,55
103-1647	250x200 мм	шт.	9984,77
103-1648	300x100 мм	шт.	18960,29
103-1649	300x150 мм	шт.	17586,22
103-1650	300x200 мм	шт.	15685,15
103-1651	300x250 мм	шт.	12276,15
103-1652	400x300 мм	шт.	24523,20
Переход раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием)			
103-1653	150x100 мм	шт.	5817,50
103-1654	200x100 мм	шт.	9598,46
103-1655	200x150 мм	шт.	8240,95
103-1656	250x100 мм	шт.	14052,70
103-1657	250x150 мм	шт.	13643,90
103-1658	250x200 мм	шт.	10342,45
103-1659	300x150 мм	шт.	18291,16
103-1660	300x200 мм	шт.	16681,85
103-1661	300x250 мм	шт.	13714,09
Переход раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым			
103-1662	100x50 мм	шт.	5170,57
103-1663	150x100 мм	шт.	5181,83
103-1664	200x100 мм	шт.	8833,03
103-1665	200x150 мм	шт.	7605,68
103-1971	250x100 мм	шт.	13680,63
103-1666	250x150 мм	шт.	12408,85
103-1667	250x200 мм	шт.	10881,64
103-1668	300x150 мм	шт.	17807,31
103-1669	300x200 мм	шт.	15719,94
103-1670	300x250 мм	шт.	12732,11
Переход раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым			
103-1671	150x100 мм	шт.	4130,45
103-1672	200x100 мм	шт.	7468,15
103-1673	200x150 мм	шт.	6281,00
103-1674	250x100 мм	шт.	11124,33
103-1675	250x150 мм	шт.	10152,36
103-1972	250x200 мм	шт.	8137,21
103-1676	300x150 мм	шт.	15825,74
103-1677	300x200 мм	шт.	13323,70
103-1678	300x250 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 двойной 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) ОР		
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) УФ		
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) УР		
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
	Фланец обжимной фиксирующий из ковкого чугуна для чугунных труб давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром		
103-2601	80/98 мм	шт.	3818,05
103-2602	100/118 мм	шт.	4294,99
103-2603	200/222 мм	шт.	12694,18
103-2604	300/326 мм	шт.	19136,66
	Муфты диаметром		
103-0935	50 мм	шт.	58,91
103-0936	100 мм	шт.	119,19
103-0937	150 мм	шт.	227,10
	Муфты надежные 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 градусов диаметром		
103-1020	50x50 мм	шт.	150,61
103-1033	100x50 мм	шт.	280,39



103-1034	100x100 мм	шт.	219,00
103-1035	150x50 мм	шт.	407,58
103-1036	150x100 мм	шт.	442,50
103-1037	150x150 мм	шт.	631,59
<b>Группа: Фасонные части из ХПВХ</b>			
Тройник, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром			
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
Тройник "Фузиотерм" 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
<b>Группа: Фасонные стальные части</b>			
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	75886,13
103-1010	свыше 800 мм	т	66310,80
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
<b>Раздел 1.04. Материалы для теплоизоляционных работ</b>			
<b>Подраздел: Материалы теплоизоляционные</b>			
<b>Группа: Асбозурит</b>			
104-0001	Асбозурит	м3	2644,26
104-0151	Мастика теплоизоляционная асбозуритовая	м3	2559,17
<b>Группа: Вата</b>			
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
104-1236	Экстра-100	м3	2476,44
104-1225	Классик-Твин-50	м3	1701,77
104-1226	Классик-Твин-50-61-50	м3	1701,77
104-1227	Сауна-50	м3	2884,41
104-1228	Сауна-100	м3	2305,69
104-1229	Классик плюс-50	м3	1810,63
104-1230	Классик плюс-100	м3	1801,46
104-1231	ЗвукоЗащита-50	м3	2107,44
104-1232	ЗвукоЗащита-100	м3	2097,13
104-1233	СкатнаяКровля-50	м3	2199,12
104-1234	СкатнаяКровля-100	м3	2187,66
104-1235	Экстра-50	м3	2489,04
104-1237	Каркас-М37-Твин-50	м3	2122,33
104-1238	Каркас-М37-100	м3	2110,87
104-1239	Каркас-ПЗ4-50	м3	2404,25
104-1240	Каркас-ПЗ4-100	м3	2392,79
<b>Группа: Заливочные материалы</b>			
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



## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 1 квартал 2017 года. Вторая строительная зона

104-0152	Компонент ретан двухкомпонентный заливающий	кг	122,54
	<b>Группа: Маты и войлок</b>		
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 ультратонкого или супертонкого стекловолокна	т	146831,21
104-0065	Маты без связующего из супертонкого стекловолокна	т	52199,68
104-0102	Пакеты прошивные из минваты в оболочке из сетки проволочной 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 супертонкого волокна		
104-0035	МБВ-3	т	100420,27
104-0070	высший сорт	т	384567,29
	Маты теплоизоляционные ламельные из базальтового волокна МТБЛ-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 стекловолокна 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	8000x1 200x30	м3	7914,98
104-0455	6000x1 200x40	м3	6858,98
104-0456	5000x1 200x50	м3	6135,88
104-0457	5000x1 200x60	м3	5880,04
104-0458	3500x1 200x70	м3	5604,45
104-0459	3000x1 200x80	м3	5227,95
104-0460	2500x1 200x100	м3	4797,45
Маты минераловатные, марка "Тех мат" ROCKWOOL, толщиной			
104-2083	50 мм	м3	3500,77
104-2084	60 мм	м3	3500,77
104-2085	70 мм	м3	3500,77
104-2086	80 мм	м3	3500,77
104-2087	90 мм	м3	3500,77
Маты минераловатные кашированные фольгой, марка "Тех мат" ROCKWOOL, толщиной			
104-2088	50 мм	м3	4876,59
104-2089	60 мм	м3	4647,29
104-2090	70 мм	м3	4482,82
104-2091	80 мм	м3	4360,36
104-2092	90 мм	м3	4289,53
Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой, марка			
104-2093	"Wired mat 50" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	м3	4913,81
104-2094	"Wired mat 50" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	м3	4757,74
104-2095	"Wired mat 50" ROCKWOOL, толщиной 70 мм	м3	4646,09
104-2096	"Wired mat 80" ROCKWOOL, толщиной 40 мм	м3	7663,05
104-2097	"Wired mat 80" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	м3	7287,28
104-2098	"Wired mat 80" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	м3	7091,59
104-2099	"Wired mat 80" ROCKWOOL, толщиной 70 мм	м3	7023,16
104-2100	"Wired mat 80" ROCKWOOL, толщиной 80 мм	м3	6795,06
104-2101	"Wired mat 80" ROCKWOOL, толщиной 90 мм	м3	6590,96
104-2102	"Wired mat 80" ROCKWOOL, толщиной 100 мм	м3	6682,20
104-2103	"Wired mat 80" ROCKWOOL, толщиной 110 мм	м3	6682,20
104-2104	"Wired mat 80" ROCKWOOL, толщиной 120 мм	м3	6682,20
104-2105	"Wired mat 105" ROCKWOOL, толщиной 25 мм	м3	9582,71
104-2106	"Wired mat 105" ROCKWOOL, толщиной 30 мм	м3	8879,19
104-2107	"Wired mat 105" ROCKWOOL, толщиной 40 мм	м3	8457,80
104-2108	"Wired mat 105" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	м3	8060,43
104-2109	"Wired mat 105" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	м3	7831,13
104-2110	"Wired mat 105" ROCKWOOL, толщиной 70 мм	м3	7719,47
104-2111	"Wired mat 105" ROCKWOOL, толщиной 80 мм	м3	7467,36
104-2112	"Wired mat 105" ROCKWOOL, толщиной 90 мм	м3	7422,94
104-2113	"Wired mat 105" ROCKWOOL, толщиной 100 мм	м3	7377,32
Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой из нержавеющей стали, марка			
104-2114	"Wired mat 80 SST" ROCKWOOL, толщиной 40 мм	м3	12926,21
104-2115	"Wired mat 80 SST" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	м3	11584,01
104-2116	"Wired mat 80 SST" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	м3	10748,44
104-2117	"Wired mat 80 SST" ROCKWOOL, толщиной 70 мм	м3	10229,80
104-2118	"Wired mat 80 SST" ROCKWOOL, толщиной 80 мм	м3	9648,74
104-2119	"Wired mat 80 SST" ROCKWOOL, толщиной 90 мм	м3	9168,52
104-2120	"Wired mat 80 SST" ROCKWOOL, толщиной 100 мм	м3	9058,07
104-2121	"Wired mat 80 SST" ROCKWOOL, толщиной 110 мм	м3	8976,43
104-2122	"Wired mat 80 SST" ROCKWOOL, толщиной 120 мм	м3	8745,93
104-2123	"Wired mat 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 25 мм	м3	18643,19
104-2124	"Wired mat 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 30 мм	м3	15799,11
104-2125	"Wired mat 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 40 мм	м3	13781,00
104-2126	"Wired mat 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	м3	12417,19
104-2127	"Wired mat 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	м3	11543,19
104-2128	"Wired mat 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 70 мм	м3	10976,54
104-2129	"Wired mat 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 80 мм	м3	10370,27
104-2130	"Wired mat 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 90 мм	м3	9956,08
104-2131	"Wired mat 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 100 мм	м3	9804,81
Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные армированной алюминиевой фольгой, марка			
104-2132	"Wired mat 80 ALU" ROCKWOOL, толщиной 40 мм	м3	8965,64
104-2133	"Wired mat 80 ALU" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	м3	8298,13
104-2134	"Wired mat 80 ALU" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	м3	7909,16
104-2135	"Wired mat 80 ALU" ROCKWOOL, толщиной 70 мм	м3	7601,82
104-2136	"Wired mat 80 ALU" ROCKWOOL, толщиной 80 мм	м3	7294,48
104-2137	"Wired mat 80 ALU" ROCKWOOL, толщиной 90 мм	м3	7211,64
104-2138	"Wired mat 80 ALU" ROCKWOOL, толщиной 100 мм	м3	6976,34
104-2139	"Wired mat 80 ALU" ROCKWOOL, толщиной 110 мм	м3	7092,79
104-2140	"Wired mat 80 ALU" ROCKWOOL, толщиной 120 мм	м3	6905,50
104-2141	"Wired mat 105 ALU" ROCKWOOL, толщиной 25 мм	м3	11431,54
104-2142	"Wired mat 105 ALU" ROCKWOOL, толщиной 30 мм	м3	10010,11
104-2143	"Wired mat 105 ALU" ROCKWOOL, толщиной 40 мм	м3	9533,49
104-2144	"Wired mat 105 ALU" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	м3	8855,18
104-2145	"Wired mat 105 ALU" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	м3	8497,43
104-2146	"Wired mat 105 ALU" ROCKWOOL, толщиной 70 мм	м3	8341,36
104-2147	"Wired mat 105 ALU" ROCKWOOL, толщиной 80 мм	м3	8030,41
104-2148	"Wired mat 105 ALU" ROCKWOOL, толщиной 100 мм	м3	7802,31
Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные неармированной алюминиевой фольгой, марка			
104-2149	"Wired mat 80 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 40 мм	м3	9501,08
104-2150	"Wired mat 80 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	м3	8729,12



## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 1 квартал 2017 года. Вторая строительная зона

104-2151	"Wired mat 80 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	м3	8268,11
104-2152	"Wired mat 80 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 70 мм	м3	8014,80
104-2153	"Wired mat 80 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 80 мм	м3	7649,84
104-2154	"Wired mat 80 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 90 мм	м3	7340,10
104-2155	"Wired mat 80 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 100 мм	м3	7342,50
104-2156	"Wired mat 80 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 110 мм	м3	7268,07
104-2157	"Wired mat 80 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 120 мм	м3	7212,85
104-2158	"Wired mat 105 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 25 мм	м3	12885,40
104-2159	"Wired mat 105 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 30 мм	м3	11812,12
104-2160	"Wired mat 105 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 40 мм	м3	11089,38
104-2161	"Wired mat 105 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	м3	10221,40
104-2162	"Wired mat 105 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	м3	9748,38
104-2163	"Wired mat 105 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 70 мм	м3	9517,89
104-2164	"Wired mat 105 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 80 мм	м3	9136,11
104-2165	"Wired mat 105 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 100 мм	м3	8822,77
	Маты минераловатные ламельные, кашированные фольгой, марка		
104-2166	"Lamella Mat" ROCKWOOL, толщиной 20 мм	м3	19257,86
104-2167	"Lamella Mat" ROCKWOOL, толщиной 30 мм	м3	16430,59
104-2168	"Lamella Mat" ROCKWOOL, толщиной 40 мм	м3	15522,98
104-2169	"Lamella Mat" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	м3	14519,33
104-2170	"Lamella Mat" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	м3	14251,61
104-2171	"Lamella Mat" ROCKWOOL, толщиной 70 мм	м3	13545,70
104-2172	"Lamella Mat L" ROCKWOOL, толщиной 20 мм	м3	22285,63
104-2173	"Lamella Mat L" ROCKWOOL, толщиной 25 мм	м3	18268,61
104-2174	"Lamella Mat L" ROCKWOOL, толщиной 30 мм	м3	15602,22
104-2175	"Lamella Mat L" ROCKWOOL, толщиной 40 мм	м3	13809,82
104-2176	"Lamella Mat L" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	м3	13524,08
104-2177	"Lamella Mat L" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	м3	13574,50
104-2178	"Lamella Mat L" ROCKWOOL, толщиной 80 мм	м3	11280,27
104-2179	"Lamella Mat L" ROCKWOOL, толщиной 100 мм	м3	10495,12
	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 "Руф Баттс" ROCKWOOL	м3	7897,16
104-0497	Плиты минераловатные "Руф Баттс В" ROCKWOOL	м3	8785,77
104-0498	Плиты минераловатные "Руф Баттс Н" ROCKWOOL	м3	5020,44
104-0499	Плиты минераловатные "Руф 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
104-2188	Плиты минераловатные, марка "Fire Batts" ROCKWOOL	м3	15545,79
104-2189	Плиты минераловатные огнезащитные, марка "FT Barrier" ROCKWOOL	м3	6779,45
104-2190	Плиты минераловатные огнезащитные, марка "Conlit 150SL" ROCKWOOL	м3	15843,52
104-0711	Плиты огнезащитные ТехноНИКОЛЬ (ТУ 5762-004-74182181-2008) для изоляции конструкций из металла, толщина 20-200 мм	м3	9224,95
104-0712	Плиты огнезащитные ТехноНИКОЛЬ (ТУ 5762-004-74182181-2008) для изоляции конструкций из бетона, толщина 50-200 мм	м3	6030,32
104-0508	Плиты минераловатные жесткие ТЕРМОПОЛ (ПЖ-140)	м3	4467,21
104-0509	Плиты минераловатные сверхжесткие ТЕРМОФАСАД (ПСЖ-150)	м3	4875,39
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 "Изювент" (плотность 90)	м3	3674,02
104-0915	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изювент" (плотность 150)	м3	6510,58
104-0916	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изювент-В" (плотность 175)	м3	7310,07
104-0917	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изювент-Н" (плотность 130)	м3	4596,90
104-0918	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изювент" (плотность 110)	м3	3744,21
104-0919	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изювент" (плотность 50)	м3	2556,78
104-0142	Плиты из стекляного ш тепльного волокна на синтетическом связующем полужесткие технические	м3	3498,05
104-0085	Плиты извести-кремнеземистые Престеплиз	м3	5376,12
104-1000	Панель теплоизоляционная конструктивная марки "REIN"	м2	2233,00
104-1702	Пенополиуретан эластичный трудносгораемый марки ППУ-ЭР листовой	т	157767,03
104-0103	Плиты из пенопласта полистирольного ПСБС-40	м3	3051,77
104-0164	Плиты пенополистирольные М25	м3	2601,07
104-0165	Плиты пенополистирольные М35	м3	3777,52
104-0128	Плиты пенополистирольные М50	м3	4868,94
104-1243	Плиты пенополистирольные суспензионные, марка "КровТрейд-ТЕРМО 50"	м3	5096,29
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	4997,85
104-1220	Пенополистирол экструдированный ТЕХНОНИКОЛЬ XPS 30-250 Стандарт	м3	5448,05
104-1221	Пенополистирол экструдированный ТЕХНОНИКОЛЬ XPS 45-500	м3	6837,08
104-1222	Пенополистирол экструдированный ТЕХНОНИКОЛЬ XPS 35-250 КЛИН	м3	5976,29
104-1223	Пенополистирол экструдированный ТЕХНОНИКОЛЬ XPS CARBON 30-280 Стандарт	м3	5275,17
104-1224	Пенополистирол экструдированный ТЕХНОНИКОЛЬ XPS CARBON 35-300	м3	5760,20
104-0163	Плиты (пластины) из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термафлекс» толщиной 60 мм	м2	1317,87
104-1778	Плита фронтальная	кг	32,22
	Плиты минераловатные кашированные стеклохолстом, марка "Industrial Batts 80" ROCKWOOL, толщиной		
104-2180	35 мм	м3	12545,64
104-2181	40 мм	м3	12149,46
104-2182	50 мм	м3	11359,51
104-2183	60 мм	м3	10866,09
104-2184	70 мм	м3	10828,87
104-2185	80 мм	м3	10174,58
104-2186	90 мм	м3	10341,45
104-2187	100 мм	м3	10217,79
	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 двухслойные (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	полужесткие 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 9573-96)	м3	3201,90
104-0150	на синтетическом связующем М-75	м3	2505,69
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	3266,67
104-0006	гофрированной структуры М-175	м3	6379,62
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	4999,37
	Плиты теплоизоляционные		
104-0143	перлитцементные	м3	17688,27
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



## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 1 квартал 2017 года. Вторая строительная зона

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 "Тимплекс", 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 укрепления земляного полотна	м3	9207,65
104-0117	0,6х4 м для укрепления земляного полотна	т	211069,27
Пластины из вспененного полиэтилена 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 полистилена 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 СУП 5, размером 750х1000х50 мм	м2	308,98
104-1780	трехслойные с пазами, марка СУП 8, размером 750х1000х80 мм	м2	355,70
104-1781	трехслойные с пазами, марка СУП 10, размером 750х1000х100 мм	м2	445,70
104-1782	трехслойные с пазами, марка СУП 12, размером 750х1000х120 мм	м2	492,83
104-1783	трехслойные с пазами, марка СУП 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
104-1242	Фольгоизол ФК, ФГ	м2	286,93
104-3256	Мастика извещково-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	Покрытие теплоизоляционное керамическое жидкое Moutrical	кг	704,04
104-3271	Покрытие теплоизоляционное керамическое жидкое Moutrical	л	522,06
104-3279	Покрытие теплоизоляционное керамическое жидкое, марка "TLN Ceramic"	л	386,31
104-3276	Покрытие теплозащитное жидкое классическое ТЗПКл	л	406,16
104-3277	Покрытие теплозащитное жидкое негорючее ТЗПнг	л	417,49
104-3278	Покрытие теплозащитное жидкое труднотгорючее ТЗПтг	л	428,71
104-3269	Краска утепляющая акриловая "Теплос-Топ" (теплоизоляционное покрытие)	л	804,91
104-0126	Диоктилфталат	кг	131,83
104-1882	Подушка из вспененного полистилена	шт.	948,09
104-1883	Блоки из полистиролбетона "Симпролит" стеновые, марка СБС 30 о-п-о, 600х300х190 мм	м3	3994,86
104-1884	Блоки из полистиролбетона "Симпролит" стеновые, марка СБДС 30 о-п-о, 600х300х190 мм	м3	4009,28
104-1885	Блоки из полистиролбетона "Симпролит" стеновые, марка СБДС 25 о-п-о, 600х250х190 мм	м3	3578,39
104-1886	Блоки из полистиролбетона "Симпролит" перегородочные, марка СПб 60 о-о-о, 600х120х190 мм	м3	4641,85
104-1881	Пластина замковая из полистилена	шт.	506,38
104-3367	Пластины замковые для ленты WPCP-IV-6х17	шт.	242,22
104-0109	Прокладки пробковые 100х80х5 мм	м2	377,56
104-0994	Прокладки (пластины) пробковые настенные толщиной 3 мм	м2	343,91
104-0995	Прокладки (рулоны) пробковые настенные толщиной 2 мм	м2	263,80
104-0093	Стеклопоровинг	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 двухсторонним фольгированием, толщина 3 мм	м2	55,50
104-0419	В, с двухсторонним фольгированием, толщина 4 мм	м2	62,16
104-0420	В, с двухсторонним фольгированием, толщина 5 мм	м2	80,66
104-0421	В, с двухсторонним фольгированием, толщина 8 мм	м2	112,63
104-0422	В, с двухсторонним 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
	Полистилен 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 полиэтилена		
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	100,85
104-0989	3 мм	м2	156,43
104-0990	4 мм	м2	203,42
104-0991	6 мм	м2	313,66
104-0992	8 мм	м2	450,72
104-0993	10 мм	м2	537,81
	<b>Группа: Стеклопластик рулонный</b>		
	Стеклопластик рулонный 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-Л-В	1000 м2	63439,13
104-0078	РСТ-А-Т-В	1000 м2	116182,21
104-0130	РСТ-А-Т-В	м2	117,18
104-0079	РСТ-Х-Л-В	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
	<b>Группа: Скорлупы</b>		
104-0081	Скорлупы известково-кремнеземистые	м3	10611,68
104-0083	Скорлупы известково-кремнеземистые Престеплиз	м3	11522,73
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
	Сегменты		
104-0147	минераловатные на битумном связующем полужесткие	м3	1764,76
104-0082	известково-кремнеземистые	м3	15585,19
104-0084	известково-кремнеземистые Престеплиз	м3	1977,65
	Сегменты 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
<b>Группа: Стекловолокно</b>			
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 БС6-26х1х6х4	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
<b>Группа: Ткани и холсты стеклянные</b>			
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
<b>Ткань стеклянная конструкционная марки</b>			
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	Э1/1-100	1000 м2	17929,35
104-0304	Э3/1-100	1000 м2	21202,47
104-0305	Э3-200 П	1000 м2	18006,38
<b>Холсты стекловолокнистые марки</b>			
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
<b>Группа: Кирпич, щебень и песок</b>			
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 диатомитовый объемным весом 500,600 кг/м3	м3	13361,91
104-0113	Кирпич пенодиатомитовый	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
<b>Группа: Фольга</b>			
104-0124	Фольга медная М1	кг	1404,01
<b>Фольга алюминиевая</b>			
104-1298	для технических целей мягкая, рулонная, толщиной 0,1 мм	т	92615,88
104-1299	для технических целей мягкая, рулонная, толщиной 0,1 мм	кг	93,71
104-1399	для технических целей мягкая, рулонная, толщиной 0,1 мм	м2	141,57
104-1241	ДПРХМ 0,02х460 А5 (ГОСТ 618-73)	кг	326,57
104-1400	для тепло- и гидроизоляции рулонная, толщиной 0,1-0,2 мм	м2	76,26
104-1401	толщиной 0,04 мм	кг	304,34
104-0036	дублированная стеклотканью	10 м2	670,23
104-0037	дублированная стеклосеткой	10 м2	638,23
104-0038	дублированная руберондом	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 полуцилиндры теплоизоляционные		
104-0140	Конструкции из цилиндров минераловатных на синтетическом связующем с внутренним диаметром 108-133 мм	м3	6826,13
104-0141	Полуцилиндры теплоизоляционные перлитобетонные	м3	23278,92
104-8105	Полуцилиндры (скорлупы) теплоизоляционные из пенополиуретана ППУ-17Н с внутренним диаметром 108-159 мм	м3	14228,65
104-0162	Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметром 108х13 мм	м	182,96
	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем		
104-0016	М-200, внутренним диаметром 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, внутренним диаметром		
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, внутренним диаметром		
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, внутренним диаметром		
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 навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной		
104-2191	20 мм, диаметром 48 мм	м	170,12
104-2192	20 мм, диаметром 60 мм	м	180,56
104-2193	20 мм, диаметром 89 мм	м	220,54
104-2194	20 мм, диаметром 102 мм	м	283,57
104-2195	20 мм, диаметром 114 мм	м	304,46
104-2196	25 мм, диаметром 28 мм	м	136,50
104-2197	25 мм, диаметром 32 мм	м	151,27
104-2198	25 мм, диаметром 35 мм	м	155,35
104-2199	25 мм, диаметром 38 мм	м	159,55
104-2200	25 мм, диаметром 42 мм	м	165,91
104-2201	25 мм, диаметром 45 мм	м	169,04
104-2202	25 мм, диаметром 48 мм	м	171,20
104-2203	25 мм, диаметром 54 мм	м	175,39
104-2204	25 мм, диаметром 57 мм	м	179,60
104-2205	25 мм, диаметром 60 мм	м	181,64
104-2206	25 мм, диаметром 64 мм	м	190,04
104-2207	25 мм, диаметром 76 мм	м	201,57
104-2208	25 мм, диаметром 89 мм	м	224,74
104-2209	25 мм, диаметром 108 мм	м	292,93
104-2210	25 мм, диаметром 114 мм	м	310,82
104-2211	25 мм, диаметром 133 мм	м	325,46
104-2212	25 мм, диаметром 159 мм	м	364,37
104-2213	25 мм, диаметром 169 мм	м	381,18
104-2214	25 мм, диаметром 219 мм	м	485,14
104-2215	25 мм, диаметром 273 мм	м	649,97
104-2216	30 мм, диаметром 18 мм	м	123,90
104-2217	30 мм, диаметром 21 мм	м	127,02
104-2218	30 мм, диаметром 25 мм	м	146,94
104-2219	30 мм, диаметром 27 мм	м	148,02
104-2220	30 мм, диаметром 28 мм	м	149,10
104-2221	30 мм, диаметром 32 мм	м	156,43
104-2222	30 мм, диаметром 35 мм	м	165,91
104-2223	30 мм, диаметром 38 мм	м	174,31
104-2224	30 мм, диаметром 42 мм	м	175,39
104-2225	30 мм, диаметром 45 мм	м	178,52
104-2226	30 мм, диаметром 48 мм	м	180,56
104-2227	30 мм, диаметром 54 мм	м	182,72
104-2228	30 мм, диаметром 57 мм	м	185,85
104-2229	30 мм, диаметром 60 мм	м	186,93
104-2230	30 мм, диаметром 64 мм	м	196,41
104-2231	30 мм, диаметром 70 мм	м	207,93
104-2232	30 мм, диаметром 76 мм	м	213,10
104-2233	30 мм, диаметром 83 мм	м	226,79
104-2234	30 мм, диаметром 89 мм	м	246,71
104-2235	30 мм, диаметром 108 мм	м	342,27
104-2236	30 мм, диаметром 114 мм	м	352,84
104-2237	30 мм, диаметром 133 мм	м	360,16
104-2238	30 мм, диаметром 159 мм	м	404,22
104-2239	30 мм, диаметром 169 мм	м	424,27
104-2240	30 мм, диаметром 194 мм	м	473,61
104-2241	30 мм, диаметром 205 мм	м	536,64
104-2242	30 мм, диаметром 219 мм	м	538,68
104-2243	30 мм, диаметром 273 мм	м	742,41
104-2244	40 мм, диаметром 18 мм	м	180,56
104-2245	40 мм, диаметром 21 мм	м	186,93
104-2246	40 мм, диаметром 25 мм	м	216,33
104-2247	40 мм, диаметром 32 мм	м	234,22
104-2248	40 мм, диаметром 35 мм	м	235,19
104-2249	40 мм, диаметром 38 мм	м	238,31
104-2250	40 мм, диаметром 42 мм	м	240,47
104-2251	40 мм, диаметром 45 мм	м	245,75
104-2252	40 мм, диаметром 48 мм	м	251,03
104-2253	40 мм, диаметром 57 мм	м	268,81
104-2254	40 мм, диаметром 60 мм	м	277,20
104-2255	40 мм, диаметром 64 мм	м	287,65
104-2256	40 мм, диаметром 70 мм	м	324,51
104-2257	40 мм, диаметром 76 мм	м	329,67
104-2258	40 мм, диаметром 83 мм	м	340,23
104-2259	40 мм, диаметром 89 мм	м	358,12
104-2260	40 мм, диаметром 102 мм	м	368,56
104-2261	40 мм, диаметром 108 мм	м	374,81
104-2262	40 мм, диаметром 114 мм	м	388,50
104-2263	40 мм, диаметром 133 мм	м	420,07
104-2264	40 мм, диаметром 140 мм	м	436,88
104-2265	40 мм, диаметром 159 мм	м	467,25
104-2266	40 мм, диаметром 168 мм	м	489,34
104-2267	40 мм, диаметром 169 мм	м	489,34
104-2268	40 мм, диаметром 194 мм	м	531,36
104-2269	40 мм, диаметром 205 мм	м	571,22



104-2270	40 мм, диаметром 219 мм	М	615,28
104-2271	40 мм, диаметром 245 мм	М	853,70
104-2272	40 мм, диаметром 273 мм	М	882,03
104-2273	50 мм, диаметром 18 мм	М	216,33
104-2274	50 мм, диаметром 21 мм	М	220,54
104-2275	50 мм, диаметром 25 мм	М	251,03
104-2276	50 мм, диаметром 27 мм	М	256,19
104-2277	50 мм, диаметром 28 мм	М	259,31
104-2278	50 мм, диаметром 32 мм	М	274,08
104-2279	50 мм, диаметром 35 мм	М	288,73
104-2280	50 мм, диаметром 38 мм	М	323,43
104-2281	50 мм, диаметром 42 мм	М	337,11
104-2282	50 мм, диаметром 45 мм	М	342,27
104-2283	50 мм, диаметром 48 мм	М	343,35
104-2284	50 мм, диаметром 54 мм	М	350,68
104-2285	50 мм, диаметром 57 мм	М	352,84
104-2286	50 мм, диаметром 70 мм	М	403,26
104-2287	50 мм, диаметром 76 мм	М	418,99
104-2288	50 мм, диаметром 83 мм	М	425,23
104-2289	50 мм, диаметром 89 мм	М	437,83
104-2290	50 мм, диаметром 102 мм	М	454,64
104-2291	50 мм, диаметром 108 мм	М	470,37
104-2292	50 мм, диаметром 114 мм	М	487,18
104-2293	50 мм, диаметром 133 мм	М	520,79
104-2294	50 мм, диаметром 159 мм	М	576,49
104-2295	50 мм, диаметром 168 мм	М	604,83
104-2296	50 мм, диаметром 169 мм	М	604,83
104-2297	50 мм, диаметром 194 мм	М	685,62
104-2298	50 мм, диаметром 205 мм	М	710,84
104-2299	50 мм, диаметром 219 мм	М	762,34
104-2300	50 мм, диаметром 245 мм	М	941,94
104-2301	60 мм, диаметром 18 мм	М	259,31
104-2302	60 мм, диаметром 21 мм	М	266,76
104-2303	60 мм, диаметром 25 мм	М	298,21
104-2304	60 мм, диаметром 28 мм	М	310,82
104-2305	60 мм, диаметром 32 мм	М	327,62
104-2306	60 мм, диаметром 35 мм	М	345,40
104-2307	60 мм, диаметром 38 мм	М	388,50
104-2308	60 мм, диаметром 48 мм	М	454,64
104-2309	60 мм, диаметром 57 мм	М	478,77
104-2310	60 мм, диаметром 60 мм	М	480,93
104-2311	60 мм, диаметром 70 мм	М	512,39
104-2312	60 мм, диаметром 76 мм	М	522,95
104-2313	60 мм, диаметром 83 мм	М	527,16
104-2314	60 мм, диаметром 89 мм	М	534,48
104-2315	60 мм, диаметром 102 мм	М	550,20
104-2316	60 мм, диаметром 108 мм	М	564,85
104-2317	60 мм, диаметром 114 мм	М	586,95
104-2318	60 мм, диаметром 133 мм	М	615,28
104-2319	60 мм, диаметром 140 мм	М	663,66
104-2320	60 мм, диаметром 159 мм	М	693,07
104-2321	60 мм, диаметром 168 мм	М	724,53
104-2322	60 мм, диаметром 169 мм	М	724,53
104-2323	60 мм, диаметром 194 мм	М	797,04
104-2324	60 мм, диаметром 205 мм	М	840,01
104-2325	60 мм, диаметром 219 мм	М	905,09
104-2326	60 мм, диаметром 245 мм	М	1056,36
104-2327	70 мм, диаметром 21 мм	М	367,48
104-2328	70 мм, диаметром 27 мм	М	372,77
104-2329	70 мм, диаметром 35 мм	М	420,07
104-2330	70 мм, диаметром 42 мм	М	490,30
104-2331	70 мм, диаметром 48 мм	М	544,93
104-2332	70 мм, диаметром 57 мм	М	574,33
104-2333	70 мм, диаметром 60 мм	М	575,41
104-2334	70 мм, диаметром 70 мм	М	612,16
104-2335	70 мм, диаметром 76 мм	М	616,35
104-2336	70 мм, диаметром 83 мм	М	622,72
104-2337	70 мм, диаметром 89 мм	М	627,89
104-2338	70 мм, диаметром 102 мм	М	644,69
104-2339	70 мм, диаметром 108 мм	М	659,45
104-2340	70 мм, диаметром 114 мм	М	680,47
104-2341	70 мм, диаметром 133 мм	М	709,88
104-2342	70 мм, диаметром 140 мм	М	759,22
104-2343	70 мм, диаметром 159 мм	М	785,39
104-2344	70 мм, диаметром 168 мм	М	820,09
104-2345	70 мм, диаметром 169 мм	М	820,09
104-2346	70 мм, диаметром 194 мм	М	892,48
104-2347	70 мм, диаметром 205 мм	М	935,58
104-2348	70 мм, диаметром 219 мм	М	1047,95
104-2349	70 мм, диаметром 245 мм	М	1222,15
104-2350	80 мм, диаметром 21 мм	М	420,07



104-2351	80 мм, диаметром 27 мм	м	432,56
104-2352	80 мм, диаметром 35 мм	м	487,18
104-2353	80 мм, диаметром 42 мм	м	570,14
104-2354	80 мм, диаметром 48 мм	м	633,16
104-2355	80 мм, диаметром 57 мм	м	666,78
104-2356	80 мм, диаметром 60 мм	м	674,10
104-2357	80 мм, диаметром 70 мм	м	695,11
104-2358	80 мм, диаметром 76 мм	м	711,92
104-2359	80 мм, диаметром 83 мм	м	717,20
104-2360	80 мм, диаметром 89 мм	м	720,32
104-2361	80 мм, диаметром 102 мм	м	743,37
104-2362	80 мм, диаметром 108 мм	м	751,78
104-2363	80 мм, диаметром 114 мм	м	774,95
104-2364	80 мм, диаметром 133 мм	м	802,20
104-2365	80 мм, диаметром 140 мм	м	868,35
104-2366	80 мм, диаметром 159 мм	м	880,00
104-2367	80 мм, диаметром 168 мм	м	917,70
104-2368	80 мм, диаметром 169 мм	м	917,70
104-2369	80 мм, диаметром 194 мм	м	1024,90
104-2370	80 мм, диаметром 205 мм	м	1060,55
104-2371	80 мм, диаметром 219 мм	м	1110,98
104-2372	90 мм, диаметром 35 мм	м	593,30
104-2373	90 мм, диаметром 42 мм	м	618,51
104-2374	90 мм, диаметром 48 мм	м	637,37
104-2375	90 мм, диаметром 57 мм	м	700,39
104-2376	90 мм, диаметром 60 мм	м	724,53
104-2377	90 мм, диаметром 70 мм	м	752,86
104-2378	90 мм, диаметром 76 мм	м	791,76
104-2379	90 мм, диаметром 83 мм	м	832,70
104-2380	90 мм, диаметром 89 мм	м	882,03
104-2381	90 мм, диаметром 102 мм	м	901,97
104-2382	90 мм, диаметром 108 мм	м	918,78
104-2383	90 мм, диаметром 114 мм	м	959,72
104-2384	90 мм, диаметром 133 мм	м	1007,01
104-2385	90 мм, диаметром 140 мм	м	1047,95
104-2386	90 мм, диаметром 159 мм	м	1086,72
104-2387	90 мм, диаметром 168 мм	м	1123,59
104-2388	90 мм, диаметром 194 мм	м	1167,65
104-2389	90 мм, диаметром 205 мм	м	1213,74
104-2390	90 мм, диаметром 245 мм	м	1351,81
104-2391	100 мм, диаметром 35 мм	м	709,88
104-2392	100 мм, диаметром 42 мм	м	738,21
104-2393	100 мм, диаметром 48 мм	м	769,66
104-2394	100 мм, диаметром 57 мм	м	830,53
104-2395	100 мм, диаметром 60 мм	м	876,76
104-2396	100 мм, диаметром 70 мм	м	916,73
104-2397	100 мм, диаметром 76 мм	м	940,86
104-2398	100 мм, диаметром 83 мм	м	956,59
104-2399	100 мм, диаметром 89 мм	м	972,32
104-2400	100 мм, диаметром 102 мм	м	981,80
104-2401	100 мм, диаметром 108 мм	м	994,40
104-2402	100 мм, диаметром 114 мм	м	1042,67
104-2403	100 мм, диаметром 133 мм	м	1084,69
104-2404	100 мм, диаметром 140 мм	м	1115,19
104-2405	100 мм, диаметром 159 мм	м	1177,13
104-2406	100 мм, диаметром 168 мм	м	1234,16
104-2407	100 мм, диаметром 194 мм	м	1294,19
104-2408	100 мм, диаметром 205 мм	м	1458,66
104-2409	100 мм, диаметром 245 мм	м	1534,29
Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной			
104-2410	20 мм, диаметром 48 мм	м	186,93
104-2411	20 мм, диаметром 60 мм	м	199,53
104-2412	20 мм, диаметром 89 мм	м	242,63
104-2413	20 мм, диаметром 102 мм	м	311,91
104-2414	25 мм, диаметром 28 мм	м	150,19
104-2415	25 мм, диаметром 32 мм	м	166,99
104-2416	25 мм, диаметром 35 мм	м	171,20
104-2417	25 мм, диаметром 38 мм	м	176,36
104-2418	25 мм, диаметром 42 мм	м	182,72
104-2419	25 мм, диаметром 45 мм	м	186,93
104-2420	25 мм, диаметром 48 мм	м	188,96
104-2421	25 мм, диаметром 54 мм	м	193,17
104-2422	25 мм, диаметром 57 мм	м	198,45
104-2423	25 мм, диаметром 60 мм	м	200,61
104-2424	25 мм, диаметром 64 мм	м	209,98
104-2425	25 мм, диаметром 76 мм	м	222,58
104-2426	25 мм, диаметром 89 мм	м	247,79
104-2427	25 мм, диаметром 108 мм	м	322,35
104-2428	25 мм, диаметром 114 мм	м	342,27
104-2429	25 мм, диаметром 133 мм	м	358,12
104-2430	25 мм, диаметром 159 мм	м	401,10



104-2431	25 мм, диаметром 169 мм	м	420,07
104-2432	25 мм, диаметром 219 мм	м	534,48
104-2433	25 мм, диаметром 273 мм	м	715,04
104-2434	30 мм, диаметром 18 мм	м	136,50
104-2435	30 мм, диаметром 21 мм	м	140,71
104-2436	30 мм, диаметром 25 мм	м	161,71
104-2437	30 мм, диаметром 28 мм	м	164,83
104-2438	30 мм, диаметром 32 мм	м	172,15
104-2439	30 мм, диаметром 35 мм	м	182,72
104-2440	30 мм, диаметром 38 мм	м	192,20
104-2441	30 мм, диаметром 42 мм	м	193,17
104-2442	30 мм, диаметром 45 мм	м	196,41
104-2443	30 мм, диаметром 48 мм	м	199,53
104-2444	30 мм, диаметром 54 мм	м	201,57
104-2445	30 мм, диаметром 57 мм	м	204,69
104-2446	30 мм, диаметром 60 мм	м	205,77
104-2447	30 мм, диаметром 64 мм	м	216,33
104-2448	30 мм, диаметром 76 мм	м	235,19
104-2449	30 мм, диаметром 89 мм	м	271,92
104-2450	30 мм, диаметром 108 мм	м	376,97
104-2451	30 мм, диаметром 114 мм	м	388,50
104-2452	30 мм, диаметром 133 мм	м	396,90
104-2453	30 мм, диаметром 159 мм	м	445,28
104-2454	30 мм, диаметром 169 мм	м	467,25
104-2455	30 мм, диаметром 219 мм	м	593,30
104-2456	30 мм, диаметром 273 мм	м	816,97
104-2457	40 мм, диаметром 18 мм	м	199,53
104-2458	40 мм, диаметром 21 мм	м	205,77
104-2459	40 мм, диаметром 25 мм	м	238,31
104-2460	40 мм, диаметром 28 мм	м	244,67
104-2461	40 мм, диаметром 32 мм	м	258,35
104-2462	40 мм, диаметром 35 мм	м	259,31
104-2463	40 мм, диаметром 38 мм	м	262,44
104-2464	40 мм, диаметром 42 мм	м	264,60
104-2465	40 мм, диаметром 45 мм	м	270,84
104-2466	40 мм, диаметром 48 мм	м	276,12
104-2467	40 мм, диаметром 54 мм	м	291,97
104-2468	40 мм, диаметром 57 мм	м	296,06
104-2469	40 мм, диаметром 60 мм	м	305,54
104-2470	40 мм, диаметром 64 мм	м	317,06
104-2471	40 мм, диаметром 70 мм	м	357,04
104-2472	40 мм, диаметром 76 мм	м	363,29
104-2473	40 мм, диаметром 89 мм	м	394,86
104-2474	40 мм, диаметром 108 мм	м	412,62
104-2475	40 мм, диаметром 114 мм	м	427,39
104-2476	40 мм, диаметром 133 мм	м	461,97
104-2477	40 мм, диаметром 159 мм	м	514,55
104-2478	40 мм, диаметром 169 мм	м	538,68
104-2479	40 мм, диаметром 219 мм	м	677,22
104-2480	40 мм, диаметром 273 мм	м	970,28
104-2481	50 мм, диаметром 18 мм	м	238,31
104-2482	50 мм, диаметром 21 мм	м	242,63
104-2483	50 мм, диаметром 25 мм	м	276,12
104-2484	50 мм, диаметром 28 мм	м	285,60
104-2485	50 мм, диаметром 32 мм	м	302,41
104-2486	50 мм, диаметром 35 мм	м	318,14
104-2487	50 мм, диаметром 38 мм	м	355,96
104-2488	50 мм, диаметром 42 мм	м	372,77
104-2489	50 мм, диаметром 45 мм	м	376,97
104-2490	50 мм, диаметром 48 мм	м	378,05
104-2491	50 мм, диаметром 54 мм	м	386,45
104-2492	50 мм, диаметром 57 мм	м	388,50
104-2493	50 мм, диаметром 60 мм	м	394,86
104-2494	50 мм, диаметром 70 мм	м	444,20
104-2495	50 мм, диаметром 76 мм	м	461,01
104-2496	50 мм, диаметром 83 мм	м	468,33
104-2497	50 мм, диаметром 89 мм	м	482,01
104-2498	50 мм, диаметром 102 мм	м	500,87
104-2499	50 мм, диаметром 108 мм	м	517,68
104-2500	50 мм, диаметром 114 мм	м	536,64
104-2501	50 мм, диаметром 133 мм	м	573,26
104-2502	50 мм, диаметром 159 мм	м	634,24
104-2503	50 мм, диаметром 168 мм	м	665,70
104-2504	50 мм, диаметром 169 мм	м	665,70
104-2505	50 мм, диаметром 194 мм	м	755,02
104-2506	50 мм, диаметром 205 мм	м	782,28
104-2507	50 мм, диаметром 219 мм	м	838,93
104-2508	50 мм, диаметром 245 мм	м	1036,42
104-2509	60 мм, диаметром 18 мм	м	285,60
104-2510	60 мм, диаметром 21 мм	м	294,01
104-2511	60 мм, диаметром 25 мм	м	328,70



104-2512	60 мм, диаметром 28 мм	м	342,27
104-2513	60 мм, диаметром 32 мм	м	361,24
104-2514	60 мм, диаметром 35 мм	м	380,10
104-2515	60 мм, диаметром 38 мм	м	427,39
104-2516	60 мм, диаметром 57 мм	м	527,16
104-2517	60 мм, диаметром 60 мм	м	529,20
104-2518	60 мм, диаметром 70 мм	м	563,89
104-2519	60 мм, диаметром 76 мм	м	575,41
104-2520	60 мм, диаметром 83 мм	м	580,70
104-2521	60 мм, диаметром 89 мм	м	588,03
104-2522	60 мм, диаметром 102 мм	м	605,91
104-2523	60 мм, диаметром 108 мм	м	621,64
104-2524	60 мм, диаметром 114 мм	м	645,77
104-2525	60 мм, диаметром 133 мм	м	677,22
104-2526	60 мм, диаметром 140 мм	м	730,88
104-2527	60 мм, диаметром 159 мм	м	762,34
104-2528	60 мм, диаметром 168 мм	м	797,04
104-2529	60 мм, диаметром 169 мм	м	797,04
104-2530	60 мм, диаметром 194 мм	м	876,76
104-2531	60 мм, диаметром 205 мм	м	924,05
104-2532	60 мм, диаметром 219 мм	м	996,45
104-2533	60 мм, диаметром 245 мм	м	1162,36
104-2534	70 мм, диаметром 57 мм	м	632,08
104-2535	70 мм, диаметром 60 мм	м	633,16
104-2536	70 мм, диаметром 70 мм	м	674,10
104-2537	70 мм, диаметром 76 мм	м	678,31
104-2538	70 мм, диаметром 83 мм	м	685,62
104-2539	70 мм, диаметром 89 мм	м	690,91
104-2540	70 мм, диаметром 102 мм	м	709,88
104-2541	70 мм, диаметром 108 мм	м	725,61
104-2542	70 мм, диаметром 114 мм	м	748,66
104-2543	70 мм, диаметром 133 мм	м	781,20
104-2544	70 мм, диаметром 140 мм	м	835,82
104-2545	70 мм, диаметром 159 мм	м	864,15
104-2546	70 мм, диаметром 168 мм	м	903,05
104-2547	70 мм, диаметром 169 мм	м	903,05
104-2548	70 мм, диаметром 194 мм	м	981,80
104-2549	70 мм, диаметром 205 мм	м	1030,07
104-2550	70 мм, диаметром 219 мм	м	1152,88
104-2551	70 мм, диаметром 245 мм	м	1344,60
104-2552	80 мм, диаметром 57 мм	м	734,01
104-2553	80 мм, диаметром 60 мм	м	742,41
104-2554	80 мм, диаметром 70 мм	м	765,47
104-2555	80 мм, диаметром 76 мм	м	783,36
104-2556	80 мм, диаметром 83 мм	м	789,60
104-2557	80 мм, диаметром 89 мм	м	792,72
104-2558	80 мм, диаметром 102 мм	м	817,93
104-2559	80 мм, диаметром 108 мм	м	827,41
104-2560	80 мм, диаметром 114 мм	м	852,62
104-2561	80 мм, диаметром 133 мм	м	883,11
104-2562	80 мм, диаметром 140 мм	м	955,51
104-2563	80 мм, диаметром 159 мм	м	968,11
104-2564	80 мм, диаметром 168 мм	м	1010,13
104-2565	80 мм, диаметром 169 мм	м	1010,13
104-2566	80 мм, диаметром 194 мм	м	1127,79
104-2567	80 мм, диаметром 205 мм	м	1166,57
104-2568	80 мм, диаметром 219 мм	м	1222,15
104-2569	90 мм, диаметром 57 мм	м	770,74
104-2570	90 мм, диаметром 60 мм	м	797,04
104-2571	90 мм, диаметром 70 мм	м	828,49
104-2572	90 мм, диаметром 76 мм	м	871,59
104-2573	90 мм, диаметром 83 мм	м	916,73
104-2574	90 мм, диаметром 89 мм	м	970,28
104-2575	90 мм, диаметром 102 мм	м	992,24
104-2576	90 мм, диаметром 108 мм	м	1011,21
104-2577	90 мм, диаметром 114 мм	м	1056,36
104-2578	90 мм, диаметром 133 мм	м	1107,86
104-2579	90 мм, диаметром 140 мм	м	1152,88
104-2580	90 мм, диаметром 159 мм	м	1195,98
104-2581	90 мм, диаметром 168 мм	м	1235,36
104-2582	90 мм, диаметром 194 мм	м	1285,78
104-2583	90 мм, диаметром 205 мм	м	1336,21
104-2584	90 мм, диаметром 245 мм	м	1486,27
104-2585	100 мм, диаметром 57 мм	м	914,57
104-2586	100 мм, диаметром 60 мм	м	964,99
104-2587	100 мм, диаметром 70 мм	м	1009,05
104-2588	100 мм, диаметром 76 мм	м	1035,34
104-2589	100 мм, диаметром 83 мм	м	1053,23
104-2590	100 мм, диаметром 89 мм	м	1069,93
104-2591	100 мм, диаметром 108 мм	м	1094,17
104-2592	100 мм, диаметром 133 мм	м	1193,94



104-2593	100 мм, диаметром 159 мм	м	1295,38
104-2594	100 мм, диаметром 194 мм	м	1423,84
104-2595	100 мм, диаметром 245 мм	м	1687,96
	Цилиндры навивные 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 76 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 60 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 76 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 полистилена 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 полиизопропилена, 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 ENERGО, 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 ENERGО 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: Шнуры теплоизоляционные			



104-9097	Жгут пароизоляционный диаметр 40 мм	м	27,41
104-9011	Жгут CORDON NEODYL, диаметром 30 мм	м	238,58
104-9100	Уплотнитель фенольный ФРП-1 из пенопласта М 100	м3	9355,21
	Шнуры теплоизоляционные		
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
	<b>Подраздел: Конструкции и изделия теплоизоляционные</b>		
	<b>Группа: Детали покрытий теплоизоляционных</b>		
104-0161	Армолластмассовые 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	315,44
104-0168	из металлопласта толщиной 0,5 мм, криволинейные	м2	313,61
	<b>Группа: Изделия теплоизоляционные</b>		
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 теплоизоляционному 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
	<b>Группа: Изоляция</b>		
104-9169	Изоляция трехслойная из экструдированного полиэтилена толщиной 3 мм	м2	709,36
104-9170	Изоляция трехслойная из экструдированного полиэтилена толщиной 3,5 мм	м2	733,14
	Изоляция армопенобетоном с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРМ для стальных труб		
104-9074	57 мм	м	119,73
104-9075	76 мм	м	135,03
104-9076	89 мм	м	162,51
104-9077	108 мм	м	177,76
104-9078	133 мм	м	290,36
104-9079	159 мм	м	348,60
104-9080	219 мм	м	465,02
104-9081	273 мм	м	781,16
104-9082	325 мм	м	870,94
104-9083	377 мм	м	1121,26
104-9084	426 мм	м	1246,84
104-9085	530 мм	м	1862,75
	Изоляция армопенобетоном с тремя слоями нетканного полотна по БРМ с покрытием цементной коркой для стальных труб		
104-9047	630 мм	м	2003,55
104-9087	720 мм	м	2312,49
104-9088	820 мм	м	2766,09
104-9089	920 мм	м	3018,16
104-9109	1020 мм	м	3506,58
104-9110	1220 мм	м	3748,32
	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром		
104-9111	159 мм	м	273,70
104-9112	219 мм	м	518,17
104-9113	273 мм	м	350,74
104-9114	325 мм	м	816,53
104-9115	377 мм	м	1082,16
104-9116	426 мм	м	1241,15
104-9117	530 мм	м	1654,39
104-9086	630 мм	м	1760,52
104-9118	720 мм	м	1934,65
104-9119	820 мм	м	2116,48
104-9120	920 мм	м	2224,18
104-9090	1020 мм	м	2817,94
104-9091	1220 мм	м	3053,19
104-9121	1420 мм	м	3259,23
	Противокоррозийная изоляция битумной мастикой, армированной двумя слоями нетканного полотна с поддерживающим слоем		
104-9093	1620 мм	м	989,04
104-9092	1420 мм	м	864,65
	Изоляция внутренняя цементно-песчаная водопроводных труб диаметром		
104-9122	325 мм	м	74,17
104-9123	377 мм	м	75,44
104-9124	426 мм	м	105,80
104-9125	530 мм	м	142,35
104-9126	630 мм	м	191,66
104-9127	720 мм	м	220,77
104-9128	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 весьма 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
<b>Группа: Конструкции полносборные</b>			
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 шпательного волокна МС-35 толщиной 60 мм,	м3	6995,65
104-0195	Конструкции теплоизоляционные полносборные на основе матов из стеклянного шпательного 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	листы из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопровода 108 мм	м3	7138,06
104-0050	листы 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	листы из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопроводов 76 мм	м3	8245,00
104-0056	листы из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопроводов 108 мм	м3	7893,57
104-0057	листы 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
<b>Группа: Конструкции теплоизоляционные из матов</b>			
Конструкции теплоизоляционные из матов минераловатных прошивных в обкладке из металлосетки с защитным слоем из листов			
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
<b>Группа: Конструктивные элементы</b>			
104-8095	Плиты покрытый асбестоцементные облегченные	м2	981,55
104-8094	Панели стеновые асбестоцементные облегченные	м2	897,30
<b>Раздел 1.05. Материалы верхнего строения пути железных дорог широкой колеи</b>			
<b>Подраздел: Метизы</b>			
<b>Группа: Закладные болты</b>			



## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 1 квартал 2017 года. Вторая строительная зона

105-1334	Болты закладные для рельсовых креплений железнодорожного пути в комплекте с гайками М22х175	т	52902,83
105-1338	Болты закладные для рельсовых стыков железнодорожного пути старогонные для повторной укладки в комплекте с гайками	т	47304,50
	Болты закладные для рельсовых креплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение		
105-0012	1, класс 5/3.6 и 6/3.6	т	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
	<b>Группа: Клеммные болты</b>		
105-1330	Болты клеммные для рельсовых креплений железнодорожного пути М22х75 (ГОСТ 16016-79)	т	48905,41
	Болты клеммные для рельсовых креплений 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 клеммные для рельсовых креплений железнодорожного пути		
105-1332	в комплекте с гайками М22х75	т	53145,27
105-1337	в комплекте с гайками старогонные для повторной укладки в путь М22х75	т	47413,36
105-1333	с квадратным подголовком для пружинной клеммы М22х65 (ОСТ 32.161-2000)	т	51328,44
	<b>Группа: Путевые болты</b>		
105-0001	Болты путевые с гайками для крепления 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
	<b>Группа: Стыковые болты</b>		
	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 старогонные 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
	<b>Группа: Гайки</b>		
105-1331	Гайки для клеммных и закладных болтов рельсовых креплений 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
	<b>Группа: Шайбы</b>		
105-0520	Шайбы двухвитковые	т	71436,58
105-0026	Шайбы пружинные двухвитковые, диаметр резьбы 24 мм для железнодорожного пути сечением шайб 8х10 мм	т	72809,02
105-0160	Шайбы пружинные путевые старогонные 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		
105-1360	22	т	144286,35
105-1361	24	т	173884,03
105-1362	27	т	148911,71
	<b>Группа: Шпалы</b>		
105-1007	Шпалы для путевых работ	кг	67,73
	<b>Группа: Комплекты</b>		
105-1364	Комплект без сборки в составе: шайба ШПК-45, болт клеммный с квадратным подголовком ОСТ 32.161-2000, клемма ОСТ 32.156	компл.	55,05
105-1366	Комплект без сборки в составе: шайба ГОСТ 22355, болт клеммный с квадратным подголовком ОСТ 32.161-2000, клемма ОСТ	компл.	56,16
105-1365	Комплект в сборе в составе: шайба ШПК-45, болт клеммный 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 клеммный с квадратным подголовком ОСТ 32.161-2000, клемма ОСТ	компл.	59,72
	<b>Подраздел: Прочие материалы и изделия</b>		
	<b>Группа: Брусья</b>		
105-0120	Брусья мостовые хвойные (кроме лиственницы)	м3	18671,41
105-0121	Брусья мостовые лиственничные	м3	22629,26
	Брусья для стрелочных переводов железных дорог широким колеем		
105-0122	хвойные (кроме лиственницы)	м3	11177,87
105-0123	лиственничные	м3	12121,12
	Брусья деревянные некропаные		



105-1250	для стрелочных переводов (ГОСТ 8816-70)	м3	7013,51
105-1253	мостовые (ГОСТ 28450-90)	м3	7450,60
	Брусья деревянные пропитанные		
105-1254	мостовые	м3	11063,67
	Комплект брусьев деревянных		
105-1251	непропитанных для стрелочных переводов, АЗ (ГОСТ 8816-70)	компл.	112579,43
105-1252	пропитанных для стрелочных переводов, АЗ (ГОСТ 8816-70)	компл.	199540,42
	<b>Группа: Костыли</b>		
105-0168	Костыли для железных дорог широкой колеи старогодные для повторной укладки в путь 16х16х165 мм	т	32028,72
105-1006	Костыли металлические сечением 14х14, длиной 110 мм	т	68065,27
	Костыли для железных дорог широкой колеи сечением, 16х16 мм, длиной		
105-0029	165 мм	т	52892,56
105-0030	205-280 мм	т	48335,47
	<b>Группа: Клеммы</b>		
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
105-1455	Клемма старогодная для повторной укладки в путь ПК	шт.	7,45
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
	<b>Группа: Клинья</b>		
105-1008	Клинья металлические 5х16х70 мм для путевых работ	т	52749,86
	<b>Группа: Крестовины</b>		
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	Р-65, марка 1/9	шт.	176987,26
105-0078	Р-65, марка 2/9	шт.	97208,85
105-0079	Р-65, марка 2/11	шт.	100795,94
105-0084	Р-50, марка 1/9	шт.	79432,42
105-0086	Р-50, марка 2/9	шт.	72574,99
105-0085	Р-50, марка 2/11	шт.	70265,19
	<b>Группа: Лотки водоотводные композитные</b>		
	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
	<b>Группа: Механизм переводной</b>		
105-0091	Механизм переводной (ручной перевод стрелок, остяков, подвижных сердечников)	шт.	27984,15
	<b>Группа: Накладки</b>		
	Накладки двугловые для рельсов		
105-0032	стыковые Р-75, Р-65, Р-50, Р-43	т	38476,73
105-0033	раздельного скрепления	т	30777,72
105-0034	для изолирующих стыков типа Р-65, Р-50, Р-43	т	28471,99
	Накладка		
105-1412	композитная Р65 ВП ЦП499 (ОСТ32.169-2000)	шт.	9594,94
105-1410	1Р65 (ГОСТ 8193-73)	шт.	1172,79
105-1411	2Р65	шт.	956,73
105-0141	Р50	т	52720,08
105-0159	старогодная для повторной укладки в путь 2Р65	шт.	630,81
	<b>Группа: Настил переездов</b>		
	Настил для железнодорожных переездов		
105-1258	БШ ПТКБ ЦП МПС 2719.000 (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р-65 на	компл.	262444,34
105-1259	Ш1-1 ИЖ 48534.000.000 (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р-65 на	компл.	233231,59
105-1260	НРП6-1 201.2-ВН-97-01-000 (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р-65 на	компл.	464576,79
105-1261	ПТКБ ЦП МПС ОП 467.000 (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р-65 на деревянных	компл.	313898,30
105-1262	СЭФ ГП ПКТИрансстрой (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р65 на деревянных	компл.	375173,28
105-1263	ЗАО «Кварт» (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р65 на деревянных шпалах)	компл.	204126,87
105-1257	унифицированный ПТКБ ЦП МПС 2741.000 (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р-65	компл.	441512,82
	<b>Группа: Остряк</b>		
105-0092	Остряк кривой тип Р-65, марка 1/11, 1/9	шт.	32014,96



## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 1 квартал 2017 года. Вторая строительная зона

105-0093	Остряк для горочных путей тип Р-50, марка 1/6	шт.	13053,88
	<b>Группа: Перевод стрелочный</b>		
105-0097	Перевод стрелочный с поворотным сердечником тип Р-65, марка 1/11	компл.	1319992,64
105-0098	Перевод стрелочный с гибкими остряками и поворотным сердечником тип Р-65, марка 1/11	компл.	760250,00
105-0101	Перевод стрелочный для высокоскоростного движения тип Р-65, марка 1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 200 км/ч)	компл.	1143067,58
105-0108	Перевод стрелочный колеи 1520 мм тип Р-50, марка 1/5	компл.	380230,68
105-8012	Перевод стрелочный перекрестный тип Р-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 Р-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 шпунтно-костыльном скреплении тип Р-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 Р-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 Р-65, марка 1/6	компл.	678258,80
105-0104	для горочных путей тип Р-50, марка 1/6	компл.	397122,54
105-0107	тип Р-50, марка 1/6 (с изоляцией колеи 1520 мм на костыльном скреплении)	компл.	382280,37
105-8010	тип Р-65, марка 1/11 с деревянными брусьями, 1848.00.000	компл.	406586,55
105-0208	тип Р-43, марка 1/11	компл.	428757,04
	Перевод стрелочный со сборно-рельсовой		
105-0105	крестовиной (без изоляции) тип Р-50, марка 1/9	компл.	478432,68
105-0106	облегченной крестовиной (без изоляции) тип Р-50, марка 1/9	компл.	413790,80
	Перевод стрелочный, тип рельсов Р-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
	<b>Группа: Пересечения</b>		
	Пересечение глухое колеи		
105-0109	1520 мм тип Р-65, марка 2/11	компл.	841854,71
105-0110	1520 мм тип Р-65, марка 2/9	компл.	798728,11
105-0136	1520 мм тип Р-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 глухое, тип рельсов Р-65, марка		
105-8013	2/11 с деревянными брусьями, 1683.00.000	компл.	560047,29
105-8014	2/9 с деревянными брусьями, 1684.00.000	компл.	558305,09
	<b>Группа: Плакаты предупредительные и знаки</b>		
105-0217	Плакаты предупредительные, путевые сигнальные знаки размер 420x220 мм	100 шт.	20313,09
105-8043	Знак для нумерации опор контактной сети из алюминиевого сплава №РКС 01.01.00СБ размером 210x150 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 260x140мм толщиной 1,6 мм	100 шт.	39633,93
105-8042	из пластика размером 260x140мм 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	«Щит 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 220x840 мм	100 шт.	78726,63



105-9046	"Километровые знаки" размером 220х1100 мм	100 шт.	104005,23
105-9047	"Километровые знаки" размером 270х300 мм	100 шт.	35955,91
105-9048	"Километровые знаки" размером 270х360 мм	100 шт.	41516,26
<b>Группа: Подкладки</b>			
105-1477	Прокладка повышенной упругости под подкладку КБ из полимерного материала "Технолой 2070" КБ-10 ЦП-328-02 категории II	шт.	48,19
105-1476	Прокладка переменной жесткости, повышенной упругости под подкладку КБ, КБ ОП398 из смеси РП 101-710 (ТУ32 ЦП 815-95)	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 брусьях, СП 812 (93 шт. без ЦП328) из смеси РП 101-710	компл.	9282,20
105-1501	1/11 на железобетонных брусьях, СП 812 (93 шт. без ЦП328) из смеси РП 101-710-75	компл.	13619,05
105-1502	1/11 на железобетонных брусьях, СП 812 (93 шт. без ЦП328) из смеси РП 18730-1	компл.	17702,18
105-1503	1/9 на железобетонных брусьях, СП 813 (84 шт. без ЦП328) из смеси РП 101-710	компл.	8269,64
105-1504	1/9 на железобетонных брусьях, СП 813 (84 шт. без ЦП328) из смеси РП 101-710-75	компл.	12645,53
105-1505	1/9 на железобетонных брусьях, СП 813 (84 шт. без ЦП328) из смеси РП 18730-1	компл.	16126,33
105-1506	1/6 на железобетонных брусьях, СП 814 (45 шт. без ЦП328) из смеси РП 101-710	компл.	4584,48
105-1507	1/6 на железобетонных брусьях, СП 814 (45 шт. без ЦП328) из смеси РП 101-710-75	компл.	5997,66
105-1508	1/6 на железобетонных брусьях, СП 814 (45 шт. без ЦП328) из смеси РП 18730-1	компл.	7908,70
Подкладки для железных дорог широкой колеи костыльного скрепления 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 скрепления			
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
105-1428	старогодная для повторной укладки в путь Д-65	шт.	40,84
105-1421	ДН-65 ОПЗ89	шт.	294,64
105-1422	КБ-65	шт.	275,54
105-1427	старогодная для повторной укладки в путь КБ-65	шт.	42,56
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 РП 101-710	шт.	13,43
105-1468	КД-65 ЦП363 из смеси РП 101-710-75	шт.	19,30
105-1469	КД-65 ЦП363 из смеси РП 18730-1	шт.	29,67
105-1460	ПБР65х8 ЦП 43 (ПБР 65х7 ЦП318) из смеси РП 101-710	шт.	13,87
105-1461	ПБР65х8 ЦП 43 (ПБР 65х7 ЦП318) из смеси РП 101-710-75 (ТУ32 ЦП 816-95)	шт.	20,65
105-1462	ПБР65х8 ЦП 43 (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	ДН-65С, ДН-65С ОПЗ66 из смеси РП 101-710	шт.	24,50
105-1481	ДН-65С, ДН-65С ОПЗ66 из смеси РП 101-710-75	шт.	42,09
105-1482	ДН-65С, ДН-65С ОПЗ66 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
<b>Группа: Прибор уравнильный</b>			
105-0113	Прибор уравнильный тип Р-65	компл.	361347,49
<b>Группа: Прокладки</b>			
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
105-1493	Прокладка подрельсовая ЦП-204 М АРС	шт.	145,63



## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 1 квартал 2017 года. Вторая строительная зона

105-1491	Прокладка под подошву рельсов для пути с железобетонными шпалами ЖБР ЦП-204	шт.	52,83
105-1492	Прокладка под подошву рельсов для пути с железобетонными шпалами упругая ЖБР-С	шт.	54,14
105-1494	Прокладка под подошву рельсов из полимерного материала "Технолой 2070" ПБР65х8 ЦП-143-02 категории II или III	шт.	41,39
105-1495	Прокладка под подошву рельсов из полимерного материала "Технолой 2070" ЖБР ЦП-638 категории II или III	шт.	98,72
105-1496	Прокладка под подошву рельсов из полимерного материала "Технолой 2070" ЦП-204М-АРС 2070 категории II или III	шт.	89,60
105-0207	Прокладки гомбитовые для рельсов Р-65 и Р-50	1000 шт.	26515,96
105-0204	Прокладки кордонитовые под подошвы рельсов	1000 шт.	13668,57
105-1456	Прокладка подпальная вибраторная, марка "ПВ-1", длина 2700 мм, толщина 10 мм	шт.	3577,61
	Прокладка под подкладку		
105-1493	Д65 и СД-65, ЦП67 из смеси РП 101-710	шт.	28,68
105-1494	КД65, ЦП361 из смеси РП 101-710	шт.	34,84
	Мат подбалластный, марка		
105-1457	"ПМ-120/3", толщина 19 мм	м2	8152,87
105-1458	"ПМ-200/6", толщина 19 мм	м2	10203,39
105-1459	"ПМ-200/15", толщина 18 мм	м2	10652,40
	Прокладки ГРП 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
105-1373	Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам старогодные для повторной укладки в путь, марка стали ст.40С2, тип	т	47395,03
	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	Вкладыш и путевые	т	10802,45
105-0156	Уголок изолирующий рельсового скрепления АРС-4, Ш С-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, Ш С-АРС-4-000.05	шт.	10,30
	Изоляторы регулировочные АРС-4		
105-0161	АРС-04.07.006-05	1000 шт.	15205,88
105-0162	АРС-04.07.006-06	1000 шт.	16288,81
105-0163	АРС-04.07.006-07	1000 шт.	16288,81
105-0164	АРС-04.07.006-09	1000 шт.	20350,14
105-0165	АРС-04.07.006-10	1000 шт.	15205,88
105-0166	АРС-04.07.006-11	1000 шт.	16288,81
105-0167	АРС-04.07.006-12	1000 шт.	16288,81
	Группа: Решетки рельсошпальные		
	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов		
105-0228	Р65 категории Т1, шпалы железобетонные, скрепления типа КБ, эюра шпал 2000 шт.	1000 м	1995222,97
105-0229	Р65 категории Т1, шпалы железобетонные, скрепления типа КБ, эюра шпал 1840 шт.	1000 м	1910575,97
105-0230	Р65 категории Т1, шпалы железобетонные, скрепления типа КБ, эюра шпал 1600 шт.	1000 м	1783904,58
105-0231	Р65 категории Т1, шпалы железобетонные, скрепления типа ЖБР, эюра шпал 2000 шт.	1000 м	1917484,03
105-0232	Р65 категории Т1, шпалы железобетонные, скрепления типа ЖБР, эюра шпал 1840 шт.	1000 м	1838957,47
105-0233	Р65 категории Т1, шпалы железобетонные, скрепления типа АРС, эюра шпал 2000 шт.	1000 м	2153913,38
105-0234	Р65 категории Т1, шпалы железобетонные, скрепления типа АРС, эюра шпал 1840 шт.	1000 м	2056484,93
105-0235	Р65 категории Т1, шпалы железобетонные, скрепления типа W-30 (Фоссло), эюра шпал 2000 шт.	1000 м	2187196,35
105-0236	Р65 категории Т1, шпалы железобетонные, скрепления типа W-30 (Фоссло), эюра шпал 1840 шт.	1000 м	2087411,67
105-0237	Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, скрепления типа КБ, эюра шпал 2000 шт.	1000 м	2374220,23
105-0238	Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, скрепления типа КБ, эюра шпал 1840 шт.	1000 м	2289573,23
105-0239	Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, скрепления типа ЖБР, эюра шпал 2000 шт.	1000 м	2296481,29
105-0240	Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, скрепления типа ЖБР, эюра шпал 1840 шт.	1000 м	2217954,72
105-0241	Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, скрепления типа АРС, эюра шпал 2000 шт.	1000 м	2532910,64
105-0242	Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, скрепления типа АРС, эюра шпал 1840 шт.	1000 м	2435481,07
105-0243	Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, скрепления типа W-30 (Фоссло), эюра шпал 2000	1000 м	2566193,62
105-0244	Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, скрепления типа W-30 (Фоссло), эюра шпал 1840	1000 м	2466407,82
105-0245	Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, скрепления типа КБ, эюра шпал 2000 шт.	1000 м	2550432,25
105-0246	Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, скрепления типа КБ, эюра шпал 1840 шт.	1000 м	2465785,25
105-0247	Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, скрепления типа ЖБР, эюра шпал 2000 шт.	1000 м	2472693,31
105-0248	Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, скрепления типа ЖБР, эюра шпал 1840 шт.	1000 м	2394166,75
105-0249	Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, скрепления типа АРС, эюра шпал 2000 шт.	1000 м	2709122,66
105-0250	Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, скрепления типа АРС, эюра шпал 1840 шт.	1000 м	2611693,10
105-0251	Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, скрепления типа W-30 (Фоссло), эюра шпал 2000 шт.	1000 м	2742405,65
105-0252	Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, скрепления типа W-30 (Фоссло), эюра шпал 1840 шт.	1000 м	2642619,85
105-0253	Р50, шпалы железобетонные, скрепления типа КБ, эюра шпал 2000 шт.	1000 м	1755665,28
105-0254	Р50, шпалы железобетонные, скрепления типа КБ, эюра шпал 1840 шт.	1000 м	1671598,75
105-0255	Р50, шпалы железобетонные, скрепления типа КБ, эюра шпал 1600 шт.	1000 м	1545733,81
	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, тип рельсов		
105-0262	Р65 старогодные, шпалы железобетонные новые, скрепления рельсовые типа КБ новые, стыковые старогодные, эюра шпал	1000 м	1419000,38
105-0263	Р65 старогодные, шпалы железобетонные новые, скрепления рельсовые типа КБ новые, стыковые старогодные, эюра шпал	1000 м	1339909,96
105-0264	Р65 старогодные, шпалы железобетонные новые, скрепления рельсовые типа КБ новые, стыковые старогодные, эюра шпал	1000 м	1221572,32



105-0265	Р65 старогодные, шпалы железобетонные новые, скрепления рельсовые типа ЖБР новые, стыковые старогодные, эюра	1000 м	1385121,41
105-0266	Р65 старогодные, шпалы железобетонные новые, скрепления рельсовые типа ЖБР новые, стыковые старогодные, эюра	1000 м	1308642,01
105-0267	Р65 старогодные, шпалы железобетонные новые, скрепления рельсовые типа АРС новые, стыковые старогодные, эюра	1000 м	1629084,72
105-0268	Р65 старогодные, шпалы железобетонные новые, скрепления рельсовые типа АРС новые, стыковые старогодные, эюра	1000 м	1533099,68
105-0269	Р65 старогодные, шпалы железобетонные новые, скрепления рельсовые типа W-30 (Фоссло) новые, стыковые старогодные, эюра	1000 м	1680427,88
105-0270	Р65 старогодные, шпалы железобетонные новые, скрепления рельсовые типа W-30 (Фоссло) новые, стыковые старогодные, эюра	1000 м	1580641,89
	Решетка рельсошпальная на инвентарных рельсах типа		
105-0271	Р65, шпалы железобетонные, скрепления рельсовые типа КБ, эюра шпал 2000 шт.	1000 м	1091319,49
105-0272	Р65, шпалы железобетонные, скрепления рельсовые типа КБ, эюра шпал 1840 шт.	1000 м	1006672,50
105-0273	Р65, шпалы железобетонные, скрепления рельсовые типа ЖБР, эюра шпал 2000 шт.	1000 м	1013580,56
105-0274	Р65, шпалы железобетонные, скрепления рельсовые типа ЖБР, эюра шпал 1840 шт.	1000 м	935054,00
105-0275	Р65, шпалы железобетонные, скрепления рельсовые типа АРС, эюра шпал 2000 шт.	1000 м	1250009,91
105-0276	Р65, шпалы железобетонные, скрепления рельсовые типа АРС, эюра шпал 1840 шт.	1000 м	1152580,34
105-0277	Р65, шпалы железобетонные, скрепления рельсовые типа W-30 (Фоссло), эюра шпал 2000 шт.	1000 м	1283292,88
105-0278	Р65, шпалы железобетонные, скрепления рельсовые типа W-30 (Фоссло), эюра шпал 1840 шт.	1000 м	1183507,09
	Решетка рельсошпальная с применением старогодных материалов, тип рельсов		
105-0288	Р65, шпалы железобетонные, скрепления типа КБ, эюра шпал 2000 шт.	1000 м	732289,80
105-0289	Р65, шпалы железобетонные, скрепления типа КБ, эюра шпал 1840 шт.	1000 м	708099,41
105-0290	Р65, шпалы железобетонные, скрепления типа КБ, эюра шпал 1600 шт.	1000 м	672175,50
105-0291	Р50, шпалы железобетонные, скрепления типа КБ, эюра шпал 2000 шт.	1000 м	754028,70
105-0292	Р50, шпалы железобетонные, скрепления типа КБ, эюра шпал 1840 шт.	1000 м	753907,96
105-0293	Р50, шпалы железобетонные, скрепления типа КБ, эюра шпал 1600 шт.	1000 м	671560,70
	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов		
105-0256	Р65, шпалы деревянные тип I, скрепления костыльные, эюра шпал 2000 шт.	1000 м	1983424,10
105-0257	Р65, шпалы деревянные тип I, скрепления костыльные, эюра шпал 1840 шт.	1000 м	1903721,08
105-0258	Р65, шпалы деревянные тип I, скрепления костыльные, эюра шпал 1600 шт.	1000 м	1775918,64
105-0259	Р50, шпалы деревянные тип I, скрепления костыльные, эюра шпал 2000 шт.	1000 м	1823367,80
105-0260	Р50, шпалы деревянные тип I, скрепления костыльные, эюра шпал 1840 шт.	1000 м	1737470,13
105-0261	Р50, шпалы деревянные тип I, скрепления костыльные, эюра шпал 1600 шт.	1000 м	1600313,69
	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, тип рельсов		
105-0279	Р65 старогодные, шпалы деревянные тип I новые, скрепления костыльные и стыковые новые, эюра шпал 2000 шт.	1000 м	1501950,27
105-0280	Р65 старогодные, шпалы деревянные тип I новые, скрепления костыльные и стыковые новые, эюра шпал 1840 шт.	1000 м	1422248,37
105-0281	Р65 старогодные, шпалы деревянные тип I новые, скрепления костыльные и стыковые новые, эюра шпал 1600 шт.	1000 м	1294444,82
105-0282	Р65 старогодные, шпалы деревянные тип II новые, скрепления костыльные и стыковые старогодные, эюра шпал 2000 шт.	1000 м	1241149,96
105-0283	Р65 старогодные, шпалы деревянные тип II новые, скрепления костыльные и стыковые старогодные, эюра шпал 1840 шт.	1000 м	1177079,80
105-0284	Р65 старогодные, шпалы деревянные тип II новые, скрепления костыльные и стыковые старогодные, эюра шпал 1600 шт.	1000 м	1078068,35
105-0285	Р50 старогодные, шпалы деревянные тип II новые, скрепления костыльные и стыковые старогодные, эюра шпал 2000 шт.	1000 м	1229656,83
105-0286	Р50 старогодные, шпалы деревянные тип II новые, скрепления костыльные и стыковые старогодные, эюра шпал 1840 шт.	1000 м	1159242,47
105-0287	Р50 старогодные, шпалы деревянные тип II новые, скрепления костыльные и стыковые старогодные, эюра шпал 1600 шт.	1000 м	1050714,15
	<b>Группа: Сварочные материалы</b>		
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
	<b>Группа: Скобы</b>		
105-0215	Скоба для изолирующей втулки	т	68333,54
105-0515	Скоба для изолирующей втулки КБ ЦП138	1000 шт.	5795,00
105-0518	Скоба для изолирующей втулки старогодная для повторной укладки в путь КБ ЦП138	1000 шт.	779,51
105-0516	Скоба S-образная для укрепления концов шпал от растрескивания	1000 шт.	7712,27
105-0522	Скоба упорная рельсового скрепления ЖБР-65, ЦП 369.101	шт.	59,90
105-0523	Скоба рельсового скрепления ЖБР-65, ЦП 369.003	шт.	17,85
105-0524	Прокладка упругая рельсовая скрепления ЖБР-65, ЦП 369.104	100 шт.	2433,49
	<b>Группа: Трубки водоотводные</b>		
105-0206	Трубки водоотводные чугунные для стока воды на мостах	т	37960,81
	<b>Группа: Указатель стрелочный</b>		
105-0216	Указатель стрелочный с отражателем	100 шт.	11261,42
	<b>Группа: Фонарь стрелочный</b>		
105-0222	Фонарь стрелочный с керосиновым освещением	100 шт.	20306,56
	<b>Группа: Шпалы</b>		
105-0224	Шпалы пропитанные для станционных и подъездных путей	шт.	720,43
105-1200	Шпалы деревянные непитанные (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 непитанные для железных дорог		
105-0071	1 тип	шт.	937,56
105-0072	2 тип	шт.	563,25
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
	Полушпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы) тип		
105-5011	1	шт.	163,41
105-0127	1 с учетом обрачиваемости	шт.	29,84



	<b>Группа: Шпрупы</b>		
	Шпрупы путевые 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
	<b>Подраздел: Рельсы</b>		
	<b>Группа: Рельсы железнодорожные термообработанные</b>		
	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип		
105-0058	Р-75, марка стали М76	м	3602,66
105-0059	Р-75, марка стали М76В	м	3860,40
105-0060	Р-75, марка стали М76Т	м	3745,77
105-0061	Р-75, марка стали М76Ц	м	3755,55
105-0062	Р-75, марка стали М76ВТ	м	3707,68
105-0063	Р-65, марка стали М76	м	3125,07
105-0064	Р-65, марка стали М76В	м	3370,80
105-0065	Р-65, марка стали М76Т	м	3235,61
105-0066	Р-65, марка стали М76Ц и М76ВТ	м	3249,38
105-0067	Р-50, марка стали М74	м	2420,46
105-0068	Р-50, марка стали М74В	м	2623,36
105-0069	Р-50, марка стали М74Т	м	2452,26
105-0070	Р-50, марка стали М74Ц	м	2483,57
	<b>Группа: Рельсы железнодорожные широкой колеи</b>		
105-0158	Плети рельсовые железнодорожные сварные бесстыкового пути из рельсов типа Р65 категории Т1	м	673,08
105-1125	Рельсы усовиковые типа УР-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	Р-43	м	1533,82
105-0126	Р-43 с учетом оборачиваемости	м	64,83
	Рельсы железнодорожные типа		
105-1001	Р-65 категории Т1	м	2355,61
105-1002	Р-65 категории Т1 из вакуумированной стали К 76 Ф (ГОСТ Р 51685 -2000)	м	2583,66
105-1003	Р-65 категории Н (ГОСТ Р 51685 -2000)	м	2147,36
105-1004	Р-65 термообработанные с улучшенными геометрическими параметрами из вакуумированной стали К76 Ф для скоростного	м	3400,26
105-1005	Р-65 низкотемпературной надежности из вакуумированной стали К 76 Ф (ТУ 0921-118-01124328-2001)	м	3890,05
105-0140	Р-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 полушпалах	шт.	3029,80
105-5002	Р-50 на деревянных полушпалах	шт.	3139,34
105-5003	Р-65 на деревянных полушпалах	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
	<b>Группа: Рельсы с поверхностной закалкой</b>		
105-0203	Рельсы с поверхностной закалкой тип Р43	м	1713,80
	<b>Группа: Рельсы старогодные</b>		
105-1010	Рельсы железнодорожные старогодные	т	16672,72
105-1013	Рельсы железнодорожные старогодные для повторной укладки в путь типа Р65 1 группы годности	м	1913,77
105-1014	Рельсы железнодорожные старогодные для повторной укладки в путь типа Р50 1 группы годности	т	29506,44
	Рельсы старогодные		
105-0219	3 группы	т	18334,30
105-0220	2 группы	т	18529,81
105-0221	1 группы	т	21268,06
	<b>Раздел 1.06. Материалы верхнего строения пути железных дорог узкой колеи</b>		
	<b>Группа: Болты</b>		
	Болты путевые с гайками для крепления рельсов, класс		
106-0001	3.6, диаметр 16 мм	т	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
	<b>Группа: Брусья</b>		
	Брусья деревянные из древесины хвойных пород для стрелочных переводов		
106-0014	пропитанные	м3	11765,17
106-0015	непропитанные	м3	8905,85
	<b>Группа: Компенсаторы</b>		
106-0034	Компенсаторы температурные	компл.	14771,29
	<b>Группа: Костыли</b>		
106-0035	Костыли стальные сечением 16х16 мм	т	49229,34
	Костыли сечением 12х12 мм из стали		
106-0006	кипящих марок	т	51438,29
106-0007	спокойных марок	т	58072,51
	<b>Группа: Накладки</b>		
106-0041	Накладки угловые, 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
	<b>Группа: Переводы стрелочные, пересечения, съезды</b>		
106-0011	Стрелочные переводы из рельсов всех типов	т	64357,33
	<b>Группа: Подкладки и прокладки</b>		
106-0010	Подкладки для рельсов всех типов	шт.	111,01
	<b>Группа: Рельсы</b>		
	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
	<b>Группа: Шпалы</b>		
	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
	<b>Раздел 1.07. Материалы верхнего строения трамвайных путей</b>		
	<b>Группа: Клеммы</b>		
107-0001	Клемма прижимная	шт.	123,20
107-0023	Колодка клеммная СВ2-2,5/250 УЗ, количество контактов 2	1000 шт.	4282,32
107-0024	Колодка клеммная СВ3-2,5/250 УЗ, количество контактов 3	1000 шт.	4439,60
107-0022	Колодка клеммная, тип СОВ-3-4/380 УЗ, количество контактов 3	1000 шт.	26189,78
	<b>Группа: Накладки</b>		
	Накладки для трамвайных желобчатых рельсов типа		
107-0002	ТН-65	шт.	654,37
107-0003	ТВ-60	шт.	528,74
	<b>Группа: Подкладки</b>		
107-0004	Подкладки для трамвайных желобчатых рельсов ТВ-60, ТН-65	шт.	168,40
	<b>Группа: Рельсы</b>		
	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
	<b>Группа: Стрелки</b>		
	Стрелка сборная из рельсов типа		
107-0009	Р-30	шт.	186544,71
107-0010	Р-50	шт.	214393,63
	<b>Группа: Тяги путевые</b>		
107-0011	Тяга путевая поперечная	шт.	414,67
107-0012	Тяга с автозамыкателем для встречных стрелок типа Ф	шт.	14604,57
	Тяги путевые круглые длиной		
107-0013	1180 мм из стали кипящей	т	62455,70
107-0014	1180 мм из стали спокойной	т	64652,68
107-0015	1700 мм из стали кипящей	т	58593,55
107-0016	1700 мм из стали спокойной	т	60839,76
	<b>Группа: Шайбы</b>		
	Шайбы плоские для путевых болтов диаметром		
107-0017	22 мм, исполнение 1	т	93233,94



107-0018	22 мм, исполнение 2	т	107162,38
107-0019	24 мм, исполнение 1	т	90885,24
107-0020	24 мм, исполнение 2	т	104490,64
<b>Раздел 1.08. Материалы для метрополитенов и тоннелей</b>			
<b>Подраздел: Материалы для тоннельных работ</b>			
<b>Группа: Анкер-тяга</b>			
Анкер-тяга длиной			
108-0001	12,7 м	шт.	15909,50
108-0002	16 м	шт.	18373,33
108-0003	22 м	шт.	23530,20
<b>Группа: Гидроизоляция</b>			
108-0004	Гидроизоляция металлическая из листовой стали с зигзагообразной приваренной арматурой	т	94768,04
<b>Группа: Конструкции и изделия</b>			
108-0081	Бобышки скошенные	шт.	150,60
108-0096	Бобышки скошенные БС1-М20х1,5-115	шт.	391,05
108-0082	Бобышки прямые тип БМ20	шт.	121,01
108-0013	Металлоконструкции инвентарные для монтажа устройств СЦБ	т	53690,55
Металлоконструкции для проходческих работ мелкие, массой до 0,5 т			
108-0011	из профилей	т	106316,68
108-0012	листовые	т	106316,68
<b>Группа: Метизы</b>			
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			
108-0005	плоскими шайбами для перегонных тоннелей	т	79182,81
108-0006	плоскими шайбами для станционных тоннелей	т	108288,71
108-0007	плоскими шайбами для эскалаторных тоннелей	т	109818,20
108-0008	сферическими шайбами для перегонных тоннелей	компл.	239,03
108-0009	сферическими шайбами для станционных тоннелей	компл.	557,05
108-0010	сферическими шайбами для эскалаторных тоннелей	компл.	424,59
Шайбы асбобитумные для тоннеля			
108-0027	перегонного	1000 шт.	48884,79
108-0028	станционного	1000 шт.	55925,63
108-0029	эскалаторного	1000 шт.	55934,80
Шайбы металлические сферические толщиной			
108-0025	4 мм	1000 шт.	27370,34
108-0026	5 мм	1000 шт.	47847,68
Шайбы стопорные для			
108-0069	P-43	шт.	28,26
108-0070	P-50	шт.	83,80
<b>Группа: Планки</b>			
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 чугунные прижимные	т	17216,58
<b>Группа: Пробки тубинговые</b>			
108-0015	Пробки тубинговые	1000 шт.	512023,11
<b>Группа: Тубинги</b>			
108-0085	Тубинги чугунные	т	32181,41
108-0024	Комплект металлических блоков БМ 1-6,0 (АБМ ЭУ)	т	128339,47
Тубинги чугунные станционные нормальные обработанные наружным диаметром кольца			
108-0017	8,5 м, литье Московского механического завода Главтоннельмостростроя	т	40988,83
108-0018	8,5 м, литье Минчермета	т	59539,58
108-0019	9,5 м, литье Московского механического завода Главтоннельмостростроя	т	40012,80
108-0020	9,5 м, литье Минчермета	т	59647,63
Тубинги чугунные эскалаторные нормальные обработанные размером эллипса			
108-0021	7,5/8,1 м литье Московского механического завода Главтоннельмостростроя	т	40012,80
108-0022	7,5/8,1 м литье Минчермета	т	59213,03
108-0023	7,5/8,1 м, наружным диаметром кольца 8,5 м	т	31116,80
<b>Группа: Элементы водозащитного зонта</b>			
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
<b>Подраздел: Материалы и изделия для путевых работ</b>			
<b>Группа: Башмаки</b>			
108-0033	Башмак отвода	шт.	1441,56
<b>Группа: Вкладыши</b>			
108-0034	Вкладыш и боковые буквые	шт.	120,33
108-0035	Вкладыш и металлические	шт.	348,18
<b>Группа: Втулки</b>			
108-0089	Втулки стальные для устройства изолированного стыка	шт.	5,61
<b>Группа: Клинья</b>			
108-0036	Клинья противоугонные	шт.	105,56
108-0083	Клинья деревянные для путевых работ из пиломатериалов хвойных пород	м3	5482,07
<b>Группа: Короба</b>			
108-0037	Короба защитные деревянные	м	632,91
108-0056	Промежуточные короба третьего рельса	шт.	132,41



108-0057	Торцевые короба	шт.	34,26
	<b>Группа: Кронштейны</b>		
	Кронштейны крепления контактного рельса, тоннельные		
108-0038	Р-65, размером 568х628х100 мм	шт.	3528,50
108-0039	размером 540х620х100 мм	шт.	3445,55
	<b>Группа: Накладки</b>		
108-0088	Накладки АПАТЭК	шт.	1814,00
108-0040	Накладки для клееболтового соединения	шт.	2172,76
108-0043	Накладки к кронштейнам	шт.	191,65
108-0044	Накладки стыковые для Р-50	шт.	2235,19
108-0045	Накладки стыковые к температурным стыкам	шт.	1049,93
	Накладки из ДСП для		
108-0041	Р-50	шт.	773,08
108-0042	Р-43	шт.	452,32
	<b>Группа: Нашпальники</b>		
108-0046	Нашпальники	шт.	127,50
	<b>Группа: Отводы концевые</b>		
108-0047	Отводы концевые	шт.	8093,78
	<b>Группа: Подкладки</b>		
	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	Р-50	шт.	274,24
108-0053	Р-43	шт.	204,46
	<b>Группа: Прокладки</b>		
	Прокладки		
108-0075	под рельс	шт.	26,17
108-0076	под контррельс	шт.	32,51
108-0054	под подкладки	шт.	77,35
108-0055	под подкладки удлиненные	шт.	120,90
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
	<b>Группа: Противоугоны</b>		
108-0058	Противоугоны контактного рельса	шт.	1350,06
	<b>Группа: Рельсы</b>		
108-0059	Рельсы контактные	т	41323,37
	<b>Группа: Реперы тоннельные</b>		
108-0060	Реперы тоннельные	шт.	654,77
	<b>Группа: Скобы</b>		
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
	<b>Группа: Стыки изолирующие</b>		
108-0074	Изоляторы фарфоровые	шт.	157,08
108-0065	Стыки изолирующие	компл.	9378,89
	<b>Группа: Упоры</b>		
108-0066	Упоры парковые	шт.	283290,94
108-0067	Упоры тоннельные	шт.	322754,79
108-0073	Упор "Нельсона" с керамическим кольцом	шт.	76,24
	<b>Группа: Штыри маятниковые</b>		
108-0071	Штыри маятниковые	шт.	56,20
	<b>Раздел 1.09. Материалы для горнопроходческих работ</b>		
	<b>Группа: Буры</b>		
	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
	<b>Группа: Верхняки металлические</b>		
109-0107	Верхняки металлические шарнирно-подвесные из взаимозаменяемых спецпрофилей	т	18574,94
	<b>Группа: Глина бентонитовая</b>		
109-0012	Глина бентонитовая марки ПБМГ	т	3663,25
109-0085	Бентонит Red Star IT Gel	кг	30,46
109-0087	Бентонит Super-Bore 50 LB Bag	т	23082,06
109-0088	Бентонит Premium Gel	кг	47,70



109-0089	Бентонит, марка ПБМВ	кг	8,84
	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 колпаком 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 шарошечные 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 R229	шт.	44155,26
109-0169	Ш190,5 М-ГВ	шт.	40184,22
109-0170	Ш190,5 МЗ-ГАУ R61	шт.	84645,41
109-0025	Ш190,5 ТКЗ-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	Ш190,5 ТКЗ-ГН	шт.	44581,65
109-0028	Ш190,5 ТКЗ-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	III 215.9 С-ГН-3	шт.	44289,02
109-0188	III 215.9 СЗ-ГВ	шт.	57144,18
109-0189	III 215.9 СЗ-ГАУ R53	шт.	152457,32
109-0190	III 215.9 СЗ-ГНУ R51	шт.	111449,78
109-0191	III 215.9 СЗ-ГНУ R19	шт.	91122,51
109-0030	Ш215,9С-ГВ-1	шт.	26759,28
109-0031	Ш215,9МСЗ-ГН	шт.	17917,92
109-0192	III 215.9 Т-ЦВ	шт.	39069,81
109-0193	III 215.9 Т-ГВ	шт.	39506,43
109-0194	III 215.9 ТЗ-ГАУ R40	шт.	153170,92
109-0195	III 215.9 ТЗ-ГН R15	шт.	113024,46
109-0196	III 215.9 ТЗ-ГНУ R-5	шт.	92534,86
109-0197	III 215.9 ТЗ-ЦВ	шт.	45552,31
109-0198	III 215.9 ТКЗ-ГН	шт.	44552,75
109-0199	III 215.9 ТКЗ-ЦВ	шт.	46279,28
109-0200	III 215.9 К-ГВ 1	шт.	36018,64
109-0201	III 215.9 К-ГВ-Ш	шт.	37721,29
109-0032	Ш244,5 С-ЦВ	шт.	26617,23
109-0033	Ш244,5 Т-ГВ-2	шт.	39728,78
109-0202	III 244.5 Т-ЦВ 1	шт.	45550,19
109-0203	III 244.5 Т0ЦГВ03	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-ГВ-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 СЗ-ГВ	шт.	66324,86
109-0207	III 269.9 С-ГВ	шт.	47740,26
109-0210	III 269.9 СЗ-ГНУ R06	шт.	102761,42
109-0039	Ш295,373-ЦВ	шт.	180796,80
109-0214	III 295.3 МСЗ-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 СЗ-ГВ R175	шт.	215271,46
109-0219	III 295.3 СЗ-ГНУ R23	шт.	213570,53
109-0220	III 295.3 Т-ЦВ 3М	шт.	86797,48
109-0221	III 295.3 ТЗ-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
	<b>Группа: Желонки с плоским клапаном</b>		
109-0102	Желонки с плоским клапаном типа ЖПК.01.01.00	шт.	5351,64
	Желонки с плоским клапаном, наружным диаметром		
109-0139	89 мм, длиной 2250 мм	шт.	11686,71
109-0140	108 мм, длиной 2250 мм	шт.	11709,63
109-0141	127 мм, длиной 2250 мм	шт.	11822,04
	<b>Группа: Зубок для проходческих комбайнов</b>		
109-0040	Зубок для проходческих комбайнов марки БВУ-3	шт.	184,52
109-0041	Зубок для проходческих комбайнов марки ШБМ2С-1-1-04	шт.	216,40
	<b>Группа: Коронки</b>		
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	K-100BA	шт.	1049,93
109-0056	K-105C	шт.	1734,89
109-0057	K-105KA	шт.	1939,77
109-0058	K-130K	шт.	2895,96
109-0059	КНШ-105У	шт.	1513,11
109-0060	K-100B	шт.	691,33
109-0061	КНШ-105	шт.	2209,86
109-0062	K-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 K-100B	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 шпальные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов		
109-0069	P-33 марки ПШ О933-1/4-12	шт.	179804,67
109-0070	P-33 марки ПШ О933-1/5-20	шт.	180896,41
109-0071	P-33 марки ПШ О733-1/5-20	шт.	176642,65
109-0072	P-33 марки ПШ С933-1/3-20	шт.	176930,34
109-0073	P-33 марки ПШ С933-1/4-30	шт.	177958,08
109-0074	P-33 марки ПШ С933-1/5-40	шт.	179203,57
109-0075	P-50 марки 1/9 на костыльном скреплении	шт.	250843,91
109-0076	P-50 марки 1/9 на костыльном скреплении из закаленных рельсов	шт.	285580,31
109-0077	P-50 марки 1/11 на раздельном скреплении	шт.	274748,83
109-0078	P-50 марки 1/11 на раздельном скреплении из закаленных рельсов	шт.	311169,71
109-0079	P-65 марки 1/9	шт.	286796,47
109-0080	P-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: Пневмударники		
	Пневмударники погружные типа		
109-0083	II-105-2.6	шт.	9007,83
109-0084	II-125-3.8	шт.	8821,34
	Группа: Сталь буровая		
109-0123	Сталь буровая витая	кг	56,14
109-0127	Сталь буровая крупная пустотелая диаметром 32 мм	т	54582,58
	Сталь буровая 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	Трубы утяжеленные 89х19 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 буровых скважин на воду типа		
109-0253	T-5Ф1В	шт.	3437,30



109-0254	T-6Ф1В	шт.	4230,16
109-0255	T-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	ТЛ-5Ф4В	шт.	6196,13
109-0260	ТЛ-6Ф4В	шт.	7040,84
109-0261	ТЛ-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	СЛ-8Ф11В	шт.	8295,16
<b>Группа: Расстрелы</b>			
109-0124	Расстрелы простой армировки из двутавровых балок	т	28420,48
<b>Группа: Режущие элементы</b>			
109-0117	Зубцы коронок обсадных труб твердосплавные	шт.	131,50
109-0119	Зубцы шнека твердосплавные	шт.	190,96
109-0120	Режущая кромка грейфера твердосплавная	шт.	866,69
109-0121	Режущая кромка долота твердосплавная	шт.	1039,29
<b>Группа: Резец породный</b>			
109-0131	Резец породный типа РПП	шт.	416,11
109-0138	Резец SB-38 JM для гидрофрезы BAUER BC 30	шт.	2079,87
<b>Группа: Рельсы железнодорожные</b>			
109-0132	Рельсы железнодорожные для подземного транспорта типа Р-33	т	49919,91
<b>Группа: Став буровой</b>			
109-0146	Став буровой типа 2СБШ-200Н (6 ш танг)	шт.	210848,74
<b>Группа: Стяжки</b>			
109-0125	Стяжки из угольника	т	27518,30
109-0126	Стяжки из СВП	т	24935,12
<b>Группа: Шнек</b>			
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-KR 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-KR 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-KR 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-KR 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-KR диаметром 1700 мм	шт.	109886,95
<b>Группа: Штанги буровые и прочие материалы</b>			
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
<b>Раздел 1.10. Материалы для сооружений связи</b>			
<b>Подраздел: Материалы для сооружения связи</b>			
<b>Группа: Антенны</b>			
Антенна марка			
110-0247	АТКГ2.1.-1.3	шт.	1016,68
110-0478	АТКГ2.1.1, 5.2	шт.	1680,76
110-0479	АТКГ(В)-5.1.21-60.4	шт.	1163,43
110-0248	АТКГ4.1.-6.12	шт.	810,78
110-0249	ДЕЛЬТА Н-141	шт.	536,55
Антенна спутниковая			
110-0485	стальная офсетная с кронштейном, размер рефлектора 550x580 мм	компл.	731,89
110-0486	стальная офсетная GI с кронштейном, размер рефлектора 583x632 мм	компл.	797,81
110-0487	мобильная офсетная с кронштейном-подставкой, размер рефлектора 350x400 мм	компл.	2590,98
<b>Группа: Блоки контргруза</b>			
110-0001	Блоки контргруза Д-150 (150 кг)	шт.	145,53
110-0002	Блоки контргруза Д-250 (1 т)	шт.	1604,94
Груз 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
<b>Группа: Втулки</b>			
110-0184	Втулки стальные диаметром 25 мм	т	23068,74
110-0231	Втулки стальные диаметром 65 мм длиной 50 мм	т	34733,12
<b>Группа: Глушари</b>			



110-0014	Глушари	100 шт.	499,95
	<b>Группа: Держатели</b>		
110-0015	Держатели	100 шт.	1663,69
	<b>Группа: Детали</b>		
110-0016	Детали закладные фундаментов одноствольных мачт и фидерных опор	т	59025,73
110-0236	Детали МКТСБ-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-8/6 (КМД-2) для монтажа коаксиальных пар кабеля типа КМ-8	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 шпренгелей 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
110-0420	ГПГ-0,8-9,1-350	шт.	710,29
110-0421	ГПГ-0,8-9,1-400	шт.	710,29
110-0422	ГПГ-1,6-11-350	шт.	1038,57
110-0423	ГПГ-1,6-11-400	шт.	1038,57
110-0424	ГПГ-1,6-11-450	шт.	1038,57
110-0425	ГПГ-1,6-11-500	шт.	1038,57
110-0426	ГПГ-1,6-11-550	шт.	1038,57
110-0427	ГПГ-1,6-13-350	шт.	1038,57
110-0428	ГПГ-1,6-13-400	шт.	1038,57
110-0429	ГПГ-1,6-13-450	шт.	1038,68
110-0430	ГПГ-2,4-11-400	шт.	1311,86
110-0431	ГПГ-2,4-11-450	шт.	1311,86
110-0432	ГПГ-2,4-11-500	шт.	1311,86
110-0433	ГПГ-2,4-11-550	шт.	1311,86
110-0434	ГПГ-2,4-11-600	шт.	1311,86
110-0435	ГПГ-2,4-13-400	шт.	1311,86
110-0436	ГПГ-2,4-13-450	шт.	1311,86
110-0437	ГПГ-2,4-13-500	шт.	1310,77
110-0438	ГПГ-2,4-13-550	шт.	1310,77
110-0439	ГПГ-2,4-13-600	шт.	1311,86
110-0440	ГПГ-3,2-13-450	шт.	1311,86
110-0441	ГПГ-3,2-13-500	шт.	1311,86
110-0442	ГПГ-3,2-13-550	шт.	1311,86
110-0443	ГПГ-3,2-13-600	шт.	1311,86
110-0444	ГПГ-3,2-13-650	шт.	1311,86
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
110-0445	ГВН-2-9	шт.	489,49
110-0446	ГВН-2-13	шт.	489,49
110-0447	ГВН-3-12	шт.	716,17
110-0448	ГВН-3-13	шт.	716,17
110-0449	ГВН-3-17	шт.	716,17
110-0450	ГВН-4-14	шт.	904,44
110-0451	ГВН-4-22	шт.	904,44
110-0452	ГВН-5-25	шт.	905,21
110-0454	ГВП-1,6-11	шт.	1150,34
110-0455	ГВП-2,4-13	шт.	1403,54
110-0456	ГВП-3,2-13	шт.	1615,27
110-0457	ГВП-4-13	шт.	1776,80
110-0458	ГВУ-0,6-0,8	шт.	914,81
110-0459	ГВУ-0,8-1,2	шт.	956,07
110-0461	ГВУ-1,6-2,4	шт.	1281,30
110-0462	ГВУ-2,4-3,2	шт.	1511,59
110-0464	ГПР-2,4-13	шт.	1070,77
110-0465	ГПР-3,2-13	шт.	1259,48
110-0466	ГПР-4-13	шт.	1418,82
110-0467	ОГК-1-9,1	шт.	889,82
110-0468	ОГК-3-11	шт.	1007,47
110-0469	ОГК-5-13	шт.	1168,89



110-0470	ОГК-7-13	шт.	1316,23
	<b>Группа: Ерши для кронштейнов</b>		
110-0028	Ерш для кронштейнов	100 шт.	4345,03
	<b>Группа: Закладные части</b>		
110-0029	Закладные части железобетонных центральных и анкерных фундаментов стальных радиомачт и радиобашен	т	51744,94
	<b>Группа: Клины</b>		
110-0077	Клин 4 (488.978.017)	100 шт.	1531,17
110-0078	Клин 6 (488.978.017)	100 шт.	1709,86
	<b>Группа: Колонки</b>		
110-0079	Колонки КТ-16Д	100 шт.	1285,74
	<b>Группа: Кольца</b>		
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
	<b>Группа: Консоли</b>		
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
	<b>Группа: Конструкции стальные</b>		
110-0523	Металлоконструкции радиобашен стальных решетчатых секционных	т	88298,63
110-0374	Молниеотвод 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
110-0363	Портал ячейковый ПС-220Я1	шт.	683501,26
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 ПСЛ-110Я1	шт.	363846,02
110-0369	Портал ячейковый ПСЛ-110Я2, Я5	шт.	121563,52
110-0370	Портал ячейковый ПСЛ-110Я3, Я4	шт.	138972,06
110-0371	Портал ячейковый ПСЛ-110Я6	шт.	34392,75
110-0372	Портал ячейковый ПСЛ-110Я7	шт.	183842,21
110-0373	Портал ячейковый ПСЛ-110Я8	шт.	335987,08
110-0178	Ростверки стальные массой до 0,2 т	т	23493,69
	<b>Конструкции стальные</b>		
110-0118	для концентрических фидеров	т	38216,64
110-0256	отдельностоящих молниеотводов 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
	<b>Группа: Кронштейны</b>		
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 скрещивания 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
	<b>Группа: Крюки</b>		
110-0235	Крюки	кг	119,72
110-0102	Крючья консольные	100 шт.	1983,07
110-0244	Крюк бандажный, марки SOT 39	шт.	353,15
110-0476	Крюк сквозной SOT 21	шт.	522,99
110-0477	Крюк SOT 28 с крепежом (6 шурупов с шестигранными головками 6x50 мм и 6 дюбелей 10x50 мм)	компл.	474,11
	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
	<b>Группа: Люки</b>		
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
<b>Группа: Метизы</b>			
110-0003	Болты консольные	шт.	25,06
110-0475	Болты стропильные М12х500 мм для крепления оттяжек радиостоек типа РС	шт.	833,07
110-0268	Болты стальные высокопрочные М20х60-80 мм, класс точности "В"	т	141164,70
110-0342	Комплект крепежный TLK-FRFP-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 сборочные 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 грубой 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
<b>Группа: Накладки</b>			
110-0105	Накладки для скрещивания проводов телефонных цепей НД с четырьмя штырями ШТ-20 МС	шт.	133,09
<b>Группа: Обоймы</b>			
110-0106	Обоймы стальные двухстворчатые в комплекте	кг	68,24
<b>Группа: Оттяжки мачт и опор</b>			
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
<b>Группа: Перемычки</b>			
110-0107	Перемычки фидерные промежуточные из биметаллической полосы (487.7585.209)	кг	994,15
<b>Группа: Пластины</b>			
110-0109	Пластина губчатая техническая с 2-мя пленками прессования	кг	236,47
110-0203	Пластина (черт. 2ИШ.841.003)	100 шт.	3307,17
<b>Группа: Плиты столярные</b>			
110-0205	Плиты столярные марки СР из шпона клеенными рейками, облицованные с одной стороны толщиной 19 мм	100 м2	56451,71
<b>Группа: Подкосы</b>			
110-0108	Подкосы для крепления траверс ПТ	шт.	15,96
<b>Группа: Проволока стальная</b>			
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 перевязочная для воздушных линий связи, диаметр			
110-0227	1,2 мм	т	42736,88
110-0228	2 мм	т	31736,91
<b>Группа: Прокладки</b>			
110-0075	Прокладки ИЛЮ Т 757541.002	100 шт.	1753,09
110-0076	Прокладки ИЛЮ Т 757541.002-02	100 шт.	1753,14
<b>Группа: Прочие изделия и материалы</b>			
110-0250	Аттенуатор АТ-20	шт.	3464,01
110-0348	Аттенуатор ступенчатый К0091	100 шт.	47154,90
110-0513	Аттенуатор коаксиальный постоянный, F-вилка/F-розетка, с номинальным ослаблением высокочастотного сигнала 3 дБ	100 шт.	9736,38
110-0514	Аттенуатор коаксиальный постоянный, F-вилка/F-розетка, с номинальным ослаблением высокочастотного сигнала 6 дБ	100 шт.	9736,38
110-0350	Ответвитель PLFO 4/23, 4/19, 4/15, 4/10, 4/8	100 шт.	25419,99
110-0480	Ответвитель магистральный OM501/3 на 2 направления 3дБ, 5-860 МГц	100 шт.	7920,29
110-0351	Распределитель PLFP4	шт.	127,27
110-0473	Разветвитель абонентский РА 4-800 ЗР для подсоединения четырёх абонентских линий, диапазон рабочих частот 40-800 МГц	шт.	413,85
110-0504	Радиосплиттер WTR-1 для разделения сигнала кодированных каналов ТВ с одной картой доступа на несколько телевизоров и	шт.	1340,24
110-0512	Диплексор SAT/TV RTM (сумматор-делитель спутникового 950-2400 МГц и эфирного 5-860 МГц диапазонов)	шт.	182,81



110-0488	Тюнер HDTV для цифрового эфирного и кабельного телевидения, с универсальной телескопической антенной, кабелем USB и	компл.	2924,95
110-0511	Модулятор ВЧ двухполосный, со светодиодным дисплем, кнопочным управлением встроенным микропроцессором, встроенным	шт.	2451,28
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
110-0484	Стеклолента электроизоляционная марки ЛЭС шириной 45-50 мм, толщиной 0,2 мм	100 м	836,89
110-0474	Плакаты металлические треугольные размером 300х300х300 мм	шт.	15,32
110-0471	Мачта секционно-поворотная высотой 5 м для установки 2-х антенн	шт.	1378,44
110-0218	Опора МТ-6.1	шт.	31779,82
110-0110	Поковки для конструкций связи	кг	55,18
110-0352	F-ш текер DV55 для кабеля SAT-703	100 шт.	2561,58
110-0515	F-разъем для кабеля RG-11 накручивающийся с пином	100 шт.	1412,27
110-0516	F-разъем RTM для кабеля RG-6 обжимной	100 шт.	799,45
110-0517	F-разъем для кабеля RG-6 (длинный)	100 шт.	466,91
110-0353	F-коннектор DV55 фирмы "Wisi"	100 шт.	2433,18
110-0112	Сетка стальная плетеная из оцинкованной проволоки диаметром 1,2 мм с квадратными ячейками	м2	108,78
110-0239	Полимер-ингибитор Prim Mud HEADSYM-I	т	12180,02
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 Э1/1-100	м2	45,44
110-0224	Трансформатор ТАМУ -10	шт.	1544,07
110-0483	Трансформатор ТАМУ-25	шт.	2018,34
110-0200	Трубки радиационно-модифицированные термоусаживающиеся внутренний диаметр 60,0/30,0 мм	кг	674,09
110-0522	Удлинитель (репитер) передаваемого сигнала версии HDMI 1.3b	шт.	1594,54
110-0472	Уравнитель телевизионных сигналов УТС.1 в диапазоне 48,5-100 МГц и 174-230 МГц	10 шт.	892,33
110-0225	Усилитель	шт.	2078,79
110-0482	Усилитель ПЛАНАР-SU-1000, обратный клапан активный (SU-1 005-30)	шт.	3396,44
110-0349	Усилитель антенный WEST-1.0	шт.	1488,48
110-0481	Усилитель домашней НА-123	шт.	1828,10
110-0385	Усилитель телевизионный MB-DMB-BX-501	шт.	2010,36
110-0502	Усилитель спутниковый А.04-20 на 20 дБ для компенсации потери сигнала между конвертором и ресивером	шт.	243,71
110-0503	Усилитель квартирный эфирного и кабельного ТВ сигналов на 14 дБ с 1 входом и 2-мя выходами	шт.	913,83
110-0226	Фильтр полосовой	шт.	310,75
110-0230	Фильтр режекторный	шт.	158,53
110-0234	Шкаф ШЭСУ-1м	шт.	6598,53
110-0354	Ш текер DB9 male	100 шт.	104277,92
110-0520	Ш текер металлический под F-гайку с F-разъемом под кабель 0,55-0,50 мм	100 компл.	3656,19
110-0521	Ш текер ТВ пластмассовый для коммутации кабеля и устройства с PAL-входом (под винт)	100 шт.	2350,88
110-0518	Переход гнездо F - гнездо F (бочка) под телевизионный кабель 0,55-0,60 см	100 шт.	607,03
110-0519	Переход гнездо F - гнездо TV (мама)	100 шт.	2099,85
	Делитель спутниковый		
110-0505	активный 900-2150 МГц, на 4 отвода для 2-х ресиверов, металлический корпус	шт.	188,71
110-0506	5-2400 МГц, на 2 отвода для 2-х ресиверов, металлический корпус	шт.	134,24
110-0507	5-2400 МГц, на 3 отвода для 3-х ресиверов, металлический корпус	шт.	167,74
110-0508	5-2400 МГц, на 4 отвода для 4-х ресиверов, металлический корпус	шт.	201,26
110-0509	5-2400 МГц, на 6 отводов для 6-и ресиверов, металлический корпус	шт.	234,87
110-0510	5-2400 МГц, на 8 отводов для 8-и ресиверов, металлический корпус	шт.	268,38
	Ресивер		
110-0489	цифровой спутниковый, с двумя пультами и наборами разъемов для 2-х телевизоров, полностью совместимый с	компл.	3327,68
110-0490	цифровой спутниковый со встроенным ВЧ-модулятором и картоприемником CONAX, полностью совместимый с MPEG-2 и	компл.	1340,24
110-0491	цифровой спутниковый Full HD с универсальным картоприемником, поддержкой USB 3G модемов и Wi-Fi адаптеров, с	компл.	4097,12
110-0492	цифровой спутниковый HD, входная частота 950-2150 МГц, для приема сигналов в стандартах DVB-S/DVB-S2 MPEG2/MPEG4	компл.	5247,45
110-0493	цифровой спутниковый для приема открытых и кодированных HDTV и 3D телетрансляций, с двумя DVB-S/DVB-S2 тюнерами,	компл.	11165,02
110-0494	двухтюнерный спутниковый DVB-S2 на ОС Linux с мультимедийным центром XBMC, поддержкой установки 2,5" жесткого	компл.	13396,94
110-0495	однотюнерный спутниковый HDTV компактный на ОС LINUX с процессором STH237 (Cerdiff), поддержкой форматов видео	компл.	5749,50
	Конвертер спутниковый		
110-0496	универсальный, коэффициент усиления 50-60 дБ, вносимые потери 0,3 дБ, частота на входе 10,7-12,75 ГГц и выходе 950-	шт.	231,59
110-0497	универсальный, с двумя выходами, коэффициент усиления 50-60 дБ, вносимые потери 0,3 дБ, частота на входе 10,7-12,75	шт.	578,88
110-0498	универсальный прямофокусных антенн, коэффициент усиления 50-60 дБ, вносимые потери 0,2 дБ, частота на входе 10,7-	компл.	521,04
110-0499	универсальный сдвоенный для приема сигналов с двух спутников на одну офсетную антенну, вносимые потери 0,6 дБ,	шт.	694,68
110-0500	универсальный с четырьмя выходами, коэффициент усиления 50-60 дБ, вносимые потери 0,3 дБ, частота на входе 10,7-	шт.	868,32
110-0501	универсальный, с восемью выходами, коэффициент усиления 50-60 дБ, вносимые потери 0,2 дБ, частота на входе 10,7-12,75	шт.	1852,11
	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
110-0387	прямое ПР-21-6	шт.	476,83
110-0388	прямое двойное 2ПР-7-1	шт.	137,08
110-0389	прямое двойное 2ПР-12-1	шт.	277,76
110-0390	прямое двойное 2ПР-16-1	шт.	380,68
110-0391	прямое двойное 2ПР-21-1	шт.	1048,84
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
110-0392	трехлапчатое ПРТ-21-1	шт.	456,96



110-0327	трехлапчатое ПРТ-7/12-2	шт.	107,37
110-0393	трехлапчатое ПРТ-7/16-2	шт.	133,59
110-0394	трехлапчатое ПРТ-7/21-2	шт.	126,60
110-0394	трехлапчатое ПРТ-12/7-2	шт.	140,90
110-0395	трехлапчатое ПРТ-12/16-2	шт.	220,57
110-0396	трехлапчатое ПРТ-12/21-2	шт.	220,68
110-0328	трехлапчатое ПРТ-16/12-2	шт.	194,52
110-0397	трехлапчатое ПРТ-16/21-2	шт.	252,01
110-0398	трехлапчатое ПРТ-21/12-2	шт.	241,41
110-0329	трехлапчатое ПРТ-21/16-2	шт.	204,81
110-0400	монтажное ПТМ-7-2	шт.	84,67
110-0330	монтажное ПТМ-7-3	шт.	142,66
110-0401	монтажное ПТМ-7-3А	шт.	100,97
110-0396	монтажное ПТМ-12-2	шт.	286,05
110-0331	монтажное ПТМ-12-3	шт.	323,76
110-0402	монтажное ПТМ-12-3А	шт.	193,39
110-0403	монтажное ПТМ-16-2	шт.	229,19
110-0332	монтажное ПТМ-16-3	шт.	449,90
110-0404	монтажное ПТМ-16-3А	шт.	437,44
110-0405	монтажное ПТМ-21-2	шт.	829,13
110-0406	монтажное ПТМ-21-3	шт.	1412,27
110-0407	монтажное ПТМ-21-3А	шт.	1404,63
110-0383	вывернутое ПРВ-7-1	шт.	155,52
110-0333	вывернутое ПРВ-12-1	шт.	141,81
110-0334	вывернутое ПРВ-16-1	шт.	197,12
110-0399	вывернутое ПРВ-21-1	шт.	279,94
110-0335	регулируемое ПРР-7-1	шт.	327,43
110-0336	регулируемое ПРР-12-1	шт.	573,10
110-0408	регулируемое ПРР-12-1А	шт.	565,56
110-0337	регулируемое ПРР-16-1	шт.	683,63
110-0409	регулируемое ПРР-16-1А	шт.	587,17
110-0410	регулируемое ПРР-21-1	шт.	1643,65
110-0411	регулируемое двойное 2ПРР-7-2	шт.	179,75
110-0412	регулируемое двойное 2ПРР-12-2А	шт.	348,60
110-0413	регулируемое двойное 2ПРР-12-2	шт.	347,72
110-0338	регулируемое двойное 2ПРР-16-2	шт.	440,32
110-0414	регулируемое двойное 2ПРР-16-2А	шт.	691,62
110-0415	регулируемое двойное 2ПРР-21-2	шт.	1288,94
110-0416	ПТР-7-1	шт.	588,05
110-0417	ПТР-12-1	шт.	1025,92
110-0418	ПТР-16-1	шт.	1820,46
110-0419	ПТР-21-1	шт.	2401,08
	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	Reo Star IT Check	т	30350,95
	Группа: Крепы		
110-0113	Крепы 10х2	кг	25,46
110-0114	Крепы 30х2	кг	23,45
110-0198	Крепы фигурные СкФ-30	100 шт.	296,32
	Группа: Савол пластификаторный		
110-0115	Савол пластификаторный	т	28535,68
	Группа: Соединительные элементы		
110-0186	Соединители овальные СОС-35-1А	100 шт.	11428,67
	Соединители свальные 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 пнutosварных профилей, массой до 0,01 т	т	44038,58
	Стойки для линий сети проводного вещания типа		
110-0120	РС-I-1.3	шт.	1738,84
110-0121	РС-I-1.6	шт.	2103,19
110-0122	РС-I-1.9	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
<b>Группа: Ступени столбовые</b>			
110-0119	Ступени столбовые	100 шт.	3935,89
<b>Группа: Траверсы</b>			
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
<b>Группа: Устройства заземляющие</b>			
110-0254	Устройство заземляющее низковольтное	шт.	257,60
<b>Группа: Хомуты</b>			
110-0132	Хомуты двухштырные круглого и прямоугольного сечения	кг	46,51
110-0133	Хомуты двухштырные для радиомачт в комплекте	кг	28,23
110-0213	Хомут для крепления траверс окрашенный	шт.	102,12
<b>Группа: Штыри</b>			
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
<b>Подраздел: Изоляторы</b>			
<b>Группа: Изоляторы антенные</b>			
Изоляторы для радио и связи антенные			
110-0044	Изоляторы для радио и связи антенные ПР-1	100 шт.	3080,02
110-0045	Изоляторы для радио и связи антенные ПР-2	100 шт.	4357,47
110-0046	Изоляторы для радио и связи антенные ПР-3	100 шт.	5059,20
110-0047	Изоляторы для радио и связи антенные ПР-5	100 шт.	18796,09
<b>Группа: Изоляторы линейные штыревые</b>			
110-0263	Изоляторы штыревые ШФ-10	100 шт.	19548,94
110-0317	Изоляторы линейные штыревые высоковольтные ШФ 10-Г	шт.	95,27
110-0318	Изоляторы линейные штыревые высоковольтные ШФ 20-Г	шт.	388,43
Изоляторы линейные штыревые 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
110-0182	ТФ-20	100 шт.	1879,39
110-0042	РФО-12	100 шт.	1842,40
110-0043	РФО-16	100 шт.	2465,67
<b>Группа: Изоляторы опорные</b>			
110-0259	Изоляторы опорные ИОР-10-375 ЧХЛ	шт.	166,74
110-0260	Изоляторы опорные ИОС-110-400 ЧХЛ	шт.	8144,35
110-0261	Изоляторы опорные ИОС-110-600 ЧХЛ	шт.	8636,34
110-0262	Изоляторы опорные ИОС-35-500-03 ЧХЛ,Т1	шт.	2202,54
Изоляторы для радио и связи опорные			
110-0048	5516	100 шт.	33122,68
110-0270	ИО-1-2,5 ЧЗ	100 шт.	12414,43
110-0271	ИО-3-3,75 ЧЗ	100 шт.	15267,53
110-0272	ИО-10-3,75 ЧЗ	100 шт.	14998,02
110-0273	ИО-10-7,5 ЧЗ	100 шт.	20746,82
110-0274	ИО-10-20 ЧЗ	100 шт.	97857,48
110-0275	ИО-20-3,75 ЧЗ	100 шт.	54036,44
110-0049	ИО-30-150 ЧИ	100 шт.	54398,24
110-0050	ИО-30-280 ЧИ	100 шт.	106730,66
110-0051	ИО-30-450 ЧИ	100 шт.	133441,78
110-0276	ИО-35-3,75 ЧЗ	100 шт.	66677,15
110-0277	ИО-35-7,5 ЧЗ	100 шт.	99036,11
110-0278	ИОР-1-2,5 ЧЗ	100 шт.	16899,48
110-0279	ИОР-6-3,75 ЧЗ	100 шт.	13860,92
110-0280	ИОР-10-3,75 ЧХЛ1	100 шт.	17183,80
110-0281	ИОР-10-7,5 ЧХЛ2	100 шт.	22001,99
110-0282	ИОР-10-20 ЧХЛ2	100 шт.	134783,35
110-0283	ИОР-10-30 ЧХЛ2	100 шт.	264808,88
110-0284	ИОР-20-7,5 ЧЗ	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
	<b>Группа: Изоляторы стеатитовые</b>		
110-0038	Изоляторы стеатитовые для разных установок ИЛЮ Т 686.112.008	шт.	1307,42
	Изоляторы стеатитовые 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 стеатитовые		
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
	<b>Группа: Изоляторы прочие</b>		
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
	<b>Группа: Изоляторы такелажные</b>		
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-2УУИ	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
	<b>Раздел 1.11. Материалы и изделия для сигнализаций, централизации, автоблокировки и электрификации железных</b>		
	<b>Подраздел: Материалы</b>		
	<b>Группа: Бирки</b>		
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.	56,99
111-0110	Бирки маркировочные БМ полистироловые	100 шт.	150,48
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 пару IDC	100 шт.	2097,20
	<b>Группа: Болты</b>		
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
	<b>Группа: Бруски траверсные</b>		



111-0001	Бруски для крепления траверс сигнальных цепей	м3	4844,87
111-0104	Бруски траверсные, пропитанные, длиной до 3600 мм	м3	5563,00
<b>Группа: Верхушки оголовков</b>			
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
<b>Группа: Зажим</b>			
111-0008	Зажим плашечный	100 шт.	4601,19
111-0132	Зажим поддерживающий марки SO 69.95	100 шт.	35323,91
111-0184	Зажим поддерживающий марки SO 140	100 шт.	48792,13
111-0129	Зажим ответвительный прокалывающий изолированный со срывной головкой для соединения изолированных алюминиевых и	100 шт.	31501,87
111-0185	Зажим прокалывающий для изолированных алюминиевых и медных проводов марки SL 21.1	100 шт.	32935,18
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
111-0186	Зажим ответвительный для соединения неизолированных медных проводников с алюминиевыми или стальными проводниками	100 шт.	28473,53
111-0155	Защитные инъекционные трубки 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 анкерный (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
<b>Группа: Изоляторы</b>			
111-0179	Изоляторы	шт.	145,64
<b>Группа: Консоли изолированные</b>			
Консоли изолированные швеллерные			
111-0025	со сжатой тягой окрашенные, массой до 60 кг	т	22991,12
111-0026	со сжатой тягой окрашенные, массой свыше 60 кг	т	25861,96
111-0027	со сжатой тягой оцинкованные, массой до 60 кг	т	29926,64
111-0028	со сжатой 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	Консоли швеллерные марки ЖС-1 ЛЭЗ.40.0066 окрашенные	шт.	389,94
111-0034	Консоли швеллерные марки ЖС-1 ЛЭЗ.40.0066 оцинкованные	шт.	512,02
111-0035	Консоли швеллерные марки ЖС-П ЛЭЗ.40.0066И окрашенные	шт.	484,52
111-0036	Консоли швеллерные марки ЖС-П ЛЭЗ.40.0066И оцинкованные	шт.	607,12
111-0037	Консоли швеллерные марки ЖР-1 ЛЭЗ.40.0067 окрашенные	шт.	376,85
111-0038	Консоли швеллерные марки ЖР-1 ЛЭЗ.40.0067 оцинкованные	шт.	428,73
111-0039	Консоли швеллерные марки ЖР-П ЛЭЗ.40.0068 окрашенные	шт.	432,55
111-0040	Консоли швеллерные марки ЖР-П ЛЭЗ.40.0068 оцинкованные	шт.	532,26
<b>Группа: Консоли неизолированные</b>			
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 трубчатые 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 скатой тягой, длина тяги 1700 мм	шт.	1094,29
111-0023	с скатой тягой, длина тяги 2600 мм	шт.	1371,91
111-0024	с скатой тягой, длина тяги 3400 мм	шт.	1475,55
	<b>Группа: Конструкции</b>		
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
	<b>Группа: Кронштейны</b>		
111-0190	Кронштейн РА-1 для установки разъединителя (тип РЛНД) на воздушных ЛЭП 6-10 кВ	шт.	2073,66
111-0191	Кронштейн РА-2 для установки разъединителя (тип РЛНД) на воздушных ЛЭП 6-10 кВ	шт.	271,43
111-0192	Кронштейн РА-4 для присоединения неизолированных проводов к линейным разъединителям (тип РДЗ, РЛНД) на воздушных	шт.	205,73
111-0193	Кронштейн РА-5 для присоединения неизолированных проводов к линейным разъединителям (тип РДЗ, РЛНД) на воздушных	шт.	226,47
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 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	39492,42
	<b>Группа: Надставки</b>		
111-0189	Надставка ТС-3 для крепления изолированных и неизолированных проводов на воздушных ЛЭП (6-10 кВ)	шт.	6496,01
	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
	<b>Группа: Накладки</b>		
111-0106	Накладка со штырями и болтами для разреза сигнальных проводов	100 компл.	11443,33
	<b>Группа: Оголовки крепления</b>		
111-0101	Оголовки крепления жестких поперечин на железобетонных опорах контактных сетей окрашенные 2 раза	т	37966,90
111-0188	Оголовки ОГ-7 для крепления неизолированных проводов на воздушных ЛЭП (6-10 кВ)	шт.	902,92
	<b>Группа: Ограничитель грузов</b>		
111-0057	Ограничитель грузов тип 2 оцинкованный	шт.	750,24
111-0058	Ограничитель грузов тип 2 окрашенный	шт.	688,31
	<b>Группа: Прочие материалы</b>		
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	Скрепа размером 20 мм NC20 (СИП)	100 шт.	943,74
111-3171	Вал привода РА-7 для соединения между собой ручного привода ПР, ПРз, ПРН, ПРНз и линейных разъединителей 6-10 кВ РД(З)-	шт.	1215,82
111-3172	Вал привода РА-8 для соединения между собой ручного привода ПР, ПРз, ПРН, ПРНз и линейных разъединителей 6-10 кВ РД(З)-	шт.	1339,15
	<b>Группа: Соединитель стыковой</b>		
111-0059	Соединитель стыковой рельсовый из медного провода сечением 50 мм <sup>2</sup>	100 шт.	17225,88
111-0060	Соединитель стыковой рельсовый из медного провода сечением 70 мм <sup>2</sup>	100 шт.	18680,48
	<b>Группа: Схема расположения хомутов</b>		
	Схема расположения хомутов на конической железобетонной опоре: хомут верхний, хомут 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
	<b>Группа: Траверсы</b>		
	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
	Траверсы, кронштейны оснащенные, пропитанные антисептиком, сечением		



111-0103	100х80 мм высоковольтные	м3	8825,65
111-0105	100х80 мм сигнальные	м3	4799,39
<b>Группа: Узел крепления</b>			
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
<b>Группа: Фиксаторы</b>			
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-1у-3,0	шт.	3410,22
111-0168	Фиксатор сочлененный обратный без ветровой струны со стойкой нормальной длины для одного контактного провода (КС-160.4)	шт.	4224,26
111-0169	Фиксатор сочлененный обратный без ветровой струны с удлиненной стойкой для одного контактного провода (КС-160.4) ФО-3у-	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 анкеруемой ветви для одного контактного провода (КС-160.4) ФА-1-3,0 А, УКС 01695-01А	шт.	1801,33
111-0173	Фиксатор контактных проводов анкеруемой ветви для одного контактного провода (КС-160.4) ФА-3-3,0А, УКС 01695-03А	шт.	2684,13
111-0174	Фиксатор дополнительный с фиксирующим захжимом с держателем нормальной длины, УКС 00496	шт.	412,23
111-0175	Фиксатор дополнительный с фиксирующим захжимом 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
111-0183	Фиксатор дистанционный SO70	100 шт.	7888,64
<b>Группа: Хомуты</b>			
111-3161	Хомут стяжной (СИП) Е778	100 шт.	378,78
<b>Группа: Штанга одинарная для грузов</b>			
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
<b>Подраздел: Изделия</b>			
<b>Группа: Гарнитура к приводам электрическим стрелочным</b>			
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 горочной 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	СПГ-3 на крестовине Р-65 марки 1/18 с подвижным сердечником	компл.	28144,47
111-0113	СПГ-3 на крестовине Р-65 марки 1/11 с гибким подвижным сердечником	компл.	29717,65
<b>Группа: Прочие изделия</b>			
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
<b>Раздел 1.12. Материалы для взрывных общестроительных и горнопроходческих работ</b>			
<b>Группа: Аллюмотол</b>			
112-0001	Аллюмотол	т	44128,21
<b>Группа: Аммонит</b>			
112-0002	Аммонит № 6 ЖВ порошок	т	35569,26
112-0003	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	т	45329,73
Аммонит предохранительный водостойчивый в патронах, диаметр			
112-0005	36-37 мм Т19	т	32692,22
112-0006	36-37 мм АПБ ЖВ	т	34682,21
<b>Группа: Аммонал</b>			
112-0004	Аммонал скальный № 1 в прессованных патронах, диаметр 35-36 мм	т	74526,05
<b>Группа: Гранмонит</b>			
112-0007	Гранмонит 79/21	т	27796,85
<b>Группа: Гранулотол</b>			
112-0008	Гранулотол	т	32874,66
<b>Группа: Детонит</b>			
112-0009	Детонит в патронах диаметром 28 мм	т	35681,40



	<b>Группа: Зажигатели огнепроводного шнура</b>		
112-0022	Электрозажигатели огнепроводного шнура ЭЗ-ОШ	1000 шт.	17300,81
	<b>Группа: Заряды</b>		
112-0010	Заряды литые кумулятивные марки ЭКН-КЗ-1000	1000 шт.	251044,92
	<b>Группа: Капсюли-детонаторы</b>		
112-0021	Капсюли-детонаторы КД-8С	1000 шт.	3683,33
	<b>Группа: Пиротехнические реле</b>		
112-0023	Пиротехнические реле КЭДШ-69	1000 шт.	14689,82
	<b>Группа: Провода</b>		
112-0012	Провод ПРН сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	км	3640,57
112-0013	Провод АПРН сечением 6 мм <sup>2</sup>	км	2827,82
112-0014	Провод АПРН сечением 10 мм <sup>2</sup>	км	3881,20
112-0015	Провод АПРН для взрывных работ марки ВП	км	1396,39
	Провод антенный МА сечением		
112-0017	2,5 мм <sup>2</sup>	км	16951,16
112-0018	4 мм <sup>2</sup>	км	26680,73
112-0016	6 мм <sup>2</sup>	км	38077,87
	<b>Группа: Шапки детонаторы</b>		
112-0011	Шапки детонаторы Т-400Г	т	75301,70
	<b>Группа: Шнуры</b>		
112-0019	Шнур огнепроводный ОША	км	3540,90
112-0020	Шнур детонирующий	км	6221,29
	<b>Группа: Электродетонаторы</b>		
	Электродетонаторы		
112-0024	мгновенного действия ЭД-8-Ж	1000 шт.	7513,50
112-0025	короткозамедленного действия водостойкие ЭД-КЗ	1000 шт.	11687,28
112-0026	ЭД-ЭД	1000 шт.	15228,95
	<b>Раздел 1.13. Материалы для антикоррозионных и защитных покрытий</b>		
	<b>Группа: Антисептик</b>		
113-0430	Антисептик водный	т	52237,88
113-0398	Антисептик маслянистый	т	33640,79
113-0396	Антисептик маслянистый	кг	32,81
113-8054	Антисептик KOLORIX EC, VIVACOLOR	т	191730,23
113-8055	Антисептик VALTTI 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
113-8111	Антисептик "Милор" для строительных конструкций и изделий из древесины, бетона, кирпича	кг	140,35
113-8113	Антисептик сухой однокомпонентный водорастворимый "Гамбит асептик (Н5)"	кг	6073,64
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
113-0679	Состав антисептический для древесины "ДРЕВЕСНЫЙ ЛЕКАРЬ": Марка 1 (профилактическая обработка)	л	54,53
113-0680	Состав антисептический для древесины "ДРЕВЕСНЫЙ ЛЕКАРЬ": Марка 2 (лечение древесины)	л	88,93
113-0681	Состав антисептический для древесины "ДРЕВЕСНЫЙ ЛЕКАРЬ": Марка 3 (прекращение интенсивного гниения)	л	255,39
113-0682	Состав антисептический для древесины "ДРЕВЕСНЫЙ ЛЕКАРЬ": Марка 4 "АНТИ-ЖУК" (против древесных насекомых)	л	382,97
113-0684	Покрытие антисептическое, декоративно-текстурное, атмосферостойчивое "БИОКС УНИВЕРСАЛ" на водной основе для	л	203,65
113-0685	Состав бесхлорный "СВЕТЛОН" на основе активного кислорода для осветления древесины	кг	546,14
113-8059	Состав силиконовый для антисептирования кирпича	л	442,46
113-8115	Раствор противогрибковый для санации биоповрежденных поверхностей ПГР-10	кг	738,00
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, ГАЛИТРА РУСИ	кг	194,48
113-8063	Компонент А «НОРТЕКС-ОТБЕЛИВАТЕЛЬ»	кг	308,92
113-8064	Компонент Б «НОРТЕКС-ОТБЕЛИВАТЕЛЬ»	кг	247,48
	<b>Группа: Ацетон</b>		
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
	<b>Группа: Грунтовки</b>		
113-0629	Грунт HEMPEL'S CONTEX SEALER 26600	кг	353,93
113-0726	Грунт-краска эпоксидная модифицированная двухкомпонентная ЭП-111 (ТУ 2310-021-760441 41-10)	кг	450,53
113-0677	Грунт-краска антикоррозионная цинконаполненная ЦХСК-1467	т	325338,59
113-0719	Грунт-эмаль, марка "WG-Universal"	кг	892,87
113-0686	Грунт-эмаль по ржавчине ХВ-0278	т	172816,64
113-0737	Грунт-эмаль по бетону, марка "Армокот С101" (ТУ 2312-009-23354769-2008)	кг	286,71
113-0738	Грунт-эмаль по металлу, марка "Армокот F100" (ТУ 2312-009-23354769-2008)	кг	298,06
113-0739	Грунтовка по металлу, марка "Армокот 01" (ТУ 2312-009-23354769-2008)	кг	203,55
113-0727	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная ЭП-011 (ТУ 2312-023-760441 41-10)	кг	467,12
113-0728	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная цинконаполненная ЭП-057 (ТУ 2312-023-760441 41-10)	кг	709,52



113-0795	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная цинконаполненная, марка "Normazinc SE"	кг	571,56
113-0598	Грунтовка Матакрил Праймер CM	кг	634,70
113-0599	Грунтовка Матакрил Праймер	кг	637,45
113-0653	Грунтовка Muki EPS	л	862,82
113-0654	Грунтовка Tankguard Storage	л	559,73
113-0655	Грунтовка Jotatemp 650	л	4131,62
113-0656	Грунтовка Jotacote Universal	л	907,79
113-0642	Грунтовка Jotun "Penguard 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 "Penguard HSP"	л	1926,32
113-0745	Покрытие финишное, марка "Hardtop Flexi"	л	841,47
	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
113-0691	ГФ-032	кг	126,60
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	ЭГ-0199	т	107123,68
113-0281	ЭГ-0259	т	99442,09
113-0336	ЭГ-057	т	167305,20
113-0638	ЭГ-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	двухокись 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
113-0678	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	«Икозит ЕЖ-1»	т	246190,31
113-0716	полиуретановая антикоррозионная, марка "WG-Ferrogalvanic"	кг	582,05
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
	<b>Группа: Жидкости</b>		
113-0560	Концентрат водный "Фосфатон"	кг	48,59
113-0660	Покрытие гидрофобизирующее алкилалкоксилановое на водной основе MasterSeal H 303 (MASTERSEAL 303 B)	л	421,93
113-0661	Покрытие гидрофобизирующее силансилексановое на водной основе MasterProtect H 321 (MASTERSEAL 321 B)	л	319,23
113-0698	Гидрофобизатор "Софэксил-40"	кг	356,78
113-0675	Грунтовка-гидрофобизатор защитная укрепляющая "БИРСС Гидрофоб"	т	71246,59
113-0676	Грунтовка-антисептик (против грибов и плесеней) "БИРС Гидрофоб специализированный"	т	115824,83
113-0750	Грунтовка гидрофобизирующая на силиконовой основе "Impragniergrund", 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 У	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
113-0667	гидрофобизирующая Гидротэкс Ф	л	285,51



113-0362	индикаторная	л	280,58
113-0454	креннийорганическая	кг	131,43
<b>Группа: Калий</b>			
113-0563	Калий двухромовый	кг	84,41
113-0564	Калий двухромовокислый, ХЧ (ГОСТ 4220-75)	кг	173,90
113-0799	Калий дицианоаргентат, Ч (ТУ 6-09-05-1447-92)	кг	40780,16
113-0565	Калий дициановурат	кг	1416568,44
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 сепметовая)	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
113-0751	Калий-натрий углекислый (ГОСТ 4332-76)	кг	109,69
113-0699	Калий персульфат	кг	127,69
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 сурьмяновиннокислый (ТУ 6-09-08-1958-88)	кг	684,15
113-0575	Калий фосфорнокислый 1-замещенный, ХЧ (ГОСТ 4198-75)	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
<b>Калий углекислый технический (поташ)</b>			
113-0051	кальцинированный, сорт I	т	64339,01
113-0052	кальцинированный, сорт II	т	53439,40
113-0053	кальцинированный, сорт III	т	44447,85
113-0054	полутораводный, сорт I	т	52402,98
113-0055	полутораводный, сорт II	т	44529,12
113-0056	полутораводный, сорт III	т	40817,62
<b>Группа: Каучук</b>			
113-0061	Каучук бутадиен-изопреновый ПДИ-4АК	т	888844,04
113-0060	Каучук бутилакрилатный БАК	т	497641,17
113-0641	Каучук изоцианатный маслянонаполненный ФГ-65-2М	кг	151,13
<b>Каучук бутадиен-нитрильный</b>			
113-0067	СКН-10-1, СКН-10-1А	т	182289,11
113-0068	СКН-18-1, СКН-18-1А	т	162937,97
113-0069	СКН-26-1, СКН-26-1А	т	210604,74
<b>Группа: Кислотоупорные изделия</b>			
113-0365	Изделия фасонные кислотоупорные керамические для опорных конструкций	т	10927,34
113-0411	Труба винилпластовая	кг	93,22
113-0412	Трубы из пропитанного графита	кг	156,04
113-0413	Трубы из графитопластовых материалов марки АТМ-1	кг	57,59
<b>Изделия кислотоупорные фасонные керамические шпунтованные, лекальные, лекально-шпунтованные, марки ИШ, ИЛ, ИЛШ</b>			
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
<b>Труба винилпластовая диаметром</b>			
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
<b>Трубы кислотоупорные</b>			
113-0363	дциновые	т	51091,69
113-1013	керамические с раструбами диаметром свыше 100 мм, I сорта	кг	8,98
113-0364	фарфоровые	т	63057,87
<b>Группа: Кислотоупорный кирпич</b>			
<b>Кирпич кислотоупорный прямой марки КП, класс</b>			
113-0062	А	т	11098,68
113-0063	Б	т	9814,98
113-0064	В	т	9586,90
<b>Кирпич кислотоупорный клиновой марки КТ, КР, класс</b>			
113-0065	А	т	11671,55
113-0066	Б	т	10176,89
113-0067	В	т	8532,40
<b>Кирпич кислотоупорный фасонный, радиальный, поперечный и продольный марки КРП, КРПР, класс</b>			
113-0068	А	т	9786,57
113-0069	Б	т	8748,91
113-0070	В	т	6747,67
<b>Группа: Кислотоупорные насадки</b>			
<b>Насадки кислотоупорные керамические (кольцевые) марки КП, диаметром</b>			
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 полуфарфоровые 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
	<b>Группа: Кислотоупорные плитки</b>		
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 термокислотоупорные 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 клиновые 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 камнелитые прямоугольные		
113-0146	250x180x30 мм	т	15143,12
113-0148	180x115x18 мм	м2	882,36
	<b>Группа: Клей</b>		
113-8039	Клей акриловый ПОЛАКС	т	39971,48
113-8041	Клей дисперсный, АДМ-К	т	61730,89
113-0393	Клей «Армофлекс» 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
113-0669	Клей-герметик (эластосил 11-01) марки А	кг	1072,30
113-8042	Клей-настика 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
113-8000	Клей универсальный водостойкий "ЧМЕПЕЦ"	л	408,40
113-8075	Клей универсальный для систем утепления типа "BOLIX WM"	кг	39,81
113-8076	Клей для приклеивания минеральной ваты типа "BOLIX ZW"	кг	35,67
113-0390	Клей ХБК-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
113-0701	Клей-шпатлевка эпоксидно-цементный	кг	1078,63
113-0394	Очиститель для клея «Армофлекс»	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
	<b>Группа: Компаунд</b>		
113-1940	Герметик Компаунд КЛД-ЗОМФ	кг	805,85
113-1944	Катализатор К-18	кг	1592,35
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



## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 1 квартал 2017 года. Вторая строительная зона

113-3222	Компаунд Десант-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
<b>Группа: Композиции</b>			
113-8002	Композиция «А» адгезионная	кг	30,79
113-0561	Композиция "Алпол" (на основе термолластичных 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 "Zinga"	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
113-0360	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
<b>Группа: Краски</b>			
113-0710	Краска антикоррозионная "ЦИКРОЛЬ"	кг	247,96
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
113-0725	Краска полиуретановая двухкомпонентная ПУ-111 (ТУ 2310-021-76044141-10)	кг	456,96
113-0797	Краска полиуретановая эластичная, марка "Normadur 65 HS"	кг	2410,90
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
113-0793	Краска водоразбавляемая двухкомпонентная на эпоксидной основе, марка "КТ протект Э-01"	кг	454,68
113-0796	Краска эпоксидная двухкомпонентная толстопленочная, марка "Normastic 405 AL"	кг	2115,13
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
<b>Группа: Лаки</b>			
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, марки А, сорт II	т	78553,24
113-0088	Лак ХП-734, марки Б	т	81260,75
113-0089	Лак ХВ-784	т	170493,25
113-0090	Лак ХС-76 химвстойкий	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	47096,84
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 "Винижор-63"	кг	146,25
113-0369	Лак фуриловый 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 этинолевый	т	26891,33
113-0798	Лак эпоксидный двухкомпонентный, марка "Normafloor 105 Primer"	кг	1817,18
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		
113-0344	Алюминий серноокислый (ГОСТ 3758-75)	кг	43,63
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 надсерноокислый (ГОСТ 20478-75)	кг	40,94
113-0693	Аммоний роданистый	кг	171,46
113-0694	Аммоний сернистый	кг	145,16
113-0005	Аммоний серноокислый (сульфат аммония) очищенный	т	46160,16
113-0433	Аммоний серноокислый (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 уксуснокислый, ЧДА (ГОСТ 3117-78)	кг	80,35
113-0348	Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (диаммоний фосфат) (ГОСТ 3772-74)	т	129412,76
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
113-0695	Бутандиол-1,4	кг	529,00
113-0697	Вещества вспомогательные (смачиватели), марка ОП-7, ОП-10	кг	127,69
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
113-0703	Графит кристаллический литейный	кг	96,00
113-0704	Графит кристаллический смазочный	кг	204,53
113-0269	Двуокись титана пигментная марки А1	т	95985,46
113-0338	Дибтилфталат технический, сорт I	т	186833,41
113-0039	Дифенилгуанидин (гуанид) гранулированный технический	т	125192,89
113-0593	Железо серноокислое (II) 7-водное, ХЧ (ГОСТ 4148-78)	кг	57,36
113-0594	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 ЗУ	кг	180,61
113-0357	Изделия фасонные из графита, марок ГМЗ, ГМЗ-0, ГМЗ-А	кг	539,24
113-0596	Кадмий серноокислый	кг	212,34
113-0597	О-ксилол	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	Маршалит	т	8474,23
113-0099	Материал прессовочный АГ-4 марки В-10	т	278248,26
113-0687	Металлополимер "Аварийный"	кг	24394,97
113-0688	Металлополимер "Укрепляющий"	кг	8457,26
113-0473	Метиленхлорид	кг	48,70
113-0100	Модификатор сланцевый Сланор	т	24194,17
113-0311	Мономер ФА (фурфуролацетоновый)	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 «CAMISOLVE»	кг	425,14
113-0540	Очиститель-Обезжириватель "ПромКлюч" (быстроиспаряемый)	л	1130,56
113-0556	Очиститель фасадов Типром ОФ	л	72,97
113-0557	Очиститель фасадов Типром Плюс	л	92,09
113-0558	Очиститель фасадов Типром ОЦ	кг	159,29
113-0668	Очиститель Гидротэкс О	л	159,34
113-0715	Очиститель Sika-Trocal Cleanex 2000 (5 кг)	шт.	6037,62
113-0692	Очиститель ржавчины "Омега" (пастообразная композиция)	кг	165,24
113-0123	Олигоэфирекрилат МГФ-9, сорт высший	т	267037,28
113-0124	Олигоэфирекрилат МГФ-9, сорт I	т	179311,96
113-0125	Ператолуолсульфохлорид технический	т	84680,89
113-0278	Пенопласт плиточный ГХВ-1-85, сорт I	т	135911,05
113-0380	Пенополиуретан (ППУ) полимер Вилан-405 (баллон 1л)	шт.	237,54
113-0559	Пенополиуретан "THORMAFOAM POLIURETAN"	м	891,86
113-0127	Пентапласт 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	Подушки противопожарные уплотнительные «ППВ-1»	м3	32683,49
113-0705	Подушки противопожарные терморасширяющиеся "Огракс-ОТП-1", размер 300x200x35 мм	шт.	199,51
113-0706	Подушки противопожарные терморасширяющиеся "Огракс-ОТП-3", размер 300x200x12 мм	шт.	186,74
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 51К-3ХН	кг	114,81
113-0470	Раствор Эмако	кг	84,95
113-0173	Сажа белая марки Ч-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 кровяная 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
113-0752	Перхлорэтилен	кг	58,54
113-0186	Фаолит лист сырой, марки А	т	140953,72
113-0187	Фенол синтетический технический, сорт I	т	57361,70
113-0753	Фенол синтетический технический, марка А	кг	113,17
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
113-0896	Эфир бутиловый уксусной кислоты (бутилэтановат) чистый	кг	144,50
113-0700	Эфир метиловый уксусной кислоты (метилацетат)	кг	43,66
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 (диамоний фосфат), марка		
113-0006	Б	т	64971,33
113-0007	В	т	105101,92
	Бутилкаучук, 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
	Диэтилентриамин технический сорт		
113-0040	высший	т	385263,53
113-0041	I	т	371181,92
	Карбонетоксисульфанилхлорид (сульфохлорид) 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
	Толцилендиизоцианат (продукт 102Т), сорт		
113-0184	высший	т	253389,65
113-0185	I	т	246594,69
	Фурфурол технический сорт		
113-0192	высший	т	120465,74
113-0193	первый	т	117586,06
	Группа: Огнезащита		
113-0784	Блок (камень) противопожарный вентиляционный, марка "PROMASEAL-LB-Stein", размер 93x93x75 мм	шт.	8565,31
113-2240	Грунтовка (активатор адгезии), марка "ФЕНИКС КОНТАКТ"	кг	124,63
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 "НЛО-007"	кг	318,07
113-0773	Манжета огнестойкая для труб, марка "FROMASTOP-UniCollar"	компл.	8089,46
113-0771	Мастика огнестойкая, марка "FROMASEAL-BSK" (310 мл)	шт.	1461,38
113-0772	Мастика огнестойкая, марка "FROMASEAL Mastic" (310 мл)	шт.	1461,38
113-0782	Мастика огнезащитная, марка "ФЕНИКС ПВХ"	кг	261,60
113-0707	Материал рулонный огнезащитный "Муликор"	м2	300,68
113-0787	Материал противопожарный вспучивающийся, марка "FROMASEAL-LFC", толщина 2 мм, ширина 30 мм, длина 100 м	шт.	12396,12
113-0770	Пена противопожарная, марка "PROMAFOAM-C" (700 мл)	шт.	1624,00
113-0541	Пленка огнезащитная	м2	1141,21
113-0767	Плита негорючая композитная, марка "DURASTEEL"	м2	8086,18
113-0783	Плита огнезащитная, марка "ФЕНИКС ПМО"	м2	1868,48
113-8109	Покрытие огнебиозащитное, декоративно-текстурное атмосферостойчивое "ЛОВИНЕКС" на водной основе для древесины,	л	216,10
113-0790	Полоски противопожарные вспучивающиеся "FROMASEAL-PL", толщина 2,5 мм, длина 100 мм	м	1299,86
113-8124	Пропитка, марка "Promat-Impraegnierung 2000"	л	1314,05
113-8125	Пропитка, марка "Promat-Impraegnierung SR"	л	1376,26
113-8126	Силикон огнестойкий, марка "PROMAT-SYSTEMGLAS-Silikon" (310 мл)	шт.	872,14
113-8127	Силикон огнестойкий, марка "FROMASEAL-Silikon" (310 мл)	шт.	1405,72
113-0781	Состав защитный, марка "ФЕНИКС ДП ТОГ"	кг	323,93
113-8053	Состав огнебиозащитный «СЕНЕГА-0Б»	т	47826,46
113-8081	Состав огнебиозащитный "Вупротек-2" (порошок)	кг	57,39
113-8082	Состав огнебиозащитный "Вупротек-2" (жидкость)	кг	48,98
113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	121,58
113-8105	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 2 (готовый раствор)	л	73,65
113-8106	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 3, невысыливающийся (готовый раствор)	л	72,94
113-8107	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" (сухой концентрат)	кг	492,54
113-8108	Концентрат сухой огнебиозащитного состава для древесины "ПИРО Л"	кг	909,35
113-2234	Биопирен "МИГ-09"	кг	155,89
113-2223	Светозащитный состав (СЭС)	т	192475,85
113-0791	Уплотнитель противопожарный "FROMASEAL-PL", толщина 12,5 мм, ширина 115 мм	м	2480,75
113-2237	Шпатлевка огнестойкая, марка "PROMAT-Schpachtelmasse"	кг	180,63
113-2238	Штукатурка огнестойкая, марка "FENDOLITE"	кг	137,08
113-2239	Штукатурка огнестойкая, марка "НЕОСПРВ1"	кг	99,67
113-0792	Элемент шовный противопожарный "FROMASEAL-PL", размер 92,5x30x900 мм	шт.	3281,84
	Краска огнезащитная		
113-0714	"Аквест-01В"	кг	153,01
113-0521	«КЛ-1»	кг	435,58
113-0522	«КЛ-2»	кг	797,17
113-0523	«УНИКУМ»	кг	356,05
113-0520	«Эврика»	кг	343,23
113-0536	"ВУГ-2"	кг	117,76
113-8048	«АЗНАР»	т	52767,01
113-8049	«БАРЬЕР-87»	т	58337,51
113-8050	«ПИРЕКС»	т	281464,47
113-8101	"БИРСС Огнестоп", цвет белый	т	307756,25
113-8102	"БИРСС Огнестоп", тон светлый	т	381461,76
113-8103	"БИРСС Огнестоп", тон средний	т	394170,02
113-0786	, марка "Conlit M" ROCKWOOL	кг	361,25
113-8116	водно-дисперсионная акриловая однокомпонентная ВД-АК-221 Defender M (ТУ 2316-002-76044141-06)	кг	292,60
113-8117	водно-дисперсионная акриловая однокомпонентная ВД-АК-222 Defender W (ТУ 2316-002-76044141-06)	кг	292,60
113-8118	водно-дисперсионная акриловая однокомпонентная ВД-АК-223 Defender C (ТУ 2316-002-76044141-06)	кг	292,60
113-8119	водно-дисперсионная акриловая однокомпонентная ВД-АК-224 Defender A (ТУ 2316-002-76044141-06)	кг	292,60
113-8120	органо-растворимая акриловая однокомпонентная АК-121 Defender M solvent (ТУ 2316-014-76044141-09)	кг	330,69
113-8121	органо-растворимая акриловая однокомпонентная АК-123 Defender C solvent (ТУ 2316-014-76044141-09)	кг	330,69
	Композиция огнезащитная пропиточная		
113-0506	«КЛОД-01»	кг	139,60
113-0507	«КЛОД-02»	кг	297,02
	Клей огнестойкий, марка		
113-0768	"PROMAT-Kleber K8 4"	кг	367,59
113-0769	"PROMAT-Kleber K8 4/500"	кг	398,80
113-0785	"Conlit Glue" ROCKWOOL	кг	146,69
	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
113-0399	КО-916	кг	92,01
113-0619	КО-916K	т	134355,64
113-0690	КО-921	кг	727,63
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
	Листы противопожарные вспучивающиеся "FROMASEAL-PL", толщина		
113-0788	1,8 мм	м2	11482,62
113-0789	2,5 мм	м2	11982,48
	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
	Материал базальтовый огнезащитный рулонный марка		
113-0740	"МБОР-5Ф"	м2	177,46
113-0741	"МБОР-8Ф"	м2	212,93
113-0742	"МБОР-10Ф"	м2	265,10
113-0743	"МБОР-13Ф"	м2	347,82
113-0744	"МБОР-16Ф"	м2	414,19
	Паста огнезащитная		
113-1761	ВГМ-2, вспучивающаяся водоземлемая	т	82201,66
113-0126	ОПК	т	19086,50
	Плита негорючая, марка		
113-0754	"PROMATECT-H", толщина 10 мм	м2	2036,55
113-0755	"PROMATECT-H", толщина 15 мм	м2	2990,44
113-0756	"PROMATECT-H", толщина 25 мм	м2	4972,42
113-0757	"PROMATECT-L500", толщина 20 мм	м2	2990,44
113-0758	"PROMATECT-L500", толщина 25 мм	м2	3378,97
113-0759	"PROMATECT-L500", толщина 30 мм	м2	4051,28
113-0760	"PROMATECT-L500", толщина 35 мм	м2	4734,49
113-0761	"PROMATECT-L500", толщина 40 мм	м2	5391,52
113-0762	"PROMATECT-L500", толщина 50 мм	м2	6753,58
113-0763	"PROMATECT-L500", толщина 60 мм	м2	8104,74
113-0764	"PROMAXON" тип А, толщина 10 мм	м2	1419,91
113-0765	"PROMAXON" тип А, толщина 15 мм	м2	2118,41
113-0766	"PROMAXON" тип А, толщина 25 мм	м2	3382,25
	Покрытие огнезащитное		
113-9051	Покрытие огнезащитное «Эндотерм ХТ-150», вспучивающееся	т	168864,66
113-9052	Покрытие огнезащитное «ВУПРОТЕК-1», для древесины	кг	41,83
113-9061	Покрытие огнезащитное кабельных проходок, марка "PROMASTOP- Coating" тип E, ESP	кг	1710,22
	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	ОФГНВ «КРАТ»	кг	114,07
113-0509	ОФГНВ - «ЭСКАЛИБУР»	кг	97,58
113-0510	«АТТИК», пропиточный	кг	86,34
113-0514	«ФайэфлекТМ 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 М90	кг	3568,11
113-0637	FIRETEX FX 4002	кг	1739,17
113-0711	атмосферостойкий "СГК-1" (ТУ 7719-1 62-00000335-95)	кг	236,29
113-0774	, марка "ФЕНИКС СТС"	кг	398,69
113-0775	, марка "ФЕНИКС СТБ"	кг	336,37
113-0776	, марка "ФЕНИКС ДП"	кг	597,98
113-0777	, марка "ФЕНИКС ДБ"	кг	224,18
113-0778	, марка "ФЕНИКС СЕ"	кг	299,04
113-0779	для воздуховодов, марка "ФИБРОГ ВЙН"	кг	118,31
113-0780	, марка "ФОРМУЛА КП"	кг	124,63
	<b>Группа: Отвердители</b>		
113-0361	Отвердитель	кг	115,99
113-0724	Ускоритель отверждения смол УГ-606/2 (ТУ6-00209817.035-96)	кг	503,24
113-0420	Затвердитель аминный модифицированный Tyregrip LT B (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
113-0702	полиэфирных смол Бутанокс М-50	кг	610,09
113-0444	эпоксидных смол марки Л-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
	<b>Группа: Паста</b>		
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
	<b>Группа: Полиэтилен</b>		
113-0375	Полиэтилен листовой	м2	330,84
113-0376	Полиэтилен шипованный	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
	<b>Пленка полиэтиленовая толщиной</b>		
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, изолявая	м2	13,40
113-1953	1,6 мм, с анкерными ребрами	м2	35,22
	<b>Пленка для водоемов OASE</b>		
113-0478	Alfafol, черная, размером 4x25 м и толщиной 0,5 мм	м2	180,63
113-0479	Alfafol, черная, размером 4x25 м и толщиной 0,8 мм	м2	241,41
113-0480	Alfafol, оливковая, размером 4x25 м и толщиной 1 мм	м2	465,59
113-0481	Alfafol, черная, размером 10x20 м и толщиной 1 мм	м2	425,43
113-0482	OASEfol, бутылкачужковая, толщиной 1 мм	м2	318,04
113-0483	Steinfole, имитирующая поверхность камня, размером 0,4x25 м и толщиной 0,5 мм	м2	1560,70
113-0484	Steinfole, имитирующая поверхность камня, размером 0,6x20 м и толщиной 0,5 мм	м2	2270,11
113-0485	Steinfole, имитирующая поверхность камня, размером 1x12 м и толщиной 0,5 мм	м2	4022,90
113-0486	Steinfole, имитирующая поверхность камня, размером 1,2x12 м и толщиной 0,5 мм	м2	4484,56
	<b>Группа: Порошки</b>		
113-0310	Порошок № 2 для кислотоупорной замазки	т	5728,21
113-0722	Купрош лак (ТУ 3989-003-82101794-2008)	т	2300,67
113-0723	Никельш лак (ТУ 3989-002-82101794-2008)	т	2300,67
113-0308	Порошок кварцевый	т	2994,73
113-0383	Порошок моющий	кг	68,62
113-0589	Порошок чистящий "Пемолукс"	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
113-8112	Порошок для полировки мрамора	кг	828,27
113-8009	Порошок ТРЕПЕЛ, ш лифовочный	кг	12,69
113-8114	Порошок ш лифовальный карбид кремния	кг	299,92
113-8123	Порошок ш лифовальный корундовый	кг	114,38
113-8091	Порошок ш лифовальный М5 (тонкий микропорошок)	кг	378,37
113-0337	Порошок цинковый ПЦ1	т	132948,78
113-0371	Порошок цинковый ПЦ2	т	133330,47
113-0372	Порошок цинковый ПЦР	т	194232,09
	<b>Фторопласт-4(порошок) марки</b>		
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
	<b>Группа: Праймер</b>		
113-3467	Праймер эпоксидный	кг	224,84
113-3468	Праймер двухкомпонентный на эпоксидной основе для подготовки бетонных поверхностей MASTERSEAL 105 DE	кг	1058,22
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
113-2236	Праймер битумный, марка "СТ"	кг	54,70
113-2235	Праймер "InnoPrimer"	кг	66,81
113-2222	Праймер SIPLAST	кг	104,81
113-2224	Праймер CP PRIMER (подгрунтовка)	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
	<b>Группа: Смеси</b>		
	<b>Смеси резиновые товарные каландрованные (невулканизированные)</b>		
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
	<b>Группа: Смолы</b>		
113-0161	Смола мочевиноформальдегидная марки М-70	т	24611,82
113-0475	Смола эпоксидная Sika Repair EpoCem Modul двухкомпонентная для покрытий на эпоксид-цементной основе, цвет натуральный	кг	303,03
113-0476	Смола эпоксидная Sika Repair EpoCem Modul двухкомпонентная для покрытий на эпоксид-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-16	т	149693,09
113-0163	ЭД-20	т	218741,99
113-0400	ЭД-20	кг	200,51
113-0164	K-115 модифицированная	т	362940,67
113-0456	Tyregrip 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
113-0689	ПН-1КТ	кг	182,60
113-0166	ПН-3	т	116344,12
	Смола карбамидная		
113-0168	БК-1	т	17392,11
113-0169	КС-11	т	21821,46
	<b>Группа: Составы</b>		
113-9010	Состав грунтовочный на латексной основе	т	157705,87
113-0378	Состав полимерцементный	м3	3105,13
113-0662	Состав пропиточный однокомпонентный на минеральной основе Saniseal 100	кг	532,39
113-0663	Состав пропиточный однокомпонентный на кремнийорганической основе Protectosil Cit	л	1960,15
113-1778	Состав двухкомпонентный полиуретановый для восстановления трубопроводов, марка "ФАСТ ЛАЙН ПЛЮС" (FLP)	л	1790,99
113-0664	Средство для защиты свежеуложенного бетона MASTERTOP C782	л	244,47
113-0665	Средство для ухода за бетонным полом MasterTop CC 713 (MASTERTOP C713)	л	463,09
113-0666	Средство для ухода за бетонным полом MasterTop CC 714 (MASTERTOP C714)	л	463,09
	<b>Группа: Шпатлевка</b>		
113-9007	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
	<b>Группа: Щебень</b>		
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
	<b>Группа: Эбонитосодержащие материалы</b>		
	Полуэбонит		
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
	<b>Группа: Эмаль</b>		
113-8016	Нитрозмаль	кг	87,86
113-8017	Нитрозмаль 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
113-8122	Эмаль акриловая АК-15 для бетонных полов, износостойкая	кг	106,33
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 полистилена	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
113-0720	Эмаль ХВ-124 серая	т	126565,29
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 ФЛ-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, кремовая, 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 ВЛ-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 «Темадур 20»	т	568332,03
113-0534	Эмаль «Темалак ФД 80»	т	314352,92
113-0492	Эмаль МЛ-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-2263, 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
113-0721	Эпималь-9111 (красно-коричневая)	т	324290,96
113-0670	Покрытие декоративное для отделки древесины "БИРСС Эмаль по дереву", цвет белый	т	203717,45
113-0671	Покрытие декоративное для отделки древесины "БИРСС Эмаль по дереву", тон светлый	т	222779,84
113-0672	Покрытие декоративное для отделки древесины "БИРСС Эмаль по дереву", тон средний	т	214374,97
113-0673	Покрытие декоративное для отделки древесины "БИРСС Эмаль по дереву", тон яркий	т	228459,49
113-0674	Покрытие декоративное для отделки древесины "БИРСС Эмаль по дереву", тон насыщенный	т	245611,93
113-0717	Покрытие промежуточное полиуретановое толстослойное, марка "WG-Weleflex"	кг	1686,21
113-0718	Покрытие отделочное уретановое, марка "WG-Sulacover"/"WG-Welesilver", цвет серый	кг	2390,17
113-0794	Шликер МК-5	кг	416,26
Эмаль эпоксидная			
113-0270	БЭП-2100	т	169534,64
113-0287	БЭП-5297 «Эповин»	т	184850,46
113-0286	БЭП-610 «Эпобен»	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 кремнийорганическая			
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 голубая	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
113-8110	НЦ-132 черная, для разметки автомобильных дорог	кг	138,94
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	Азофоска 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	2н-4х аминная соль 50%-ный водный раствор	т	252875,20
114-0023	БИ-58	т	271012,13
114-0024	Бурефен 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	Гранозен	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	Метальдегид 5%-ный гранулированный	т	133625,75
114-0039	Метилцетифос 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 Дихлоральмоочевина 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, сушеный	т	13914,82
114-0016	Суперфосфат двойной гранулированный насыпью, марка А	т	40761,08
114-0080	Инсектицид Актара, ВДГ	кг	9354,39
114-0081	Гербицид Ураган Форте, ВР	л	486,87
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	Фамидофос 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-закатка	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	аммонийные жидкие	т	11435,46
114-0019	борианпневые 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
	<b>Раздел 1.15. Огнеупорные материалы и изделия</b>		
	<b>Подраздел: Изделия кремнеземистые (динасовые)</b>		
	<b>Группа: Изделия общего назначения</b>		
	Изделия огнеупорные 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
115-0011	№ 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
115-0021	№ 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
115-0031	№ 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
115-0041	№ 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
115-0051	№ 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
115-0061	№ 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
115-0071	№ 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
115-0081	№ 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
<b>Группа: Изделия для мартеновских печей</b>			
Изделия огнеупорные динасовые для кладки мартеновских печей марки			
115-0091	ДМ № 1, 3, 4, 5, 7, 9, 19, 24, 28, 29, 31, 32	т	9893,54
115-0092	ДМ № 12, 20-22, 25, 26	т	11010,04
115-0093	ДМ № 23, 27, 33, 34	т	14596,38
115-0094	ДМ № 35, 36	т	17287,78
<b>Группа: Изделия для электросталеплавильных печей</b>			
Изделия огнеупорные динасовые для электросталеплавильных печей			
115-0095	№ 2 марки ЭД	т	12066,52
115-0096	№ 2 марки ЭД1	т	10909,63
115-0097	№ 3, 4 марки ЭД	т	12661,33
115-0098	№ 3, 4 марки ЭД1	т	11555,74
115-0099	№ 5, 7, 8 марки ЭД	т	13859,69
115-0100	№ 5, 7, 8 марки ЭД1	т	12649,33
115-0101	№ 6, 9-14 марки ЭД	т	15641,94
115-0102	№ 6, 9-14 марки ЭД1	т	14280,97
115-0103	№ 1, 15-18 марки ЭД	т	18604,00
115-0104	№ 1, 15-18 марки ЭД1	т	16978,91
<b>Группа: Изделия для стекловаренных печей</b>			
Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей			
115-0105	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДСУ, массой до 35 кг	т	17767,99
115-0106	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДСУ, массой свыше 35 кг	т	15298,15
115-0107	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДСО, массой до 35 кг	т	17005,10
115-0108	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДСО, массой свыше 35 кг	т	15092,97
115-0109	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДСО-1, массой до 35 кг	т	15832,94
115-0110	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДСО-1, массой свыше 35 кг	т	14010,30
115-0111	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДС	т	14643,31
115-0112	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки Д1, массой до 12 кг	т	14012,48
115-0113	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки Д1, массой свыше 12 кг	т	10560,39
115-0114	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСУ, массой до 35 кг	т	21761,42
115-0115	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСУ, массой свыше 35 кг	т	18720,78
115-0116	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСО, массой до 35 кг	т	20806,45
115-0117	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСО, массой свыше 35 кг	т	18553,80
115-0118	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСО1, массой до 35 кг	т	19416,01
115-0119	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСО1, массой свыше 35 кг	т	17188,46
115-0120	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДС	т	17910,97
115-0121	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки Д1, массой до 12 кг	т	16178,91
115-0122	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки Д1, массой свыше 12 кг	т	12857,78
115-0123	№ 30-32 марки ДСУ, массой до 35 кг	т	26286,37
115-0124	№ 30-32 марки ДСУ, массой свыше 35 кг	т	22523,22
115-0125	№ 30-32 марки ДСО, массой до 35 кг	т	25498,38
115-0126	№ 30-32 марки ДСО, массой свыше 35 кг	т	22423,90
115-0127	№ 30-32 марки ДСО1, массой до 35 кг	т	23458,55
115-0128	№ 30-32 марки ДСО1, массой свыше 35 кг	т	20686,40
115-0129	№ 30-32 марки ДС	т	21584,62
115-0130	№ 30-32 марки Д1, массой до 12 кг	т	19469,48
115-0131	№ 30-32 марки Д1, массой свыше 12 кг	т	15502,25
115-0132	№ 33, 34, 36, 37 марки ДСУ, массой до 35 кг	т	34237,22
115-0133	№ 33, 34, 36, 37 марки ДСУ, массой свыше 35 кг	т	29426,33
115-0135	№ 33, 34, 36, 37 марки ДСО, массой свыше 35 кг	т	29199,32
115-0136	№ 33, 34, 36, 37 марки ДСО1, массой до 35 кг	т	30559,20
115-0137	№ 33, 34, 36, 37 марки ДСО1, массой свыше 35 кг	т	27036,16
115-0138	№ 33, 34, 36, 37 марки ДС	т	28146,11
115-0139	№ 33, 34, 36, 37 марки Д1, массой до 12 кг	т	25427,44
115-0140	№ 33, 34, 36, 37 марки Д1, массой свыше 12 кг	т	20202,91
<b>Группа: Изделия для воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей</b>			
Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки			
115-0141	ДВ № 1 стеновые	т	10147,84
115-0142	ДВ № 2, 7, 8 стеновые, купольные, фасонные	т	11125,73



115-0143	ДВ № 78, 79 насадочные	т	13532,27
115-0144	ДВ № 87-101 для воздухопроводов горячего дутья	т	11437,87
115-0145	ДВ № 3, 5, 9, 10, 11, 13-15 стеновые	т	12403,76
115-0146	ДВ № 76 насадочные	т	14689,15
115-0147	ДВ № 86, 91, 102-106 для воздухопроводов горячего дутья	т	12922,18
115-0148	ДВ № 4, 6, 12, 61-63 стеновые, купольные, фасонные	т	14894,34
115-0149	ДВ № 75 насадочные	т	17168,81
115-0150	ДВ № 85 для воздухопроводов горячего дутья	т	15103,88
115-0151	ДВ № 17-60 купольные, фасонные	т	18195,82
115-0152	ДВ № 79 насадочные	т	21621,73
115-0153	ДВ № 69, 70 купольные, фасонные	т	28356,75
115-0154	ДВ № 64-68, 74 купольные, фасонные	т	35806,65
115-0155	ДВ № 71, 73 купольные, фасонные	т	45795,14
115-0156	ДВ № 80 насадочные	т	52783,38
<b>Группа: Изделия для футеровки сталеразливочных ковшей</b>			
Изделия огнеупорные кварцевые безобжиговые для футеровки сталеразливочных ковшей марки			
115-0157	КВКБ № 1, 3, 24, 29, 37-39	т	9524,65
115-0158	КВКБ № 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35	т	10757,93
115-0159	КВКБ № 31, 32, 36	т	12724,63
<b>Группа: Изделия легковесные общего назначения</b>			
Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные общего назначения			
115-0160	№ 5, 8 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
<b>Группа: Изделия для куполов воздушонагревателей доменных печей</b>			
115-0165	Изделия огнеупорные динасовые легковесные для изоляции куполов воздушонагревателей доменных печей объемом 5000 м3	т	28756,21
<b>Группа: Изделия для коксовых печей</b>			
Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей			
115-0166	№ 5, 8, марки ДК-1 подовые	т	16947,26
115-0167	№ 5, 8, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	11454,24
115-0168	№ 5, 8, марки ДК-1 прочие	т	10204,12
115-0169	№ 5, 8, марки ДК подовые	т	17192,82
115-0170	№ 5, 8, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	11660,52
115-0171	№ 5, 8, марки ДК прочие	т	10475,26
115-0172	№ 5, 8, марки Д3 подовые	т	16698,42
115-0173	№ 5, 8, марки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	14514,53
115-0174	№ 5, 8, марки Д3 прочие	т	10313,73
115-0176	№ 5, 8, марки Д4 прочие	т	11172,66
115-0177	№ 5, 8, марки Д5 подовые	т	14299,52
115-0178	№ 5, 8, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	12500,90
115-0179	№ 5, 8, марки Д5 прочие	т	10311,55
115-0180	№ 5, 8, марки Д6 подовые	т	13896,80
115-0181	№ 5, 8, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	11208,68
115-0182	№ 5, 8, марки Д6 прочие	т	8889,45
115-0183	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДК-1 подовые	т	17539,89
115-0184	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия	т	11804,58
115-0185	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДК-1 прочие	т	10614,96
115-0186	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДК подовые	т	18019,01
115-0187	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия	т	12235,69
115-0188	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДК прочие	т	11019,87
115-0189	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д3 подовые	т	17563,90
115-0190	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия	т	15234,85
115-0191	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д3 прочие	т	10808,13
115-0192	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия	т	15231,58
115-0193	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д4 прочие	т	10809,23
115-0194	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д5 подовые	т	15027,49
115-0195	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия	т	13135,00
115-0196	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д5 прочие	т	10807,04
115-0197	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д6 подовые	т	14133,63
115-0198	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия	т	10416,32
115-0199	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д6 прочие	т	7699,83
115-0200	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДК-1 подовые	т	19181,36
115-0201	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и	т	12914,54
115-0202	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДК-1 прочие	т	11595,03
115-0203	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДК подовые	т	19748,88
115-0204	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и	т	13383,84
115-0205	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДК прочие	т	12037,05
115-0206	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д3 подовые	т	19188,99
115-0207	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и	т	16662,40
115-0208	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д3 прочие	т	11838,42
115-0209	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и	т	16670,04
115-0210	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д4 прочие	т	11843,87
115-0211	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д5 подовые	т	16432,12
115-0212	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и	т	14355,18
115-0213	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д5 прочие	т	11837,32
115-0214	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д6 подовые	т	15480,42
115-0215	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и	т	11376,75
115-0216	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д6 прочие	т	8402,69
115-0217	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК-1 подовые	т	21677,39



## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 1 квартал 2017 года. Вторая строительная зона

115-0218	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	14575,65
115-0219	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК-1 прочие	т	13083,70
115-0220	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК подовые	т	22302,76
115-0221	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	15084,24
115-0222	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК прочие	т	13597,75
115-0223	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д3 подовые	т	21674,11
115-0224	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	18829,92
115-0225	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д3 прочие	т	13313,99
115-0226	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	18895,41
115-0227	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д4 прочие	т	13753,82
115-0228	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д5 подовые	т	18552,71
115-0229	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	16219,30
115-0230	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д5 прочие	т	13359,83
115-0231	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д6 подовые	т	17463,49
115-0232	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	12857,78
115-0233	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д6 прочие	т	9485,36
115-0234	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК-1 подовые	т	25817,07
115-0235	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	17357,63
115-0236	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК-1 прочие	т	15575,37
115-0237	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК подовые	т	26582,14
115-0238	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	17997,19
115-0239	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК прочие	т	16184,37
115-0240	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д3 подовые	т	25813,79
115-0241	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	22422,81
115-0242	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д3 прочие	т	15882,05
115-0243	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	24288,02
115-0244	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д4 прочие	т	18781,90
115-0245	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д5 подовые	т	22093,21
115-0246	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	19297,04
115-0247	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д5 прочие	т	15896,24
115-0248	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д6 подовые	т	20806,45
115-0249	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	16586,01
115-0250	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д6 прочие	т	11244,69
115-0251	№ 60-69, 74, 93, 96, марки ДК-1 подовые	т	31588,39
115-0252	№ 60-69, 74, 93, 96, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	21244,10
115-0253	№ 60-69, 74, 93, 96, марки ДК-1 прочие	т	19053,66
115-0254	№ 60-69, 74, 93, 96, марки ДК подовые	т	32536,82
115-0255	№ 60-69, 74, 93, 96, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	22028,82
115-0256	№ 60-69, 74, 93, 96, марки ДК прочие	т	19788,17
115-0257	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д3 подовые	т	31584,02
115-0258	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	27429,06
115-0259	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д3 прочие	т	19446,57
115-0260	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	27431,25
115-0261	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д4 прочие	т	19457,48
115-0262	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д5 подовые	т	27033,98
115-0263	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	23621,17
115-0264	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д5 прочие	т	19459,66
115-0265	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д6 подовые	т	25470,00
115-0266	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	18705,50
115-0267	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д6 прочие	т	13777,83
115-0268	№ 92, марки ДК-1 подовые	т	38230,65
115-0269	№ 92, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	25657,72
115-0270	№ 92, марки ДК-1 прочие	т	23021,99
115-0271	№ 92, марки ДК подовые	т	39347,15
115-0272	№ 92, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	26626,89
115-0273	№ 92, марки ДК прочие	т	23920,21
115-0274	№ 92, марки Д3 подовые	т	38242,66
115-0275	№ 92, марки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	33177,47
115-0276	№ 92, марки Д3 прочие	т	23510,94
115-0277	№ 92, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	33192,75
115-0278	№ 92, марки Д4 прочие	т	23506,57
115-0279	№ 92, марки Д4 подовые	т	32715,81
115-0280	№ 92, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	28537,93
115-0281	№ 92, марки Д5 прочие	т	23505,48
115-0282	№ 92, марки Д6 подовые	т	30790,58
115-0284	№ 92, марки Д6 прочие	т	16660,22
115-0285	№ 97, 98, 103-109, марки ДК-1 подовые	т	54045,04
115-0286	№ 97, 98, 103-109, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	33438,31
115-0287	№ 97, 98, 103-109, марки ДК-1 прочие	т	29985,12
115-0288	№ 97, 98, 103-109, марки ДК подовые	т	51317,63
115-0289	№ 97, 98, 103-109, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	34670,50
115-0290	№ 97, 98, 103-109, марки ДК прочие	т	31176,93
115-0291	№ 97, 98, 103-109, марки Д3 подовые	т	54027,57
115-0292	№ 97, 98, 103-109, марки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	43224,90
115-0293	№ 97, 98, 103-109, марки Д3 прочие	т	30595,22
115-0294	№ 97, 98, 103-109, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	43196,52
115-0295	№ 97, 98, 103-109, марки Д4 прочие	т	30593,03
115-0296	№ 97, 98, 103-109, марки Д5 подовые	т	42555,87
115-0297	№ 97, 98, 103-109, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	37175,27
115-0298	№ 97, 98, 103-109, марки Д5 прочие	т	30617,04
115-0299	№ 97, 98, 103-109, марки Д6 подовые	т	40105,68



115-0300	№ 97, 98, 103-109, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	29453,61
115-0301	№ 97, 98, 103-109, марки Д6 прочие	т	21678,48
115-0302	№ 99-102, марки ДК-1 подовые	т	63055,64
115-0303	№ 99-102, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	42328,86
115-0304	№ 99-102, марки ДК-1 прочие	т	37940,34
115-0305	№ 99-102, марки ДК подовые	т	64890,28
115-0306	№ 99-102, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	43875,37
115-0307	№ 99-102, марки ДК прочие	т	39456,29
115-0308	№ 99-102, марки Д3 подовые	т	63043,63
115-0309	№ 99-102, марки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	54694,42
115-0310	№ 99-102, марки Д3 прочие	т	38720,69
115-0311	№ 99-102, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	54691,15
115-0312	№ 99-102, марки Д4 прочие	т	38711,96
115-0313	№ 99-102, марки Д5 подовые	т	53926,07
115-0314	№ 99-102, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	47040,43
115-0315	№ 99-102, марки Д5 прочие	т	38714,14
115-0316	№ 99-102, марки Д6 подовые	т	50764,29
115-0317	№ 99-102, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	37232,02
115-0318	№ 99-102, марки Д6 прочие	т	27424,70
<b>Группа: Изделия бетонные (блоки, панели)</b>			
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
<b>Подраздел: Алюмосиликатные изделия</b>			
<b>Группа: Изделия полукислые общего назначения</b>			
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
115-0372	№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	21894,64
115-0373	№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ПВ 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 ПВ 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
<b>Группа: Изделия шамотные общего назначения</b>			
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 ШАI	т	25489,23
115-0456	№ 76-80, 1 подгруппы марки ШБI	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 ШЧС	т	17637,90
<b>Группа: Изделия шамотные для мартеновских печей</b>			
Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей			
115-0461	№ 2, 30 марки ШАМ I	т	9473,35
115-0462	№ 2, 30 марки ШАМ II	т	8069,81
115-0463	№ 2, 30 марки ШБМ I	т	8254,26
115-0464	№ 2, 30 марки ШБМП	т	6872,55
115-0465	№ 2, 30 марки ШВМ	т	6302,84
115-0466	№ 1, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШАМ I	т	10349,75
115-0467	№ 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШАМ II	т	8823,97
115-0468	№ 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШБМ I	т	9006,23
115-0469	№ 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШБМ II	т	7505,56
115-0470	№ 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШВМ	т	6788,51
115-0471	№ 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШАМ I	т	11772,93
115-0472	№ 6, 10, 38, 54 марки ШАМ II	т	9929,56
115-0473	№ 6, 10, 38, 54 марки ШБМ I	т	10166,39
115-0474	№ 6, 10, 12, 38, 54 марки ШБМ II	т	8468,17
115-0475	№ 6, 10, 12, 38, 54 марки ШВМ	т	7767,49
115-0476	№ 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШАМ I	т	13884,79
115-0477	№ 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШАМ II	т	11804,58
115-0478	№ 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШБМ I	т	12078,52
115-0479	№ 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШБМ II	т	10050,70
115-0480	№ 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШВМ	т	9214,69
115-0481	№ 48, 49, 51, 52, 58, 59 марки ШАМ I	т	16981,09
115-0482	№ 48, 49, 51, 52, 58, 59 марки ШАМ II	т	14426,13
115-0483	№ 48, 49, 51, 52, 58, 59 марки ШБМ I	т	14749,18
115-0484	№ 49-52, 58, 59 марки ШБМ II	т	12284,80
115-0485	№ 49-52, 58, 59 марки ШВМ	т	11209,77
115-0486	№ 49-52, 58, 59 марки ШАМ I	т	20493,22
115-0487	№ 12, 14, 50, 53 марки ШАМ II	т	17407,83
115-0488	№ 12, 14, 50, 53 марки ШБМ I	т	17826,93
115-0489	№ 14, 53 марки ШБМ II	т	14815,76
115-0490	№ 14, 53 марки ШВМ	т	13584,66
<b>Группа: Изделия шамотные для сталеразливочных ковшей</b>			
Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей			
115-0491	№ 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШУ-32	т	9255,07
115-0492	№ 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШУ-37	т	10495,99
115-0493	№ 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШУ-39	т	10946,74
115-0494	№ 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШГ-37	т	11495,72
115-0495	№ 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШГ-39	т	11945,37
115-0496	№ 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КШУ-32	т	10480,71
115-0497	№ 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КШУ-37	т	11823,14
115-0498	№ 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КШУ-39	т	12291,35
115-0499	№ 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КШГ-37	т	12947,28
115-0500	№ 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КШГ-39	т	13476,61
115-0501	№ 31, 32, 36 марки КШУ-32	т	12457,24
115-0502	№ 31, 32, 36 марки КШУ-37	т	14068,15
115-0503	№ 31, 32, 36 марки КШУ-39	т	14685,88
115-0504	№ 31, 32, 36 марки КШГ-37	т	15364,73
115-0505	№ 31, 32, 36 марки КШГ-39	т	16025,03
<b>Группа: Изделия шамотные для чугуновозных ковшей</b>			
Изделия огнеупорные шамотные для футеровки чугуновозных ковшей			
115-0506	№ 1-9 марки ШЧС-30	т	8392,87
115-0507	№ 1-9 марки ШЧУ-30	т	9864,07
115-0508	№ 1-9 марки ШЧС-37	т	9738,56
115-0509	№ 1-9 марки ШЧУ-37	т	11184,67
115-0510	№ 1-9 марки ШЧУК-37	т	12404,85
115-0511	№ 10, 11 марки ШЧС-30	т	14685,88
115-0512	№ 10, 11 марки ШЧУ-30	т	17309,60
115-0513	№ 10, 11 марки ШЧС-37	т	17082,59
115-0514	№ 10, 11 марки ШЧУ-37	т	19626,65
115-0515	№ 10, 11 марки ШЧУК-37	т	21814,90
<b>Группа: Изделия для стабилизирующих камер газовых горелок</b>			
Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок марки			
115-0516	ША № 1-А, 2А, 3А, 4А, 1Б, 2Б, 3Б подгруппы I	т	20529,23
115-0517	ША № 1-А, 2А, 3А, 4А, 1Б, 2Б, 3Б подгруппы II	т	14142,36
115-0518	ША № 5А, 6А, 7А, 8А, 9А, 10А, 4Б, 5Б, 6Б, 7Б, 8Б, 9Б, 10Б подгруппы I	т	21574,80
115-0519	ША № 5А, 6А, 7А, 8А, 9А, 10А, 4Б, 5Б, 6Б, 7Б, 8Б, 9Б, 10Б подгруппы II	т	18396,64
115-0520	ША № 1-1, 2-1, 3-1, 1-2, 2-2, 3-2, 4-2 подгруппы I	т	27186,77
115-0521	ША № 1-1, 2-1, 3-1, 1-2, 2-2, 3-2, 4-2 подгруппы II	т	23227,17
115-0522	ША № 4-1, 5-1, 6-1, 7-1, 8-1, 9-1, 10-1, 5-2, 6-2, 7-2, 8-2, 9-2, 10-2 подгруппы I	т	34431,49
115-0523	ША № 4-1, 5-1, 6-1, 7-1, 8-1, 9-1, 10-1, 5-2, 6-2, 7-2, 8-2, 9-2, 10-2 подгруппы II	т	29323,74
<b>Группа: Изделия шамотные и полукислые для футеровки вагранок</b>			
Изделия огнеупорные шамотные и полукислые для футеровки вагранок			
115-0524	№ 3 марки ШАВ-33	т	9947,02
115-0525	№ 3 марки ШБВ-30	т	8783,59



115-0526	№ 3 марки ШАВ	т	9602,14
115-0527	№ 3 марки ШБВ и ПБВ	т	7854,81
115-0528	№ 1, 2, 8 марки ШАВ-33	т	11132,28
115-0529	№ 1, 2, 8 марки ШБВ-30	т	9822,60
115-0530	№ 1, 2, 8 марки ШАВ	т	10741,56
115-0531	№ 1, 2, 8 марки ШБВ и ПБВ	т	8795,59
115-0532	№ 4-7 марки ШАВ-33	т	12444,14
115-0533	№ 4-7 марки ШБВ-30	т	10983,85
115-0534	№ 4-7 марки ШАВ	т	12023,95
115-0535	№ 4-7 марки ШБВ и ПБВ	т	9834,61
<b>Группа: Изделия алюмосиликатные для стекловаренных печей</b>			
Изделия огнеупорные алюмосиликатные для стекловаренных печей			
115-0536	№ 10, 12, 14, 15 марки ШСУ-33	т	29679,53
115-0537	№ 10, 12, 14, 15 марки ШСУ-36	т	31842,69
115-0538	№ 10, 12, 14, 15 марки ШСУ-40	т	30789,49
115-0539	№ 10, 12, 14, 15 марки ШСП-40	т	37432,84
115-0540	№ 10, 12, 14, 15 марки ШСП-40	т	38011,28
115-0542	№ 4, 6-9, 11, 13 марки ШСУ-36	т	40295,58
115-0543	№ 4, 6-9, 11, 13 марки ШСУ-40	т	38954,25
115-0544	№ 4, 6-9, 11, 13 марки ШСП-40	т	47330,74
115-0545	№ 4, 6-9, 11, 13 марки ШСП-40	т	48104,55
115-0546	№ 1-3, 5, 1А, 1Б марки ШСУ-33	т	47289,27
115-0547	№ 1-3, 5, 1А, 1Б марки ШСУ-36	т	50871,25
115-0548	№ 1-3, 5, 1А, 1Б марки ШСУ-40	т	49107,54
115-0549	№ 1-3, 5, 1А, 1Б марки ШСП-40	т	59824,00
115-0550	№ 1-3, 5, 1А, 1Б марки ШСП-40	т	60734,23
<b>Группа: Изделия шамотные для топок котлов морского флота</b>			
Изделия огнеупорные шамотные для топок котлов морского флота марки			
115-0551	ШСТ № 5, 8	т	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
<b>Группа: Изделия шамотные для доменных печей</b>			
Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей			
115-0562	№ 3 марки ШПД-39	т	17558,44
115-0563	№ 3 марки ШПД-41 для горна	т	20730,05
115-0564	№ 3 марки ШПД-41 для остальных мест кладки	т	20357,88
115-0565	№ 3 марки ШПД-42 для горна	т	20727,87
115-0566	№ 3 марки ШПД-42 для остальных мест кладки	т	20351,34
115-0568	№ 1, 2, 4 марки ШПД-39	т	19204,27
115-0569	№ 1, 2, 4 марки ШПД-41 для горна	т	22683,66
115-0570	№ 1, 2, 4 марки ШПД-41 для остальных мест кладки	т	22283,11
115-0571	№ 1, 2, 4 марки ШПД-42 для горна	т	22673,84
115-0572	№ 1, 2, 4 марки ШПД-42 для остальных мест кладки	т	22272,20
115-0574	№ 9-12 марки ШПД-39	т	21681,75
115-0575	№ 9-12 марки ШПД-41 для горна	т	25607,52
115-0576	№ 9-12 марки ШПД-41 для остальных мест кладки	т	25146,95
115-0577	№ 9-12 марки ШПД-42 для горна	т	25600,97
115-0578	№ 9-12 марки ШПД-42 для остальных мест кладки	т	25144,76
115-0580	№ 7 марки ШПД-39	т	25793,06
115-0581	№ 7 марки ШПД-41 для горна	т	30501,36
115-0582	№ 7 марки ШПД-41 для остальных мест кладки	т	29942,56
115-0583	№ 7 марки ШПД-42 для горна	т	30495,90
115-0584	№ 7 марки ШПД-42 для остальных мест кладки	т	29939,28
115-0586	№ 5, 6, 8, 13, 14 марки ШПД-39	т	31558,92
115-0587	№ 5, 6, 8, 13, 14 марки ШПД-41 для горна	т	37241,84
115-0588	№ 5, 6, 8, 13, 14 марки ШПД-41 для остальных мест кладки	т	36647,03
115-0589	№ 5, 6, 8, 13, 14 марки ШПД-42 для горна	т	37297,50
115-0590	№ 5, 6, 8, 13, 14 марки ШПД-42 для остальных мест кладки	т	36661,22
<b>Группа: Изделия для воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей</b>			
Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей			
115-0595	№ 82-84 марки ШВК-37	т	12057,79
115-0596	№ 82-84 марки ШВ-37	т	11995,58
115-0604	№ 81, 87, 88, 89 марки ШВК-37	т	13833,50
115-0605	№ 81, 87, 88, 89 марки ШВ-37	т	13731,99
115-0606	№ 81, 87, 88, 89 марки ШВ-28	т	11572,11
115-0608	№ 85, 86 марки ШВК-37	т	15522,98
115-0609	№ 85, 86 марки ШВ-37	т	15455,32
115-0610	№ 85, 86 марки ШВ-28	т	11953,01
115-0592	стенные, купольные, фасонные N 1 марки ШВ-37	т	11485,89
115-0591	стенные, купольные, фасонные N 1 марки ШВК-37	т	12099,26
115-0597	стенные, купольные, фасонные № 2, 7, 8 марки ШВК-37	т	13656,69
115-0598	стенные, купольные, фасонные № 2, 7, 8 марки ШВ-37	т	12970,20
115-0599	стенные, купольные, фасонные № 2, 7, 8 марки ШВ-28	т	10088,90
115-0593	насадочные алюмосиликатные № 76 марки ШВК-37	т	12891,62



115-0594	насадочные алюмосиликатные № 76 марки ШВ-37	т	12456,15
115-0600	насадочные № 77, 78 марки ШВК-37	т	14133,63
115-0601	насадочные № 77, 78 марки ШВ-37	т	13679,61
115-0602	насадочные № 77, 78 марки ШВ-29	т	12253,15
115-0603	насадочные № 77, 78 марки ШВ-28	т	11444,42
115-0607	насадочные № 76 марки ШВ-28	т	11868,98
115-0611	насадочные № 75 марки ШВК-37	т	18990,36
115-0612	насадочные № 75 марки ШВ-37	т	18370,44
115-0613	насадочные № 75 марки ШВ-28	т	13826,95
115-0614	насадочные № 79 марки ШВК-37	т	23209,71
115-0615	насадочные № 79 марки ШВ-37	т	22455,56
115-0616	насадочные № 79 марки ШВ-29	т	17459,13
115-0617	насадочные № 79 марки ШВ-28	т	16882,87
115-0618	насадочные № 80 марки ШВК-37	т	53533,17
115-0619	насадочные № 80 марки ШВ-37	т	56211,47
115-0620	насадочные № 80 марки ШВ-29	т	50317,91
115-0621	насадочные № 80 марки ШВ-28	т	48466,89
<b>Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов</b>			
115-0622	№ 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 20%	т	15166,09
115-0623	№ 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 19%	т	15716,16
115-0624	№ 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 18%	т	16334,98
115-0625	№ 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 17%	т	17088,05
115-0626	№ 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 16%	т	17900,05
115-0627	№ 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 15%	т	18791,73
115-0628	№ 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 14%	т	19859,11
115-0629	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 20%	т	16566,36
115-0630	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 19%	т	17172,09
115-0631	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 18%	т	17850,94
115-0632	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 17%	т	18662,94
115-0633	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 16%	т	19585,17
115-0634	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 15%	т	20575,07
115-0635	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 14%	т	21728,68
115-0636	№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 20%	т	18724,06
115-0637	№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 19%	т	19393,09
115-0638	№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 18%	т	20193,08
115-0639	№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 17%	т	21101,13
115-0640	№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 16%	т	22104,12
115-0641	№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 15%	т	23246,82
115-0642	№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 14%	т	24565,23
115-0643	№ 79 марки ШВ-42, пористость 20%	т	27241,34
115-0644	№ 79 марки ШВ-42, пористость 19%	т	28230,15
115-0645	№ 79 марки ШВ-42, пористость 18%	т	29369,57
115-0646	№ 79 марки ШВ-42, пористость 17%	т	30704,36
115-0647	№ 79 марки ШВ-42, пористость 16%	т	32183,20
115-0648	№ 79 марки ШВ-42, пористость 15%	т	33814,85
115-0649	№ 79 марки ШВ-42, пористость 14%	т	35758,63
115-0650	№ 80 марки ШВ-42, пористость 20%	т	68425,32
115-0651	№ 80 марки ШВ-42, пористость 19%	т	70968,29
115-0652	№ 80 марки ШВ-42, пористость 18%	т	73894,33
115-0653	№ 80 марки ШВ-42, пористость 17%	т	77208,91
115-0654	№ 80 марки ШВ-42, пористость 16%	т	80921,85
115-0655	№ 80 марки ШВ-42, пористость 15%	т	85119,38
115-0656	№ 80 марки ШВ-42, пористость 14%	т	89917,17
<b>Группа: Изделия для вращающихся печей</b>			
<b>Изделия огнеупорные для футеровки вращающихся печей</b>			
115-0657	№ 2, 4, 5, 15, 17, 18, 20 марки ШЦЧ	т	12373,20
115-0658	№ 2, 4, 5, 15, 17, 18, 20 марки ШЦО	т	8900,37
115-0659	№ 2, 4, 5, 15, 17, 18, 20 марки ПЦ	т	8580,59
115-0660	№ 2, 4, 5, 15, 17, 18, 20 марки ШЦЛ-1, 3	т	19123,51
115-0661	№ 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 19 марки ШЦЧ	т	14707,71
115-0662	№ 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 19 марки ШЦО	т	10570,21
115-0663	№ 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 19 марки ПЦ	т	10198,04
115-0664	№ 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 19 марки ШЦЛ-1, 3	т	22761,15
115-0665	№ 8, 13 марки ШЦЧ	т	17990,64
115-0666	№ 8, 13 марки ШЦО	т	12963,65
115-0667	№ 8, 13 марки ПЦ	т	12452,87
115-0668	№ 8, 13 марки ШЦЛ-1, 3	т	27855,80
<b>Группа: Изделия бетонные и шамотные на фосфатной связке</b>			
<b>Изделия огнеупорные бетонные шамотные на фосфатной связке марок</b>			
115-0669	ШОБФ, ШОБА размером 520x420x125 мм, 420x420x125 мм I сорта	т	11768,13
115-0670	ШОБФ, ШОБА размером 520x420x125 мм, 420x420x125 мм II сорта	т	11434,32
115-0671	ШПБА, ШПБФ размером 420x420x125 мм I сорта	т	13625,86
115-0672	ШПБА, ШПБФ размером 420x420x125 мм II сорта	т	14193,39
115-0673	ШПБФ, ШПБА размером 520x420x125 мм I сорта	т	17547,52
115-0674	ШПБФ, ШПБА размером 520x420x125 мм II сорта	т	16737,10
<b>Группа: Изделия шамотные и шамотнокарбидкремниевые для трубчатых рекуператоров</b>			
<b>Изделия огнеупорные шамотные и шамотнокарбидкремниевые для трубчатых рекуператоров</b>			
115-0675	A-6, A-9 марки ШАР	т	11947,19
115-0676	A-6, A-9 марки ШБР	т	10586,03
115-0677	A-12, A-16, A-17 марки ШАР	т	17678,84
115-0678	A-12, A-16, A-17 марки ШБР	т	15067,60



115-0679	A-3, A-4, A-5, A-8, A-11 марки ШАР	т	20879,43
115-0680	A-3, A-4, A-5, A-8, A-11 марки ШБР	т	18912,45
115-0681	A-13, A-14 марки ШАР	т	25941,29
115-0682	A-13, A-14 марки ШБР	т	22559,76
<b>Группа: Изделия бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам</b>			
Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам			
115-0683	1-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	т	18167,44
115-0684	1-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	т	14251,50
115-0685	1-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	т	13042,23
115-0686	1-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	т	12619,86
115-0687	2-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	т	19064,58
115-0688	2-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	т	14947,81
115-0689	2-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	т	13682,88
115-0690	2-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	т	13244,14
115-0691	3-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	т	20756,25
115-0692	3-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	т	16346,99
115-0693	3-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	т	14962,00
115-0694	3-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	т	14468,69
115-0695	4-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	т	23545,86
115-0696	4-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	т	18468,67
115-0697	4-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	т	16880,68
115-0698	4-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	т	16336,08
115-0699	5-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	т	28023,88
115-0700	5-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	т	21934,96
115-0701	5-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	т	20077,39
115-0702	5-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	т	19438,93
115-0703	6-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	т	34321,26
115-0704	6-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	т	26897,55
115-0705	6-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	т	24560,87
115-0706	6-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	т	23773,97
115-0707	7-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	т	41383,71
115-0708	7-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	т	32461,51
115-0709	7-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	т	29722,10
115-0710	7-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	т	28743,11
115-0711	8-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	т	54052,68
115-0712	8-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	т	42310,30
115-0713	8-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	т	38683,58
115-0714	8-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	т	37397,91
115-0715	9-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	т	68424,23
115-0716	9-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	т	53574,64
115-0717	9-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	т	48919,82
115-0718	9-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	т	47332,93
115-0719	10-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	т	86397,41
115-0720	10-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	т	67578,40
115-0721	10-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	т	61728,49
115-0722	10-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	т	59698,49
<b>Группа: Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные</b>			
Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные			
115-0723	№ 5, 8 марки ШЛ-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 ШЛ-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 ШЛ-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 ШЛ-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 ШЛ-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
<b>Группа: Изделия легковесные теплоизоляционные для вращающихся печей</b>			
Изделия огнеупорные легковесные теплоизоляционные для футеровки вращающихся печей			
115-0753	№ 4, 17 марки ШЛ-1, 3	т	28441,88



115-0754	№ 4, 17 марки ШЛ-1, 3	т	20282,58
115-0755	№ 4, 17 марки ШЛ-1, 0	т	27995,50
115-0756	№ 3, 16 марки ШЛА-1, 3	т	33874,87
115-0757	№ 3, 16 марки ШЛ-1, 3	т	24143,95
115-0758	№ 3, 16 марки ШЛ-1, 0	т	33314,99
<b>Группа: Изделия для сифонной разливки стали (шамотные и полукислые)</b>			
Воронки			
115-0759	№ 2, 5 марки ШС-32	т	18156,53
115-0760	№ 2, 5 марки ШС-28	т	17168,81
115-0761	№ 1 марки ШС-32	т	23494,57
115-0762	№ 1 марки ШС-28	т	22176,16
Трубки центровые			
115-0763	№ 7-10, трубки центровые с двумя пазами № 11-14 марки ШС-32	т	15747,81
115-0764	№ 7-10, трубки центровые с двумя пазами № 11-14 марки ШС-28	т	14781,92
115-0765	№ 6 марки ШС-32	т	18803,73
115-0766	№ 6 марки ШС-28	т	17678,50
Звездочки двухходовые с пазом			
115-0767	№ 18, 20-22, с буртиком № 25, 27-29 марки ШС-32	т	16416,84
115-0768	№ 18, 20-22, с буртиком № 25, 27-29 марки ШС-28	т	15467,32
115-0769	№ 23, 24, 26 марки ШС-32	т	21275,75
115-0770	№ 23, 24, 26 марки ШС-28	т	20080,67
Звездочки четырехходовые прямоугольные и косугольные с пазом			
115-0771	№ 33, 35-37, 48, 50-52, С буртиком № 40, 42-44, 55, 57-59, звездочки № 52-1 марки ШС-32	т	17659,94
115-0772	№ 33, 35-37, 48, 50-52, С буртиком № 40, 42-44, 55, 57-59, звездочки № 52-1 марки ШС-28	т	16713,70
115-0773	№ 30-32, 34, 45-47, 49, С буртиком № 38, 39, 41, 53, 54, 56 марки ШС-32	т	22570,15
115-0774	№ 30-32, 34, 45-47, 49, С буртиком № 38, 39, 41, 53, 54, 56 марки ШС-28	т	21204,81
Звездочки шестихходовые с пазом			
115-0775	№ 62, 64 марки ШС-32	т	19181,36
115-0776	№ 62, 64 марки ШС-28	т	18158,71
115-0777	№ 60, 61, 63 марки ШС-32	т	23922,40
115-0778	№ 60, 61, 63 марки ШС-28	т	22579,97
Звездочки восьмиходовые с пазом			
115-0779	№ 65-68 марки ШС-32	т	26485,00
115-0780	№ 65-68 марки ШС-28	т	25453,63
Трубки сифонные пролетные			
115-0781	длинной 200-300 мм № 69-71 и трубки сифонные пролетные с двумя буртиками № 72-74 марки ШС-32	т	15016,57
115-0782	длинной 200-300 мм № 69-71 и трубки сифонные пролетные с двумя буртиками № 72-74 марки ШС-28	т	14043,04
115-0783	длинной 125-175 мм № 69-71 марки ШС-32	т	20154,88
115-0784	длинной 125-175 мм № 69-71 марки ШС-28	т	19001,27
115-0785	с боковым отверстием длиной 200-300 мм № 75-77 марки ШС-32	т	21161,15
115-0786	с боковым отверстием длиной 200-300 мм № 75-77 марки ШС-28	т	20159,25
115-0787	с боковым отверстием длиной 150 мм № 75-77 марки ШС-32	т	26268,91
115-0788	с боковым отверстием длиной 150 мм № 75-77 марки ШС-28	т	25154,59
115-0789	с двумя боковыми отверстиями длиной 200-300 мм № 78-79, стаканчики для промежуточных воронок и для изложниц № 88-	т	25627,16
115-0790	с двумя боковыми отверстиями длиной 200-300 мм № 78-79, стаканчики для промежуточных воронок и для изложниц № 88-	т	24843,54
115-0791	с двумя боковыми отверстиями длиной 150 мм № 78, 79 марки ШС-32	т	33306,25
115-0792	с двумя боковыми отверстиями длиной 150 мм № 78, 79 марки ШС-28	т	32053,33
115-0795	концевые с боковым отверстием длиной 150 мм № 87 марки ШС-32	т	37001,73
115-0796	концевые с боковым отверстием длиной 150 мм № 87 марки ШС-28	т	35547,99
Трубки сифонные			
115-0799	концевые длиной 200-300 мм № 84-86 и вкладыш и глухие № 93-95 марки ШС-32	т	18921,60
115-0800	концевые длиной 200-300 мм № 84-86 и вкладыш и глухие № 93-95 марки ШС-28	т	18113,97
115-0801	концевые длиной 150-175 мм № 84-86, 86-1 марки ШС-32	т	24664,55
115-0802	концевые длиной 150-175 мм № 84-86, 86-1 марки ШС-28	т	23396,34
115-0805	косугольные № 97, 99-1, 99-2 марки ШС-32	т	16122,16
115-0806	косугольные № 97, 99-1, 99-2 марки ШС-28	т	15301,43
115-0793	тройниковые № 80 и трубки сифонные концевые с боковым отверстием длиной 300 мм № 87 марки ШС-32	т	28349,12
115-0794	тройниковые № 80 и трубки сифонные концевые с боковым отверстием длиной 300 мм № 87 марки ШС-28	т	27408,33
115-0797	угловые № 81-83 марки ШС-32	т	23722,67
115-0798	угловые № 81-83 марки ШС-28	т	23408,35
Воронка промежуточная № 91 марки			
115-0803	ШС-32	т	22768,79
115-0804	ШС-28	т	21808,35
<b>Группа: Изделия шамотные мелкоштучные</b>			
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
<b>Группа: Изделия стопорные для разливки стали из ковша</b>			
Трубки стопорные			
115-0819	№ 1 марки ШСП-32	шт.	49,25
115-0820	№ 1 марки ШСП-35	шт.	53,35



115-0821	№ 1 марки Ш СПК-35	шт.	61,55
115-0822	№ 2 марки Ш СП-32	шт.	65,76
115-0823	№ 2 марки Ш СП-35	шт.	71,64
115-0824	№ 2 марки Ш СПК-35	шт.	72,66
115-0825	№ 3 марки Ш СП-32	шт.	69,00
115-0826	№ 3 марки Ш СП-35	шт.	80,18
115-0827	№ 3 марки Ш СПК-35	шт.	81,10
115-0828	№ 4 марки Ш СП-32	шт.	87,77
115-0829	№ 4 марки Ш СП-35	шт.	98,60
115-0830	№ 4 марки Ш СПК-35	шт.	99,54
115-0831	№ 5, 6 марки Ш СП-32	шт.	128,13
115-0832	№ 5, 6 марки Ш СП-35	шт.	149,41
115-0833	№ 5, 6 марки Ш СПК-35	шт.	150,07
115-0834	№ 7, 8, 8-1 марки Ш СП-32	шт.	147,78
115-0835	№ 7, 8, 8-1 марки Ш СП-35	шт.	168,41
115-0836	№ 7, 8, 8-1 марки Ш СПК-35	шт.	178,88
	Пробки		
115-0837	№ 9 марки Ш СП-32	шт.	58,65
115-0838	№ 9 марки Ш СП-34	шт.	59,41
115-0839	№ 9 марки Ш СП-37	шт.	73,07
115-0840	№ 10 марки Ш СП-32	шт.	71,06
115-0841	№ 10 марки Ш СП-34	шт.	72,23
115-0842	№ 10 марки Ш СП-37	шт.	78,75
115-0843	№ 11 марки Ш СП-32	шт.	78,06
115-0844	№ 11 марки Ш СП-34	шт.	88,16
115-0845	№ 11 марки Ш СП-37	шт.	90,67
115-0846	№ 12 марки Ш СП-32	шт.	108,89
115-0847	№ 12 марки Ш СП-34	шт.	116,67
115-0848	№ 12 марки Ш СП-37	шт.	128,35
115-0849	№ 13 марки Ш СП-32	шт.	134,14
115-0850	№ 13 марки Ш СП-34	шт.	145,37
115-0851	№ 13 марки Ш СП-37	шт.	156,40
115-0852	№ 14, 14-1 марки Ш СП-32	шт.	153,67
115-0853	№ 14, 14-1 марки Ш СП-34	шт.	154,54
115-0854	№ 14, 14-1 марки Ш СП-37	шт.	175,72
115-0855	№ 14-2 марки Ш СП-32	шт.	165,45
115-0856	№ 14-2 марки Ш СП-34	шт.	184,99
115-0857	№ 14-2 марки Ш СП-37	шт.	193,94
	Стаканы		
115-0858	№ 15, диаметр отверстия 24-50 мм марки Ш СП-32	шт.	58,17
115-0859	№ 15, диаметр отверстия 24-50 мм марки Ш СП-34	шт.	66,55
115-0860	№ 16, диаметр отверстия 20-45 мм марки Ш СП-32	шт.	90,97
115-0861	№ 16, диаметр отверстия 20-45 мм марки Ш СП-34	шт.	102,26
115-0862	№ 16, диаметр отверстия 50-70 мм марки Ш СП-32	шт.	80,50
115-0863	№ 16, диаметр отверстия 50-70 мм марки Ш СП-34	шт.	92,02
115-0864	№ 17, диаметр отверстия 25-45 мм марки Ш СП-32	шт.	119,29
115-0865	№ 17, диаметр отверстия 25-45 мм марки Ш СП-34	шт.	129,98
115-0866	№ 17, диаметр отверстия 50-60 мм марки Ш СП-32	шт.	117,76
115-0867	№ 17, диаметр отверстия 50-60 мм марки Ш СП-34	шт.	126,16
115-0868	№ 17, диаметр отверстия 70 мм марки Ш СП-32	шт.	104,05
115-0869	№ 17, диаметр отверстия 70 мм марки Ш СП-34	шт.	114,70
115-0870	№ 18, диаметр отверстия 30-45 мм марки Ш СП-32	шт.	114,38
115-0871	№ 18, диаметр отверстия 30-45 мм марки Ш СП-34	шт.	125,73
115-0872	№ 18, диаметр отверстия 50-60 мм марки Ш СП-32	шт.	135,99
115-0873	№ 18, диаметр отверстия 50-60 мм марки Ш СП-34	шт.	146,90
115-0874	№ 18, диаметр отверстия 70 мм марки Ш СП-32	шт.	137,85
115-0875	№ 18, диаметр отверстия 70 мм марки Ш СП-34	шт.	123,33
115-0877	№ 25, диаметр отверстия 30-40 мм марки Ш СП-34	шт.	80,54
115-0878	№ 26, диаметр отверстия 30-40 мм марки Ш СП-32	шт.	65,17
115-0879	№ 26, диаметр отверстия 30-40 мм марки Ш СП-34	шт.	69,35
115-0880	№ 27, диаметр отверстия 25-45 мм марки Ш СП-32	шт.	120,39
115-0881	№ 27, диаметр отверстия 25-45 мм марки Ш СП-34	шт.	125,95
115-0882	№ 27, диаметр отверстия 50-60 мм марки Ш СП-32	шт.	112,08
115-0883	№ 27, диаметр отверстия 50-60 мм марки Ш СП-34	шт.	115,47
115-0884	№ 28, диаметр отверстия 25-45 мм марки Ш СП-32	шт.	132,17
115-0885	№ 28, диаметр отверстия 25-45 мм марки Ш СП-34	шт.	142,97
115-0886	№ 29, диаметр отверстия 30-45 мм марки Ш СП-32	шт.	151,49
115-0887	№ 29, диаметр отверстия 30-45 мм марки Ш СП-34	шт.	162,40
115-0888	№ 29, диаметр отверстия 50-60 мм марки Ш СП-32	шт.	141,55
115-0889	№ 29, диаметр отверстия 50-60 мм марки Ш СП-34	шт.	152,04
115-0890	№ 30, диаметр отверстия 30-45 мм марки Ш СП-32	шт.	131,41
115-0891	№ 30, диаметр отверстия 30-45 мм марки Ш СП-34	шт.	142,10
115-0892	№ 30, диаметр отверстия 50-60 мм марки Ш СП-32	шт.	123,87
115-0893	№ 30, диаметр отверстия 50-60 мм марки Ш СП-34	шт.	132,50
115-0894	№ 31, диаметр отверстия 30-45 мм марки Ш СП-32	шт.	120,71
115-0895	№ 31, диаметр отверстия 30-45 мм марки Ш СП-34	шт.	122,89
115-0896	№ 31, диаметр отверстия 50-60 мм марки Ш СП-32	шт.	111,76
115-0897	№ 31, диаметр отверстия 50-60 мм марки Ш СП-34	шт.	117,43
115-0898	№ 32, диаметр отверстия 30-40 мм марки Ш СП-32	шт.	177,46
115-0899	№ 32, диаметр отверстия 30-40 мм марки Ш СП-34	шт.	167,97
115-0900	№ 32, диаметр отверстия 50-60 мм марки Ш СП-32	шт.	145,81



115-0901	№ 32, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	шт.	156,95
115-0902	№ 33, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-32	шт.	114,49
115-0903	№ 33, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-34	шт.	123,33
115-0904	№ 33, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	шт.	117,22
115-0905	№ 33, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	шт.	119,51
115-0906	№ 34, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-32	шт.	177,46
115-0907	№ 34, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-34	шт.	188,05
115-0908	№ 34, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	шт.	166,11
115-0909	№ 34, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	шт.	170,70
	Кирпич пнездовой		
115-0910	№ 37, 39 марки ШСП-32	шт.	90,76
115-0911	№ 37, 39 марки ШСПК-32	шт.	99,52
115-0912	№ 38 марки ШСП-32	шт.	100,11
115-0913	№ 38 марки ШСПК-32	шт.	110,99
115-0914	№ 40 марки ШСП-32	шт.	126,39
115-0915	№ 40 марки ШСПК-32	шт.	136,53
115-0916	№ 41, 42 марки ШСП-32	шт.	136,32
115-0917	№ 41, 42 марки ШСПК-32	шт.	146,69
115-0918	№ 43, 44 марки ШСП-32	шт.	195,69
115-0919	№ 43, 44 марки ШСПК-32	шт.	205,62
115-0920	№ 45 марки ШСП-32	шт.	93,10
115-0921	№ 45 марки ШСПК-32	шт.	94,95
115-0922	№ 46 марки ШСП-32	шт.	108,46
115-0923	№ 46 марки ШСПК-32	шт.	113,51
115-0924	№ 49 марки ШСП-32	шт.	217,08
115-0925	№ 49 марки ШСПК-32	шт.	219,16
	<b>Группа: Изделия для непрерывной разливки стали</b>		
115-0927	Стакан дозатор под вкладыш № 24 марки ШЧ	шт.	126,60
115-0928	Стакан верхний № 27 марки ШЧ	шт.	47,93
115-0926	Стаканы дозаторы № 2-4 марки ШЧ	шт.	143,08
115-0929	Стаканы пнездовые марки ШС № 25	шт.	95,23
115-0930	Стаканы пнездовые марки ШС № 29	шт.	142,87
	Воронки марки		
115-0931	ШС № 30	шт.	47,54
115-0932	ШС № 31	шт.	79,49
115-0933	ШС № 32	шт.	222,75
	<b>Группа: Изделия для заливочной установки чугуна</b>		
115-0936	Кирпич пнездовой шамотный марки ШЧ-32	шт.	98,74
115-0937	Кольцо уплотнительное шамотное марки ШЧ-28	шт.	49,53
	Стаканы шамотные марки		
115-0934	ШЧ-32 № 2	шт.	63,37
115-0935	ШЧ-32 № 3	шт.	54,41
	<b>Группа: Изделия для шибберных затворов сталеразливочных ковшей</b>		
	Стаканы и стаканы-коллекторы марки		
115-0938	ШС-32 № 1 диаметром отверстия 40 мм	шт.	227,12
115-0939	ШС-32 № 1 диаметром отверстия 50 мм	шт.	215,55
115-0940	ШС-32 № 1 диаметром отверстия 60 мм	шт.	210,43
115-0941	ШС-32 № 1 диаметром отверстия 70 мм	шт.	195,91
115-0942	ШС-32 № 2 диаметром отверстия 40 мм	шт.	269,36
115-0943	ШС-32 № 2 диаметром отверстия 50 мм	шт.	256,15
115-0944	ШС-32 № 2 диаметром отверстия 60 мм	шт.	242,29
115-0945	ШС-32 № 2 диаметром отверстия 70 мм	шт.	229,53
115-0946	ШС-32 № 2 диаметром отверстия 80 мм	шт.	214,46
115-0947	ШС-32 № 3 диаметром отверстия 40 мм	шт.	246,44
115-0948	ШС-32 № 3 диаметром отверстия 50 мм	шт.	233,35
115-0949	ШС-32 № 3 диаметром отверстия 60 мм	шт.	221,77
115-0950	ШС-32 № 3 диаметром отверстия 70 мм	шт.	216,75
115-0951	ШС-32 № 3 диаметром отверстия 80 мм	шт.	202,12
115-0952	ШС-32 № 3А диаметром отверстия 40 мм	шт.	240,32
115-0953	ШС-32 № 3А диаметром отверстия 50 мм	шт.	223,08
115-0954	ШС-32 № 3А диаметром отверстия 60 мм	шт.	212,28
115-0955	ШС-32 № 3А диаметром отверстия 70 мм	шт.	200,82
115-0956	ШС-32 № 3А диаметром отверстия 80 мм	шт.	194,06
115-0957	ШС-32 № 4 диаметром отверстия 40 мм	шт.	186,08
115-0958	ШС-32 № 4 диаметром отверстия 50 мм	шт.	177,35
115-0959	ШС-32 № 4 диаметром отверстия 60 мм	шт.	172,23
115-0960	ШС-32 № 4 диаметром отверстия 70 мм	шт.	162,18
115-0961	ШС-32 № 4 диаметром отверстия 80 мм	шт.	157,71
115-0962	ШС-32 № 5 диаметром отверстия 40 мм	шт.	309,74
115-0963	ШС-32 № 5 диаметром отверстия 50 мм	шт.	303,74
115-0964	ШС-32 № 5 диаметром отверстия 60 мм	шт.	289,22
115-0965	ШС-32 № 5 диаметром отверстия 70 мм	шт.	281,80
115-0966	ШС-32 № 5 диаметром отверстия 80 мм	шт.	260,41
115-0967	ШС-32 № 5 диаметром отверстия 90 мм	шт.	245,23
115-0968	ШС-32 № 6 диаметром отверстия 40 мм	шт.	332,88
115-0969	ШС-32 № 6 диаметром отверстия 50 мм	шт.	320,33
115-0970	ШС-32 № 6 диаметром отверстия 60 мм	шт.	315,31
115-0971	ШС-32 № 6 диаметром отверстия 70 мм	шт.	300,79
115-0972	ШС-32 № 6 диаметром отверстия 80 мм	шт.	293,37
115-0973	ШС-32 № 6 диаметром отверстия 90 мм	шт.	269,79
115-0974	ШС-32 № 6 диаметром отверстия 100 мм	шт.	254,84



115-0975	ШС-32 № 7 диаметром отверстия 40 мм	шт.	368,68
115-0976	ШС-32 № 7 диаметром отверстия 50 мм	шт.	363,44
115-0977	ШС-32 № 7 диаметром отверстия 60 мм	шт.	351,22
115-0978	ШС-32 № 7 диаметром отверстия 70 мм	шт.	335,50
115-0979	ШС-32 № 7 диаметром отверстия 80 мм	шт.	326,33
115-0980	ШС-32 № 7 диаметром отверстия 90 мм	шт.	309,20
115-0981	ШС-32 № 7 диаметром отверстия 100 мм	шт.	292,16
115-0982	ШС-32 № 8 диаметром отверстия 40 мм	шт.	238,14
115-0983	ШС-32 № 8 диаметром отверстия 50 мм	шт.	225,16
115-0984	ШС-32 № 8 диаметром отверстия 60 мм	шт.	211,84
115-0985	ШС-32 № 8 диаметром отверстия 70 мм	шт.	197,98
115-0986	ШС-32 № 8 диаметром отверстия 80 мм	шт.	192,30
115-0987	ШС-32 № 8А диаметром отверстия 40 мм	шт.	167,86
115-0988	ШС-32 № 8А диаметром отверстия 50, 60 мм	шт.	166,00
115-0989	ШС-32 № 8А диаметром отверстия 70 мм	шт.	157,49
115-0990	ШС-32 № 8А диаметром отверстия 80 мм	шт.	148,76
115-0991	ШС-32 № 9 диаметром отверстия 38 мм	шт.	99,60
115-0992	ШС-32 № 9 диаметром отверстия 50 мм	шт.	87,11
115-0993	ШС-32 № 9 диаметром отверстия 60 мм	шт.	77,06
115-0994	ШС-32 № 10 диаметром отверстия 40 мм	шт.	142,43
115-0995	ШС-32 № 10 диаметром отверстия 50 мм	шт.	132,27
115-0996	ШС-32 № 10 диаметром отверстия 60 мм	шт.	128,45
115-0997	ШС-32 № 11 диаметром отверстия 40 мм	шт.	119,18
115-0998	ШС-32 № 11 диаметром отверстия 50 мм	шт.	116,13
115-0999	ШС-32 № 11 диаметром отверстия 60 мм	шт.	105,32
115-1000	ШС-32 № 11 диаметром отверстия 70 мм	шт.	101,56
115-1001	ШС-32 № 12 диаметром отверстия 40 мм	шт.	172,88
115-1002	ШС-32 № 12 диаметром отверстия 50 мм	шт.	162,73
115-1003	ШС-32 № 12 диаметром отверстия 60 мм	шт.	159,01
115-1004	ШС-32 № 12 диаметром отверстия 70 мм	шт.	147,55
115-1005	ШС-32 № 12 диаметром отверстия 80 мм	шт.	142,53
115-1006	ШС-32 № 13 диаметром отверстия 40 мм	шт.	189,46
115-1007	ШС-32 № 13 диаметром отверстия 50 мм	шт.	185,10
115-1008	ШС-32 № 13 диаметром отверстия 60 мм	шт.	173,75
115-1009	ШС-32 № 13 диаметром отверстия 70 мм	шт.	169,17
115-1010	ШС-32 № 13 диаметром отверстия 80 мм	шт.	153,89
115-1011	ШС-32 № 14 диаметром отверстия 40 мм	шт.	245,35
115-1012	ШС-32 № 14 диаметром отверстия 50 мм	шт.	241,53
115-1013	ШС-32 № 14 диаметром отверстия 60 мм	шт.	230,62
115-1014	ШС-32 № 14 диаметром отверстия 70 мм	шт.	219,48
115-1015	ШС-32 № 14 диаметром отверстия 80 мм	шт.	206,06
115-1016	ШС-32 № 14 диаметром отверстия 90 мм	шт.	201,03
115-1017	ШС-32 № 15 диаметром отверстия 40 мм	шт.	216,86
115-1018	ШС-32 № 15 диаметром отверстия 50 мм	шт.	206,17
115-1019	ШС-32 № 15 диаметром отверстия 60 мм	шт.	201,47
115-1020	ШС-32 № 15 диаметром отверстия 70 мм	шт.	187,61
115-1021	ШС-32 № 15 диаметром отверстия 80 мм	шт.	174,84
115-1022	ШС-32 № 15 диаметром отверстия 90 мм	шт.	169,06
115-1023	ШС-32 № 15 диаметром отверстия 100 мм	шт.	158,69
115-1024	ШС-32 № 16 диаметром отверстия 40 мм	шт.	261,39
115-1025	ШС-32 № 16 диаметром отверстия 50 мм	шт.	249,05
115-1026	ШС-32 № 16 диаметром отверстия 60 мм	шт.	237,82
115-1027	ШС-32 № 16 диаметром отверстия 70 мм	шт.	225,37
115-1028	ШС-32 № 16 диаметром отверстия 80 мм	шт.	210,97
115-1029	ШС-32 № 16 диаметром отверстия 90 мм	шт.	195,91
115-1030	ШС-32 № 16 диаметром отверстия 100 мм	шт.	187,72
115-1031	ШС-32 № 17 диаметром отверстия 38 мм	шт.	58,37
115-1032	ШС-32 № 18 диаметром отверстия 40 мм	шт.	146,25
115-1033	ШС-32 № 18 диаметром отверстия 45 мм	шт.	144,61
115-1034	ШС-32 № 18 диаметром отверстия 50 мм	шт.	144,61
115-1035	ШС-32 № 18 диаметром отверстия 60 мм	шт.	135,77
115-1036	ШС-32 № 18 диаметром отверстия 70 мм	шт.	133,91
	Кирпич пазовой		
115-1037	ШГ-32 № 1	шт.	231,38
115-1038	ШГ-32 № 2	шт.	286,16
115-1039	ШГ-32 № 3	шт.	308,97
115-1040	ШГ-32 № 4	шт.	394,76
115-1041	ШГ-32 № 5	шт.	396,07
115-1042	ШГ-32 № 6	шт.	525,30
115-1043	ШГ-32 № 7	шт.	603,21
115-1044	ШГ-32 № 8	шт.	337,24
115-1045	ШГ-32 № 9	шт.	301,77
115-1047	ШГ-32 № 11	шт.	776,97
	<b>Подраздел: Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые</b>		
	<b>Группа: Изделия муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые общего назначения</b>		
	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки		
115-1048	№ 5, 8 марки МКРС-45	т	11395,31
115-1050	№ 5, 8 марки МКРС-60	т	22461,01
115-1051	№ 5, 8 марки МПУ-60	т	35300,24
115-1052	№ 5, 8 марки МПС-62	т	28620,87
115-1053	№ 5, 8 марки МПС-70	т	42164,06



115-1054	№ 5, 8 марки МКП-72	т	59735,60
115-1055	№ 5, 8 марки МКС-72	т	52378,47
115-1056	№ 5, 8 марки МКС-72-22	т	54797,01
115-1057	№ 5, 8 марки МКС-80	т	67803,23
115-1058	№ 5, 8 марки КС-90	т	138081,75
115-1059	№ 5, 8 марки КС-95	т	143072,72
115-1060	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРС-45	т	11844,96
115-1061	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРУ-45	т	14223,12
115-1062	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРС-60	т	23342,86
115-1063	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МЛУ-60	т	35935,44
115-1064	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МЛС-62	т	29140,38
115-1065	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МЛС-70	т	42865,83
115-1066	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКП-72	т	61460,01
115-1067	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКС-72	т	53947,90
115-1068	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКС-72-22	т	56364,26
115-1069	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКС-80	т	69737,19
115-1070	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КС-90	т	142112,29
115-1071	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КС-95	т	148514,44
115-1072	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКРС-45	т	11910,45
115-1073	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКРУ-45	т	14876,87
115-1074	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКРС-60	т	24372,05
115-1075	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МЛУ-60	т	35936,53
115-1076	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МЛС-62	т	29152,39
115-1077	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МЛС-70	т	42916,03
115-1078	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКП-72	т	62980,33
115-1079	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКС-72	т	55222,66
115-1080	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКС-72-22	т	57745,97
115-1081	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКС-80	т	67858,89
115-1082	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки КС-90	т	144603,95
115-1083	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки КС-95	т	151608,56
115-1084	№ 3, 51 марки МКРС-45	т	13760,37
115-1085	№ 3, 51 марки МКРУ-45	т	16536,89
115-1086	№ 3, 51 марки МКРС-60	т	27170,40
115-1087	№ 3, 51 марки МЛУ-60	т	37942,52
115-1088	№ 3, 51 марки МЛС-62	т	30739,28
115-1089	№ 3, 51 марки МЛС-70	т	45302,92
115-1090	№ 3, 51 марки МКП-72	т	64864,08
115-1091	№ 3, 51 марки МКС-72	т	56869,58
115-1092	№ 3, 51 марки МКС-72-22	т	59486,76
115-1093	№ 3, 51 марки МКС-80	т	73620,39
115-1094	№ 3, 51 марки КС-90	т	156313,58
115-1095	№ 3, 51 марки КС-95	т	163784,22
<b>Группа: Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые</b>			
Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные			
115-1096	№ 6 марки МКРС-45	т	9427,51
115-1097	№ 6 марки МКРУ-45	т	11353,83
115-1098	№ 6 марки МКРС-60	т	18688,04
115-1099	№ 6 марки МЛУ-60	т	24040,27
115-1100	№ 6 марки МЛС-62	т	19513,14
115-1101	№ 6 марки МЛС-70	т	28734,38
115-1102	№ 6 марки МКП-72	т	42959,69
115-1103	№ 6 марки МКС-72	т	37641,29
115-1104	№ 6 марки МКС-72-22	т	39371,16
115-1105	№ 6 марки МКС-80	т	48728,83
115-1106	№ 6 марки КС-90	т	103431,98
115-1107	№ 6 марки КС-95	т	108398,94
115-1108	№ 82, 83, 103, 109 марки МКРС-45	т	17466,77
115-1109	№ 82, 83, 103, 109 марки МКРУ-45	т	21044,37
115-1110	№ 82, 83, 103, 109 марки МКРС-60	т	34715,25
115-1111	№ 82, 83, 103, 109 марки МЛУ-60	т	35065,59
115-1112	№ 82, 83, 103, 109 марки МЛС-62	т	28417,87
115-1113	№ 82, 83, 103, 109 марки МЛС-70	т	39922,32
115-1114	№ 82, 83, 103, 109 марки МКП-72	т	64471,18
115-1115	№ 82, 83, 103, 109 марки МКС-72	т	56562,90
115-1116	№ 82, 83, 103, 109 марки МКС-72-22	т	59136,42
115-1117	№ 82, 83, 103, 109 марки МКС-80	т	73202,38
115-1118	№ 82, 83, 103, 109 марки КС-90	т	172228,38
115-1119	№ 82, 83, 103, 109 марки КС-95	т	180709,65
115-1120	№ 82, 83, 84 марки МКРС-45	т	6438,17
115-1121	№ 82, 83, 84 марки МКРУ-45	т	7744,57
115-1122	№ 82, 83, 84 марки МКРС-60	т	12698,44
115-1123	№ 82, 83, 84 марки МЛУ-62	т	19935,51
115-1124	№ 82, 83, 84 марки МЛС-62	т	16181,10
115-1125	№ 82, 83, 84 марки МЛС-70	т	23790,34
115-1126	№ 82, 83, 84 марки МКП-72	т	33739,54
115-1127	№ 82, 83, 84 марки МКС-72	т	29594,40
115-1128	№ 82, 83, 84 марки МКС-72-22	т	30956,47
115-1129	№ 82, 83, 84 марки МКС-80	т	38291,77
115-1130	№ 82, 83, 84 марки КС-90	т	77512,32
115-1131	№ 82, 83, 84 марки КС-95	т	81240,54
115-1132	№ 1, 76 марки МКРС-45	т	6688,10



115-1133	№ 1, 76 марки МКРЧ-45	т	8043,62
115-1134	№ 1, 76 марки МКРС-60	т	13189,57
115-1135	№ 1, 76 марки МЛЧ-62	т	20293,49
115-1136	№ 1, 76 марки МЛС-62	т	16469,23
115-1137	№ 1, 76 марки МЛС-70	т	24200,70
115-1138	№ 1, 76 марки МКП-72	т	34635,58
115-1139	№ 1, 76 марки МКС-72	т	30404,22
115-1140	№ 1, 76 марки МКС-72-22	т	31835,05
115-1141	№ 1, 76 марки МКС-80	т	37555,07
115-1142	№ 1, 76 марки КС-90	т	79696,21
115-1143	№ 1, 76 марки КС-95	т	83564,13
115-1144	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКРС-45	т	7250,17
115-1145	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКРЧ-45	т	8719,19
115-1146	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКРС-60	т	14434,86
115-1147	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МЛЧ-62	т	21446,01
115-1148	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МЛС-62	т	17066,22
115-1149	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МЛС-70	т	25178,60
115-1150	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКП-72	т	36946,07
115-1151	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКС-72	т	31405,04
115-1152	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКС-72-22	т	33558,37
115-1153	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКС-80	т	38022,19
115-1154	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки КС-90	т	77183,81
115-1155	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки КС-95	т	80902,21
115-1156	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКРС-45	т	7819,88
115-1157	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКРЧ-45	т	9410,05
115-1158	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКРС-60	т	15617,93
115-1159	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МЛЧ-62	т	21579,16
115-1160	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МЛС-62	т	18049,57
115-1161	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МЛС-70	т	24316,39
115-1162	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКП-72	т	38053,84
115-1163	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКС-72	т	33351,00
115-1164	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКС-72-22	т	34868,05
115-1165	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКС-80	т	43152,86
115-1166	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки КС-90	т	91653,59
115-1167	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки КС-95	т	96054,11
115-1168	№ 61-63, 75 марки МКРС-45	т	9442,79
115-1169	№ 61-63, 75 марки МКРЧ-45	т	11363,66
115-1170	№ 61-63, 75 марки МКРС-60	т	18682,59
115-1171	№ 61-63, 75 марки МЛЧ-62	т	24027,17
115-1172	№ 61-63, 75 марки МЛС-62	т	19510,96
115-1173	№ 61-63, 75 марки МЛС-70	т	28728,92
115-1174	№ 61-63, 75 марки МКП-72	т	42937,86
115-1175	№ 61-63, 75 марки МКС-72	т	37660,94
115-1176	№ 61-63, 75 марки МКС-72-22	т	39374,44
115-1177	№ 61-63, 75 марки МКС-80	т	48693,90
115-1178	№ 61-63, 75 марки КС-90	т	103472,36
115-1179	№ 61-63, 75 марки КС-95	т	108432,77
115-1180	№ 17-60, 79 марки МКРС-45	т	11386,58
115-1181	№ 17-60, 79 марки МКРЧ-45	т	13712,35
115-1182	№ 17-60, 79 марки МКРС-60	т	22551,60
115-1183	№ 17-60, 79 марки МЛЧ-62	т	26752,40
115-1184	№ 17-60, 79 марки МЛС-62	т	21701,40
115-1185	№ 17-60, 79 марки МЛС-70	т	31944,19
115-1186	№ 17-60, 79 марки МКП-72	т	48746,29
115-1187	№ 17-60, 79 марки МКС-72	т	42762,14
115-1188	№ 17-60, 79 марки МКС-72-22	т	44721,21
115-1189	№ 17-60, 79 марки МКС-80	т	55284,87
115-1190	№ 17-60, 79 марки КС-90	т	120369,41
115-1191	№ 17-60, 79 марки КС-95	т	126223,68
115-1192	№ 70 марки МКРС-45	т	17459,13
115-1193	№ 70 марки МКРЧ-45	т	21084,76
115-1194	№ 70 марки МКРС-60	т	34749,08
115-1195	№ 70 марки МЛЧ-62	т	35056,86
115-1196	№ 70 марки МЛС-62	т	28409,14
115-1197	№ 70 марки МЛС-70	т	39948,51
115-1198	№ 70 марки МКП-72	т	64519,20
115-1199	№ 70 марки МКС-72	т	56489,77
115-1200	№ 70 марки МКС-72-22	т	59101,49
115-1201	№ 70 марки МКС-80	т	73200,20
115-1202	№ 70 марки КС-90	т	172249,11
115-1203	№ 70 марки КС-95	т	180716,19
115-1204	№ 64-69, 74 марки МКРС-45	т	21943,69
115-1205	№ 64-69, 74 марки МКРЧ-45	т	26455,54
115-1206	№ 64-69, 74 марки МКРС-60	т	40526,96
115-1207	№ 64-69, 74 марки МЛЧ-62	т	38293,95
115-1208	№ 64-69, 74 марки МЛС-62	т	31041,60
115-1209	№ 64-69, 74 марки МЛС-70	т	45731,84
115-1210	№ 64-69, 74 марки МКП-72	т	78619,00
115-1211	№ 64-69, 74 марки МКС-72	т	68957,93
115-1212	№ 64-69, 74 марки МКС-72-22	т	72073,87
115-1213	№ 64-69, 74 марки МКС-80	т	87246,52



115-1214	№ 64-69, 74 марки КС-90	т	201676,53
115-1215	№ 64-69, 74 марки КС-95	т	211256,84
115-1216	№ 73, 80 марки МКРС-45	т	27436,70
115-1217	№ 73, 80 марки МКРС-45	т	33098,89
115-1218	№ 73, 80 марки МКРС-60	т	50779,57
115-1219	№ 73, 80 марки МЛЧ-62	т	61224,27
115-1220	№ 73, 80 марки МЛС-62	т	49612,86
115-1221	№ 73, 80 марки МЛС-70	т	69344,28
115-1222	№ 73, 80 марки МКП-72	т	96305,14
115-1223	№ 73, 80 марки МКС-72	т	84487,46
115-1224	№ 73, 80 марки МКС-72-22	т	88312,81
115-1225	№ 73, 80 марки МКС-80	т	112472,04
115-1226	№ 73, 80 марки КС-90	т	250919,41
115-1227	№ 73, 80 марки КС-95	т	255397,42
<b>Группа: Изделия для стабилизирующих камер газовых горелок</b>			
Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок			
115-1228	№ 1-А, 2-А, 3-А, 4-А, 1-Б, 2-Б, 3-Б марки МЛС-62	т	30639,96
115-1229	№ 1-А, 2-А, 3-А, 4-А, 1-Б, 2-Б, 3-Б марки МКС-72	т	50735,91
115-1230	№ 5-А, 6-А, 7-А, 8-А, 9-А, 10-А, 4-Б, 5-Б, 6-Б, 7-Б, 8-Б, 9-Б, 10-Б марки МЛС-62	т	38205,55
115-1231	№ 5-А, 6-А, 7-А, 8-А, 9-А, 10-А, 4-Б, 5-Б, 6-Б, 7-Б, 8-Б, 9-Б, 10-Б марки МКС-72	т	62832,99
115-1232	№ 1-1, 2-1, 3-1, 1-2, 2-2, 3-2, 4-2 марки МЛС-62	т	44684,10
115-1233	№ 1-1, 2-1, 3-1, 1-2, 2-2, 3-2, 4-2 марки МКС-72	т	71003,21
115-1234	№ 4-1, 5-1, 6-1, 7-1, 8-1, 9-1, 10-1, 5-2, 6-2, 7-2, 8-2, 9-2, 10-2 марки МЛС-62	т	53588,83
115-1235	№ 4-1, 5-1, 6-1, 7-1, 8-1, 9-1, 10-1, 5-2, 6-2, 7-2, 8-2, 9-2, 10-2 марки МКС-72	т	86823,05
<b>Группа: Изделия алюмосиликатные и крупноблочные для стекловаренных печей</b>			
Изделия огнеупорные алюмосиликатные крупноблочные для стекловаренных печей			
115-1236	№ 10, 12, 14, 15 марки МЛСУ	т	75999,43
115-1237	№ 10, 12, 14, 15 марки МЛСП	т	41861,74
115-1238	№ 4, 7, 8, 9, 11, 13 марки МЛСУ	т	45048,63
115-1239	№ 4, 7, 8, 9, 11, 13 марки МЛСП	т	51275,06
115-1240	№ 1, 2, 3, 10, 15 марки МЛСУ	т	55291,42
115-1241	№ 1, 2, 3, 10, 15 марки МЛСП	т	62998,88
<b>Группа: Изделия муллитовые для лещадки доменных печей</b>			
Изделия высокоогнеупорные муллитовые для кладки лещадки доменных печей			
115-1242	№ 2, 3, 4, 7, 8 марки МЛЛД-1, 2, 3, 4	т	41180,70
115-1243	№ 2, 3, 4, 7, 8 марки МЛЛД-5, 6, 9	т	35996,55
115-1244	№ 2, 3, 4, 7, 8 марки МЛЛД-7, 8, 10	т	35104,88
115-1245	№ 5, 6, 10, 11 марки МЛЛД-1, 2, 3, 4	т	48352,29
115-1246	№ 5, 6, 10, 11 марки МЛЛД-5, 6, 9	т	42212,08
115-1247	№ 5, 6, 10, 11 марки МЛЛД-7, 8, 10	т	41164,33
115-1248	№ 9 марки МЛЛД-1, 2, 3, 4	т	56153,62
115-1249	№ 9 марки МЛЛД-5, 6, 9	т	48994,04
115-1250	№ 9 марки МЛЛД-7, 8, 10	т	47857,89
<b>Группа: Изделия для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей</b>			
Изделия огнеупорные			
115-1251	№ 82, 83, 84 для воздухопровода марки МКВ-72	т	46957,49
115-1252	№ 82, 83, 84 для воздухопровода марки МКРВ-50	т	12608,94
115-1253	№ 1, 76 насадочные марки МКВ-72	т	47397,32
115-1254	№ 1, 76 насадочные марки МКВН-72	т	45667,45
115-1255	№ 1, 76 насадочные марки МКРВ-50	т	13210,31
115-1258	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 насадочные марки МКВ-72	т	50504,54
115-1259	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 насадочные марки МКВН-72	т	48573,85
115-1260	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 насадочные марки МКРВ-50	т	14288,61
115-1266	стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72	т	43806,61
115-1267	стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50	т	12193,12
115-1263	для воздухопровода марки МКВ-72	т	49928,28
115-1264	для воздухопровода марки МКРВ-50	т	13808,39
115-1265	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72	т	50380,12
115-1266	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50	т	14673,87
115-1267	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 для воздухопровода марки МКВ-72	т	53266,87
115-1268	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 для воздухопровода марки МКРВ-50	т	15317,80
115-1269	№ 61-63, 75 насадочные марки МКВ-72	т	61547,32
115-1270	№ 61-63, 75 насадочные марки МКВН-72	т	59343,78
115-1271	№ 61-63, 75 насадочные марки МКРВ-50	т	18661,85
115-1272	№ 61-63, 75 стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72	т	56865,21
115-1273	№ 61-63, 75 стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50	т	17179,73
115-1274	№ 17-60, 79 насадочные марки МКВ-72	т	68348,93
115-1275	№ 17-60, 79 насадочные марки МКВН-72	т	65832,16
115-1276	№ 17-60, 79 насадочные марки МКРВ-50	т	22491,57
115-1277	№ 17-60, 79 стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72	т	57317,05
115-1278	№ 17-60, 79 стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50	т	20744,24
115-1279	№ 70 стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72	т	82013,25
115-1280	№ 70 стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50	т	27664,81
115-1281	№ 64-69, 74 стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72	т	100002,80
115-1282	№ 64-69, 74 стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50	т	34714,16
115-1283	№ 73, 80 насадочные марки МКВ-72	т	132630,20
115-1284	№ 73, 80 насадочные марки МКВН-72	т	127783,29
115-1285	№ 73, 80 насадочные марки МКРВ-50	т	47173,58
115-1286	№ 73, 80 стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72	т	122540,21
115-1287	№ 73, 80 стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50	т	43423,53
<b>Группа: Изделия для вращающихся печей</b>			



Изделия			
115-1288	№ 2, 4, 15 марки МЛЦ	т	14142,36
115-1289	№ 2, 4, 15 марки МКРЦ	т	7034,07
115-1290	№ 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14 марки МЛЦ	т	15293,79
115-1291	№ 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14 марки МКРЦ	т	8234,61
115-1292	№ 8, 13 марки МЛЦ	т	17001,83
115-1293	№ 8, 13 марки МКРЦ	т	9925,19
<b>Группа: Изделия легковесные теплоизоляционные</b>			
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
115-1298	№ 1, 2, 3, 4 марки МЛЛ-1, 3	т	24086,92
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
115-1306	№ 2 марки МЛЛ-1, 3	т	26791,52
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
115-1316	марки КЛ-1, 3	т	66982,22
115-1317	марки КЛ-1, 1	т	69955,01
<b>Группа: Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения</b>			
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
115-1322	№ 5, 8 марки МЛЛ-1, 3	т	38593,01
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
115-1337	№ 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
<b>Группа: Изделия муллитокорундовые для реакторов сахарного производства и печей по производству электродного</b>			
Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сахарного производства и печей по производству электродного			
115-1339	1-й группы сложности, марки МКС	т	65191,50
115-1340	1-й группы сложности, марки МКТ	т	67273,90
115-1341	2-й группы сложности, марки МКС	т	67123,28
115-1342	2-й группы сложности, марки МКТ	т	69208,95
115-1343	3-й группы сложности, марки МКС	т	71389,57
115-1344	3-й группы сложности, марки МКТ	т	73588,74
115-1345	4-й группы сложности, марки МКС	т	77065,94
115-1346	4-й группы сложности, марки МКТ	т	79519,40
115-1347	5-й группы сложности, марки МКС	т	87029,33
115-1348	5-й группы сложности, марки МКТ	т	89782,93
115-1349	6-й группы сложности, марки МКС	т	103136,21
115-1350	6-й группы сложности, марки МКТ	т	106277,26
115-1351	7-й группы сложности, марки МКС	т	116883,48
115-1352	7-й группы сложности, марки МКТ	т	120553,86
115-1353	8-й группы сложности, марки МКС	т	134309,87
115-1354	8-й группы сложности, марки МКТ	т	138486,65
115-1355	9-й группы сложности, марки МКС	т	176654,00
115-1356	9-й группы сложности, марки МКТ	т	159092,29
115-1357	10-й группы сложности, марки МКС	т	188972,64
115-1358	10-й группы сложности, марки МКТ	т	194821,45
115-1359	11-й группы сложности, марки МКС	т	230828,92
115-1360	11-й группы сложности, марки МКТ	т	237882,64
115-1361	12-й группы сложности, марки МКС	т	279684,35
115-1362	12-й группы сложности, марки МКТ	т	288446,11
115-1363	13-й группы сложности, марки МКС	т	335260,62
115-1364	13-й группы сложности, марки МКТ	т	345953,06
115-1365	14-й группы сложности, марки МКС	т	405127,68
115-1366	14-й группы сложности, марки МКТ	т	417821,75
115-1367	15-й группы сложности, марки МКС	т	498603,91
115-1368	15-й группы сложности, марки МКТ	т	514420,48
<b>Группа: Изделия стопорные для разливки стали из ковша</b>			



	Трубки стопорные		
115-1369	№ 1 марки МКРАСП	шт.	149,08
115-1370	№ 1 марки МЛСП-63	шт.	363,10
115-1371	№ 1 марки МКСП-73	шт.	593,28
115-1372	№ 2 марки МКРАСП	шт.	281,37
115-1373	№ 2 марки МЛСП-63	шт.	577,79
115-1374	№ 2 марки МКСП-73	шт.	956,07
115-1375	№ 3 марки МКРАСП	шт.	248,95
115-1376	№ 3 марки МЛСП-63	шт.	627,56
115-1377	№ 3 марки МКСП-73	шт.	1023,84
115-1378	№ 4 марки МКРАСП	шт.	331,68
115-1379	№ 4 марки МЛСП-63	шт.	825,43
115-1380	№ 4 марки МКСП-73	шт.	1352,24
115-1381	№ 5, 6 марки МКРАСП	шт.	365,41
115-1382	№ 5, 6 марки МЛСП-63	шт.	875,52
115-1383	№ 5, 6 марки МКСП-73	шт.	1451,56
115-1384	№ 7, 8, 8-1 марки МКРАСП	шт.	415,17
115-1385	№ 7, 8, 8-1 марки МЛСП-63	шт.	1007,80
115-1386	№ 7, 8, 8-1 марки МКСП-73	шт.	1649,11
	Пробки		
115-1387	№ 9 марки МКРСР	шт.	82,71
115-1388	№ 9 марки МКСП	шт.	230,62
115-1389	№ 10 марки МКРСР	шт.	99,08
115-1390	№ 10 марки МКСП	шт.	313,34
115-1391	№ 11 марки МКРСР	шт.	132,61
115-1392	№ 11 марки МКСП	шт.	445,08
115-1393	№ 12 марки МКРСР	шт.	182,60
115-1394	№ 12 марки МКСП	шт.	627,01
115-1395	№ 13 марки МКРСР	шт.	232,25
115-1396	№ 13 марки МКСП	шт.	789,96
115-1397	№ 14, 14-1 марки МКРСР	шт.	265,42
115-1398	№ 14, 14-1 марки МКСП	шт.	890,04
115-1399	№ 14-2 марки МКРСР	шт.	297,95
115-1400	№ 14-2 марки МКСП	шт.	1003,76
	Стаканы марки		
115-1401	МЛСП № 16, диаметр 20-40 мм	шт.	610,64
115-1402	МЛСП № 16, диаметр 45-60 мм	шт.	560,65
115-1403	МЛСП № 16, диаметр 70 мм	шт.	511,53
115-1404	МЛСП № 17, диаметр 20-40 мм	шт.	824,77
115-1405	МЛСП № 17, диаметр 45-60 мм	шт.	775,44
115-1406	МЛСП № 17, диаметр 70 мм	шт.	676,02
	Группа: Изделия для непрерывной разливки стали		
115-1407	Пробка № 1 марки МК	шт.	453,26
115-1408	Стакан верхний № 28 марки МЛС	шт.	570,59
	Группа: Изделия для заливочной установки чугуна		
115-1409	Трубки стопорные муллитовые МЛУ-62	шт.	252,55
	Группа: Изделия корундовые и высокоплотные для термонар		
	Трубки и чехлы длиной		
115-1410	от 100 до 400 мм, № 1, марки КТВГ-96	т	626342,45
115-1412	свыше 400 мм, № 1, марки КТВГ-96	т	868036,26
115-1411	от 100 до 400 мм, № 1, марки КВГМ-97	т	630171,09
115-1413	свыше 400 мм, № 1, марки КВГМ-97	т	875671,69
115-1414	от 100 до 400 мм, № 2, 3, 4, 5, 6, марки КТВГ-96	т	522960,68
115-1416	свыше 400 мм, № 2, 3, 4, 5, 6, марки КТВГ-96	т	693497,39
115-1415	от 100 до 400 мм, № 2, 3, 4, 5, 6, марки КВГМ-97	т	527195,31
115-1417	свыше 400 мм, № 2, 3, 4, 5, 6, марки КВГМ-97	т	701383,84
115-1418	от 100 до 400 мм, № 7, 8, 9, 10, марки КТВГ-96	т	420282,86
115-1420	свыше 400 мм, № 7, 8, 9, 10, марки КТВГ-96	т	625900,44
115-1419	от 100 до 400 мм, № 7, 8, 9, 10, марки КВГМ-97	т	424215,17
115-1421	свыше 400 мм, № 7, 8, 9, 10, марки КВГМ-97	т	629909,15
	Группа: Изделия корундоциркониевые		
115-1432	Пластина фасонная, изолятор фасонный	т	1388422,33
115-1433	Наконечник для горелки, сопло	т	2659429,66
	Тигли, стаканы, коветы вместимостью		
115-1422	0,003 л и менее	т	2659592,28
115-1423	от 0,003 до 0,020 л	т	1495445,01
115-1424	от 0,020 до 0,300 л	т	498252,48
115-1425	от 0,300 до 3,0 л	т	662996,03
	Трубки длиной		
115-1426	до 100 мм, диаметр от 2,0 до 6,0 мм	т	996101,13
115-1427	до 100 мм, диаметр от 6,0 до 15,0 мм	т	400313,51
115-1428	до 100 мм, диаметр от 15,0 до 30 мм	т	333415,06
115-1429	от 100 до 400 мм, диаметр от 6,0 до 15,0 мм	т	596246,01
115-1430	от 100 до 400 мм, диаметр от 15 до 30,0 мм	т	498281,94
115-1431	от 100 до 400 мм, диаметр свыше 30,0 мм	т	400333,16
	Группа: Изделия для шибберных затворов сталеразливочных ковшей		
	Плиты № 1 марки		
115-1434	КЦМХГ-90 (КЦТХГ-90), диаметр отверстия 40 мм	шт.	2106,40
115-1435	КЦМХГ-90 (КЦТХГ-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	2076,93
115-1436	КЦМХГ-90 (КЦТХГ-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	2035,46
115-1437	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1651,29



## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 1 квартал 2017 года. Вторая строительная зона

115-1438	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1608,72
115-1439	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1608,72
	Плиты № 2 марки		
115-1440	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 38 мм	шт.	1851,01
115-1441	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	1794,26
115-1442	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	1780,07
115-1443	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 38 мм	шт.	1437,37
115-1444	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 50 мм	шт.	1409,00
115-1445	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 60 мм	шт.	1394,81
	Плиты № 3 марки		
115-1446	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	3956,33
115-1447	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	3884,29
115-1448	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	3812,26
115-1449	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 80 мм	шт.	3741,32
115-1450	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 50 мм	шт.	2627,00
115-1451	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 60 мм	шт.	3035,18
115-1452	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 70 мм	шт.	2975,16
115-1453	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 80 мм	шт.	2917,31
	Плиты № 4 марки		
115-1454	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	2917,31
115-1455	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	2835,46
115-1456	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 80 мм	шт.	2763,42
115-1457	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 90 мм	шт.	2693,58
115-1458	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 60 мм	шт.	2266,84
115-1459	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 70 мм	шт.	2225,36
115-1460	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 80 мм	шт.	2169,70
115-1461	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 90 мм	шт.	2097,67
	Плиты № 5 марки		
115-1462	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 40 мм	шт.	4239,00
115-1463	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	4165,87
115-1464	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	4096,02
115-1465	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	3993,43
115-1466	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 40 мм	шт.	3306,94
115-1467	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 50 мм	шт.	3230,54
115-1468	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 60 мм	шт.	3179,25
115-1469	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 70 мм	шт.	3135,59
	Плиты № 6 марки		
115-1470	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	4643,91
115-1471	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	4681,01
115-1472	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	4581,70
115-1473	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 50 мм	шт.	3708,58
115-1474	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 60 мм	шт.	3638,73
115-1475	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 70 мм	шт.	3566,70
	Плиты № 7 марки		
115-1476	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 40 мм	шт.	4842,54
115-1477	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	4768,33
115-1478	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	4455,09
115-1479	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	4583,88
115-1480	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 40 мм	шт.	3489,21
115-1481	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 50 мм	шт.	3424,81
115-1482	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 60 мм	шт.	3352,78
115-1483	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 70 мм	шт.	3301,49
	Плиты № 8 марки		
115-1484	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	7088,64
115-1485	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 80 мм	шт.	6918,38
115-1486	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 90 мм	шт.	6771,05
115-1487	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 70 мм	шт.	4939,68
115-1488	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 80 мм	шт.	5398,06
115-1489	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 90 мм	шт.	5300,93
	Плиты № 9 марки		
115-1490	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 40 мм	шт.	7156,31
115-1491	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	7088,64
115-1492	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	6987,14
115-1493	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	6903,11
115-1494	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 80 мм	шт.	6800,51
115-1495	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 90 мм	шт.	6689,19
115-1496	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 40 мм	шт.	5580,33
115-1497	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 50 мм	шт.	5525,76
115-1498	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 60 мм	шт.	5451,54
115-1499	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 70 мм	шт.	5383,88
115-1500	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 80 мм	шт.	5314,03
115-1501	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 90 мм	шт.	5266,01
	Плиты № 10 марки		
115-1502	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	6990,42
115-1503	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	6904,20
115-1504	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 80 мм	шт.	6807,06
115-1505	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 90 мм	шт.	6761,22
115-1506	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 100 мм	шт.	6568,05
115-1507	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 60 мм	шт.	5450,45
115-1508	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 70 мм	шт.	5380,60
115-1509	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 80 мм	шт.	5310,75



115-1510	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 90 мм	шт.	5211,44
115-1511	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 100 мм	шт.	5127,40
	Плиты № 11 марки		
115-1512	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 40 мм	шт.	4117,85
115-1513	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	4090,57
115-1514	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	4046,91
115-1515	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	3990,16
115-1516	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 80 мм	шт.	3919,22
115-1517	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 40 мм	шт.	3205,44
115-1518	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 50 мм	шт.	3174,88
115-1519	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 60 мм	шт.	3148,69
115-1520	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 70 мм	шт.	3105,03
115-1521	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 80 мм	шт.	3061,38
	Стаканы и стаканы-коллекторы		
115-1522	№ 1 марки МКС-80, диаметр отверстия 40 мм	шт.	2034,37
115-1523	№ 1 марки МКС-80, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1961,25
115-1524	№ 1 марки МКС-80, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1876,12
115-1525	№ 1 марки МКС-80, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1746,24
115-1526	№ 1 марки МКС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1673,12
115-1527	№ 1 марки МКС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1602,18
115-1528	№ 1 марки МКС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1530,14
115-1529	№ 1 марки МКС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1428,64
115-1530	№ 1 марки МКБС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1271,48
115-1531	№ 1 марки МКБС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1212,55
115-1532	№ 1 марки МКБС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1140,51
115-1533	№ 1 марки МКБС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1067,93
115-1534	№ 1 марки МЛС-62, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1126,32
115-1535	№ 1 марки МЛС-62, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1097,95
115-1536	№ 1 марки МЛС-62, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1039,89
115-1537	№ 1 марки МЛС-62, диаметр отверстия 70 мм	шт.	967,86
115-1538	№ 1 марки МКРС-45, диаметр отверстия 40 мм	шт.	431,00
115-1539	№ 1 марки МКРС-45, диаметр отверстия 50 мм	шт.	420,73
115-1540	№ 1 марки МКРС-45, диаметр отверстия 60 мм	шт.	405,46
115-1541	№ 1 марки МКРС-45, диаметр отверстия 70 мм	шт.	391,05
115-1542	№ 2 марки МКС-80, диаметр отверстия 40 мм	шт.	2353,06
115-1543	№ 2 марки МКС-80, диаметр отверстия 50 мм	шт.	2277,75
115-1544	№ 2 марки МКС-80, диаметр отверстия 60 мм	шт.	2177,34
115-1545	№ 2 марки МКС-80, диаметр отверстия 70 мм	шт.	2063,84
115-1546	№ 2 марки МКС-80, диаметр отверстия 80 мм	шт.	1919,77
115-1547	№ 2 марки МКС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1918,68
115-1548	№ 2 марки МКС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1875,03
115-1549	№ 2 марки МКС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1774,62
115-1550	№ 2 марки МКС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1673,12
115-1551	№ 2 марки МКС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	1573,80
115-1552	№ 2 марки МКБС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1429,73
115-1553	№ 2 марки МКБС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1386,08
115-1554	№ 2 марки МКБС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1343,51
115-1555	№ 2 марки МКБС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1270,39
115-1556	№ 2 марки МКБС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	1184,17
115-1557	№ 2 марки МЛС-62, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1299,86
115-1558	№ 2 марки МЛС-62, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1270,39
115-1559	№ 2 марки МЛС-62, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1212,55
115-1560	№ 2 марки МЛС-62, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1126,32
115-1561	№ 2 марки МЛС-62, диаметр отверстия 80 мм	шт.	1053,75
115-1562	№ 2 марки МКРС-45, диаметр отверстия 40 мм	шт.	506,85
115-1563	№ 2 марки МКРС-45, диаметр отверстия 50 мм	шт.	492,66
115-1564	№ 2 марки МКРС-45, диаметр отверстия 60 мм	шт.	477,82
115-1565	№ 2 марки МКРС-45, диаметр отверстия 70 мм	шт.	463,30
115-1566	№ 2 марки МКРС-45, диаметр отверстия 80 мм	шт.	420,08
115-1567	№ 3 марки МКС-80, диаметр отверстия 40 мм	шт.	2091,12
115-1568	№ 3 марки МКС-80, диаметр отверстия 50 мм	шт.	2034,37
115-1569	№ 3 марки МКС-80, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1963,43
115-1570	№ 3 марки МКС-80, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1875,03
115-1571	№ 3 марки МКС-80, диаметр отверстия 80 мм	шт.	1661,11
115-1572	№ 3 марки МКС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1716,77
115-1573	№ 3 марки МКС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1674,21
115-1574	№ 3 марки МКС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1602,18
115-1575	№ 3 марки МКС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1530,14
115-1576	№ 3 марки МКС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	1457,02
115-1577	№ 3 марки МКБС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1284,58
115-1578	№ 3 марки МКБС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1242,01
115-1579	№ 3 марки МКБС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1213,64
115-1580	№ 3 марки МКБС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1140,51
115-1581	№ 3 марки МКБС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	1097,95
115-1582	№ 3 марки МЛС-62, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1169,98
115-1583	№ 3 марки МЛС-62, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1136,15
115-1584	№ 3 марки МЛС-62, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1096,86
115-1585	№ 3 марки МЛС-62, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1039,77
115-1586	№ 3 марки МЛС-62, диаметр отверстия 80 мм	шт.	982,05
115-1587	№ 3 марки МКРС-45, диаметр отверстия 40 мм	шт.	463,74
115-1588	№ 3 марки МКРС-45, диаметр отверстия 50 мм	шт.	434,92



## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 1 квартал 2017 года. Вторая строительная зона

115-1589	№ 3 марки МКРС-45, диаметр отверстия 60 мм	шт.	420,19
115-1590	№ 3 марки МКРС-45, диаметр отверстия 70 мм	шт.	405,67
115-1591	№ 3 марки МКРС-45, диаметр отверстия 80 мм	шт.	377,84
115-1592	№ 3А марки МКС-80, диаметр отверстия 40 мм	шт.	2176,25
115-1593	№ 3А марки МКС-80, диаметр отверстия 50 мм	шт.	2133,69
115-1594	№ 3А марки МКС-80, диаметр отверстия 60 мм	шт.	2176,25
115-1595	№ 3А марки МКС-80, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1960,15
115-1596	№ 3А марки МКС-80, диаметр отверстия 80 мм	шт.	1875,03
115-1597	№ 3А марки МКС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1801,90
115-1598	№ 3А марки МКС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1746,24
115-1599	№ 3А марки МКС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1673,12
115-1600	№ 3А марки МКС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1602,18
115-1601	№ 3А марки МКС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	1529,05
115-1602	№ 3А марки МКБС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1342,42
115-1603	№ 3А марки МКБС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1314,05
115-1604	№ 3А марки МКБС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1269,30
115-1605	№ 3А марки МКБС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1212,55
115-1606	№ 3А марки МКБС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	1139,42
115-1607	№ 3А марки МЛС-62, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1212,55
115-1608	№ 3А марки МЛС-62, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1184,17
115-1609	№ 3А марки МЛС-62, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1126,32
115-1610	№ 3А марки МЛС-62, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1096,86
115-1611	№ 3А марки МЛС-62, диаметр отверстия 80 мм	шт.	1039,56
115-1612	№ 3А марки МКРС-45, диаметр отверстия 40 мм	шт.	477,70
115-1613	№ 3А марки МКРС-45, диаметр отверстия 50 мм	шт.	463,19
115-1614	№ 3А марки МКРС-45, диаметр отверстия 60 мм	шт.	462,86
115-1615	№ 3А марки МКРС-45, диаметр отверстия 70 мм	шт.	419,86
115-1616	№ 3А марки МКРС-45, диаметр отверстия 80 мм	шт.	405,12
115-1617	№ 4 марки МКС-80, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1702,58
115-1618	№ 4 марки МКС-80, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1673,12
115-1619	№ 4 марки МКС-80, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1599,99
115-1620	№ 4 марки МКС-80, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1557,43
115-1621	№ 4 марки МКС-80, диаметр отверстия 80 мм	шт.	1485,40
115-1622	№ 4 марки МКС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1414,45
115-1623	№ 4 марки МКС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1356,61
115-1624	№ 4 марки МКС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1312,95
115-1625	№ 4 марки МКС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1269,30
115-1626	№ 4 марки МКС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	1211,45
115-1627	№ 4 марки МКБС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1038,91
115-1628	№ 4 марки МКБС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1024,39
115-1629	№ 4 марки МКБС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	995,14
115-1630	№ 4 марки МКБС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	952,35
115-1631	№ 4 марки МКБС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	895,28
115-1632	№ 4 марки МЛС-62, диаметр отверстия 40 мм	шт.	938,60
115-1633	№ 4 марки МЛС-62, диаметр отверстия 50 мм	шт.	923,76
115-1634	№ 4 марки МЛС-62, диаметр отверстия 60 мм	шт.	880,65
115-1635	№ 4 марки МЛС-62, диаметр отверстия 70 мм	шт.	851,51
115-1636	№ 4 марки МЛС-62, диаметр отверстия 80 мм	шт.	808,18
115-1637	№ 4 марки МКРС-45, диаметр отверстия 40 мм	шт.	376,32
115-1638	№ 4 марки МКРС-45, диаметр отверстия 50 мм	шт.	376,20
115-1639	№ 4 марки МКРС-45, диаметр отверстия 60 мм	шт.	361,69
115-1640	№ 4 марки МКРС-45, диаметр отверстия 70 мм	шт.	332,77
115-1641	№ 4 марки МКРС-45, диаметр отверстия 80 мм	шт.	318,47
115-1642	№ 5 марки МКС-80, диаметр отверстия 40 мм	шт.	2640,10
115-1643	№ 5 марки МКС-80, диаметр отверстия 50 мм	шт.	2569,16
115-1644	№ 5 марки МКС-80, диаметр отверстия 60 мм	шт.	2481,84
115-1645	№ 5 марки МКС-80, диаметр отверстия 70 мм	шт.	2351,97
115-1646	№ 5 марки МКС-80, диаметр отверстия 80 мм	шт.	2206,81
115-1647	№ 5 марки МКС-80, диаметр отверстия 90 мм	шт.	2063,84
115-1648	№ 5 марки МКС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	2163,15
115-1649	№ 5 марки МКС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	2093,31
115-1650	№ 5 марки МКС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	2020,18
115-1651	№ 5 марки МКС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1919,77
115-1652	№ 5 марки МКС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	1818,27
115-1653	№ 5 марки МКС-72, диаметр отверстия 90 мм	шт.	1701,49
115-1654	№ 5 марки МКБС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1631,64
115-1655	№ 5 марки МКБС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1573,80
115-1656	№ 5 марки МКБС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1501,77
115-1657	№ 5 марки МКБС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1429,73
115-1658	№ 5 марки МКБС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	1356,61
115-1659	№ 5 марки МКБС-72, диаметр отверстия 90 мм	шт.	1271,48
115-1660	№ 5 марки МЛС-62, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1473,39
115-1661	№ 5 марки МЛС-62, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1415,55
115-1662	№ 5 марки МЛС-62, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1357,70
115-1663	№ 5 марки МЛС-62, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1299,86
115-1664	№ 5 марки МЛС-62, диаметр отверстия 80 мм	шт.	1227,83
115-1665	№ 5 марки МЛС-62, диаметр отверстия 90 мм	шт.	1154,70
115-1666	№ 5 марки МКРС-45, диаметр отверстия 40 мм	шт.	579,09
115-1667	№ 5 марки МКРС-45, диаметр отверстия 50 мм	шт.	564,91
115-1668	№ 5 марки МКРС-45, диаметр отверстия 60 мм	шт.	550,50
115-1669	№ 5 марки МКРС-45, диаметр отверстия 70 мм	шт.	521,36



115-1670	№ 5 марки МКРС-45, диаметр отверстия 80 мм	шт.	492,33
115-1671	№ 5 марки МКРС-45, диаметр отверстия 90 мм	шт.	463,30
115-1672	№ 16 марки МКС-80, диаметр отверстия 40 мм	шт.	2235,19
115-1673	№ 16 марки МКС-80, диаметр отверстия 50 мм	шт.	2178,43
115-1674	№ 16 марки МКС-80, диаметр отверстия 60 мм	шт.	2106,40
115-1675	№ 16 марки МКС-80, диаметр отверстия 70 мм	шт.	2019,09
115-1676	№ 16 марки МКС-80, диаметр отверстия 80 мм	шт.	1889,21
115-1677	№ 16 марки МКС-80, диаметр отверстия 90 мм	шт.	1802,99
115-1678	№ 16 марки МКС-80, диаметр отверстия 100 мм	шт.	1644,74
115-1679	№ 16 марки МКС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1819,36
115-1680	№ 16 марки МКС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1774,62
115-1681	№ 16 марки МКС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1717,86
115-1682	№ 16 марки МКС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1644,74
115-1683	№ 16 марки МКС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	1558,52
115-1684	№ 16 марки МКС-72, диаметр отверстия 90 мм	шт.	1458,11
115-1685	№ 16 марки МКС-72, диаметр отверстия 100 мм	шт.	1356,61
115-1686	№ 16 марки МКБС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1386,08
115-1687	№ 16 марки МКБС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1342,42
115-1688	№ 16 марки МКБС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1284,58
115-1689	№ 16 марки МКБС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1242,01
115-1690	№ 16 марки МКБС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	1169,98
115-1691	№ 16 марки МКБС-72, диаметр отверстия 90 мм	шт.	1096,86
115-1692	№ 16 марки МКБС-72, диаметр отверстия 100 мм	шт.	1025,37
115-1693	№ 16 марки МЛС-62, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1242,01
115-1694	№ 16 марки МЛС-62, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1213,64
115-1695	№ 16 марки МЛС-62, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1169,98
115-1697	№ 16 марки МЛС-62, диаметр отверстия 80 мм	шт.	1054,73
115-1698	№ 16 марки МЛС-62, диаметр отверстия 90 мм	шт.	982,37
115-1699	№ 16 марки МЛС-62, диаметр отверстия 100 мм	шт.	924,63
115-1700	№ 16 марки МКРС-45, диаметр отверстия 40 мм	шт.	492,77
115-1701	№ 16 марки МКРС-45, диаметр отверстия 50 мм	шт.	478,14
115-1702	№ 16 марки МКРС-45, диаметр отверстия 60 мм	шт.	463,85
115-1703	№ 16 марки МКРС-45, диаметр отверстия 70 мм	шт.	435,03
115-1704	№ 16 марки МКРС-45, диаметр отверстия 80 мм	шт.	420,19
115-1705	№ 16 марки МКРС-45, диаметр отверстия 90 мм	шт.	391,37
115-1706	№ 16 марки МКРС-45, диаметр отверстия 100 мм	шт.	362,24
	Кирпич гнездовой		
115-1707	№ 1 марки МКГ-80	т	4878,56
115-1708	№ 1 марки МКРГ-45	т	1131,78
115-1709	№ 2 марки МКГ-80	т	5986,33
115-1710	№ 2 марки МКРГ-45	т	1268,21
115-1711	№ 3 марки МКГ-80	т	6403,24
115-1712	№ 3 марки МКРГ-45	т	1341,33
115-1713	№ 4 марки МКГ-80	т	8436,52
115-1714	№ 4 марки МКРГ-45	т	1649,11
115-1715	№ 5 марки МКГ-80	т	8326,29
115-1716	№ 5 марки МКРГ-45	т	1633,83
115-1717	№ 6 марки МКГ-80	т	8059,99
115-1718	№ 6 марки МКРГ-45	т	1570,52
115-1719	№ 7 марки МКГ-80	т	11878,80
115-1720	№ 7 марки МКРГ-45	т	2194,81
115-1721	№ 8 марки МКГ-80	т	6930,39
115-1722	№ 8 марки МКРГ-45	т	1417,73
115-1723	№ 9 марки МКГ-80	т	6117,30
115-1724	№ 9 марки МКРГ-45	т	1283,49
115-1725	№ 10 марки МКГ-80	т	16166,91
115-1726	№ 10 марки МКРГ-45	т	2882,39
115-1727	№ 11 марки МКГ-80	т	15282,87
115-1728	№ 11 марки МКРГ-45	т	2735,05
	<b>Группа: Изделия багделейтокорундовые для стекловаренных печей</b>		
	Изделия огнеупорные багделейтокорундовые для стекловаренных печей		
115-1729	БК-33 высокой плотности (ВП), группы сложности 1	т	99880,56
115-1730	БК-33 высокой плотности (ВП), группы сложности 2	т	126329,84
115-1731	БК-33 высокой плотности (ВП), группы сложности 3	т	108830,04
115-1732	БК-33 высокой плотности (ВП), группы сложности 4	т	128837,59
115-1733	БП-33 повышенной плотности (ПП), группы сложности 1	т	96304,04
115-1734	БП-33 повышенной плотности (ПП), группы сложности 2	т	98269,66
115-1735	БП-33 повышенной плотности (ПП), группы сложности 3	т	104834,43
115-1736	БП-33 повышенной плотности (ПП), группы сложности 4	т	124302,82
115-1737	БК-33 обычной плотности (ОП), группы сложности 1	т	92416,48
115-1738	БК-33 обычной плотности (ОП), группы сложности 2	т	94267,49
115-1739	БК-33 обычной плотности (ОП), группы сложности 3	т	100854,09
115-1740	БК-33 обычной плотности (ОП), группы сложности 4	т	119716,76
115-1741	БК-37 высокой плотности (ВП), группы сложности 1	т	120389,06
115-1742	БК-37 высокой плотности (ВП), группы сложности 2	т	122452,90
115-1743	БК-37 высокой плотности (ВП), группы сложности 3	т	131190,65
115-1744	БК-37 высокой плотности (ВП), группы сложности 4	т	158450,54
115-1745	БК-37 повышенной плотности (ПП), группы сложности 1	т	116002,72
115-1746	БК-37 повышенной плотности (ПП), группы сложности 2	т	118127,68
115-1747	БК-37 повышенной плотности (ПП), группы сложности 3	т	126883,98
115-1748	БК-37 повышенной плотности (ПП), группы сложности 4	т	152972,81



115-1749	БК-37 обычной плотности (ОП), группы сложности 1	т	109412,85
115-1750	БК-37 обычной плотности (ОП), группы сложности 2	т	111537,81
115-1751	БК-37 обычной плотности (ОП), группы сложности 3	т	119226,72
115-1752	БК-37 обычной плотности (ОП), группы сложности 4	т	144255,80
115-1753	БК-41 высокой плотности (ВП), группы сложности 1	т	144369,30
115-1754	БК-41 высокой плотности (ВП), группы сложности 2	т	146553,19
115-1755	БК-41 высокой плотности (ВП), группы сложности 3	т	157374,42
115-1756	БК-41 высокой плотности (ВП), группы сложности 4	т	191226,38
115-1757	БК-41 повышенной плотности (ПП), группы сложности 1	т	142170,13
115-1758	БК-41 повышенной плотности (ПП), группы сложности 2	т	144260,16
115-1759	БК-41 повышенной плотности (ПП), группы сложности 3	т	155228,73
115-1760	БК-41 повышенной плотности (ПП), группы сложности 4	т	187922,71
115-1761	БК-41 обычной плотности (ОП), группы сложности 1	т	135599,90
115-1762	БК-41 обычной плотности (ОП), группы сложности 2	т	137699,76
115-1763	БК-41 обычной плотности (ОП), группы сложности 3	т	148624,67
115-1764	БК-41 обычной плотности (ОП), группы сложности 4	т	178224,53
115-1765	БК-33Э высокой плотности (ВП), группы сложности 1	т	234783,06
115-1766	БК-33Э высокой плотности (ВП), группы сложности 2	т	240282,62
115-1767	БК-33Э высокой плотности (ВП), группы сложности 3	т	257046,53
115-1768	БК-33Э высокой плотности (ВП), группы сложности 4	т	311106,84
115-1769	БК-33Э повышенной плотности (ПП), группы сложности 1	т	226998,10
115-1770	БК-33Э повышенной плотности (ПП), группы сложности 2	т	231384,44
115-1771	БК-33Э повышенной плотности (ПП), группы сложности 3	т	247006,74
115-1772	БК-33Э повышенной плотности (ПП), группы сложности 4	т	299997,48
115-1773	БК-33Э обычной плотности (ОП), группы сложности 1	т	219358,30
115-1774	БК-33Э обычной плотности (ОП), группы сложности 2	т	223721,72
115-1775	БК-33Э обычной плотности (ОП), группы сложности 3	т	239145,39
115-1776	БК-33Э обычной плотности (ОП), группы сложности 4	т	290148,69
115-1777	БК-41Э высокой плотности (ВП), группы сложности 1	т	272019,44
115-1778	БК-41Э высокой плотности (ВП), группы сложности 2	т	277658,71
115-1779	БК-41Э высокой плотности (ВП), группы сложности 3	т	295915,65
115-1780	БК-41Э высокой плотности (ВП), группы сложности 4	т	351014,98
115-1781	БК-41Э повышенной плотности (ПП), группы сложности 1	т	264451,68
115-1782	БК-41Э повышенной плотности (ПП), группы сложности 2	т	268833,65
115-1783	БК-41Э повышенной плотности (ПП), группы сложности 3	т	287172,44
115-1784	БК-41Э повышенной плотности (ПП), группы сложности 4	т	341652,95
115-1785	БК-41Э обычной плотности (ОП), группы сложности 1	т	255889,64
115-1786	БК-41Э обычной плотности (ОП), группы сложности 2	т	261212,40
115-1787	БК-41Э обычной плотности (ОП), группы сложности 3	т	279757,47
115-1788	БК-41Э обычной плотности (ОП), группы сложности 4	т	330955,04
<b>Группа: Изделия корундовые электроплавленые литые</b>			
<b>Брус прямой</b>			
115-1789	№ 1, 2, 3 марки КЭЛ-95-3, 0	т	103761,58
115-1790	№ 1, 2, 3 марки КЭЛ-93-3, 0	т	97934,60
115-1791	№ 1, 2, 3 марки КЭЛ-93-2, 8	т	86006,69
115-1792	№ 4, 5 марки КЭЛ-95-3, 0	т	115430,83
115-1793	№ 4, 5 марки КЭЛ-93-3, 0	т	108986,11
115-1794	№ 4, 5 марки КЭЛ-93-2, 8	т	95908,96
<b>Брус фасонный</b>			
115-1795	№ 6, 7 марки КЭЛ-95-3, 0	т	115427,56
115-1796	№ 6, 7 марки КЭЛ-93-3, 0	т	109025,40
115-1797	№ 6, 7 марки КЭЛ-93-2, 8	т	95970,08
<b>Подраздел: Изделия высокомагнезистые, магнезито-шпинелидные и магнезито-силикатные</b>			
<b>Группа: Изделия высокомагнезистые (периклазовые)</b>			
<b>Изделия огнеупорные высокомагнезистые (периклазовые)</b>			
115-1798	№ 1 марки М1	т	37023,56
115-1799	№ 1 марки МУ-91, М2	т	27764,12
115-1800	№ 1 марки МО-91, М3	т	24178,88
115-1801	№ 1 марки МУ-89, М4	т	17939,34
115-1802	№ 1 марки МО-89, М5	т	15063,50
115-1803	№ 1 марки М6	т	24721,30
115-1804	№ 1 марки М7	т	18807,00
115-1805	№ 1 марки М8	т	17800,73
115-1806	№ 1 марки М9	т	12664,61
115-1807	№ 2, 3, 17 марки М1	т	29346,65
115-1808	№ 2, 3, 17 марки МУ-91, М2	т	21989,53
115-1809	№ 2, 3, 17 марки МО-91, М3	т	24638,36
115-1810	№ 2, 3, 17 марки МУ-89, М4	т	18542,89
115-1811	№ 2, 3, 17 марки МО-89, М5	т	15596,11
115-1812	№ 2, 3, 17 марки М6	т	25594,42
115-1813	№ 2, 3, 17 марки М7	т	19482,58
115-1814	№ 2, 3, 17 марки М8	т	18437,02
115-1815	№ 2, 3, 17 марки М9	т	13065,15
115-1816	№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки М1	т	32863,15
115-1817	№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки МУ-91, М2	т	24661,27
115-1818	№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки МО-91, М3	т	21479,84
115-1819	№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки МУ-89, М4	т	20808,63
115-1820	№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки МО-89, М5	т	17456,94
115-1821	№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки М6	т	28680,90
115-1822	№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки М7	т	21801,81
115-1823	№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки М8	т	20636,19



115-1824	№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки М9	т	14612,75
115-1825	№ 8-10, 13 марки М1	т	38827,65
115-1826	№ 8-10, 13 марки МУ-91, М2	т	29141,47
115-1827	№ 8-10, 13 марки МО-91, М3	т	25372,87
115-1828	№ 8-10, 13 марки МУ-89, М4	т	24566,32
115-1829	№ 8-10, 13 марки МО-89, М5	т	20618,73
115-1830	№ 8-10, 13 марки М6	т	33882,51
115-1831	№ 8-10, 13 марки М7	т	25785,42
115-1832	№ 8-10, 13 марки М8	т	24384,06
115-1833	№ 8-10, 13 марки М9	т	17251,76
<b>Группа: Изделия периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые</b>			
Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые			
115-1834	№ 1 марки ХПБ	т	12133,09
115-1835	№ 1 марки ХПБІ	т	10780,85
115-1836	№ 1 марки ГХБ	т	11417,14
115-1837	№ 1 марки ХПБК	т	17240,85
115-1838	№ 1 марки ХПБКІ	т	15889,69
115-1839	№ 1 марки ГХБК	т	16431,03
115-1840	№ 8 марки ХПБ	т	14052,87
115-1841	№ 8 марки ХПБІ	т	12470,34
115-1842	№ 8 марки ГХБ	т	13228,86
115-1843	№ 8 марки ХПБК	т	19971,53
115-1844	№ 8 марки ХПБКІ	т	18416,28
115-1845	№ 8 марки ГХБК	т	19024,19
115-1846	№ 44, 46 марки ХПБ	т	16581,64
115-1847	№ 44, 46 марки ХПБІ	т	14736,08
115-1848	№ 44, 46 марки ГХБ	т	15603,75
115-1849	№ 44, 46 марки ХПБК	т	23590,61
115-1850	№ 44, 46 марки ХПБКІ	т	21755,97
115-1851	№ 44, 46 марки ГХБК	т	22497,03
115-1852	№ 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 марки ХПБ	т	20169,07
115-1853	№ 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 марки ХПБІ	т	17907,69
115-1854	№ 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 марки ГХБ	т	18901,96
115-1855	№ 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 марки ХПБК	т	28720,19
115-1856	№ 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 марки ХПБКІ	т	26468,63
115-1857	№ 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 марки ГХБК	т	27362,49
115-1858	№ 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ХПБ	т	24799,88
115-1859	№ 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ХПБІ	т	21994,98
115-1860	№ 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ГХБ	т	23323,22
115-1861	№ 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ХПБК	т	27047,07
115-1862	№ 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ХПБКІ	т	24207,25
115-1863	№ 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ГХБК	т	33689,34
<b>Группа: Изделия форстеритовые и форстеритохромитовые</b>			
Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые			
115-1864	№ 1 марки ФК	т	20413,55
115-1865	№ 1 марки Ф, ФД	т	19297,04
115-1866	№ 1 марки ФБ	т	14718,62
115-1867	№ 1 марки ФХ	т	20916,68
115-1868	№ 4 марки ФК	т	21156,79
115-1869	№ 4 марки Ф, ФД	т	19900,59
115-1870	№ 4 марки ФБ	т	15127,90
115-1871	№ 4 марки ФХ	т	21551,88
115-1872	№ 2, 3, 5, 6, 8, 10, 12 марки ФК	т	23663,73
115-1873	№ 2, 3, 5, 6, 8, 10, 12 марки Ф, ФД	т	22204,53
115-1874	№ 2, 3, 5, 6, 8, 10, 12 марки ФБ	т	17050,94
115-1875	№ 2, 3, 5, 6, 8, 10, 12 марки ФХ	т	24105,75
115-1876	№ 7, 9, 11, 13, 14, 16, 19-23 марки ФК	т	32930,81
115-1877	№ 7, 9, 11, 13, 14, 16, 19-23 марки Ф, ФД	т	33203,66
115-1878	№ 7, 9, 11, 13, 14, 16, 19-23 марки ФБ	т	25363,04
115-1879	№ 7, 9, 11, 13, 14, 16, 19-23 марки ФХ	т	33547,45
115-1880	№ 15, 17, 18, 24-27 марки ФК	т	40080,57
115-1881	№ 15, 17, 18, 24-27 марки Ф, ФД	т	37743,89
115-1882	№ 15, 17, 18, 24-27 марки ФБ	т	28773,67
115-1883	№ 15, 17, 18, 24-27 марки ФХ	т	40823,82
<b>Группа: Изделия хромитопериклазовые для конвертеров кислородной продувки</b>			
Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые для конвертеров кислородной продувки марки			
115-1884	ХПК № 8	т	18456,67
115-1885	ХПК № 12	т	19109,32
115-1886	ХПК № 1, 3, 14	т	21270,29
115-1887	ХПК № 15, 9, 6	т	25252,81
115-1888	ХПК № 2, 24, 4, 5, 54, 10, 104, 11, 114, 16, 17	т	30720,73
<b>Группа: Изделия хромитопериклазовые</b>			
Изделия огнеупорные хромитопериклазовые			
115-1889	№ 1 марки ХП1	т	26728,39
115-1890	№ 1 марки ХП2	т	24414,62
115-1891	№ 1 марки ХП3	т	22869,20
115-1892	№ 1 марки ХП4	т	22682,57
115-1893	№ 1 марки ХП5	т	19468,39
115-1894	№ 1 марки ХМ1	т	28647,07
115-1895	№ 1 марки ХМ2	т	21142,60
115-1896	№ 1 марки ХМ3	т	19779,44



115-1897	№ 1 марки ХМ4	т	17219,02
115-1898	№ 2 марки ХП1	т	27686,64
115-1899	№ 2 марки ХП2	т	25285,56
115-1900	№ 2 марки ХП3	т	23677,92
115-1901	№ 2 марки ХП4	т	23485,84
115-1902	№ 2 марки ХП5	т	20176,71
115-1903	№ 2 марки ХМ1	т	29674,07
115-1904	№ 2 марки ХМ2	т	21883,66
115-1905	№ 2 марки ХМ3	т	20479,03
115-1906	№ 2 марки ХМ4	т	17836,75
115-1907	№ 3-9 марки ХП1	т	31162,74
115-1908	№ 3-9 марки ХП2	т	28292,36
115-1909	№ 3-9 марки ХП3	т	26501,37
115-1910	№ 3-9 марки ХП4	т	26273,27
115-1911	№ 3-9 марки ХП5	т	22552,69
115-1912	№ 3-9 марки ХМ1	т	33376,10
115-1913	№ 3-9 марки ХМ2	т	24499,75
115-1914	№ 3-9 марки М3	т	22841,91
115-1915	№ 3-9 марки ХМ4	т	19946,43
115-1916	№ 10 марки ХП1	т	36592,46
115-1917	№ 10 марки ХП2	т	33378,29
115-1918	№ 10 марки ХП3	т	31328,64
115-1919	№ 10 марки ХП4	т	31042,69
115-1920	№ 10 марки ХП5	т	26644,35
115-1921	№ 10 марки ХМ1	т	39289,31
115-1922	№ 10 марки ХМ2	т	28927,56
115-1923	№ 10 марки ХМ3	т	27076,54
115-1924	№ 10 марки ХМ4	т	23544,77
<b>Группа: Изделия для вращающихся печей</b>			
Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей			
115-1925	№ 23, 26-28, 36, 39 марки ХПЦ-43	т	25082,55
115-1926	№ 23, 26-28, 36, 39 марки ГХЦ-66	т	28082,81
115-1927	№ 23, 26-28, 36, 39 марки ПШЦ-66	т	24369,87
115-1928	№ 23, 26-28, 36, 39 марки ХПЦ	т	20906,86
115-1929	№ 23, 26-28, 36, 39 марки ГХЦ	т	27779,40
115-1930	№ 23, 26-28, 36, 39 марки ПШЦ	т	22835,36
115-1931	№ 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ХПЦ-43	т	29619,50
115-1932	№ 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ГХЦ-66	т	33095,61
115-1933	№ 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ПШЦ-66	т	28711,46
115-1934	№ 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ХПЦ	т	24674,37
115-1935	№ 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ГХЦ	т	32107,90
115-1936	№ 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ПШЦ	т	26970,68
115-1937	№ 22, 30-34, 37 марки ХПЦ-43	т	36040,21
115-1938	№ 22, 30-34, 37 марки ГХЦ-66	т	40389,44
115-1939	№ 22, 30-34, 37 марки ХПЦ-66	т	35052,49
115-1940	№ 22, 30-34, 37 марки ХПЦ	т	35600,38
115-1941	№ 22, 30-34, 37 марки ГХЦ	т	35209,66
115-1942	№ 22, 30-34, 37 марки ПШЦ	т	32805,30
<b>Группа: Изделия периклазохромитовые для сталеплавильных печей</b>			
Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей			
115-1943	№ 1, 8 марки ГХСП	т	26627,98
115-1944	№ 1, 8 марки ГХСУТ	т	25431,80
115-1945	№ 1, 8 марки ГХСУ	т	23531,68
115-1946	№ 1, 8 марки ГХСС	т	18533,06
115-1947	№ 1, 8 марки ГХССТ	т	18191,46
115-1948	№ 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40 марки ГХСП	т	27999,87
115-1949	№ 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40 марки ГХСУТ	т	26793,87
115-1950	№ 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40 марки ГХСУ	т	24572,87
115-1951	№ 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40 марки ГХСС	т	19388,72
115-1952	№ 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40 марки ГХССТ	т	19049,30
115-1953	№ 2, 3, 5, 13, 22-26, 33, 35, 41, 42, 47-49 марки ГХСП	т	29399,04
115-1954	№ 2, 3, 5, 13, 22-26, 33, 35, 41, 42, 47-49 марки ГХСУТ	т	27994,41
115-1955	№ 2, 3, 5, 13, 22-26, 33, 35, 41, 42, 47-49 марки ГХСУ	т	25767,95
115-1956	№ 2, 3, 5, 13, 22-26, 33, 35, 41, 42, 47-49 марки ГХСС	т	20434,28
115-1957	№ 2, 3, 5, 13, 22-26, 33, 35, 41, 42, 47-49 марки ГХССТ	т	19900,59
115-1958	№ 9, 12, 14-19, 21, 27 марки ГХСП	т	30582,12
115-1959	№ 9, 12, 14-19, 21, 27 марки ГХСУТ	т	29383,76
115-1960	№ 9, 12, 14-19, 21, 27 марки ГХСУ	т	26968,49
115-1961	№ 9, 12, 14-19, 21, 27 марки ГХСС	т	21294,31
115-1962	№ 9, 12, 14-19, 21, 27 марки ГХССТ	т	20773,71
Изделия высокоогнеупорные			
115-1963	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки ГХСП	т	32342,55
115-1964	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки ГХСУТ	т	30970,66
115-1965	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки ГХСУ	т	28336,02
115-1966	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки ГХСС	т	22411,90
115-1967	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки ГХССТ	т	22069,20
115-1968	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 20, 43, 44 марки ГХСП	т	35159,45
115-1969	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 20, 43, 44 марки ГХСУТ	т	33575,83
115-1970	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 20, 43, 44 марки ГХСУ	т	30748,01
115-1971	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 20, 43, 44 марки ГХСС	т	24343,68
115-1972	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 20, 43, 44 марки ГХССТ	т	23797,98



115-1973	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 31, 32, 36, 37 марки ГХСП	т	33560,55
115-1974	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 31, 32, 36, 37 марки ГХСУТ	т	32179,93
115-1975	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 31, 32, 36, 37 марки ГХСУ	т	29557,29
115-1976	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 31, 32, 36, 37 марки ГХСС	т	23295,93
115-1977	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 31, 32, 36, 37 марки ГХССТ	т	22935,77
115-1978	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 52-54 марки ГХСП	т	37752,62
115-1979	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 52-54 марки ГХСУТ	т	36183,18
115-1980	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 52-54 марки ГХСУ	т	33228,76
115-1981	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 52-54 марки ГХСС	т	26067,00
115-1982	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 52-54 марки ГХССТ	т	25557,31
115-1983	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 50, 51 марки ГХСП	т	40368,70
115-1984	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 50, 51 марки ГХСУТ	т	38646,47
115-1985	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 50, 51 марки ГХСУ	т	35499,97
115-1986	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 50, 51 марки ГХСС	т	27998,78
115-1987	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 50, 51 марки ГХССТ	т	27481,45
<b>Группа: Изделия периклазохромитовые для сталеплавильных конвертеров</b>			
Кирпич прямой			
115-1988	№ 1 марки ГХКС	т	17712,33
115-1989	№ 1 марки ГХКУ	т	22881,20
115-1990	№ 1 марки ГХКП	т	25516,93
Клин торцовый			
115-1991	№ 2, 3 марки ГХКС	т	18629,11
115-1992	№ 2, 3 марки ГХКУ	т	23924,58
115-1993	№ 2, 3 марки ГХКП	т	26767,68
115-1994	№ 5, 7 марки ГХКС	т	19513,14
115-1995	№ 5, 7 марки ГХКУ	т	25174,23
115-1996	№ 5, 7 марки ГХКП	т	27994,41
115-1997	№ 4 марки ГХКС	т	20405,91
115-1998	№ 4 марки ГХКУ	т	26235,07
115-1999	№ 4 марки ГХКП	т	29240,79
115-2000	№ 6 марки ГХКС	т	21106,58
115-2001	№ 6 марки ГХКУ	т	27276,27
115-2002	№ 6 марки ГХКП	т	30286,35
Клин трапециевидный двусторонний			
115-2003	№ 8 марки ГХКС	т	21998,26
115-2004	№ 8 марки ГХКУ	т	27808,87
115-2005	№ 8 марки ГХКП	т	43091,75
<b>Группа: Изделия магнезально-шпелевидные для конвертеров цветной металлургии</b>			
Кирпич прямой			
115-2014	№ 1 марки ХПКЦ I группы	т	25456,91
115-2015	№ 1 марки ХПКЦ II группы	т	19963,89
115-2009	№ 2 марки ХПКЦ I группы	т	22528,68
115-2010	№ 2 марки ХПКЦ II группы	т	17736,34
115-2006	№ 3 марки ГХКЦП	т	26309,29
115-2007	№ 3 марки ГХКЦУ	т	23512,03
115-2008	№ 3 марки ГХКЦС	т	18262,40
115-2011	№ 4, 5, клин № 6, 7, 10, 15 марки ГХКЦП	т	28757,30
115-2012	№ 4, 5, клин № 6, 7, 10, 15 марки ГХКЦУ	т	25609,70
115-2013	№ 4, 5, клин № 6, 7, 10, 15 марки ГХКЦС	т	19964,98
115-2023	№ 16, 18, 19 с желобом, марки ГХКЦП	т	29735,19
115-2024	№ 16, 18, 19 с желобом, марки ГХКЦУ	т	26637,80
115-2025	№ 16, 18, 19 с желобом, марки ГХКЦС	т	20644,92
115-2026	№ 17 С желобом, марки ГХКЦП	т	31029,59
115-2027	№ 17 С желобом, марки ГХКЦУ	т	27861,26
115-2028	№ 17 С желобом, марки ГХКЦС	т	21414,36
115-2029	№ 21, 22 С желобом, марки ГХКЦП	т	33652,23
115-2030	№ 21, 22 С желобом, марки ГХКЦУ	т	29743,92
115-2031	№ 21, 22 С желобом, марки ГХКЦС	т	23223,90
115-2032	№ 20 С желобом, марки ГХКЦП	т	34549,36
115-2033	№ 20 С желобом, марки ГХКЦУ	т	30924,82
115-2034	№ 20 С желобом, марки ГХКЦС	т	24068,64
Клин			
115-2016	№ 8, 9, 11, 14 марки ГХКЦП	т	27200,96
115-2017	№ 8, 9, 11, 14 марки ГХКЦУ	т	24315,30
115-2018	№ 8, 9, 11, 14 марки ГХКЦС	т	18894,32
115-2019	№ 13 марок ХПКЦ I группы	т	28057,71
115-2020	№ 13 марок ХПКЦ II группы	т	21938,23
115-2021	№ 12 марки ХПКЦ I группы	т	28901,36
115-2022	№ 12 марки ХПКЦ II группы	т	22788,43
Блок одноканальный			
115-2035	№ 23, 24 марки ГХКЦП	т	42260,10
115-2036	№ 23, 24 марки ГХКЦУ	т	37882,49
115-2037	№ 23, 24 марки ГХКЦС	т	29393,58
Блок двухканальный			
115-2038	№ 25, 26 марки ГХКЦП	т	48180,94
115-2039	№ 25, 26 марки ГХКЦУ	т	43438,81
115-2040	№ 25, 26 марки ГХКЦС	т	33307,35
<b>Группа: Изделия периклазохромитовые для высокотемпературных туннельных печей</b>			
Кирпич прямой			
115-2041	№ 3 марки ГХТО	т	21915,31
115-2042	№ 3 марки ГХТУ-1	т	25306,29



115-2043	№ 3 марки ГХТУ-2	т	26788,41
115-2044	№ 2 марки ГХТО	т	25937,12
115-2045	№ 2 марки ГХТУ-1	т	30164,11
115-2046	№ 2 марки ГХТУ-2	т	32052,24
115-2047	№ 1, кирпич подвесной № 7, 8, 9 марки ГХТО	т	32697,25
115-2048	№ 1, кирпич подвесной № 7, 8, 9 марки ГХТУ-1	т	37783,18
115-2049	№ 1, кирпич подвесной № 7, 8, 9 марки ГХТУ-2	т	40331,60
	Клин ребровый		
115-2050	№ 4, 5, 6 марки ГХТО	т	28267,26
115-2051	№ 4, 5, 6 марки ГХТУ-1	т	32713,62
115-2052	№ 4, 5, 6 марки ГХТУ-2	т	34823,30
	Кирпич		
115-2053	№ 10 марки ГХТО	т	30573,39
115-2054	№ 10 марки ГХТУ-1	т	35231,48
115-2055	№ 10 марки ГХТУ-2	т	37361,90
	Изделия		
115-2056	№ 11 марки ГХТО	т	39279,49
115-2057	№ 11 марки ГХТУ-1	т	45197,06
115-2058	№ 11 марки ГХТУ-2	т	47911,37
115-2059	№ 12 марки ГХТО	т	34829,85
115-2060	№ 12 марки ГХТУ-1	т	40304,31
115-2061	№ 12 марки ГХТУ-2	т	42659,55
	Группа: Изделия периклазохромитовые для кессонных мартеновских печей		
	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые для футеровки кессонных мартеновских печей		
115-2062	№ 1	т	33686,06
115-2063	№ 3	т	36970,08
115-2064	№ 2	т	38524,24
115-2065	№ 5	т	35230,39
115-2066	№ 4	т	38524,24
	Группа: Детали периклазовые для лабораторных криптоловых печей		
115-2067	Детали периклазовые для лабораторных криптоловых печей	т	230854,02
	Группа: Изделия стопорные для разливы стали из ковшов		
	Стаканы № 24 диаметром отверстия		
115-2068	30-55 мм марки ПСП	шт.	899,21
115-2069	30-55 мм марки ПБСП	шт.	674,05
115-2070	30-55 мм марки ПБСП высшей категории качества	шт.	683,66
115-2071	60-80 мм марки ПСП	шт.	852,28
115-2072	60-80 мм марки ПБСП	шт.	645,35
115-2073	60-80 мм марки ПБСП высшей категории качества	шт.	649,17
115-2074	90-100 мм марки ПСП	шт.	814,18
115-2075	90-100 мм марки ПБСП	шт.	607,58
115-2076	90-100 мм марки ПБСП высшей категории качества	шт.	609,88
	Вкладыши № 35 диаметром отверстия		
115-2077	30-40 мм марки ПСП	шт.	66,40
115-2078	30-40 мм марки ПБСП	шт.	49,74
115-2079	30-40 мм марки ПБСП высшей категории качества	шт.	53,06
	Группа: Изделия обожженные периклазовые и периклазохромитовые для сталевого пускового отверстия конвертеров и		
	Изделия высокоогнеупорные обожженные периклазовые и периклазохромитовые для сталевого пускового отверстия конвертеров и		
115-2080	№ 1 диаметром отверстия 150 мм, марки ПЛК-94	шт.	11651,79
115-2081	№ 1 диаметром отверстия 150 мм, марки ПЛК-93	шт.	11363,66
115-2082	№ 1 диаметром отверстия 150 мм, марки ГХЛКМ	шт.	7764,22
115-2083	№ 1 диаметром отверстия 170 мм, марки ПЛК-94	шт.	10910,73
115-2084	№ 1 диаметром отверстия 170 мм, марки ПЛК-93	шт.	10630,24
115-2085	№ 1 диаметром отверстия 170 мм, марки ГХЛКМ	шт.	7235,98
115-2086	№ 1 диаметром отверстия 180 мм, марки ПЛК-94	шт.	10372,67
115-2087	№ 1 диаметром отверстия 180 мм, марки ПЛК-93	шт.	10089,99
115-2088	№ 1 диаметром отверстия 180 мм, марки ГХЛКМ	шт.	6893,28
115-2089	№ 5 диаметром отверстия 200 мм, марки ПЛК-94	шт.	8295,73
115-2090	№ 5 диаметром отверстия 200 мм, марки ПЛК-93	шт.	8082,91
115-2091	№ 5 диаметром отверстия 200 мм, марки ГХЛКМ	шт.	5517,03
	Группа: Плиты периклазовые под вкладыши для шиберных затворов сталеразливочных ковшей		
115-2092	Плиты высокоогнеупорные периклазовые под вкладыш и для шиберных затворов сталеразливочных ковшей марки ППВ № 1-4	т	115966,71
	Группа: Изделия для шиберных затворов сталеразливочных ковшей		
	Плиты № 1 диаметром отверстия		
115-2093	40 мм, марки ПП-96	шт.	573,74
115-2094	40 мм, марки ПСП-96	шт.	418,44
115-2095	40 мм, марки ПСПБ-96	шт.	341,61
115-2096	40 мм, марки ПП-95	шт.	522,13
115-2097	40 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	шт.	410,03
115-2098	40 мм, марки ПСПБ-95	шт.	333,32
115-2099	50 мм, марки ПП-96	шт.	536,09
115-2100	50 мм, марки ПСП-96	шт.	410,26
115-2101	50 мм, марки ПСПБ-96	шт.	337,57
115-2102	50 мм, марки ПП-95	шт.	517,11
115-2103	50 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	шт.	397,16
115-2104	50 мм, марки ПСПБ-95	шт.	329,06
115-2105	60 мм, марки ПП-96	шт.	531,30
115-2106	60 мм, марки ПСП-96	шт.	409,93
115-2107	60 мм, марки ПСПБ-96	шт.	333,09
115-2108	60 мм, марки ПП-95	шт.	512,31
115-2109	60 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	шт.	397,27



115-2110	60 мм. марки ПСПБ-95	шт.	320,22
	Плиты № 11 диаметром отверстия		
115-2111	40 мм. марки ПП-96	шт.	1034,54
115-2112	40 мм. марки ПСП-96	шт.	811,24
115-2113	40 мм. марки ПСПБ-96	шт.	679,29
115-2114	40 мм. марки ПП-95	шт.	959,23
115-2115	40 мм. марки ПСП-95, ПБП-95	шт.	786,14
115-2116	40 мм. марки ПСПБ-95	шт.	649,05
115-2117	50 мм. марки ПП-96	шт.	1025,26
115-2118	50 мм. марки ПСП-96	шт.	802,94
115-2119	50 мм. марки ПСПБ-96	шт.	674,70
115-2120	50 мм. марки ПП-95	шт.	953,88
115-2121	50 мм. марки ПСП-95, ПБП-95	шт.	786,14
115-2122	50 мм. марки ПСПБ-95	шт.	645,46
115-2125	60 мм. марки ПСБП-96	шт.	666,63
115-2126	60 мм. марки ПП-95	шт.	944,61
115-2127	60 мм. марки ПСП-95, ПБП-95	шт.	773,15
115-2128	60 мм. марки ПСПБ-95	шт.	632,03
115-2129	70 мм. марки ПП-96	шт.	1005,94
115-2130	70 мм. марки ПСП-96	шт.	786,14
115-2131	70 мм. марки ПСПБ-96	шт.	657,78
115-2132	70 мм. марки ПП-95	шт.	930,96
115-2133	70 мм. марки ПСП-95, ПБП-95	шт.	759,61
115-2134	70 мм. марки ПСПБ-95	шт.	628,31
115-2135	80 мм. марки ПП-96	шт.	987,17
115-2136	80 мм. марки ПСП-96	шт.	764,96
115-2137	80 мм. марки ПСПБ-96	шт.	645,02
115-2138	80 мм. марки ПП-95	шт.	912,20
115-2139	80 мм. марки ПСП-95, ПБП-95	шт.	747,40
115-2140	80 мм. марки ПСПБ-95	шт.	615,22
	Стаканы и стаканы коллекторы № 1 диаметром отверстия		
115-2141	40 мм. марки ПС-90	шт.	179,32
115-2142	40 мм. марки ПБС-88	шт.	164,91
115-2143	40 мм. марки ФБС-54	шт.	227,77
115-2144	50 мм. марки ПС-90	шт.	169,71
115-2145	50 мм. марки ПБС-88	шт.	160,00
115-2146	50 мм. марки ФБС-54	шт.	217,84
115-2147	60 мм. марки ПС-90	шт.	169,71
115-2148	60 мм. марки ПБС-88	шт.	150,40
115-2149	60 мм. марки ФБС-54	шт.	208,13
115-2150	70 мм. марки ПС-90	шт.	162,40
115-2151	70 мм. марки ПБС-88	шт.	145,59
115-2152	70 мм. марки ФБС-54	шт.	193,83
	Кирпич гнездовой марки		
115-2153	ФБГ-54 № 1	шт.	180,52
115-2154	ФБГ-54 № 2	шт.	223,95
115-2155	ФБГ-54 № 3	шт.	243,17
115-2156	ФБГ-54 № 4, 5	шт.	311,93
115-2157	ФБГ-54 № 10	шт.	622,86
	Группа: Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита		
	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита		
115-2158	№ 1-4 марки ГХППП	т	35955,08
115-2159	№ 1-4 марки ГХПУ	т	35041,58
115-2160	№ 1-4 марки ГХПС	т	34599,56
115-2161	№ 5-12, 14, 14-1, 14-2, 14-3, 15, 16, 16-1, 25, 27, 32, марки ГХППП	т	36710,33
115-2162	№ 5-12, 14, 14-1, 14-2, 14-3, 15, 16, 16-1, 25, 27, 32, марки ГХПУ	т	35794,65
115-2163	№ 5-12, 14, 14-1, 14-2, 14-3, 15, 16, 16-1, 25, 27, 32, марки ГХПС	т	35209,66
115-2164	№ 2-1, 17-24, 26, 29, 31, 33, 34, 59-61, 66, 67 марки ГХППП	т	38087,68
115-2165	№ 2-1, 17-24, 26, 29, 31, 33, 34, 59-61, 66, 67 марки ГХПУ	т	37248,39
115-2166	№ 2-1, 17-24, 26, 29, 31, 33, 34, 59-61, 66, 67 марки ГХПС	т	36669,95
115-2167	№ 13, 28, 30, 35, 54 марки ГХППП	т	39940,87
115-2168	№ 13, 28, 30, 35, 54 марки ГХПУ	т	38901,86
115-2169	№ 13, 28, 30, 35, 54 марки ГХПС	т	38372,53
115-2170	№ 36, 36-1, 37-1, 37, 38-40, 44-47, 55, 56, 62-65 марки ГХППП	т	46122,56
115-2171	№ 36, 36-1, 37-1, 37, 38-40, 44-47, 55, 56, 62-65 марки ГХПУ	т	44934,03
115-2172	№ 36, 36-1, 37-1, 37, 38-40, 44-47, 55, 56, 62-65 марки ГХПС	т	44227,89
115-2173	№ 41-43, 50, 51, 57, 58 марки ГХППП	т	50010,13
115-2174	№ 41-43, 50, 51, 57, 58 марки ГХПУ	т	48825,96
115-2175	№ 41-43, 50, 51, 57, 58 марки ГХПС	т	47952,84
115-2176	№ 48, 49, 52, 53 марки ГХППП	т	55354,72
115-2177	№ 48, 49, 52, 53 марки ГХПУ	т	54072,32
	Группа: Фурны периклазовые для продувки металла газами		
	Фурны высокоогнеупорные периклазовые для продувки металла газами		
115-2179	№ 1-5 марки ПГФ	т	98230,37
115-2180	№ 1-5 марки ПДФ	т	112610,65
115-2181	№ 1-5 марки ПФ	т	86638,61
	Группа: Изделия безобжиговые периклазоизвестковые и известковопериклазовые на смоляной и пековой связках для		
	Кирпич прямой марки		
115-2182	ПИБС-75	т	22921,58
115-2183	ПИБС-50	т	22391,16
115-2184	ПИБСУ-50	т	22388,98



115-2185	ИПБС	т	21559,52
115-2186	ИПБП	т	25612,98
<b>Группа: Блоки бетонные на основе отходов обогащения лома магнезиально-шпинелидных изделий</b>			
Блоки огнеупорные и высокоогнеупорные бетонные на основе отходов обогащения лома магнезиально-шпинелидных изделий			
115-2187	МШБЛГ изделия по черт. 3	т	11112,63
115-2188	МШБЛГ изделия по черт. 6	т	11320,00
115-2189	МШБЛГ изделия по черт. 4, 5, 7, 8	т	11527,37
115-2190	МШБЛГ изделия по черт. 1, 2	т	11947,56
<b>Подраздел: Изделия углеродистые</b>			
<b>Группа: Изделия графитосодержащие, вкладыши, плитки и пробки компактные</b>			
Вкладыши-плиты			
115-2191	№ 1	шт.	4968,05
115-2192	№ 2	шт.	4638,45
115-2196	№ 3	шт.	1475,57
115-2197	№ 4	шт.	610,31
115-2193	№ 5	шт.	525,51
115-2194	№ 6	шт.	2317,04
115-2195	№ 7	шт.	671,32
<b>Группа: Изделия стопорные для разлива стали из ковша</b>			
Пробки шамотнографитовые марки			
115-2198	ШГСП № 9	шт.	72,39
115-2199	ШГСП № 10	шт.	105,96
115-2200	ШГСП № 11	шт.	138,61
115-2201	ШГСП № 14, 14-1	шт.	361,47
Стаканы шамотнографитовые			
115-2202	№ 15 марки ШГСП диаметром отверстия 20-40 мм	шт.	122,45
115-2203	№ 15 марки ШГСП диаметром отверстия 45-50 мм	шт.	112,85
115-2204	№ 16 марки ШГСП диаметром отверстия 20-40 мм	шт.	262,04
115-2205	№ 16 марки ШГСП диаметром отверстия 45-60 мм	шт.	248,51
115-2206	№ 16 марки ШГСП диаметром отверстия 70 мм	шт.	286,39
115-2207	№ 32 марки ШГСП диаметром отверстия 30-40 мм	шт.	439,40
115-2208	№ 32 марки ШГСП диаметром отверстия 45-60 мм	шт.	419,31
<b>Группа: Изделия для непрерывной разлива стали из ковша</b>			
Стаканы марки			
115-2209	ШГ шамотнографитовые № 33	шт.	306,14
115-2210	ШГ шамотнографитовые № 34	шт.	540,57
115-2211	ШГ шамотнографитовые № 35	шт.	811,35
115-2212	ШГ шамотнографитовые № 26	шт.	93,86
115-2213	МКГ муллитокорундографитовые № 33	шт.	751,54
115-2214	МКГ муллитокорундографитовые № 34	шт.	1268,21
115-2215	МКГ муллитокорундографитовые № 35	шт.	1948,15
115-2216	МКГ муллитокорундографитовые № 40	шт.	633,56
115-2217	МКГ муллитокорундографитовые № 41	шт.	1689,49
115-2218	КГ корундографитовые № 42	шт.	4277,20
<b>Группа: Изделия графитошамотные, изложницы и крышки</b>			
115-2219	Графитошамотные изложницы марки ГШИ	шт.	3579,79
115-2220	Графитошамотные крышки марки ГШК	шт.	255,83
<b>Группа: Изделия для шибровых затворов сталеразливочных ковшей</b>			
Стаканы и стаканы-коллекторы			
115-2221	№ 1 диаметром отверстия 40 мм	шт.	381,01
115-2222	№ 1 диаметром отверстия 50 мм	шт.	357,33
115-2223	№ 1 диаметром отверстия 60 мм	шт.	345,54
115-2224	№ 1 диаметром отверстия 70 мм	шт.	309,85
115-2225	№ 5 диаметром отверстия 40 мм	шт.	488,29
115-2226	№ 5 диаметром отверстия 50 мм	шт.	476,50
115-2227	№ 5 диаметром отверстия 60 мм	шт.	452,49
115-2228	№ 5 диаметром отверстия 70 мм	шт.	428,81
115-2229	№ 5 диаметром отверстия 80 мм	шт.	393,01
115-2230	№ 5 диаметром отверстия 90 мм	шт.	369,33
115-2231	№ 17 диаметром отверстия 38 мм	шт.	71,64
115-2232	№ 18 диаметром отверстия 40 мм	шт.	343,35
115-2233	№ 18 диаметром отверстия 45 мм	шт.	336,26
115-2234	№ 18 диаметром отверстия 50 мм	шт.	329,16
115-2235	№ 18 диаметром отверстия 60 мм	шт.	261,60
115-2236	№ 18 диаметром отверстия 70 мм	шт.	249,93
<b>Группа: Стопора-моноблоки корундографитовые для МНЛЗ</b>			
115-2237	Стопора-моноблоки огнеупорные корундографитовые для МНЛЗ изделия № 1, № 3	шт.	11263,25
115-2238	Стопора-моноблоки огнеупорные корундографитовые для МНЛЗ изделия № 2, № 4	шт.	11290,53
<b>Подраздел: Изделия карбидкремниевые</b>			
<b>Группа: Изделия карбидкремниевые</b>			
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	32705,80
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 КKK-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 КKK-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 КKK-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 КKK-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 КKK-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 КKK-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 КKK-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 КKK-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 КKK-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 КKK-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 КKK-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 КKK-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 КKK-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
Группа: Изделия карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации			
Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации марки КАЦ, по			
115-2314	1	т	31390,85
115-2315	2	т	31876,52
115-2316	3	т	32983,20
115-2317	4	т	35764,09
115-2318	5	т	37328,06
115-2319	6	т	41149,05
115-2320	7	т	45525,57
115-2321	8	т	53086,79
115-2322	9	т	61858,37
115-2323	10	т	71297,89
115-2324	11	т	83967,95
115-2325	12	т	96822,46
115-2326	13	т	111203,84
115-2327	14	т	131513,70



115-2328	15	т	162190,77
<b>Группа: Изделия шамотнокарбидкремниевые для трубчатых рекуператоров</b>			
115-2329	Трубки А-2, А-18 марки ШКР	т	25648,99
<b>Группа: Капсели, плиты и приспособления шамотнокарбидкремниевые для обжига фарфоровых изделий</b>			
115-2330	Капсели, плиты марки ШК-35	т	35133,26
115-2331	Стойки марки ШК-50	т	51761,83
<b>Группа: Изделия шамотнокарбидкремниевые для вращающихся трубчатых печей</b>			
115-2332	Изделия марки ШК-30	т	15569,91
<b>Группа: Резисторы постоянные карбидкремниевые</b>			
Резисторы постоянные карбидкремниевые изделия			
115-2333	№ 1 марки КРА6Х30	т	2566,97
115-2334	№ 2 марки КРА6Х50	т	3412,81
115-2335	№ 3 марки КРА20Х100	т	6481,82
115-2336	№ 4 марки КРА20Х150	т	9233,24
115-2337	№ 5 марки КРА20Х200	т	13073,88
115-2338	№ 6 марки КРА25Х300	т	28493,18
115-2339	№ 7 марки КРА25Х400	т	36870,77
<b>Подраздел: Изделия цирконистые</b>			
<b>Группа: Изделия для непрерывной разливки стали</b>			
115-2343	Стаканы под вставку-дозатор марки ЦРА № 23	шт.	1962,34
Стаканы-дозаторы марки			
115-2340	ЦРА № 6	шт.	2217,72
115-2341	ЦРА № 7	шт.	792,25
115-2342	ЦРА № 8	шт.	1716,77
115-2344	ЦБ № 10, № 22	шт.	1811,72
115-2345	ЦБ № 12	шт.	1763,70
115-2346	ЦБ № 14	шт.	1650,20
115-2348	ЦГ № 9, № 10, № 22	шт.	1631,64
115-2350	ЦГ № 13	шт.	1529,05
115-2351	ЦГ № 15	шт.	2490,57
115-2352	ЦГ № 17	шт.	2338,87
115-2353	ЦГ № 19	шт.	2195,90
115-2354	ЦГ № 20	шт.	2112,95
<b>Группа: Изделия для печей для плавки алюминия</b>			
Изделия цирконистые высокоогнеупорные для кладки печей для плавки алюминия марки ЦА изделия			
115-2355	№ 9, № 10	т	74445,49
115-2356	№ 1, № 2, № 5, № 6	т	100504,84
115-2357	№ 3, № 4, № 7, № 8, № 11, № 12	т	135566,07
<b>Группа: Изделия для электропечей по производству кварцевого стекла</b>			
115-2358	Сектор № 1-4 плита № 5	т	333614,79
115-2375	Сектор, плита № 1-5 марки ЦЭАС	т	273133,76
115-2376	Сектор, плита № 1-5 марки ЦЭФЧ	т	232294,67
115-2377	Сектор, плита № 1-5 марки ЦЦПП	т	217691,74
<b>Группа: Изделия высшей огнеупорности, стабилизированные окисью иттрия</b>			
115-2359	Тигли № 1-7 марки ЦИС-1	т	1928633,68
115-2360	Тигли № 1-7 марки ЦИС-2	т	3691842,76
115-2361	Цилиндры № 8-17 марки ЦИС-1	т	1928705,71
115-2362	Цилиндры № 8-17 марки ЦИС-2	т	3696508,50
115-2363	Крышки № 18-27 марки ЦИС-1	т	1929293,97
115-2364	Крышки № 18-27 марки ЦИС-2	т	3697344,51
<b>Группа: Изделия плавленнолитые бабделейтокорундовые повышенной чистоты для стекловаренных печей</b>			
Стеновой брус			
115-2365	№ 1-5 марки БКЧ-33	т	200220,60
115-2366	№ 1-5 марки БКЧ-34	т	202119,64
115-2367	№ 1-5 марки БКЧ-38	т	207575,55
115-2368	№ 6 марки БКЧ-33	т	212375,53
115-2369	№ 6 марки БКЧ-34	т	214332,41
115-2370	№ 6 марки БКЧ-38	т	219095,28
Угловой брус			
115-2371	№ 7-16 марки БКЧ-33	т	222809,31
115-2372	№ 7-16 марки БКЧ-34	т	224643,95
<b>Группа: Изделия цирконистые стабилизированные окисью кальция с добавкой окиси алюминия</b>			
115-2373	Сектор № 1-3 марки ЦА-90	т	346657,02
<b>Группа: Изделия цирконистые для непрерывной разливки стали</b>			
115-2374	Стаканы № 1-9 марки ЦЭП	т	359288,88
<b>Подраздел: Прочие изделия</b>			
115-2380	Кирпич ребровый односторонний марки КСП	т	32022,77
115-2416	Трубки электротехнические бумажно-бакелитовые, диаметром 60 мм	кг	855,99
115-2417	Труба прямоугольного сечения марок КВП, КВПТ	т	1114094,57
115-2418	Лодочки, лодочки с щ ком, изолятор фасонный марок КВП, КВПТ	т	1535694,75
Кирпич прямой нормальных размеров малого формата марки			
115-2379	ЦСПК	т	363030,20
Кирпич клиновой торцевой двусторонний марки			
115-2381	КСП	т	125378,94
115-2382	ЦСПК	т	419357,35
Фасонные изделия марки			
115-2384	КСП № 500	т	138784,61
115-2385	КСП № 501-502	т	161803,32
115-2386	КСП № 503	т	195929,22
115-2387	КСП № 504-505	т	242220,95
Кирпич прямой размером 230x114x30 мм марки			



115-2388	КСП	т	196071,10
115-2389	ЦСПК	т	623956,65
	Тигли, стаканы, кофеты вместимостью		
115-2390	0,003 л и менее марки КВП, КВПТ	т	620183,68
115-2391	0,003 л и менее марки ЦВПК	т	982081,01
115-2392	от 0,003 до 0,02 л марки КВП, КВПТ	т	301944,54
115-2393	от 0,003 до 0,02 л марки ЦВПК	т	554580,72
115-2394	от 0,02 до 0,3 л марки КВП, КВПТ	т	1162417,40
115-2395	от 0,02 до 0,3 л марки ЦВПК	т	2149872,46
115-2396	от 0,3 до 3,0 л марки КВП, КВПТ	т	1545924,44
115-2397	от 0,3 до 3,0 л марки ЦВПК	т	2853495,86
115-2398	3,0 л марки КВП, КВПТ	т	1866790,59
	Трубки, трубки с закрытым концом, капиллярные, наконечники и чехлы для термомпар, бусы капиллярные стержни марок КВП,		
115-2399	1,2 мм и менее, длиной до 100 мм	т	14201192,03
115-2400	от 1,2 до 2 мм, длиной до 100 мм	т	5685705,05
115-2401	от 2 мм до 6 мм, длиной до 100 мм	т	2134148,66
115-2402	от 2 мм до 6 мм, длиной от 100 до 400 мм	т	3202774,42
115-2403	от 6 до 15 мм, длиной до 100 мм	т	856001,39
115-2404	от 6 до 15 мм, длиной от 100 до 400 мм	т	1277198,84
115-2405	от 6 до 15 мм, длиной от 400 до 600 мм	т	1776177,10
115-2406	от 6 до 15 мм, длиной от 600 до 800 мм	т	2740648,37
115-2407	от 6 до 15 мм, длиной от 800 до 1400 мм	т	3252318,52
115-2408	от 15 до 30 мм, длиной до 100 мм	т	628141,08
115-2409	от 15 до 30 мм, длиной от 100 до 400 мм	т	942011,35
115-2410	от 15 до 30 мм, длиной от 400 до 600 мм	т	1248592,16
115-2412	от 15 до 30 мм, длиной от 800 до 1400 мм	т	2618339,54
115-2413	свыше 30 мм, длиной до 400 мм	т	756606,50
115-2414	свыше 30 мм, длиной свыше 400 мм	т	1127584,28
	Наездник, втулка, подставки изоляционные, наполнители для реакторов марки		
115-2415	КВП, КВПТ	т	959888,48
115-2416	КСП	т	532366,37
	Изолятор фасонный пуансон нижний и ребристый, пластина направляющая, планка левая и правая, прижим марки		
115-2419	КВП, КВПТ	т	2511245,92
115-2420	ЦВПК	т	3088496,11
	<b>Группа: Изделия хромокислые уплотненные</b>		
	Изделия высокоогнеупорные хромокислые 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
	<b>Группа: Изделия хромокислые обычные</b>		
	Изделия высокоогнеупорные хромокислые обычные марки		
115-2426	ХСС № 1	т	480962,59
115-2427	ХСС № 2	т	403562,73
	<b>Группа: Изделия хромокислые для фидеров стекловаренных печей</b>		
	Изделия хромокислые для фидеров стекловаренных печей		
115-2428	№ 1-5, 22 марки ХСФС	т	704453,95
115-2429	№ 1-5, 22 марки ХНФС	т	568420,77
115-2430	№ 6-9, 12 марки ХСФС	т	643896,53
115-2431	№ 6-9, 12 марки ХНФС	т	515117,88
115-2432	№ 10-18 марки ХСФС	т	568332,36
115-2433	№ 10-18 марки ХНФС	т	477386,00
115-2434	№ 19-20 марки ХСФС	т	515066,58
115-2435	№ 19-20 марки ХНФС	т	416882,06
	<b>Группа: Материалы и изделия огнеупорные теплоизоляционные стекловолокнистые</b>		
115-2383	Плиты из муллитокремнеземистой ваты	м3	27810,38
115-2808	Плиты из муллитокремнеземистой ваты и глиняной связки ШВП-350	м3	18101,56
115-2459	Муллитокремнеземистый хромо содержащий рулонный материал марки МКРРХ-150	т	87311,15
115-2461	Муллитокремнеземистый вставки на органической связке марки МКРВ-340	т	69234,15
115-2462	Муллитокремнеземистый картон марки МКРК-500	т	91931,93
115-2463	Муллитокремнеземистый фетр стекловолокнистый марки МКРФ-100	т	106661,52
	Плиты на органической связке марки МКРГ-340 размером		
115-2436	600х400х30 мм	шт.	216,97
115-2437	600х400х40 мм	шт.	299,16
115-2438	600х400х50 мм	шт.	358,40
115-2439	600х400х60 мм	шт.	443,98
115-2440	700х500х30 мм	шт.	334,38
115-2441	700х500х40 мм	шт.	421,67
115-2442	700х500х50 мм	шт.	532,88
115-2443	700х500х60 мм	шт.	650,62
	Плиты на неорганической связке марки МКРГ-400 размером		
115-2444	600х400х30 мм	шт.	157,72
115-2445	600х400х40 мм	шт.	222,97
115-2446	600х400х50 мм	шт.	280,94
115-2447	600х400х60 мм	шт.	319,66
115-2448	700х500х30 мм	шт.	240,75
115-2449	700х500х40 мм	шт.	305,27
115-2450	700х500х50 мм	шт.	387,12
115-2451	700х500х60 мм	шт.	481,91
	Плиты из муллитокремнеземистой ваты на глинистой связке марки МКРГГ-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
	Муллитокремнеземистый рулонный материал марки		
115-2458	МКРР-130	т	76825,21
115-2809	МКРР-130	м3	8859,49
	Муллитокремнеземистый войлок марки		
115-2460	МКРВ-200	т	75979,90
115-2814	МКРВ-200	м3	15164,06
	<b>Группа: Прочие изделия</b>		
115-2810	Блоки боковые угольные 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 угольные	т	34340,24
	<b>Подраздел: Огнеупоры, неформованные</b>		
	<b>Группа: Порошки диатомитовые</b>		
115-2826	Порошок диатомитовый	т	9829,80
	<b>Группа: Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства</b>		
115-2823	Порошок магнезитовый марки ППК-87	кг	712,68
	Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства марки		
115-2464	ППЭ-88	т	23808,89
115-2465	ППП-86	т	20710,41
115-2466	ППО-3-86	т	22312,58
115-2467	ППК-88	т	23963,87
115-2468	ПМС-1	т	20852,29
115-2469	ППЭК-87	т	21459,11
115-2470	ППК-85	т	19603,73
115-2471	ПМС-2	т	19584,08
115-2472	ППМ-85	т	20038,10
115-2473	ППП-85	т	19924,60
115-2474	ППО-3-85	т	20720,23
115-2475	ПЛИК-78	т	16355,72
115-2476	ПМС-3	т	17095,69
115-2477	ПЛИМ-78	т	17204,83
115-2478	ПМС-4	т	15111,52
115-2479	ПМС-5	т	12676,61
	<b>Группа: Порошки периклазовые спеченные</b>		
	Порошки периклазовые спеченные марки		
115-2480	ППИ-92	т	23029,04
115-2481	ППИЧ-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
	<b>Группа: Порошки магнезитовые каустические</b>		
	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
	<b>Группа: Порошки периклазовые плавные для плит шибера затвора</b>		
	Порошки периклазовые плавные для плит шибера затвора марки		
115-2495	ППБС-96,5	т	22306,03
115-2496	ППБС-95,5	т	20596,90
	<b>Группа: Порошок периклазовый на фосфатной связке</b>		
115-2497	Порошок периклазовый на фосфатной связке марки ППФ	т	21821,19
	<b>Группа: Материалы периклазовые непорошковые</b>		
115-2500	Периклаз кусковой обожженный марки МПК-89	т	5298,05
	Периклаз плавный марки		
115-2498	ППК-95	т	7232,50
115-2499	ППК-93	т	9009,09
	<b>Группа: Порошки периклазовые электротехнические</b>		
	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
	<b>Группа: Порошки из плавного периклаза для индукционных печей</b>		
	Порошки из плавного периклаза для индукционных печей зернового состава		
115-2505	10, 5, 3, 2 мм марки ПППВИ-94	т	18750,25
115-2506	10, 5, 3, 2 мм марки ПППВИ-93	т	17878,22



115-2507	10, 5, 3, 2 мм марки ПППОИ-92	т	17274,68
115-2508	10, 5, 3, 2 мм марки ПППОИ-90	т	16268,41
115-2509	10, 5, 3, 2 мм марки ПППКИ-92	т	17279,04
115-2510	1,0 мм марки ПППВИ-94	т	19130,06
115-2511	1,0 мм марки ПППВИ-93	т	18215,47
115-2512	1,0 мм марки ПППОИ-92	т	17618,47
115-2513	1,0 мм марки ПППОИ-90	т	16590,37
115-2514	0,08 мм марки ПППВИ-94	т	20576,16
115-2515	0,08 мм марки ПППВИ-93	т	19633,19
115-2516	0,08 мм марки ПППОИ-92	т	18979,45
115-2517	0,08 мм марки ПППОИ-90	т	17886,95
<b>Группа: Порошки плавленые периклазовые</b>			
Порошки плавленые 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
<b>Группа: Долomit</b>			
115-2527	Долomit обожженный для подин чугуноплавильных дуговых электропечей марки ДО-1	т	7138,85
Долomit 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
<b>Группа: Дунит</b>			
115-2532	Дунит Соловьевогорского месторождения обожженный марки ДО	т	4878,02
115-2533	Порошок дунитовый для изготовления теплоизоляционных вкладышей марки ПДВ	т	5171,22
<b>Группа: Смеси и прочие</b>			
115-2723	Смесь алюмосиликатная бетонная теплоизоляционная марки САБТ-50	т	24681,27
115-2728	Смесь магнезально-железистая для высокоогнеупорного раствора марки СМЖ	т	6758,78
<b>Группа: Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглинозистом цементе, сухие</b>			
Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглинозистом 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
<b>Группа: Смеси хромитовые</b>			
115-2830	Смесь хромитоглинистая	т	6517,74
115-2729	Смесь хромитопериклазовая марки СХП	т	11191,81
Смеси хромитовые марки			
115-2730	СХ	т	9338,72
115-2731	СХ-3	т	9068,99
115-2732	СХГ-6	т	8137,10
<b>Группа: Смеси цирконистых порошков для набивных масс, бетонов</b>			
Смеси 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
<b>Группа: Масса</b>			
115-2740	Масса муллитокорундовая 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
Масса набивная огнеупорная кварцеглинистая для выполнения монолитной футеровки сталеразливочных ковшей марки			
115-2737	МКГФ	т	9829,15
115-2738	МКГФС	т	7758,76
115-2739	МКГС	т	5713,48
Массы набивные корундовые гидравлически твердеющие для установок вне печного вакуумирования стали марки			
115-2741	МКН-94	т	67635,15
115-2742	МКН-90	т	62031,90
Массы набивные высокоогнеупорные периклазовые и периклазохромитовые для установок вне печного вакуумирования стали			
115-2745	МПВС	т	13464,00
115-2746	МПВП	т	60544,32
115-2747	МПХВП	т	58466,30
Масса магнезально-шпинелидная для торкретирования сталеразливочных ковшей марки			
115-2748	ММШТ-1	т	6514,57
115-2749	ММШТ-2	т	5781,15
<b>Группа: Порошки шамотные теплоизоляционные</b>			
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			



115-2819	ПШБМ	т	15471,69
115-2822	ПШК крупного помола	т	5632,54
115-2815	ПШГ глинистый	т	5973,49
<b>Группа: Порошки из плавленного мullита марки</b>			
Порошки из плавленного мullита 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
<b>Группа: Порошки корундовые плавленные для огнеупорных изделий и набивных масс</b>			
Порошки корундовые плавленные 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	ПКПК-99	т	28451,46
115-2761	ПКПК-98	т	27792,70
115-2762	ПКПК-97	т	27674,75
<b>Группа: Порошки прочие</b>			
115-2833	Порошок графитовый	кг	16,86
Порошки периклазохромитовые и хромитопериклазовые для торкретирования стен и откосов сталеплавильных печей марки			
115-2763	ПГХТ	т	24504,11
115-2764	ПГПТ	т	15914,79
Порошки периклазохромитовые плавленные для установок вне печного вакуумирования стали марки			
115-2765	ПГХП-75 зернового состава 3-1 мм	т	33393,57
115-2766	ПГХП-75 зернового состава 1-0 мм	т	33994,93
Порошки хромитовые для литейного производства марки			
115-2767	ГХК	т	7336,39
115-2768	ГХС	т	5572,69
<b>Группа: Порошки цирконистые</b>			
115-2769	Порошок цирконистый стабилизированный окисью кальция, теплоизоляционный марки ПЦТ-90 1 класса	т	383186,48
Порошки цирконистые плавленные 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
<b>Подраздел: Мертель огнеупорные и высокоогнеупорные</b>			
<b>Группа: Мертель</b>			
Мертель огнеупорные диносовые пластифицированные марки			
115-2534	МД-94	т	6218,82
115-2535	МД-92	т	6997,44
115-2536	МД-90	т	6428,68
<b>Группа: Мертель диносовая для кладки коксовых печей</b>			
115-2537	Мертель огнеупорный диносовый для кладки коксовых печей марки МДК тип 1, тип 2	т	9599,95
<b>Группа: Мертель алюмосиликатные</b>			
Мертель 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	ММЛ-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
<b>Группа: Мертель периклазовый, периклазохромитовый и хромитопериклазовый для установок внепечного</b>			
Мертель периклазовый, периклазохромитовый и хромитопериклазовый для установок внепечного вакуумирования стали марки			
115-2550	МПВ	т	13718,90
115-2551	МХПВ	т	13157,92
115-2552	МГХВ	т	62096,60
<b>Группа: Мертель прочие</b>			
115-2553	Мертель высокоогнеупорный мullитовый корундовый марки ММКФ-85	т	46785,80
115-2817	Мертель высокоглиноземистый пластифицированный, ВТ-1	т	20879,13
115-2554	Мертель цирконовый марки ЦМ	т	40231,87
<b>Группа: Мертель цирконистые</b>			
Мертель цирконистые марки			
115-2555	МЦ93	т	627073,05
115-2556	МЦ90	т	580018,40
115-2557	МЦ80	т	541593,59
<b>Подраздел: Заполнители</b>			
<b>Группа: Кременеземистые для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей</b>			
Заполнители кременеземистые 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	ЗД-92, класса 1-3	т	4958,98



115-2567	ЗД-92, класса 4	т	4978,97
115-2568	ЗД-92, класса 5-6	т	5251,58
115-2569	ЗД-92, класса 7-8	т	5451,03
115-2570	ЗД-87, класса 1-3	т	4499,93
115-2571	ЗД-87, класса 4	т	4806,13
115-2572	ЗД-87, класса 5-6	т	4876,27
115-2573	ЗД-87, класса 7-8	т	5173,18
<b>Группа: Алюмосиликатные для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей</b>			
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	ЭШБ, класса 1-3	т	7888,99
115-2595	ЭШБ, класса 4	т	8219,79
115-2596	ЭШБ, класса 5-6	т	8445,62
115-2597	ЭШБ, класса 7-8	т	9656,65
115-2598	ЭШВ, класса 1-3	т	6896,93
115-2599	ЭШВ, класса 4	т	6977,31
115-2600	ЭШВ, класса 5-6	т	7776,80
115-2601	ЭШВ, класса 7-8	т	8311,56
Заполнители алюмосиликатные пористые марки			
115-2602	ЭША-1,2, класса 1-3	т	9390,96
115-2603	ЭША-1,2, класса 4	т	9903,32
115-2604	ЭША-1,2, класса 5-6	т	10458,18
115-2605	ЭША-1,2, класса 7-8	т	11034,56
115-2606	ЭШБ-1,2, класса 1-3	т	9337,84
115-2607	ЭШБ-1,2, класса 4	т	9253,27
115-2608	ЭШБ-1,2, класса 5-6	т	10241,34
115-2609	ЭШБ-1,2, класса 7-8	т	11166,74
115-2609	ЭШБ-0, 6, класса 1-3	т	33561,15
115-2609	ЭШБ-0, 6, класса 4	т	34891,89
115-2609	ЭШБ-0, 6, класса 5-6	т	38382,74
115-2609	ЭШБ-0, 6, класса 7-8	т	43316,42
115-2604	ЭШБ-0, 4, класса 1-3	т	65689,95
115-2605	ЭШБ-0, 4, класса 4	т	69178,32
115-2606	ЭШБ-0, 4, класса 5-6	т	76205,60
115-2607	ЭШБ-0, 4, класса 7-8	т	80493,89
115-2608	ЭМКР-1, 0, класса 1-3	т	16456,20
115-2609	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
<b>Группа: Глиноземистые для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей</b>			
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
<b>Группа: Магнезиальные для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей</b>			
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	ЭПСГ-90, класса 1-3	т	12145,77
115-2623	ЭПСГ-90, класса 4	т	12174,56
115-2624	ЭПСГ-90, класса 5-6	т	11960,07
115-2625	ЭПСГ-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
<b>Группа: Магнезиально-известковые для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей</b>			
Заполнители магнезиально-известковые марки			
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
<b>Группа: Магнезиально-шпинелидные для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей</b>			
Заполнители магнезиально-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	ЭКП, класса 1-3	т	6353,23
115-2651	ЭКП, класса 4	т	6514,61
115-2652	ЭКП, класса 5-6	т	6852,00
115-2653	ЭКП, класса 7-8	т	6867,19
115-2662	ЭК-30, класса 1-3	т	5974,88
115-2663	ЭК-30, класса 4	т	6130,25
115-2664	ЭК-30, класса 5-6	т	5990,73
115-2665	ЭК-30, класса 7-8	т	6367,97
<b>Группа: Магнезиально-силикатные для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей</b>			
Заполнители магнезиально-силикатные марки			
115-2666	ЭДН, класса 1-3	т	4994,45
115-2667	ЭДН, класса 4	т	4784,06
115-2668	ЭДН, класса 5-6	т	4942,23
115-2669	ЭДН, класса 7-8	т	4953,92
115-2670	ЭФ, класса 1-3	т	5162,62
115-2671	ЭФ, класса 4	т	5384,96
115-2672	ЭФ, класса 5-6	т	5261,34
115-2673	ЭФ, класса 7-8	т	5473,59
<b>Группа: Цирконистые для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей</b>			
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
<b>Группа: Заполнители и смеси кварцевые для огнеупорных бетонов</b>			
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
<b>Группа: Хромистые для огнеупорных бетонов</b>			
Заполнители хромистые для огнеупорных бетонов марки			
115-2717	ЭХС	т	10906,68
115-2718	ЭХК	т	10085,50
<b>Группа: Заполнители для каолинового шмота для огнеупорных бетонов</b>			
115-2818	Каолин	кг	18,53
Заполнители для каолинового шмота для огнеупорных бетонов марки			
115-2719	ЭШС	т	12269,84
115-2720	ЭШК	т	11329,06
<b>Группа: Корундовые</b>			
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
<b>Подраздел: Огнеупорное сырье</b>			
<b>Группа: Шамот</b>			
Шамот марки			
115-2773	ШКН-0	т	7815,52
115-2774	ШКН-1, ШКМ-1	т	7589,60
115-2775	ШКН-2, ШКМ-2	т	6536,39
115-2776	ШКН-3, ШКМ-3	т	6014,71
115-2777	ШКН-4, ШКМ-4	т	4632,99
115-2778	ШКП, ШКГП	т	6445,81
115-2779	ШКВ-1	т	6592,06
115-2780	ШКВ-2	т	5312,94
115-2781	ШКВ-3	т	3910,49
115-2782	ШГАР-2	т	6193,70
<b>Группа: Глина огнеупорная Латненского месторождения</b>			
Глина огнеупорная Латненского месторождения марки			
115-2783	ЛТО	т	2888,94
115-2784	ЛТ1	т	2715,40
115-2785	ЛТ2	т	1978,71
115-2786	ЛТ3	т	1573,80
115-2787	ЛТПК1	т	1403,54
115-2788	ЛТПК2	т	1203,81
115-2789	ЛТУ	т	1249,65
<b>Группа: Глина огнеупорная Суворовского месторождения</b>			
Глина огнеупорная Суворовского месторождения марки			
115-2790	СО	т	2835,46
115-2791	С1	т	2286,48
115-2792	С2	т	1654,56
115-2793	С3	т	1078,09
115-2794	СПК1	т	804,15
115-2795	С4	т	5471,19
115-2796	С5	т	790,17
115-2797	СЧ	т	1148,15
<b>Группа: Глина огнеупорная Боровичско-Любужинской группы месторождений</b>			
Глина огнеупорная Боровичско-Любужинской группы месторождений марки			
115-2798	БЛПСО, БЛСО	т	3380,07
115-2799	БЛПС1, БЛС1	т	2898,76
115-2800	БЛП1	т	2528,77
115-2801	БЛП2	т	1682,94
115-2802	БЛПК1	т	1323,87
<b>Группа: Глина огнеупорная Часов-Ярского месторождения</b>			
Глина огнеупорная Часов-Ярского месторождения марки			
115-2803	Ч0	т	6215,52
115-2804	Ч1	т	3602,71
115-2805	Ч2	т	3192,35
115-2806	Ч3	т	2208,87
115-2807	ЧПК1	т	2367,25
<b>Раздел 1.16. Малые архитектурные формы</b>			
<b>Подраздел: Малые архитектурные формы</b>			
<b>Группа: Беседки</b>			
116-0002	Беседка (стол со скамьями и навесом)	шт.	51543,85
116-0003	Беседка тип 2 (теневого зонта, стол со скамейками)	шт.	45244,84
116-0004	Беседка тип "Гриб" (теневого зонта, 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 "Гуливеры" исполнение 1, размеры 3800x3800x3500 мм	шт.	288553,81
116-0437	Беседка восьмигранная "Гуливеры" 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 слегка вогнута, 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, уклон 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
<b>Группа: Ворота</b>			
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



## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 1 квартал 2017 года. Вторая строительная зона

116-0162	Ворота металлические, размеры 1600х1800 мм	шт.	35397,85
116-0163	Ворота металлические, размеры 2400х2200 мм	шт.	56308,60
<b>Группа: Горки</b>			
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 1500х2250х1600 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 3700х2600х2300 мм	шт.	56564,43
116-0181	Горка-2, размеры 2300х3700х2300 мм	шт.	56123,02
116-0182	Горка-3, размеры 2900х2600х2300 мм	шт.	55196,21
116-0183	Горка-4, размеры 2300х2600х2300 мм	шт.	49699,39
116-0184	Горка-5, размеры 2600х3100х2300 мм	шт.	61403,54
116-0185	Горка-6, размеры 2300х3100х2300 мм	шт.	55936,10
116-0186	Горка-7, размеры 2600х4800х2300 мм	шт.	64709,00
116-0187	Горка-8, размеры 2300х4800х2300 мм	шт.	60233,44
<b>Группа: Домики</b>			
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 - двухскатная)	шт.	79658,44
116-0022	Домик-беседка (стены открытые, со счетами для малышей, со скамейкой внутри, кровля - четырехскатная фигурная)	шт.	56099,49
<b>Домик детский</b>			
116-0188	"Богатырь"	шт.	770825,16
116-0189	"Бюян"	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
<b>Группа: Игровые комплексы</b>			
116-0258	Игровой Мини-комплекс-1, размеры 3685х2430х2830 мм (металл, дерево)	шт.	24066,14
116-0259	Игровой Мини-комплекс-2, размеры 2800х3330х2840 мм (металл, дерево)	шт.	43479,67
116-0033	Игровой гимнастический комплекс для детей от 7 до 12 лет (лестница для лазания; 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
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
<b>Игровой комплекс</b>			
116-0028	"МИНИ" для детей от 3 до 6 лет, безкрыши, 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 ростику", размеры 5000х2500х2200/2700 мм (деревянный)	шт.	161204,25
116-0114	"Мостики по ростику 01", размеры 8500х5500х3100/3800 мм (деревянный)	шт.	290992,21
116-0115	"Мостики по ростику 02", размеры 12000х11000х2200/3100 мм (деревянный)	шт.	647206,61
116-0116	"Мостики по ростику 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	"Луна", 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	"Кольцо", размеры 5900х5900х2300 мм (металл, пластик)	шт.	157349,48
116-0126	"Пульсар", 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 6250х6400х3315 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	"Ронашка", размеры 6400х9150х3315 мм (металл, дерево)	шт.	169690,81



116-0133	"Спираль", размеры 680х5800х3700 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
<b>Группа: Карусели</b>			
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
<b>Карусель</b>			
116-0040	, тип 2	шт.	43980,28
116-0041	, тип 3	шт.	32587,01
116-0197	"Круг", 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
<b>Группа: Качалки</b>			
116-0049	Качалка тип "Рыбка"	шт.	22550,50
116-0050	Качалка тип "Самолёт"	шт.	36718,22
116-0051	Качалка	шт.	25714,35
116-0052	Качалка тип "Кот"	шт.	32047,29
<b>Качалка-балансир</b>			
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 660х2300х400 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
<b>Качалка на пружине</b>			
116-0046	тип "Мотоцикл"	шт.	22774,16
116-0048	тип "Катерок"	шт.	23682,35
116-0543	"Такси", размеры 890х1470х690 мм	шт.	28713,55
<b>Качалки пружинные</b>			
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 400х868х852 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
<b>Группа: Качели</b>			
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 жёсткой 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
<b>Качели</b>			
116-0563	"Альпы" исполнение 2, размеры 3100х1300х2500 мм	шт.	24370,89



## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 1 квартал 2017 года. Вторая строительная зона

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
<b>Группа: Короба</b>			
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
<b>Группа: Крепости</b>			
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
<b>Группа: Лазы</b>			
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
<b>Группа: Лестницы</b>			
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
<b>Группа: Мостики</b>			
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
<b>Группа: Песочница</b>			
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 опушке", 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	"Опушка", размеры 2000х2000х300 мм	шт.	5613,99
116-0304	"Опушка 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 связи 4 м	шт.	9765,10
<b>Группа: Прочие архитектурные формы</b>			
116-0023	Балюстрада для остановок, размеры 930х235 мм	шт.	154,56
116-0001	Барабан (крутящаяся 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 "Энейка", 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, разделенные 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 уличный (художественное литье), размеры 560х1450 мм	шт.	31945,78
116-0533	Светильник уличный 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 2250 мм, высота 1500 мм	шт.	54020,65
116-0393	Указатель улиц высотой 2500 мм (на 2 стрелки из серого чугуна)	шт.	8620,18
116-0423	Шагоход, размеры 800х2200х1900 мм	шт.	36617,30
<b>Веревоочный мостик с веревочными ограждениями, длина</b>			
116-0164	800 мм	шт.	4219,83
116-0165	1500 мм	шт.	8546,34
116-0166	2250 мм	шт.	11903,45
<b>Киоск для торговли печатной продукцией и товарами народного потребления</b>			
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
<b>Корабль (деревянный)</b>			
116-0221	"Драккар", 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
<b>Мишень</b>			
116-0231	"Павлин", размеры 1220х2000 мм	шт.	3648,89
116-0232	"Стандарт", размеры 1220х2000 мм	шт.	1512,88



## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 1 квартал 2017 года. Вторая строительная зона

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 Антивандальная (металлические стойки, стальной лист), размеры 3500х1600х2400 мм	шт.	22591,31
116-0522	ОМ-8 Городская со скамейкой (металлические стойки, пластик, скамейка деревянная, урна металлическая), размеры	компл.	56514,51
	Остановочный павильон		
116-0524	городской АПРИ-002, размеры 3,8х1,22х2,42 м	шт.	21050,86
116-0525	городской АПРИ-005, размеры 4,0х1,61х2,6 м	шт.	26290,22
116-0526	загородный АПРИ-001, размеры 4,0х2,0х2,9 м	шт.	25975,72
116-0527	загородный АПРИ-007, размеры 4,7х1,89х2,5 м	шт.	29008,40
116-0528	с рекламными щитами, размер рекламного поля 4,5х2,8х1,9 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
	Рукоход		
116-0072	"Волна", размеры 3000х1100х2500 мм	шт.	17080,21
116-0473	"Круц", 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, урна металлическая, павильон), размеры 12000х2000х2500 мм	компл.	387690,82
116-0375	"ОТМ-1" (пластик, стойки металлические, скамейка деревянная, урна металлическая, киоск), размеры 8000х2000х2500 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 2500х2400х2450)	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, урна металлическая, киоск), размеры 8000х2000х2500 мм	компл.	310550,24
	Торшер уличный		
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
	Опора стальная трубная		
116-0544	KG 600 диаметром 60 мм (покрытие - порошковое напыление различных цветов), на фланце диаметром 150 мм	шт.	1191,81
116-0545	KG 1000 диаметром 60 мм (покрытие - порошковое напыление различных цветов), на фланце диаметром 190 мм	шт.	1430,83
116-0546	KG 1500 диаметром 60 мм (покрытие - порошковое напыление различных цветов), на фланце диаметром 240 мм	шт.	1669,84
116-0547	KG 2000 диаметром 60 мм (покрытие - порошковое напыление различных цветов), на фланце диаметром 240 мм	шт.	2265,75
	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 "Кронш тадт", размеры 1230х880 мм	шт.	2885,86
116-0469	Решетка ограждения "Надзая", размеры 610х620 мм	шт.	536,70
	Решетка ограждения металлическая		



116-0573	ОС-Т1 5-00 высотой до 0,5 м	п.м	818,10
116-0574	ОС-Т1 5-00 высотой 0,5 м	п.м	933,75
116-0575	ОС-Т1 5-00 высотой 1,0 м	п.м	1015,75
116-0576	ОС-Т1 5-00 высотой 1,6 м	п.м	1074,60
116-0577	ОС-Т1 5-00 высотой более 1,6 м	п.м	1072,00
116-0578	ОСА-Т1 5-00 высотой до 0,5 м	п.м	1048,14
116-0579	ОСА-Т1 5-00 высотой 0,5 м	п.м	1191,15
116-0580	ОСА-Т1 5-00 высотой 1,0 м	п.м	1238,99
116-0581	ОСА-Т1 5-00 высотой 1,6 м	п.м	1236,87
116-0582	ОСА-Т1 5-00 высотой более 1,6 м	п.м	1265,37
116-0583	с художественной ковкой ОС-Т1 5-13, ОС-Т1 5-20, ОС-Т1 5-22, ОС-Т1 5-23 высотой до 0,5 м	п.м	1379,37
116-0584	с художественной ковкой ОС-Т1 5-13, ОС-Т1 5-20, ОС-Т1 5-22, ОС-Т1 5-23 высотой 0,5 м	п.м	1455,75
116-0585	с художественной ковкой ОС-Т1 5-13, ОС-Т1 5-20, ОС-Т1 5-22, ОС-Т1 5-23 высотой 1,0 м	п.м	1530,78
116-0586	с художественной ковкой ОС-Т1 5-13, ОС-Т1 5-20, ОС-Т1 5-22, ОС-Т1 5-23 высотой 1,6 м	п.м	1671,85
116-0587	с художественной ковкой ОС-Т1 5-13, ОС-Т1 5-20, ОС-Т1 5-22, ОС-Т1 5-23 высотой более 1,6 м	п.м	1723,67
116-0588	с художественной ковкой ОСА-Т1 5-02.3 высотой до 0,5 м	п.м	1625,91
116-0589	с художественной ковкой ОСА-Т1 5-02.3 высотой 0,5 м	п.м	1706,26
116-0590	с художественной ковкой ОСА-Т1 5-02.3 высотой 1,0 м	п.м	1907,48
116-0591	с художественной ковкой ОСА-Т1 5-02.3 высотой 1,6 м	п.м	1875,38
116-0592	с художественной ковкой ОСА-Т1 5-02.3 высотой более 1,6 м	п.м	1918,17
116-0593	с художественной ковкой ОСА-Т1 5-51.3 высотой до 0,5 м	п.м	1401,60
116-0594	с художественной ковкой ОСА-Т1 5-51.3 высотой 0,5 м	п.м	1534,98
116-0595	с художественной ковкой ОСА-Т1 5-51.3 высотой 1,0 м	п.м	1509,20
116-0596	с художественной ковкой ОСА-Т1 5-51.3 высотой 1,6 м	п.м	1666,13
116-0597	с художественной ковкой ОСА-Т1 5-51.3 высотой более 1,6 м	п.м	1733,14
<b>Группа: Сетки</b>			
116-0323	Сетка, размеры 1500x800x1600 мм	шт.	17698,88
116-0324	Сетка поворотная, размеры 2250x1500x2200 мм	шт.	19628,41
116-0325	Сетка поворотная с разноуровневыми площадками на цепях, размеры 6800x6000x2450 мм	шт.	23066,82
<b>Сетка-модуль, ширина</b>			
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
<b>Группа: Скамьи</b>			
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 "Вок", размеры 1600x600x1000 мм	шт.	18530,28
116-0338	Скамья "Вок 3", размеры 2200x600x1000 мм	шт.	22647,62
116-0339	Скамья "Твонн", размеры 1600x600x900 мм	шт.	17688,66
116-0340	Скамья "Твонн 3", размеры 2200x600x900 мм	шт.	21973,94
116-0341	Скамья деревянная, размеры 1500x440x490 мм	шт.	10728,37
116-0342	Скамья деревянная, размеры 1500x600x840 мм	шт.	16382,26
116-0343	Скамья-комплекс (2 лавки полукруглых 2,2 м с цветником), размеры 5800x2200x600 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 3620 мм	шт.	88455,17
116-0358	Скамья полукруглая 2,2 м, размеры 2800x1300x600 мм	шт.	32916,23
116-0359	Скамья с навесом, размеры 2000x650x1500 мм	шт.	36498,20
<b>Скамья парковая</b>			
116-0503	, размеры 2000x1030x800 мм	шт.	7416,52
116-0344	с поручнями, размеры 1600x700x950 мм	шт.	17063,87
116-0478	СК-3, размеры 2000x330x440 мм	шт.	5131,35
116-0479	СК-6, размеры 1500x425x450 мм	шт.	6229,65
116-0480	СК-7, размеры 1600x550x900 мм	шт.	8422,79
116-0481	СК-9, размеры 2000x1370x790 мм	шт.	7894,24
116-0482	СК-9.1, размеры 2000x1370x2140 мм	шт.	12389,40
116-0483	СК-21, размеры 1750x450x1270 мм	шт.	10739,57
116-0484	СК-22, размеры 1900x480x910 мм	шт.	8352,56
116-0485	СК-23, размеры 1900x450x940 мм	шт.	8372,19
116-0486	СК-24, размеры 1850x480x850 мм	шт.	8087,27
116-0487	СК-25, размеры 1800x480x1030 мм	шт.	10901,78
116-0488	СП-2, размеры 2000x485x485 мм	шт.	9718,30
116-0489	СП-7, размеры 2030x400x470 мм	шт.	6468,51
<b>Скамья парковая на чугунных опорах</b>			
116-0345	"Голландия", размеры 2000x910x780 мм	шт.	17194,69
116-0346	"Дракон", размеры 1850x924x620 мм	шт.	11259,46
116-0347	"Кроватка", размеры 2000x590x540 мм	шт.	15056,52
116-0348	"Мишель", размеры 2000x590x540 мм	шт.	7093,82
116-0349	"Ретро", размеры 2700x1020x715 мм	шт.	42742,49
116-0350	"Сплатканне" тип 1, размеры 1340x830x610 мм	шт.	8338,88
116-0352	(тяжелая), размеры 2400x350x640 мм	шт.	14775,73
116-0353	, размеры 800x770x585 мм	шт.	6710,86
116-0354	, размеры 2000x710x675 мм	шт.	9376,35



## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 1 квартал 2017 года. Вторая строительная зона

116-0572	, размеры 3000x710x675 мм	шт.	10811,59
116-0355	без поручней, размеры 1600x770x585 мм	шт.	7231,62
116-0356	с поручнями, размеры 1600x770x585 мм	шт.	7837,69
<b>Группа: Спортивные комплексы</b>			
116-0360	Спортивный комплекс: 3 турника, 3 шведских стенки, размеры 2900x1900x2500 мм	компл.	53251,44
116-0361	Спортивный комплекс: 3 турника, 3 шведских стенки, баскетбольное кольцо, размеры 2900x2500x3200 мм	компл.	71623,36
116-0362	Спортивный комплекс "Ю ннат", размеры 5800x800x2700 мм	компл.	70649,81
116-0363	Спортивный комплекс: кольца с альпийской стенкой, размеры 800x1350x2700 мм	компл.	24217,35
116-0364	Спортивный комплекс: полоса препятствий, размеры 1500x215x1800 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 2800x1500x2840 мм	шт.	35076,14
116-0084	Стенка-турник	шт.	13533,91
116-0366	Стенка-турник-1, размеры 1600x1400x1600 мм	шт.	9994,71
116-0367	Стенка-турник-2, размеры 4000x1600x2500 мм	шт.	14749,33
116-0154	Стенка шведская "Альпы", размеры 1500x1300x2200 мм	шт.	29570,18
116-0155	Стенка шведская, размеры 1580x3000x2500 мм	шт.	31298,92
116-0085	Стойка баскетбольная со щитом и сеткой, оцинкованная, высотой 3,5 м	шт.	22435,80
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 2100x800x400 мм	шт.	16874,65
116-0385	Тренажер для рук (в положении лежа), размеры 1700x1000x1000 мм	шт.	33541,85
116-0386	Тренажер для рук (в положении стоя), размеры 1700x700x1000 мм	шт.	30011,84
116-0387	Тренажер для талии, размеры 800x800x1950 мм	шт.	27769,34
Стенка альпийская высотой			
116-0145	2000 мм	шт.	11306,40
116-0146	2400 мм	шт.	13585,67
116-0147	2700 мм	шт.	15704,80
116-0148	3000 мм	шт.	17170,20
Стенка шведская высотой			
116-0149	600 мм	шт.	3167,72
116-0150	900 мм	шт.	4347,95
116-0351	1200 мм	шт.	5528,16
116-0151	1600 мм	шт.	6708,38
116-0152	1900 мм	шт.	7888,60
116-0153	2200 мм	шт.	8944,88
Тренажер			
116-0089	, тип 1	шт.	30192,60
116-0090	, тип 2	шт.	28952,83
116-0381	"Волна", размеры 3550x926x2250 мм	шт.	31245,64
116-0382	"Штанга-1", размеры 1450x200x2200 мм	шт.	30613,41
116-0383	"Штанга-2", размеры 950x650x1100 мм	шт.	16281,76
<b>Группа: Урны</b>			
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 630x380 мм	шт.	6029,50
116-0395	Урна-пушка чугунная литая, размеры 640x480x570 мм	шт.	4539,86
<b>Группа: Фонтаны</b>			
116-0396	Фонтан "4 Чаша" (белый мрамор), размеры 280x240x240 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 240x280x280 см	шт.	371485,86
116-0399	Фонтан "Амурчики" малый (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 180x180x180 см	шт.	315898,84
116-0400	Фонтан "Глобус" (гранит, стекло), размеры 150x210x210 см	шт.	253428,80
116-0401	Фонтан "Диана" (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 280x240x240 см	шт.	554013,84
116-0402	Фонтан "Нептун" (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 190x190x190 см	шт.	377152,04
116-0403	Фонтан "Пелопонес" (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 350x350x350 см	шт.	1559705,16
116-0404	Фонтан "Подводное царство" (гранит), размеры 320x320x320 см	шт.	1142119,65
116-0405	Фонтан "Розетта Малая" (красный гранит, трехъярусный, круглый), размеры 180x120x120 см	шт.	329012,70
116-0406	Фонтан "Три Сирены" малый (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 280x250x250 см	шт.	681790,77
116-0407	Фонтан "Три Сирены" средний (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 320x150x150 см	шт.	918614,39
116-0408	Фонтан "Шар" (гранит, стекло), размеры 80x200x200 см	шт.	138851,36
116-0409	Фонтан "Дюмо GREEN" (зеленый мрамор, круглый), размеры 180x210x210 см	шт.	235233,88
116-0410	Фонтан "Дюмо Deep Red" (розовый мрамор, круглый), размеры 150x210x210 см	шт.	217385,23
116-0411	Фонтан "Дюмо Classic" (светлый гранит, круглый), размеры 150x210x210 см	шт.	230798,97
116-0412	Фонтан пристенный "Ампи" (белый мрамор), размеры 320x260x320 см	шт.	232462,46
116-0413	Фонтан пристенный "Афродита" (розовый мрамор), размеры 160x60x66 см	шт.	220020,90
116-0414	Фонтан пристенный "Лев" (розовый мрамор, розетка), размеры 50x50x85 см	шт.	77495,67
116-0415	Фонтан пристенный "Нептун" (розовый мрамор), размеры 180x90x90 см	шт.	155345,98
<b>Группа: Цветники</b>			
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 кронш тейнах			
116-0416	"Елочка"	шт.	67760,23
116-0417	"Ромашка"	шт.	72784,37
116-0418	"Свеча"	шт.	106853,44
116-0419	"Фиалка"	шт.	73917,87
<b>Группа: Щиты</b>			
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 1800x1800 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 "Брандмауэр", 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 3,0х6,0 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
	<b>Подраздел: Элементы ограждений</b>		
116-0096	Надолб бетонный окрашенный, марка НБ, длина 1500 мм, ширина 350 мм, высота 430 мм	шт.	2000,54
116-0097	Надолб фактурный, имитирующий гранит, марка НБ, длина 1500 мм, ширина 350 мм, высота 430 мм	шт.	3846,09
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
116-0101	Полусфера фактурная, имитирующая гранит, марка Б-10п, диаметр 600 мм, высота 390 мм	шт.	2702,31
116-0102	Полусфера бетонная окрашенная, марка Б-10р, диаметр 600 мм, высота 390 мм	шт.	2128,23
116-0103	Полусфера фактурная, имитирующая гранит, марка Б-10р, диаметр 600 мм, высота 390 мм	шт.	3126,86
116-0104	Полусфера бетонная окрашенная, марка Г-5, диаметр 800 мм, высота 400 мм	шт.	2043,10
116-0105	Полусфера фактурная, имитирующая гранит, марка Г-5, диаметр 800 мм, высота 400 мм	шт.	3820,99
116-0106	Тумба бетонная окрашенная, марка ТК-18, диаметр 390 мм, высота 520 мм	шт.	2409,49
116-0107	Тумба фактурная, имитирующая гранит, марка ТК-18, диаметр 390 мм, высота 520 мм	шт.	3550,32
116-0108	Тумба бетонная окрашенная, марка ТК-17, длина 575 мм, ширина 500 мм, высота 700 мм	шт.	2382,53
116-0109	Тумба фактурная, имитирующая гранит, марка ТК-17, длина 575 мм, ширина 500 мм, высота 700 мм	шт.	3784,98
116-0424	Элемент ограждения (самостоящий) СД-3, размеры 2000х800х2050 мм	шт.	12058,88
116-0425	Элемент ограждения (самостоящий) ЭП-1, размеры 2000х800х2050 мм	шт.	12519,45
116-0426	Элемент ограждения (самостоящий) ЭП-2, размеры 2000х800х2650 мм	шт.	12533,64
116-0427	Элемент ограждения (самостоящий) ЭП-3, размеры 2000х800х3000 мм	шт.	14533,08
116-0428	Элемент ограждения (самостоящий) ЭП-4, размеры 1700х620х1700 мм	шт.	10371,57
116-0429	Элемент ограждения (самостоящий) ОКП, размеры 2000х640х1500 мм	шт.	10953,29
	<b>Раздел 1.17. Материалы для ремонтно-реставрационных работ</b>		
	<b>Группа: Глина</b>		
117-0001	Глина пресс-порошок	кг	18,66
117-0002	Глина скульптурная	кг	121,15
	<b>Группа: Добавки</b>		
117-0003	Блескообразователь Д-6	кг	2660,83
117-0137	Добавка-блескообразователь меднения Б-7211	кг	106,36
117-0004	Добавка блескообразующая ХЕМЕТА А-1Дм	кг	219,37
117-0005	Добавка блескообразующая ХЕМЕТА АС-35	кг	413,64
117-0006	Добавка блескообразующая ХЕМЕТА РАДО-57	кг	680,16
117-0007	Добавка блескообразующая ХЕМЕТА RV	кг	608,67
117-0138	Добавка блескообразующая ХЕМЕТА С-1	кг	91,60
117-0008	Добавка гальваническая Экомет-М5	кг	344,44
117-0009	Добавка гальваническая Экомет-Н6	кг	1777,89
	<b>Группа: Изделия из натурального камня</b>		
117-0466	Блоки карьерной обработки из известняка, месторождение Инкерманское	м3	75276,04
117-0159	Блоки мраморные пиленные, месторождение Коелпинское, категория "А"	м3	41083,57
117-0160	Блоки мраморные пиленные, месторождение Полоцкое (толстомеры)	м3	114770,53
117-0467	Камни фасонные из известняка, толщиной 30 мм, шириной 150, 250, 450 мм, длина произвольная	м3	36724,52
	Плиты из известняка полированные, месторождение Мелехово-Федотовское, толщиной		
117-0161	40 мм	м2	9389,31
117-0162	50-60 мм	м2	3210,90
117-0163	70-80 мм	м2	3702,03
117-0164	90-100 мм	м2	4582,79
117-0468	110-120 мм	м2	6310,47
117-0165	200 мм	м2	8514,01
	Плиты из известняка шлифованные, месторождение Мелехово-Федотовское, толщиной		
117-0166	50-60 мм	м2	11535,01
117-0167	110-120 мм	м2	5489,74
117-0168	200 мм	м2	8750,85
	Плиты облицовочные гранитные бучардованные, месторождение Масловское, Габбро, толщиной		
117-0169	10 мм	м2	3340,78
117-0170	20 мм	м2	2813,63
117-0171	30 мм	м2	3531,77
117-0172	40 мм	м2	4383,06
117-0173	50-60 мм	м2	5739,67
117-0174	70-80 мм	м2	7587,41
117-0175	90-100 мм	м2	9308,55



117-0176	110-120 мм	м2	12041,42
117-0177	130-140 мм	м2	14273,33
117-0178	150-160 мм	м2	16873,04
117-0179	170-200 мм	м2	20073,03
	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение		
117-0180	Возрождение, Калгуваара, толщиной 10 мм	м2	3613,63
117-0181	Возрождение, Калгуваара, толщиной 20 мм	м2	2157,70
117-0182	Возрождение, Калгуваара, толщиной 30 мм	м2	3019,90
117-0183	Возрождение, Калгуваара, толщиной 40 мм	м2	3680,20
117-0184	Возрождение, Калгуваара, толщиной 50-60 мм	м2	4218,26
117-0185	Возрождение, Калгуваара, толщиной 70-80 мм	м2	6072,55
117-0186	Возрождение, Калгуваара, толщиной 90-100 мм	м2	6083,46
117-0187	Возрождение, Калгуваара, толщиной 110-120 мм	м2	6489,46
117-0188	Возрождение, Калгуваара, толщиной 130-140 мм	м2	8578,40
117-0189	Возрождение, Калгуваара, толщиной 150-160 мм	м2	9865,16
117-0190	Возрождение, Калгуваара, толщиной 170-200 мм	м2	9535,56
117-0191	Куртинское, толщиной 10 мм	м2	2481,84
117-0192	Куртинское, толщиной 20 мм	м2	2166,43
117-0193	Куртинское, толщиной 30 мм	м2	2923,86
117-0194	Куртинское, толщиной 40 мм	м2	3230,54
117-0195	Куртинское, толщиной 50-60 мм	м2	4731,22
117-0196	Куртинское, толщиной 70-80 мм	м2	6291,92
117-0197	Куртинское, толщиной 90-100 мм	м2	7743,48
117-0198	Куртинское, толщиной 110-120 мм	м2	9384,95
117-0199	Куртинское, толщиной 130-140 мм	м2	10793,95
117-0200	Куртинское, толщиной 150-160 мм	м2	10499,27
117-0201	Куртинское, толщиной 170-200 мм	м2	12739,91
117-0202	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 10 мм	м2	2697,94
117-0203	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 20 мм	м2	2278,84
117-0204	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 30 мм	м2	2827,82
117-0205	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 40 мм	м2	3451,01
117-0206	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 50-60 мм	м2	6293,01
117-0207	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 70-80 мм	м2	5966,68
117-0208	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 90-100 мм	м2	7341,85
117-0209	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 110-120 мм	м2	8531,47
117-0210	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 130-140 мм	м2	10237,33
117-0211	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 150-160 мм	м2	12284,80
117-0212	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 170-200 мм	м2	14741,54
117-0213	Джильтау, толщиной 10 мм	м2	3067,93
117-0214	Джильтау, толщиной 20 мм	м2	2667,38
117-0215	Джильтау, толщиной 30 мм	м2	3399,71
117-0216	Джильтау, толщиной 40 мм	м2	3318,95
117-0217	Джильтау, толщиной 50-60 мм	м2	5753,86
117-0218	Джильтау, толщиной 70-80 мм	м2	7603,78
117-0219	Джильтау, толщиной 90-100 мм	м2	6898,74
117-0220	Джильтау, толщиной 110-120 мм	м2	7933,39
117-0221	Джильтау, толщиной 130-140 мм	м2	9519,19
117-0222	Джильтау, толщиной 150-160 мм	м2	11423,68
117-0223	Джильтау, толщиной 170-200 мм	м2	13707,98
117-0224	Мансуровское, толщиной 10 мм	м2	2074,75
117-0225	Мансуровское, толщиной 20 мм	м2	1804,08
117-0226	Мансуровское, толщиной 30 мм	м2	2214,45
117-0227	Мансуровское, толщиной 40 мм	м2	2617,18
117-0228	Мансуровское, толщиной 50-60 мм	м2	3704,21
117-0229	Мансуровское, толщиной 70-80 мм	м2	4408,16
117-0230	Мансуровское, толщиной 90-100 мм	м2	5069,55
117-0231	Мансуровское, толщиной 110-120 мм	м2	6083,46
117-0232	Мансуровское, толщиной 130-140 мм	м2	7300,37
117-0233	Мансуровское, толщиной 150-160 мм	м2	8222,61
117-0234	Мансуровское, толщиной 170-200 мм	м2	9455,89
117-0235	Масловское, Габбро, толщиной 10 мм	м2	3224,00
117-0236	Масловское, Габбро, толщиной 20 мм	м2	3308,03
117-0237	Масловское, Габбро, толщиной 30 мм	м2	4149,50
117-0238	Масловское, Габбро, толщиной 40 мм	м2	5145,95
117-0239	Масловское, Габбро, толщиной 50-60 мм	м2	6738,30
117-0240	Масловское, Габбро, толщиной 70-80 мм	м2	8900,37
117-0241	Масловское, Габбро, толщиной 90-100 мм	м2	10921,64
117-0242	Масловское, Габбро, толщиной 110-120 мм	м2	10644,42
117-0243	Масловское, Габбро, толщиной 130-140 мм	м2	12772,65
117-0244	Масловское, Габбро, толщиной 150-160 мм	м2	15327,62
117-0245	Масловское, Габбро, толщиной 170-200 мм	м2	18393,36
117-0472	Калустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 10 мм	м2	3529,59
117-0473	Калустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 20 мм	м2	4046,91
117-0474	Калустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 30 мм	м2	5019,35
117-0475	Калустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 40 мм	м2	5822,62
117-0476	Калустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 50-60 мм	м2	7577,59
117-0477	Калустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 70-80 мм	м2	9354,39
117-0478	Калустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 90-100 мм	м2	11226,14
117-0479	Калустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 110-120 мм	м2	12888,34
117-0480	Калустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 130-140 мм	м2	14771,01
117-0481	Калустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 150-160 мм	м2	16491,05



117-0482	Калустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покустовское, толщиной 170-200 мм	м2	19096,23
	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение		
117-0246	Возрождение, Калгуваара, толщиной 10 мм	м2	2371,61
117-0247	Возрождение, Калгуваара, толщиной 20 мм	м2	2909,67
117-0248	Возрождение, Калгуваара, толщиной 30 мм	м2	3501,21
117-0249	Возрождение, Калгуваара, толщиной 40 мм	м2	4156,05
117-0250	Возрождение, Калгуваара, толщиной 50-60 мм	м2	5233,26
117-0251	Возрождение, Калгуваара, толщиной 70-80 мм	м2	6768,86
117-0252	Возрождение, Калгуваара, толщиной 90-100 мм	м2	8211,69
117-0253	Возрождение, Калгуваара, толщиной 110-120 мм	м2	6914,02
117-0254	Возрождение, Калгуваара, толщиной 130-140 мм	м2	8993,14
117-0255	Возрождение, Калгуваара, толщиной 150-160 мм	м2	7951,94
117-0256	Возрождение, Калгуваара, толщиной 170-200 мм	м2	9913,19
117-0257	Куртинское, толщиной 10 мм	м2	2977,34
117-0258	Куртинское, толщиной 20 мм	м2	3308,03
117-0259	Куртинское, толщиной 30 мм	м2	4018,53
117-0260	Куртинское, толщиной 40 мм	м2	4821,81
117-0261	Куртинское, толщиной 50-60 мм	м2	6133,67
117-0262	Куртинское, толщиной 70-80 мм	м2	7956,31
117-0263	Куртинское, толщиной 90-100 мм	м2	9659,98
117-0264	Куртинское, толщиной 110-120 мм	м2	9814,96
117-0265	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 10 мм	м2	3194,53
117-0266	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 20 мм	м2	3264,38
117-0267	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 30 мм	м2	3924,67
117-0268	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 40 мм	м2	4660,28
117-0269	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 50-60 мм	м2	5893,56
117-0270	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 70-80 мм	м2	7628,89
117-0271	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 90-100 мм	м2	9251,80
117-0272	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 110-120 мм	м2	9400,23
117-0273	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 130-140 мм	м2	11180,30
117-0274	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 150-160 мм	м2	13317,26
117-0275	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 170-200 мм	м2	15880,96
117-0276	Джильтау, толщиной 10 мм	м2	3566,70
117-0277	Джильтау, толщиной 20 мм	м2	3370,24
117-0278	Джильтау, толщиной 30 мм	м2	4093,84
117-0279	Джильтау, толщиной 40 мм	м2	4909,12
117-0280	Джильтау, толщиной 50-60 мм	м2	6252,63
117-0281	Джильтау, толщиной 70-80 мм	м2	8102,55
117-0282	Джильтау, толщиной 90-100 мм	м2	9841,15
117-0283	Джильтау, толщиной 110-120 мм	м2	8775,95
117-0284	Джильтау, толщиной 130-140 мм	м2	10431,60
117-0285	Джильтау, толщиной 150-160 мм	м2	12419,04
117-0286	Джильтау, толщиной 170-200 мм	м2	14802,66
117-0287	Мансуровское, толщиной 10 мм	м2	2573,52
117-0288	Мансуровское, толщиной 20 мм	м2	2635,73
117-0289	Мансуровское, толщиной 30 мм	м2	3158,51
117-0290	Мансуровское, толщиной 40 мм	м2	3712,94
117-0291	Мансуровское, толщиной 50-60 мм	м2	4660,28
117-0292	Мансуровское, толщиной 70-80 мм	м2	6021,25
117-0293	Мансуровское, толщиной 90-100 мм	м2	7301,47
117-0294	Мансуровское, толщиной 110-120 мм	м2	6846,35
117-0295	Мансуровское, толщиной 130-140 мм	м2	15758,72
117-0296	Мансуровское, толщиной 150-160 мм	м2	9297,64
117-0297	Мансуровское, толщиной 170-200 мм	м2	10366,12
117-0298	Масловское, Габбро, толщиной 10 мм	м2	3722,77
117-0299	Масловское, Габбро, толщиной 20 мм	м2	3806,80
117-0300	Масловское, Габбро, толщиной 30 мм	м2	4648,27
117-0301	Масловское, Габбро, толщиной 40 мм	м2	5644,72
117-0302	Масловское, Габбро, толщиной 50-60 мм	м2	7237,07
117-0303	Масловское, Габбро, толщиной 70-80 мм	м2	9398,05
117-0304	Масловское, Габбро, толщиной 90-100 мм	м2	11420,41
117-0305	Масловское, Габбро, толщиной 110-120 мм	м2	11604,86
117-0306	Масловское, Габбро, толщиной 130-140 мм	м2	13826,95
117-0307	Масловское, Габбро, толщиной 150-160 мм	м2	16492,15
117-0308	Масловское, Габбро, толщиной 170-200 мм	м2	19691,04
117-0483	Калустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покустовское, толщиной 10 мм	м2	4601,34
117-0484	Калустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покустовское, толщиной 20 мм	м2	4913,48
117-0485	Калустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покустовское, толщиной 30 мм	м2	5951,40
117-0486	Калустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покустовское, толщиной 40 мм	м2	6843,08
117-0487	Калустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покустовское, толщиной 50-60 мм	м2	8607,87
117-0488	Калустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покустовское, толщиной 70-80 мм	м2	10437,06
117-0489	Калустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покустовское, толщиной 90-100 мм	м2	12402,67
117-0490	Калустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покустовское, толщиной 110-120 мм	м2	14179,47
117-0491	Калустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покустовское, толщиной 130-140 мм	м2	15928,98
117-0492	Калустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покустовское, толщиной 150-160 мм	м2	17960,08
117-0493	Калустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покустовское, толщиной 170-200 мм	м2	20492,13
	Плиты облицовочные гранитные с фактурой обработки "Скала"		
117-0309	красного цвета, толщиной 60 мм	м2	9070,63
117-0310	красного цвета, толщиной 80 мм	м2	9781,13
117-0311	красного цвета, толщиной 100 мм	м2	11156,29
117-0312	красного цвета, толщиной 120 мм	м2	12640,59



## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 1 квартал 2017 года. Вторая строительная зона

117-0313	красного цвета, толщиной 150-160 мм	м2	16556,54
117-0314	серого цвета, толщиной 60 мм	м2	7923,56
117-0315	серого цвета, толщиной 80 мм	м2	9762,57
117-0316	серого цвета, толщиной 100 мм	м2	9762,57
117-0317	серого цвета, толщиной 120 мм	м2	10154,39
117-0318	серого цвета, толщиной 150-160 мм	м2	13594,48
117-0319	черного цвета, толщиной 60 мм	м2	9448,25
117-0320	черного цвета, толщиной 80 мм	м2	11280,71
117-0321	черного цвета, толщиной 100 мм	м2	12994,21
117-0322	черного цвета, толщиной 120 мм	м2	14845,22
117-0323	черного цвета, толщиной 150-160 мм	м2	19732,51
	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение		
117-0324	Возрождение, Калгуваара, толщиной 10 мм	м2	3243,64
117-0325	Возрождение, Калгуваара, толщиной 20 мм	м2	3781,70
117-0326	Возрождение, Калгуваара, толщиной 30 мм	м2	4373,24
117-0327	Возрождение, Калгуваара, толщиной 40 мм	м2	5028,08
117-0328	Возрождение, Калгуваара, толщиной 50-60 мм	м2	6105,29
117-0329	Возрождение, Калгуваара, толщиной 70-80 мм	м2	7641,98
117-0330	Возрождение, Калгуваара, толщиной 90-100 мм	м2	9083,72
117-0331	Возрождение, Калгуваара, толщиной 110-120 мм	м2	7787,14
117-0332	Возрождение, Калгуваара, толщиной 130-140 мм	м2	10363,93
117-0333	Возрождение, Калгуваара, толщиной 150-160 мм	м2	11653,97
117-0334	Возрождение, Калгуваара, толщиной 170-200 мм	м2	12641,69
117-0335	Куртинское, толщиной 10 мм	м2	3849,37
117-0336	Куртинское, толщиной 20 мм	м2	3675,84
117-0337	Куртинское, толщиной 30 мм	м2	4117,85
117-0338	Куртинское, толщиной 40 мм	м2	4959,32
117-0339	Куртинское, толщиной 50-60 мм	м2	6070,37
117-0340	Куртинское, толщиной 70-80 мм	м2	7614,70
117-0341	Куртинское, толщиной 90-100 мм	м2	9058,62
117-0342	Куртинское, толщиной 110-120 мм	м2	10688,08
117-0343	Куртинское, толщиной 130-140 мм	м2	12551,10
117-0344	Куртинское, толщиной 150-160 мм	м2	11774,02
117-0345	Куртинское, толщиной 170-200 мм	м2	13997,21
117-0346	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 10 мм	м2	4066,56
117-0347	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 20 мм	м2	3715,13
117-0348	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 30 мм	м2	4275,01
117-0349	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 40 мм	м2	4897,11
117-0350	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 50-60 мм	м2	6703,38
117-0351	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 70-80 мм	м2	7413,88
117-0352	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 90-100 мм	м2	8789,04
117-0353	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 110-120 мм	м2	10272,26
117-0354	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 130-140 мм	м2	12053,42
117-0355	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 150-160 мм	м2	14189,29
117-0356	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 170-200 мм	м2	16752,99
117-0357	Джильтау, толщиной 10 мм	м2	4438,72
117-0358	Джильтау, толщиной 20 мм	м2	4243,36
117-0359	Джильтау, толщиной 30 мм	м2	4965,87
117-0360	Джильтау, толщиной 40 мм	м2	5782,24
117-0361	Джильтау, толщиной 50-60 мм	м2	7124,66
117-0362	Джильтау, толщиной 70-80 мм	м2	8974,58
117-0363	Джильтау, толщиной 90-100 мм	м2	10713,18
117-0364	Джильтау, толщиной 110-120 мм	м2	9647,98
117-0365	Джильтау, толщиной 130-140 мм	м2	11303,63
117-0366	Джильтау, толщиной 150-160 мм	м2	13291,07
117-0367	Джильтау, толщиной 170-200 мм	м2	15674,69
117-0368	Мансуровское, толщиной 10 мм	м2	3445,55
117-0369	Мансуровское, толщиной 20 мм	м2	3507,76
117-0370	Мансуровское, толщиной 30 мм	м2	4030,54
117-0371	Мансуровское, толщиной 40 мм	м2	4584,97
117-0372	Мансуровское, толщиной 50-60 мм	м2	5532,31
117-0373	Мансуровское, толщиной 70-80 мм	м2	6894,37
117-0374	Мансуровское, толщиной 90-100 мм	м2	8174,59
117-0375	Мансуровское, толщиной 110-120 мм	м2	7719,47
117-0376	Мансуровское, толщиной 130-140 мм	м2	8988,77
117-0377	Мансуровское, толщиной 150-160 мм	м2	9593,41
117-0378	Мансуровское, толщиной 170-200 мм	м2	11238,15
117-0494	Калустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покастовское, толщиной 10 мм	м2	4180,06
117-0495	Калустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покастовское, толщиной 20 мм	м2	4641,72
117-0496	Калустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покастовское, толщиной 30 мм	м2	5599,97
117-0497	Калустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покастовское, толщиной 40 мм	м2	6524,39
117-0498	Калустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покастовское, толщиной 50-60 мм	м2	8283,73
117-0499	Калустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покастовское, толщиной 70-80 мм	м2	10086,72
117-0500	Калустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покастовское, толщиной 90-100 мм	м2	11866,79
117-0501	Калустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покастовское, толщиной 110-120 мм	м2	13718,90
117-0502	Калустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покастовское, толщиной 130-140 мм	м2	15970,46
117-0503	Калустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покастовское, толщиной 150-160 мм	м2	17710,15
117-0504	Калустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покастовское, толщиной 170-200 мм	м2	20278,21
	Плиты облицовочные гранитные ш лифованные, месторождение		
117-0379	Возрождение, Калгуваара, толщиной 10 мм	м2	4236,81
117-0380	Возрождение, Калгуваара, толщиной 20 мм	м2	2769,97



117-0381	Возрождение, Калгуваара, толщиной 30 мм	м2	3625,63
117-0382	Возрождение, Калгуваара, толщиной 40 мм	м2	4280,47
117-0383	Возрождение, Калгуваара, толщиной 50-60 мм	м2	5357,68
117-0384	Возрождение, Калгуваара, толщиной 70-80 мм	м2	6894,37
117-0385	Возрождение, Калгуваара, толщиной 90-100 мм	м2	8336,11
117-0386	Возрождение, Калгуваара, толщиной 110-120 мм	м2	7039,53
117-0387	Возрождение, Калгуваара, толщиной 130-140 мм	м2	9117,56
117-0388	Возрождение, Калгуваара, толщиной 150-160 мм	м2	10552,75
117-0389	Возрождение, Калгуваара, толщиной 170-200 мм	м2	10038,70
117-0390	Куртинское, толщиной 10 мм	м2	3101,76
117-0391	Куртинское, толщиной 20 мм	м2	2778,70
117-0392	Куртинское, толщиной 30 мм	м2	3605,99
117-0393	Куртинское, толщиной 40 мм	м2	3830,81
117-0394	Куртинское, толщиной 50-60 мм	м2	5399,16
117-0395	Куртинское, толщиной 70-80 мм	м2	6943,49
117-0396	Куртинское, толщиной 90-100 мм	м2	8387,41
117-0397	Куртинское, толщиной 110-120 мм	м2	9940,47
117-0398	Куртинское, толщиной 130-140 мм	м2	11803,49
117-0399	Куртинское, толщиной 150-160 мм	м2	11026,41
117-0400	Куртинское, толщиной 170-200 мм	м2	13249,60
117-0401	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 10 мм	м2	3318,95
117-0402	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 20 мм	м2	2967,52
117-0403	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 30 мм	м2	3527,40
117-0404	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 40 мм	м2	4149,50
117-0405	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 50-60 мм	м2	5955,77
117-0406	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 70-80 мм	м2	6666,27
117-0407	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 90-100 мм	м2	8041,44
117-0408	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 110-120 мм	м2	9524,65
117-0409	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 130-140 мм	м2	11305,81
117-0410	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 150-160 мм	м2	13441,68
117-0411	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 170-200 мм	м2	16005,38
117-0412	Джильтау, толщиной 10 мм	м2	3691,11
117-0413	Джильтау, толщиной 20 мм	м2	3290,57
117-0414	Джильтау, толщиной 30 мм	м2	4021,81
117-0415	Джильтау, толщиной 40 мм	м2	3942,14
117-0416	Джильтау, толщиной 50-60 мм	м2	6377,05
117-0417	Джильтау, толщиной 70-80 мм	м2	8226,97
117-0418	Джильтау, толщиной 90-100 мм	м2	7520,84
117-0419	Джильтау, толщиной 110-120 мм	м2	8900,37
117-0420	Джильтау, толщиной 130-140 мм	м2	10556,02
117-0421	Джильтау, толщиной 150-160 мм	м2	12543,46
117-0422	Джильтау, толщиной 170-200 мм	м2	14927,08
117-0423	Мансуровское, толщиной 10 мм	м2	2697,94
117-0424	Мансуровское, толщиной 20 мм	м2	2427,27
117-0425	Мансуровское, толщиной 30 мм	м2	2837,64
117-0426	Мансуровское, толщиной 40 мм	м2	3239,28
117-0427	Мансуровское, толщиной 50-60 мм	м2	4327,40
117-0428	Мансуровское, толщиной 70-80 мм	м2	5031,35
117-0429	Мансуровское, толщиной 90-100 мм	м2	5913,21
117-0430	Мансуровское, толщиной 110-120 мм	м2	6971,86
117-0431	Мансуровское, толщиной 130-140 мм	м2	8241,16
117-0432	Мансуровское, толщиной 150-160 мм	м2	8717,01
117-0433	Мансуровское, толщиной 170-200 мм	м2	10490,54
117-0505	Калустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покустовское, толщиной 10 мм	м2	3703,12
117-0506	Калустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покустовское, толщиной 20 мм	м2	4632,99
117-0507	Калустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покустовское, толщиной 30 мм	м2	5608,70
117-0508	Калустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покустовское, толщиной 40 мм	м2	6485,10
117-0509	Калустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покустовское, толщиной 50-60 мм	м2	8261,90
117-0510	Калустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покустовское, толщиной 70-80 мм	м2	10097,63
117-0511	Калустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покустовское, толщиной 90-100 мм	м2	12027,23
117-0512	Калустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покустовское, толщиной 110-120 мм	м2	13694,89
117-0513	Калустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покустовское, толщиной 130-140 мм	м2	15538,26
117-0514	Калустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покустовское, толщиной 150-160 мм	м2	17440,57
117-0515	Калустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покустовское, толщиной 170-200 мм	м2	20026,10
	Плиты облицовочные мраморные полированные		
117-0434	"Саянский мрамор", толщиной 20 мм	м2	2741,60
117-0435	"Саянский мрамор", толщиной 30 мм	м2	3427,00
117-0436	"Саянский мрамор", толщиной 40 мм	м2	4283,75
117-0437	"Саянский мрамор", толщиной 50-60 мм	м2	5140,49
117-0438	"Саянский мрамор", толщиной 70-80 мм	м2	6425,07
117-0439	"Саянский мрамор", толщиной 90-100 мм	м2	8352,48
117-0440	"Саянский мрамор", толщиной 110-120 мм	м2	11276,34
117-0469	из мелкоблочного сырья "Саянский мрамор", толщиной 10 мм	м2	1502,86
117-0470	из мелкоблочного сырья "Саянский мрамор", толщиной 20 мм	м2	1590,17
117-0471	из мелкоблочного сырья "Саянский мрамор", толщиной 30 мм	м2	2090,03
117-0441	месторождение Ковлинское, толщиной 20 мм	м2	4610,07
117-0442	месторождение Ковлинское, толщиной 30 мм	м2	5844,45
117-0443	месторождение Ковлинское, толщиной 40 мм	м2	10031,06
117-0444	месторождение Ковлинское, толщиной 50-60 мм	м2	11214,14
117-0445	месторождение Ковлинское, толщиной 70-80 мм	м2	12336,09
117-0446	месторождение Ковлинское, толщиной 90-100	м2	13569,38



117-0447	месторождение Коелгинское, толщиной 110-120 мм	м2	14927,08
	Плиты облицовочные мраморные шлифованные		
117-0448	"Саянский мрамор", толщиной 20 мм	м2	2448,01
117-0449	"Саянский мрамор", толщиной 30 мм	м2	3573,24
117-0450	"Саянский мрамор", толщиной 40 мм	м2	4429,99
117-0451	"Саянский мрамор", толщиной 50-60 мм	м2	5286,74
117-0452	"Саянский мрамор", толщиной 70-80 мм	м2	6572,41
117-0453	"Саянский мрамор", толщиной 90-100 мм	м2	8499,82
117-0454	"Саянский мрамор", толщиной 110-120 мм	м2	11422,59
117-0455	месторождение Коелгинское, толщиной 20 мм	м2	4757,41
117-0456	месторождение Коелгинское, толщиной 30 мм	м2	5990,69
117-0457	месторождение Коелгинское, толщиной 40 мм	м2	10177,31
117-0458	месторождение Коелгинское, толщиной 50-60 мм	м2	11361,47
117-0459	месторождение Коелгинское, толщиной 70-80 мм	м2	12483,43
117-0460	месторождение Коелгинское, толщиной 90-100 мм	м2	13716,72
117-0461	месторождение Коелгинское, толщиной 110-120 мм	м2	15073,33
	<b>Группа: Клеи, дисперсии</b>		
117-0010	Клей А-45-К	кг	2664,11
117-0011	Клей желатиновый	кг	214,02
117-0012	Клей рыбий (осетровый)	кг	18654,21
117-0013	Клей мездровый	кг	663,46
117-0151	Клей эпоксидный для крепления арматурных стержней в строительных конструкциях "Хемфикс"	кг	3100,67
117-0152	Клей эпоксидный, двухкомпонентный "Эпикол U"	кг	786,02
117-0014	Дисперсия ВА-2ЭГА	кг	843,00
117-0087	Дисперсия СВЭД	кг	158,25
	<b>Группа: Краски</b>		
117-0527	Глазурь "Botz"	кг	2463,29
117-0530	Краска масляная художественная умбра натуральная ленинградская	кг	3124,68
117-0015	Акварель в тубах (набор «Ленинград» из 24 шт.)	набор	1050,69
117-0016	Бейц	м3	373441,06
117-0017	Грунтовка Remmers "Siliconfarbe SF" (Funcosil LA Siliconfarbe)	л	462,75
117-0136	Грунтовка концентрированная на основе жидкого калиевого стекла	л	223,30
117-0522	Краска Remmers "Siliconharzfarbe LA" (Funcosil Siliconharzfarbe LA), белая	л	821,39
117-0523	Краска Remmers "Siliconharzfarbe LA" (Funcosil Siliconharzfarbe LA), цветная	л	975,93
117-0018	Краска Remmers "Historic Lasur"	л	1035,09
117-0106	Краска фасадная "Бутанит"	т	203359,47
117-0107	Краска акриловая водно-дисперсионная фасадная "Симфония"	кг	218,49
117-0019	Краски густотертые свинцовые желтые	кг	100,54
117-0020	Краски густотертые свинцовые оранжевые	кг	61,58
117-0104	Краски теплерные казеиново-масляные	кг	1526,87
117-0105	Краски теплерные синтетические	кг	1450,47
	<b>Группа: Красители, пигменты</b>		
117-0528	Красители анилиновые, марка "LUCAR" ("Лукар")	кг	2145,69
117-0064	Кобальт серноокислый (II) 7-водный ЧДА (ГОСТ 4462-78)	кг	1282,40
117-0108	Пигмент сухой для красок сурик свинцовый	т	187968,55
117-0109	Пигмент сухой для красок сурик железный	т	53394,56
117-0524	Пигмент сухой железноокисный желтый	т	76968,80
	Пигмент художественный сухой		
117-0021	кобальт синий	кг	4856,73
117-0022	хром свинцовый	кг	216,20
117-0023	охра золотистая	кг	46,37
117-0529	ярозит	кг	1837,92
	<b>Группа: Лаки</b>		
117-0024	Лак "Цепон"	кг	113,29
117-0025	Лак ГФ-166 глифталевый	кг	131,18
117-0026	Лак МА-594 («Мордан»)	кг	357,43
117-0027	Лак мастичный	кг	7963,95
117-0028	Политура ОТБ 15%	кг	3114,86
117-0110	Политура спиртовая	кг	147,88
117-0111	Политура щелочная	кг	193,62
117-0029	Шеллак сухой	кг	2986,07
	<b>Группа: Масла</b>		
117-0030	Масло вазелиновое	кг	719,34
117-0531	Масло янтарное	кг	14427,22
	<b>Группа: Продукты</b>		
117-0463	Шафран	кг	4974,60
117-0031	Булка	кг	30,46
117-0118	Декстрин	кг	144,40
117-0032	Желатин пищевой	кг	297,41
117-0033	Желчь медицинская	кг	858,49
117-0080	Кислота аскорбиновая, порошок	кг	2487,30
117-0034	Кислота лимонная	кг	143,41
117-0081	Кислота салициловая	кг	659,31
117-0462	Крахмал картофельный	кг	37,50
117-0076	Крахмал растворимый, ЧДА (ГОСТ 10163-76)	кг	182,05
117-0132	Масло подсолнечное	кг	120,49
117-0035	Масло сливочное	кг	255,17
117-0036	Мед натуральный	кг	360,92
117-0099	Молоко коровье	кг	121,48
117-0037	Мука картофельная	кг	49,89
117-0038	Мука пшеничная	кг	17,51



117-0039	Сало свиное (нутряное)	кг	199,18
117-0040	Сахарин	кг	1207,09
117-0041	Сода питьевая	кг	65,97
117-0084	Соль поваренная	кг	15,63
117-0079	Соль поваренная пищевая, помол № 3	т	4807,62
117-0042	Уксус столовый	кг	30,33
117-0043	Эссенция уксусная	кг	114,70
117-0044	Яйца куриные	10 шт.	64,82
<b>Группа: Растворы, жидкости</b>			
117-0113	Смывка №158 на основе метилхлорида для удаления фасадных красок	л	276,23
117-0045	Диметилформамид	кг	1368,62
117-0088	Диоксан	кг	176,70
117-0046	Композиция КААС-112	кг	12008,67
117-0047	Композиция КААС-141	кг	110109,16
117-0048	Композиция КААС-211	кг	2628,09
117-0049	Композиция КААС-241	кг	10013,60
117-0148	Метилцеллозольв чистый	кг	224,07
117-0069	Пинен (растворитель)	кг	609,22
117-0072	Разбавитель №2	кг	589,79
117-0083	Раствор "Alkutex Combi"	кг	254,19
117-0140	Раствор слабодокислотный "Combi WR"	кг	397,60
117-0050	Раствор "BFA-Entferner"	л	719,78
117-0051	Раствор пропиточный "Эско-Флюат"	кг	324,25
117-0135	Раствор силикатный упрочняющий Remmers "Silicatifester"	кг	431,10
117-0141	Состав камнеукрепляющий Remmers "KSE 100"	кг	837,00
117-0052	Состав Remmers "KSE 300"	л	1580,35
117-0464	Состав Remmers "KSE 500 E"	л	1853,20
117-0053	Состав готовый Remmers "Funcosil SNL"	л	482,29
117-0125	Спирт денатурированный (денатурат)	кг	117,76
117-0091	Спирт нашатырный	кг	61,03
117-0127	Стирол, жидкость для промывки емкостей	кг	553,67
<b>Группа: Смеси сухие</b>			
117-0054	Масса докомпановочная Remmers "Restauriermortel"	кг	197,65
117-0518	Раствор минеральный крупнозернистый Remmers "Grundiermortel"	кг	227,56
117-0519	Раствор сульфатостойчивый Remmers "Vorspritzmortel"	кг	110,23
117-0055	Раствор шовный Remmers "Fugenmortel"	кг	122,68
117-0056	Раствор штукатурный Remmers "Grobzugmortel"	кг	124,21
117-0143	Смесь сухая сульфатостойкая Remmers "Klinkerreiniger AC"	кг	517,76
117-0145	Смесь сухая фактурная для декоративного штукатурного слоя "Инфотерм-Д"	т	52912,16
117-0147	Состав гидроизоляционный цементно-песчаный проникающего действия "Эволит-гидро"	кг	137,62
117-0517	Штукатурка выравнивающая, соленакапливающая с минеральными добавками Remmers "Grundputz"	кг	110,23
117-0146	Шпатлевка минеральная Remmers "Feinspachtel"	кг	255,06
117-0516	Шпатлевка минеральная Remmers "Feinputz"	кг	142,76
117-0144	Штукатурка санирующая однослойная волокносодержащая Remmers "Sanierputz spezial"	кг	297,74
<b>Группа: Стекло, мозаика</b>			
117-0153	Пеностекло кусковое "Печора"	кг	123,98
117-0534	Пластина хрустальная 50x18 мм	кг	3959,60
117-0538	Смальта золоченая	кг	11519,73
117-0539	Смальта серебряная	кг	11823,14
117-0540	Смальта разного цвета	кг	1819,36
<b>Группа: Ткани</b>			
117-0537	Газ шелковый	10 м2	161,53
117-0536	Тюль (плотность 43 г/м2)	10 м2	688,89
117-0131	Штоф портьерный (ткань декоративная)	м2	654,84
<b>Группа: Художественные материалы</b>			
117-0057	Бумага микалентная	кг	908,80
117-0058	Бумага рисовальная	кг	97,33
117-0094	Бумага рисовальная	м2	15,33
117-0133	Бумага папиросная	кг	175,61
117-0149	Калька под карандаш	10 м2	43,05
117-0150	Калька под тушь	10 м2	46,57
117-0059	Карандаш для живописи	10 шт.	770,64
117-0060	Ластик	10 шт.	508,49
117-0061	Сангина рисовальная (коробка 10 шт.)	упаковка	123,11
117-0062	Уголь рисовальный, диаметр 6-8 мм (коробка 5 шт.)	10 упаковка	758,19
117-0465	Уголь рисовальный	кг	7949,76
117-0520	Холст грунтованный	м	774,56
117-0521	Холст льняной	м2	244,58
117-0063	Холст художественный	м2	368,68
<b>Группа: Цветные металлы и сплавы</b>			
117-0077	Серебро азотнокислое, ХЧ	кг	23427,99
117-0078	Серебро азотнокислое, ЧДА	кг	54198,92
	Золото сусальное книжное, масса		
117-0114	1,25 г	100 шт.	1293606,95
117-0115	2,5 г	100 шт.	2107241,29
117-0116	4 г	100 шт.	3171898,71
<b>Группа: Прочие материалы</b>			
117-0533	Губка греческая, размер 17,5-20 см	кг	17524,61
117-0120	Квасцы алюмокалиевые	кг	72,34
117-0102	Кирпич реставрационный большемерный, размер 300x145x80 мм	шт.	31,83
117-0101	Кирпич реставрационный старого образца, размер 270x130x65 мм	шт.	22,18



## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 1 квартал 2017 года. Вторая строительная зона

117-0103	Крошка кирпичная	кг	1,18
117-0535	Пятновыводитель (отбеливатель) гранулированный концентрированный, марка "ОХУ"	кг	1722,23
117-0065	Бензотриазол 3%	кг	453,04
117-0525	Бензотриазол (азимидобензол) 99,8%	кг	464,28
117-0097	Гипс для лепных работ	кг	13,25
117-0098	Гипс формовочный	кг	9,64
117-0092	Желатин технический	кг	127,48
117-0119	Дифенилсиландиол чистый	кг	2198,08
117-0086	Компаунд заливочный "Формасил" марки М	кг	911,53
117-0066	Ликоподий	кг	3980,34
117-0139	Мочало	кг	393,78
117-0121	Нафталиндисульфокислота	кг	117,33
117-0095	Нитки швейные хлопчатобумажные (катушка)	10 шт.	183,25
117-0068	Паста Remmers "Fassadenreiniger-paste"	кг	360,49
117-0134	Паста моющая синтетическая универсальная для всех видов ткани	кг	92,93
117-0090	Пемза	кг	2181,71
117-0082	Перекись водорода 30%	кг	38,22
117-0122	Полибутилметакрилат	кг	11,00
117-0070	Пластин	кг	133,26
117-0117	Порошок бронзовый	кг	977,46
117-0071	Пудра мраморная	кг	17,56
117-0112	Пудра пигментная бронзовая	кг	483,38
117-0096	Ремни хлопчатобумажные	м	26,53
117-0093	Синтанол АЛМ-10	кг	486,98
117-0526	Синтанол ДС-10	кг	196,45
117-0100	Смола сандарак	кг	4372,15
117-0123	Соль Сеньетова	кг	169,82
117-0124	Спермацет	кг	2556,06
117-0067	Средство биоцидное (консервант) "Метатин GT" (Росима GT)	кг	351,87
117-0126	Стеарокс-6	кг	110,23
117-0532	Сурьма пятисернистая	кг	4749,77
117-0089	Тетрозтоксилан	кг	2461,11
117-0073	Трава морская	кг	395,96
117-0085	Уротропин	кг	96,96
117-0128	Флюат (соль кремнефтористоводородистой кислоты)	кг	56,39
117-0142	Формопласт	кг	1411,18
117-0074	Хвощ сухой	кг	652,11
117-0129	Этиленгликоль	кг	165,45
117-0075	Этилсиликат	кг	399,01
	Слюда, толщина		
117-0154	0,1 мм	кг	133,80
117-0155	0,2 мм	кг	186,42
117-0156	0,3 мм	кг	364,86
117-0157	0,4 мм	кг	483,38
117-0158	0,5 мм	кг	558,36
	<b>Дополнение - Приказ Министра России от 11.12.2015 № 899/пр</b>		
101-8211	Ленты упрочняющие из углеволокна, марка "Sikacarbodur S1012"	м	3560,80
101-8212	Ленты упрочняющие из углеволокна, марка "Sikacarbodur S101 4/180"	м	3686,86
101-8213	Ленты упрочняющие из углеволокна, марка "Sikacarbodur S121 4/220"	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 10x20 мм, марка "FibArm Grid" 150/1200	100 м	144328,18
101-7978	Сетки из углеродного волокна с ячейкой 10x20 мм, марка "FibArm Grid" 260/1200	100 м	197899,32
101-7979	Сетки из углеродного волокна с ячейкой 10x20 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 прямостоечная, марка ООСП-9,0п	шт.	19604,60
101-8443	Опора освещения стеклопластиковая прямостоечная, 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 прямостоечный под опору освещения, марка ФСПП-210-2,0	шт.	9476,84
101-8447	Фундамент стеклопластиковый прямостоечный под опору освещения, марка ФСПП-210-2,3	шт.	10003,33
101-8448	Фундамент стеклопластиковый прямостоечный под опору освещения, марка ФСПП-210-2,6	шт.	10532,45
101-8449	Фундамент стеклопластиковый прямостоечный под опору освещения с проходными отверстиями для кабеля, марка ФСПП-210-	шт.	9476,84
101-8450	Фундамент стеклопластиковый прямостоечный под опору освещения с проходными отверстиями для кабеля, марка ФСПП-210-	шт.	10003,33
101-8451	Фундамент стеклопластиковый прямостоечный под опору 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 TP"	кг	1898,05



101-8223	Покрытие 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	Покрытие связующее однокомпонентное на основе битумно-латексной эмульсии, марка "Sikalastic-825"	кг	920,69
101-8215	Покрытие 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 многоцелевой, 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	ППО-мембрана гидроизоляционная, марка Sikaplan "WT 1200-20C" ("Sarnafil TG68-20")	м2	1867,60
101-8221	ПВХ-мембрана для механической фиксации, марка "Sikaplan-15 VGV"	м2	1515,30
101-8222	ППО-мембрана для балластных кровельных систем, марка "Sarnafil TG 66- 15"	м2	1613,53
101-8275	Материал рупонный гидроизоляционный полимерный, марка "Синтегрид- ПФ"	м2	712,16
101-8231	Мембрана диффузионная ветропозащитная 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 лессировка 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 устройства напольных покрытий, марка "Sikafloor-156"	кг	1947,50
101-8440	Грунтовка глубокого проникновения фасадная, марка "GLIMS PrimeГрунт"	л	67,12
101-8441	Грунтовка адгезивная, марка "GLIMS BetoContact"	кг	69,96
101-7990	Клей эпоксидный двухкомпонентный, марка "FibArm Resin Laminate+ "	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 "Duparol 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-Гипс"	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
101-3251	Плиты керамогранитные размером 70x300x8 мм, белые, серые	шт.	88,80
101-3252	Плиты керамогранитные размером 70x300x8 мм, цветные	шт.	99,54
101-3253	Плиты керамогранитные размером 70x400x9 мм, белые, серые	шт.	126,90
101-3254	Плиты керамогранитные размером 70x400x9 мм, цветные	шт.	126,90
101-3255	Плиты керамогранитные размером 70x600x10 мм, белые, серые	шт.	157,05
101-3256	Плиты керамогранитные размером 70x600x10 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 силинизированного 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 FibroSil"	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 GB600-14,	м2	180,56
101-8416	Плиты фибролитовые "Green Board" теплозвукоизоляционные ограждающие однослойные, плотность 600 кг/м3, марка GB600-25,	м2	323,78
101-8417	Плиты фибролитовые "Green Board" теплозвукоизоляционные ограждающие однослойные, плотность 600 кг/м3, марка GB600-50,	м2	647,57
101-8418	Плиты фибролитовые "Green Board" ограждающие однослойные, плотность 1050 кг/м3, марка GB1050-10, размер 3000x600x10	м2	234,70
101-8419	Плиты фибролитовые "Green Board" ограждающие однослойные, плотность 1050 кг/м3, марка GB1050-10, размер 2800x600x10	м2	256,96
101-8420	Плиты фибролитовые "Green Board" ограждающие однослойные, плотность 1050 кг/м3, марка GB1050-12, размер 3000x600x12	м2	307,25
101-8421	Плиты фибролитовые "Green Board" ограждающие однослойные, плотность 1050 кг/м3, марка GB1050-12, размер 2800x600x12	м2	385,54
101-8422	Плиты фибролитовые "Green Board" ограждающие однослойные, плотность 1050 кг/м3, марка GB1050-22, размер 3000x600x12	м2	530,68
101-8380	Краска разметочная дорожная, марка "AK-505", белая	т	121423,05



## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 1 квартал 2017 года. Вторая строительная зона

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 круглых труб и гнутосварных профилей, массой от 1 т до 4 т (ФМП, ФМТ), оцинкованные	т	92259,75
101-3906	Конструкции рамные из круглых труб и гнутосварных профилей, массой от 0,5 т до 1,5 т (ФМП), оцинкованные	т	90764,26
101-8274	Труба гравитационно-капиллярная тепловая, марка ККТ, наружным диаметром 38 мм	м	5081,94
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-3.0мк	шт.	14629,46
101-8308	Лоток водоотводной пластиковый DN100 размером 1000x145x60 мм	шт.	457,90
101-8309	Лоток водоотводной пластиковый DN100 размером 1000x145x60 мм, усиленный	шт.	931,67
101-8310	Лоток водоотводной пластиковый DN100 размером 1000x145x80 мм	шт.	527,15
101-8311	Лоток водоотводной пластиковый DN100 размером 1000x145x80 мм, усиленный	шт.	1021,22
101-8312	Лоток водоотводной пластиковый DN100 размером 1000x145x100 мм	шт.	554,98
101-8313	Лоток водоотводной пластиковый DN100 размером 1000x145x100 мм, усиленный	шт.	1017,46
101-8314	Лоток водоотводной пластиковый DN100 размером 1000x145x120 мм	шт.	582,65
101-8315	Лоток водоотводной пластиковый DN100 размером 1000x145x120 мм, усиленный	шт.	1030,88
101-8316	Лоток водоотводной пластиковый DN100 размером 1000x145x135 мм	шт.	638,14
101-8317	Лоток водоотводной пластиковый DN100 размером 1000x145x135 мм, усиленный	шт.	1093,91
101-8318	Лоток водоотводной пластиковый DN100 размером 1000x145x185 мм	шт.	735,39
101-8319	Лоток водоотводной пластиковый DN100 размером 1000x145x185 мм, усиленный	шт.	1204,75
101-8320	Пескоуловитель пластиковый для лотка DN100 размером 500x160x420 мм	шт.	1840,10
101-8321	Пескоуловитель пластиковый для лотка DN100 размером 500x160x420 мм, усиленный	шт.	2151,15
101-8322	Решетка водоприемная для лотка DN100 штампованная стальная, оцинкованная, размером 500x136x20 мм	шт.	291,40
101-8323	Решетка водоприемная для лотка DN100 штампованная стальная, оцинкованная, размером 1000x136x20 мм	шт.	582,65
101-8324	Решетка водоприемная для лотка DN100 штампованная медная, размером 1000x136x20 мм	шт.	2989,34
101-8325	Решетка водоприемная для лотка DN100 штампованная стальная, нержавеющая, размером 1000x136x20 мм	шт.	1686,87
101-8326	Решетка водоприемная для лотка DN100 ячеистая, стальная, оцинкованная, размером 1000x136x30 мм	шт.	1382,78
101-8327	Решетка водоприемная для лотка DN100 щелевая чугунная, размером 500x136x14 мм	шт.	613,22
101-8328	Решетка водоприемная для лотка DN100 щелевая чугунная, оцинкованная, размером 500x136x14 мм	шт.	860,13
101-8329	Решетка водоприемная для лотка DN100 ячеистая чугунная, размером 500x136x14 мм	шт.	613,22
101-8330	Решетка водоприемная для лотка DN100 ячеистая чугунная, оцинкованная, размером 500x136x14 мм	шт.	860,13
101-8186	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПП-100, класс нагрузки А15	м	1254,05
101-8187	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПП-100, класс нагрузки В125	м	2246,86
101-8188	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПП-100, класс нагрузки С250	м	2402,72
101-8189	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПП-100, класс нагрузки D400	м	2766,37
101-8190	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПП-100, класс нагрузки E600	м	3951,96
101-8191	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПП-200, класс нагрузки А15	м	2217,18
101-8192	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПП-200, класс нагрузки В125	м	3744,15
101-8193	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПП-200, класс нагрузки С250	м	4002,06
101-8194	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПП-200, класс нагрузки D400	м	4603,19
101-8195	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПП-300, класс нагрузки А15	м	2725,56
101-8196	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПП-300, класс нагрузки В125	м	4569,80
101-8197	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПП-300, класс нагрузки С250	м	4883,36
101-8198	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПП-300, класс нагрузки D400	м	5619,95
101-8199	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПП-350, класс нагрузки А15	м	3198,68
101-8200	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПП-350, класс нагрузки В125	м	5373,18
101-8201	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПП-350, класс нагрузки С250	м	5736,84
101-8202	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПП-350, класс нагрузки D400	м	6584,75
101-8203	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПП-500, класс нагрузки А15	м	4360,14
101-8204	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПП-500, класс нагрузки В125	м	7260,10
101-8205	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПП-500, класс нагрузки С250	м	7523,57
101-8206	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПП-500, класс нагрузки D400	м	8657,20
101-8383	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПП-750, класс нагрузки А15	м	7384,52
101-8384	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПП-750, класс нагрузки В125	м	12288,73
101-8385	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПП-750, класс нагрузки С250	м	12730,53
101-8386	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПП-750, класс нагрузки D400	м	14658,59
101-8387	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПП-750, класс нагрузки E600	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 1100x1100 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	Геокомпозит полиэфирный для армирования конструктивных слоев, марка "АФМИСЕТ-RU 40/35 (500)"	м2	218,49
101-8354	Геокомпозит полиэфирный для армирования конструктивных слоев, марка "АФМИСЕТ-RU 50/40 (610)"	м2	222,22
101-8355	Геокомпозит полиэфирный для армирования конструктивных слоев, марка "АФМИСЕТ-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 "STABBUDTEX 80/80"	м2	72,14
101-8166	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 100/50"	м2	73,17
101-8167	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 100/100"	м2	81,39
101-8168	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 120/120"	м2	101,16
101-8169	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 150/50"	м2	114,39
101-8170	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 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 тканный для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 80/80"	м2	133,14
101-8361	Геотекстиль полиэфирный тканный для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 100/50"	м2	162,44
101-8362	Геотекстиль полиэфирный тканный для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 150/45"	м2	185,60
101-8363	Геотекстиль полиэфирный тканный для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 150/150"	м2	195,81
101-8364	Геотекстиль полиэфирный тканный для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 200/45"	м2	206,37
101-8365	Геотекстиль полиэфирный тканный для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 200/200"	м2	249,59
101-8366	Геотекстиль полиэфирный тканный для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 300/45"	м2	316,22
101-8367	Геотекстиль полиэфирный тканный для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 400/50"	м2	395,58
101-8368	Геотекстиль полиэфирный тканный для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 400/100"	м2	421,27
101-8369	Геотекстиль полиэфирный тканный для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 600/50"	м2	457,89
101-8370	Геотекстиль полиэфирный тканный для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 600/100"	м2	470,01
101-8371	Геотекстиль полиэфирный тканный для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 800/50"	м2	517,68
101-8372	Геотекстиль полиэфирный тканный для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 800/100"	м2	561,61
101-8373	Геотекстиль полиэфирный тканный для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 1000/50"	м2	737,25
101-8374	Геотекстиль полиэфирный тканный для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 1000/100"	м2	790,31
101-8375	Геотекстиль полиэфирный тканный для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 1200/100"	м2	892,01
101-8376	Геотекстиль полиэфирный тканный 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
101-9098	Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PET (20/20)"	м2	109,44
101-9099	Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PET (40/40)"	м2	138,30
101-9100	Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PET (50/50)"	м2	154,28
101-9101	Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PET (60/60)"	м2	190,03
101-9102	Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PET (80/80)"	м2	216,75
101-9103	Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PET (90/90)"	м2	226,05
101-9104	Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PET (100/100)"	м2	237,44
101-9105	Геосетка стеклянная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX GLASS (40/40)"	м2	74,54
101-9106	Геосетка стеклянная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX GLASS (50/50)"	м2	79,95
101-9107	Геосетка стеклянная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX GLASS (100/100)"	м2	136,34
101-9108	Геосетка из базальтовых ровингов с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX BASALT (40/40)"	м2	116,54
101-9109	Геосетка из базальтовых ровингов с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX BASALT (50/50)"	м2	126,66
101-9110	Геосетка из базальтовых ровингов с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX BASALT (100/100)"	м2	183,10
101-9111	Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PVA (40/40)"	м2	184,93
101-9112	Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PVA (50/50)"	м2	204,66
101-9113	Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PVA (60/60)"	м2	230,50
101-9114	Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PVA (70/70)"	м2	245,52
101-9115	Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PVA (80/80)"	м2	265,25
101-9116	Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PVA (90/90)"	м2	275,91



## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 1 квартал 2017 года. Вторая строительная зона

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 двучосная, марка "GRUNTEX PROSET (20/20)-4"	м2	105,33
101-8139	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двучосная, марка "GRUNTEX PROSET (30/30)-2,5"	м2	129,52
101-8140	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двучосная, марка "GRUNTEX 3D (35/20)"	м2	152,81
101-8141	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двучосная, марка "GRUNTEX PET (20/20)"	м2	101,31
101-8142	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двучосная, марка "GRUNTEX PET (30/30)"	м2	119,36
101-8143	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двучосная, марка "GRUNTEX PET (40/40)"	м2	142,88
101-8144	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двучосная, марка "GRUNTEX PET (50/50)"	м2	162,74
101-8145	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двучосная, марка "GRUNTEX PET (55/55)"	м2	186,01
101-8146	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двучосная, марка "GRUNTEX PET (60/60)"	м2	212,53
101-8147	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двучосная, марка "GRUNTEX PET (80/80)"	м2	240,77
101-8148	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двучосная, марка "GRUNTEX PET (100/100)"	м2	278,94
101-8149	Геосетка поливинилалкогольная с поливинилхлоридной пропиткой двучосная, марка "GRUNTEX PVA (50/50)"	м2	273,97
101-8150	Геосетка поливинилалкогольная с поливинилхлоридной пропиткой двучосная, марка "GRUNTEX PVA (55/55)"	м2	288,87
101-8151	Геосетка поливинилалкогольная с поливинилхлоридной пропиткой двучосная, марка "GRUNTEX PVA (80/80)"	м2	355,27
101-8152	Геосетка поливинилалкогольная с поливинилхлоридной пропиткой двучосная, 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 камнеулавливающий, марка БК-САТО 1000/3	м2	5960,19
101-8270	Барьер камнеулавливающий, марка БК-САТО 2000/4	м2	7642,48
101-8271	Барьер снегозадерживающий, марка БСЭ-САТО 4.0	м	52486,57
101-8282	Люк чугунный легкий (ГОСТ 3634-99) марка Л(А30)-В-1-60	шт.	2638,25
101-8283	Люк чугунный легкий (ГОСТ 3634-99) марка Л(А30)-Д-1-60	шт.	2638,25
101-8284	Люк чугунный легкий (ГОСТ 3634-99) марка Л(А30)-К-1-60	шт.	2638,25
101-8285	Люк чугунный легкий (ГОСТ 3634-99) марка Л(А30)-ТС-1-60	шт.	2638,25
101-8286	Люк чугунный средний (ГОСТ 3634-99) марка С(В125)-В-1-60	шт.	2638,25
101-8287	Люк чугунный средний (ГОСТ 3634-99) марка С(В125)-Д-1-60	шт.	2638,25
101-8288	Люк чугунный средний (ГОСТ 3634-99) марка С(В125)-К-1-60	шт.	2638,25
101-8289	Люк чугунный средний (ГОСТ 3634-99) марка С(В125)-ТС-1-60	шт.	2638,25
101-8290	Люк чугунный тяжелый (ГОСТ 3634-99) марка Т(С250)-В-1-60	шт.	4856,79
101-8291	Люк чугунный тяжелый (ГОСТ 3634-99) марка Т(С250)-Д-1-60	шт.	4856,79
101-8292	Люк чугунный тяжелый (ГОСТ 3634-99) марка Т(С250)-К-1-60	шт.	4856,79
101-8293	Люк чугунный тяжелый (ГОСТ 3634-99) марка Т(С250)-ТС-1-60	шт.	4856,79
101-8304	Электроды ОЭС-12, тип Э-46, диаметр 2 мм	кг	112,10
101-8305	Электроды ОЭС-12, тип Э-46, диаметр 3 мм	кг	81,94
101-8306	Электроды ОЭС-12, тип Э-46, диаметр 4 мм	кг	79,23
101-8307	Электроды ОЭС-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



[illegible]



## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 1 квартал 2017 года. Вторая строительная зона

104-8191	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 530 мм.	м	8734,26
104-8192	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 57 мм.	м	521,84
104-8193	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 57 мм.	м	643,29
104-8194	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 76 мм.	м	621,58
104-8195	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 76 мм.	м	764,74
104-8196	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 89 мм.	м	714,24
104-8197	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 89 мм.	м	911,45
104-8198	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 108 мм.	м	828,45
104-8199	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 108 мм.	м	1055,75
104-8200	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 133 мм.	м	921,10
104-8201	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 133 мм.	м	1211,96
104-8202	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 133 мм.	м	1667,11
104-8203	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 159 мм.	м	1489,76
104-8204	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 219 мм.	м	1895,55
104-8205	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 273 мм.	м	2922,77
104-8206	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 325 мм.	м	2216,19
104-8207	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 325 мм.	м	3281,73
104-8208	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 325 мм.	м	4457,93
104-8209	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 426 мм.	м	2745,42
104-8210	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 426 мм.	м	5066,61
104-8211	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 530 мм.	м	4574,71
104-8212	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 530 мм.	м	7038,22
106-1478	Мат демпферный, марка "S 22-04/A"	м2	20394,83
106-1479	Мат демпферный, марка "VM 20-02"	м2	25493,25
106-1429	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые внутренние, тип 4 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	2913,05
106-1430	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые наружные, тип 4 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	2913,05
106-1431	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, подовые, тип 4 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	2289,65
106-1432	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые внутренние, тип 6 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	2784,71
106-1433	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые наружные, тип 6 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	3023,07
106-1434	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, подовые, тип 6 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	2418,00
106-1435	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые внутренние, тип 7 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	2024,93
106-1436	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые наружные, тип 7 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	1988,26
106-1437	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые внутренние, тип 8 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	2326,32
106-1438	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые наружные, тип 8 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	2280,48
106-1439	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые внутренние, тип 11 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	2949,72
106-1440	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые наружные, тип 11 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	2894,72
106-1441	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые внутренние, тип 15 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	1905,74
106-1442	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые наружные, тип 15 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	1869,08
106-1443	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые внутренние, тип 16 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	2830,55
106-1444	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые наружные, тип 16 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	2940,56
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 "Pioner Topcoat"	л	995,44
113-1691	Грунт алкидный однокомпонентный, марка "Pilot QD Primer"	л	741,97
113-1693	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 мастичная двухкомпонентная, марка "Jotamastic 80"	л	1094,73
113-1693	Грунт-эмаль эпоксидная мастичная 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 87260"	кг	1685,56
113-1677	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная, марка "HEMPADUR 15570"	кг	1199,76
113-1694	Грунт-эмаль эпоксидная двухкомпонентная, марка "Penguard Express ZP"	л	1228,61
113-1695	Грунт-эмаль эпоксидная двухкомпонентная, марка "Penguard Express MIO"	л	1231,75
113-1696	Грунт-эмаль эпоксидная двухкомпонентная, марка "Penguard Universal"	л	1531,02
113-1697	Грунт-эмаль эпоксидная двухкомпонентная, марка "Merathon 500"	л	1676,39
113-1698	Грунт-эмаль эпоксидная двухкомпонентная для бетона, марка "Penguard Clear Sealer"	л	1005,34
113-1695	Грунт эпоксидный двухкомпонентный цинконаполненный, марка "Barrier 80"	л	1901,66
113-1696	Грунт эпоксидный двухкомпонентный цинкосодержащий, марка "Barrier ZEP"	л	1198,36
113-1697	Грунт цинкэтилсиликатный двухкомпонентный, марка "Resist 86"	л	2893,09
113-0802	Покрытие двухкомпонентное эпоксидное антикоррозийное, марка "SikaCor EG1 / EG1 Rapid"	кг	1473,39
113-0803	Покрытие гидрофобизирующее однокомпонентное на основе силикона, марка "Sikagard-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	Покрытие огнезащитное однокомпонентное вспучивающееся, марка "HEMPACORE ONE FD 43601"	кг	4622,00
113-0513	Смола эпоксидная для устройства напольных покрытий, марка "Sikafloor 264"	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
113-1689	Эмаль акрил-полиуретановая двухкомпонентная, марка "Hardtop AX"	л	1263,84
113-1700	Эмаль акрил-полиуретановая двухкомпонентная, марка "Hardtop XPF"	л	1129,60
113-1701	Эмаль алкидная однокомпонентная, марка "Pilot II"	л	726,33
<b>Дополнение - Приказ Минстроя России от 24.01.2017 № 41/пр</b>			
103-2729	Рукав для санации трубопроводов, марка "BRAWOLINER", диаметр 100 мм	м	1945,86
103-2730	Рукав для санации трубопроводов, марка "BRAWOLINER", диаметр 150 мм	м	2963,48
103-2731	Рукав для санации трубопроводов, марка "BRAWOLINER", диаметр 200 мм	м	3562,82
113-0539	Смола, марка "BRAWO III-langsamhartend"	кг	1663,95
<b>Часть II. Строительные конструкции и изделия</b>			
<b>Раздел 2.01. Стальные конструкции промышленных и сельскохозяйственных зданий, сооружений и мостов</b>			
<b>Подраздел: Конструкции легкие металлические</b>			
<b>Группа: Каркасы одноэтажных производственных зданий с рамными конструкциями (коробчатого сечения), типа</b>			
201-0026	Балки Б1, Б1Н, Б7, Б7Н	шт.	7216,64
201-0027	Балки Б2, Б2Н, Б6, Б6Н	шт.	7426,82
201-0028	Балки Б1-4, Б1Н-4, Б6-4, Б6Н-4	шт.	8174,37
201-0029	Балки Б2-4, Б2Н-4, Б7-4, Б7Н-4	шт.	7815,76
201-0030	Балки Б5-4	шт.	1613,21
201-0031	Балки Б5	шт.	1904,64
201-0009	Колонны КУ1, КУ1Н	шт.	17765,84
201-0010	Колонны КУ2, КУ2Н	шт.	23125,50
201-0011	Колонны С1	шт.	11519,96
201-0012	Колонны С2	шт.	15162,40
201-0032	Прогоны П1, П3, П3Н	шт.	6391,07
201-0033	Прогоны П2	шт.	6998,86
201-0034	Прогоны П4, П4Н	шт.	6895,95
201-0013	Стойки подкрановые СК1, СК1Н	шт.	10113,68
<b>Рамы бескрановые</b>			
201-0001	рядовые РР24-7-277	шт.	229536,66
201-0002	рядовые РР18-7-305	шт.	110170,31
201-0006	связевые РС18-7-305	шт.	150924,06
<b>Рамы крановые</b>			
201-0003	рядовые РК24-8-268	шт.	258168,08
<b>Рамы бескрановые</b>			
201-0005	связевые РС24-7-277	шт.	230662,34
<b>Рамы крановые</b>			
201-0004	рядовые РК18-8-279	шт.	177248,88
201-0007	связевые РКС24-8-268	шт.	260208,14
201-0008	связевые РКС18-8-279	шт.	178866,42
<b>Связи вертикальные</b>			
201-0014	СВ1-7-1	шт.	13903,47
201-0015	СВ1-7-2	шт.	20717,06
201-0016	СВ1-7-3	шт.	37322,57
201-0017	СВ1-7-4	шт.	20830,82
201-0018	СВ2-8-1	шт.	14362,83
201-0019	СВ2-8-2	шт.	20585,98
201-0020	СВ2-8-3	шт.	35549,02
201-0021	СВ2-8-4	шт.	17494,99
201-0022	СВ3-8-1	шт.	8106,12
201-0023	СВ3-8-2	шт.	11391,03
201-0024	СВ3-8-3	шт.	17797,27
201-0025	СВ3-8-4	шт.	9577,39
<b>Группа: Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК»</b>			
<b>Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК»</b>			
201-0035	структурные плиты СП27-300А	компл.	825691,25
201-0036	структурные плиты СП27-350А	компл.	860335,62
201-0037	колонны КБ-2-7,2	компл.	268488,69
201-0038	колонны КБ-3-6,0	компл.	207118,64
201-0039	колонны КБ-3-7,2	компл.	236728,37
201-0040	колонны КБ-4-3,6	компл.	142101,82
201-0041	колонны КБ-4-4,8	компл.	164695,35
201-0042	колонны КБ-4-6,0	компл.	185752,61
201-0043	стойки факверка рядовые СР-3,6-Т	шт.	7184,13
201-0044	стойки факверка рядовые СР-4,8-Т	шт.	8174,37
201-0045	стойки факверка рядовые СР-3,6-П	шт.	8562,24
201-0046	стойки факверка рядовые СР-4,8-П	шт.	9889,41
201-0047	стойки факверка рядовые СР-6,0-П	шт.	11206,85
201-0048	стойки факверка рядовые СР-7,2-П	шт.	14021,56
201-0049	стойки факверка рядовые СР-3,6-Ш	шт.	7179,80
201-0050	стойки факверка рядовые СР-4,8-Ш	шт.	8199,28
201-0051	стойки факверка рядовые СР-6,0-Ш	шт.	9252,36
201-0052	стойки факверка рядовые СР-7,2-Ш	шт.	12017,24
201-0053	стойки факверка связевые СВ-3,6-Т	шт.	12202,50
201-0054	стойки факверка связевые СВ-4,8-Т	шт.	13683,53
201-0055	стойки факверка связевые СВ-3,6-П	шт.	13654,29
201-0056	стойки факверка связевые СВ-4,8-П	шт.	15329,25
201-0057	стойки факверка связевые СВ-6,0-П	шт.	17162,38
201-0058	стойки факверка связевые СВ-7,2-П	шт.	20307,53
201-0059	стойки факверка связевые СВ-3,6-Ш	шт.	12406,19



201-0060	стойки фахверка связевые СВ-4.8-Ш	шт.	13838,47
201-0061	стойки фахверка связевые СВ-6.0-Ш	шт.	15036,72
201-0062	стойки фахверка связевые СВ-7.2-Ш	шт.	18503,65
201-0063	стойки фахверка стыковые СС-3.6-Т	шт.	9825,50
201-0064	стойки фахверка стыковые СС-4.8-Т	шт.	10816,81
201-0065	стойки фахверка стыковые СС-3.6-П	шт.	11235,01
201-0066	стойки фахверка стыковые СС-4.8-П	шт.	12514,54
201-0067	стойки фахверка стыковые СС-6.0-П	шт.	13796,21
201-0068	стойки фахверка стыковые СС-7.2-П	шт.	16496,08
201-0069	стойки фахверка стыковые СС-3.6-Ш	шт.	9876,41
201-0070	стойки фахверка стыковые СС-4.8-Ш	шт.	10902,41
201-0071	стойки фахверка стыковые СС-6.0-Ш	шт.	11838,48
201-0072	стойки фахверка стыковые СС-7.2-Ш	шт.	14558,93
201-0073	стойки фахверка угловые СУ-3.6-Т	шт.	4595,84
201-0074	стойки фахверка угловые СУ-4.8-Т	шт.	5440,91
201-0075	стойки фахверка угловые СУ-6.0-Т	шт.	6197,13
201-0076	стойки фахверка угловые СУ-7.2-Т	шт.	7027,03
<b>Группа: Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа «КИСЛОВОДСК»</b>			
Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа «КИСЛОВОДСК»			
201-0077	структурные плиты СП 30-300А	компл.	960750,86
201-0078	структурные плиты СП 30-350А	компл.	1028172,88
201-0079	колонны К-3-7.2	компл.	180920,58
201-0080	колонны К-4-4.8	компл.	126763,91
201-0081	колонны К-4-6.0	компл.	145816,84
201-0082	опоры П-2	шт.	365,23
201-0083	опоры П-3	шт.	388,77
201-0084	опоры П-4	шт.	383,62
201-0085	опоры П-8	шт.	353,85
201-0086	опоры П-12	шт.	369,69
201-0087	опоры П-13	шт.	365,23
201-0088	опоры П-14	шт.	371,76
201-0089	опоры П-15	шт.	383,73
201-0090	опоры П-30	шт.	413,50
201-0091	прогоны П-7	шт.	1658,71
201-0092	прогоны П-9	шт.	2900,31
201-0093	прогоны П-11	шт.	2565,53
201-0094	прогоны П-17	шт.	1142,12
201-0095	прогоны П-20	шт.	1873,33
201-0096	прогоны П-25	шт.	1969,55
201-0097	прогоны П-27	шт.	5111,55
201-0098	прогоны П-28	шт.	2682,66
<b>Группа: Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных</b>			
Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения,			
201-0099	фермы подстропильные ПФ 12-30	шт.	53005,00
201-0100	фермы подстропильные ПФ 12-37	шт.	61485,98
201-0101	фермы подстропильные ПФ 12-43	шт.	69634,35
201-0102	фермы подстропильные ПФ 12-50	шт.	77451,18
201-0103	фермы подстропильные ПФ 12-61	шт.	85223,60
201-0104	фермы стропильные ФС 18-2.4	шт.	74815,23
201-0105	фермы стропильные ФС 18-3.2	шт.	81172,71
201-0106	фермы стропильные ФС 18-3.9	шт.	95019,84
201-0107	фермы стропильные ФС 18-4.3	шт.	103449,90
201-0108	фермы стропильные ФС 24-1.5	шт.	94656,90
201-0109	фермы стропильные ФС 24-1.8	шт.	106189,85
201-0110	фермы стропильные ФС 24-2.2	шт.	120009,89
201-0111	фермы стропильные ФС 24-2.6	шт.	130750,88
201-0112	фермы стропильные ФС 24-2.9	шт.	149938,15
201-0113	фермы стропильные ФС 30-1.3	шт.	134874,35
201-0114	фермы стропильные ФС 30-1.5	шт.	155238,22
201-0115	фермы стропильные ФС 30-1.8	шт.	170160,10
201-0116	фермы стропильные ФС 30-2.0	шт.	193280,18
201-0117	балки подстропильные ПБ 12-34	шт.	50956,57
201-0118	балки подстропильные ПБ 12-39, ПБ 12-44	шт.	56216,74
201-0119	балки подстропильные ПБ 12-49	шт.	63972,70
201-0120	детали крепления Д1	шт.	1157,40
201-0121	детали крепления Д2	шт.	866,90
201-0122	детали крепления Д3	шт.	1614,69
201-0123	детали крепления Д4	шт.	1086,52
201-0124	детали крепления Д5	шт.	3905,54
201-0125	детали крепления Д6	шт.	2628,38
201-0126	детали крепления Д7	шт.	2943,05
201-0127	детали крепления Д8	шт.	2877,71
201-0128	детали крепления Д9	шт.	3031,24
201-0129	детали крепления Д10	шт.	3069,34
201-0130	детали крепления Д11	шт.	425,40
201-0131	детали крепления Д12	шт.	298,99
201-0132	детали крепления Д13	шт.	1088,81
201-0133	детали крепления Д15	шт.	428,98
201-0134	детали крепления Д16	шт.	4772,23
201-0135	детали крепления Д18	шт.	1354,47
201-0136	детали крепления Д19	шт.	1810,69



201-0137	детали крепления Д20	шт.	385,11
201-0138	надколонники Н1	шт.	7744,67
201-0139	надколонники Н2	шт.	8402,31
201-0140	связи вертикальные С1	шт.	1638,65
201-0141	связи вертикальные С2	шт.	1950,05
201-0142	связи вертикальные С3	шт.	1563,53
201-0143	связи вертикальные С4	шт.	2288,67
201-0144	прогоны Л-48	шт.	52828,83
201-0145	прогоны Л-43, Л-47, Л-50	шт.	55978,74
<b>Группа: Конструкции покрытий пространственных типа «МОСКВА»</b>			
Конструкции покрытий пространственных типа			
201-0146	МОСКВА СПМФ 24-360	компл.	359913,76
201-0147	МОСКВА СПМФ 24-360К	компл.	391486,65
201-0148	МОСКВА СПМФ 24-450	компл.	424116,94
201-0149	МОСКВА СПМФ 24-450К	компл.	440098,39
201-0150	МОСКВА СПМФ 24-540	компл.	483734,02
201-0151	МОСКВА СПМФ 24-510К	компл.	477674,48
201-0152	МОСКВА СПМФ 24-630	компл.	508182,37
201-0153	МОСКВА СПМФ 24-610К	компл.	522883,23
201-0154	МОСКВА СПМФ 18-300К	компл.	253793,25
201-0155	МОСКВА СПМФ 18-410К	компл.	277083,42
201-0156	МОСКВА СПМФ 18-520К	компл.	314828,52
201-0157	МОСКВА СПМФ 18-630К	компл.	354042,72
<b>Подраздел: Конструкции ограждающие и встроенные для производственных зданий</b>			
<b>Группа: Конструкции многослойные облегченные ограждающие</b>			
201-0966	Изделия фасонные (толщина 0,5 мм) для трехслойных стеновых сэндвич-панелей "Металл Профиль" с покрытием полиэстер	м2	461,17
201-0967	Изделия фасонные усиленные (толщина 2,0 мм) для трехслойных стеновых сэндвич-панелей "Металл Профиль" из	м2	982,46
201-0296	Элементы фасонные (доборные) изготавливаются из оцинкованной стали	т	41302,80
201-0297	Элементы фасонные (доборные) изготавливаются из листовой стали оцинкованные	т	52667,40
Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления - стандовый			
201-0258	1ПТС1016.46.6-СО.8	м2	2548,88
201-0259	1ПТС1016.61.6-СО.8	м2	2846,41
201-0260	1ПТС1016.91.6-СО.8	м2	3426,61
201-0261	3ПТС1040.50-СО.8	м2	2931,96
201-0262	3ПТС1040.80-СО.8	м2	3527,03
201-0263	3ПТС1040.100-СО.8	м2	4058,87
Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления			
201-0264	1ПТС1016.46.6-СО.7	м2	2469,54
201-0265	1ПТС1016.61.6-СО.7	м2	2753,44
201-0266	1ПТС1016.91.6-СО.7	м2	3043,53
201-0267	3ПТС1040.50-СО.7	м2	2950,56
201-0268	3ПТС1040.80-СО.7	м2	3579,10
201-0269	3ПТС1040.100-СО.7	м2	4118,38
201-0270	1ПТС1016.46.6-СО.6	м2	2377,80
201-0271	1ПТС1016.61.6-СО.6	м2	2659,22
201-0272	1ПТС1016.91.6-СО.6	м2	3236,93
201-0273	3ПТС1040.50-СО.6	м2	2860,06
201-0274	3ПТС1040.80-СО.6	м2	3489,84
201-0275	3ПТС1040.100-СО.6	м2	4026,63
Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана без нащельников. Способ изготовления			
201-0276	ПТС 1022.50-СО.8	м2	2012,98
201-0277	ПТС 1022.80-СО.8	м2	2426,85
201-0278	ПТС 1022.50-СО.7	м2	1929,56
201-0279	ПТС 1022.80-СО.7	м2	2343,43
201-0280	ПТС 1022.50-СО.6	м2	1847,23
201-0281	ПТС 1022.80-СО.6	м2	2257,84
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	2583,95
201-0283	рядовые, толщина утеплителя 100 мм - ПТС 130-СО.7	м2	3006,49
201-0284	рядовые, толщина утеплителя 120 мм - ПТС 150-СО.7	м2	3212,33
201-0285	доборные, толщина утеплителя 80 мм - ПТСД 110-СО.7	м2	3374,84
201-0286	доборные, толщина утеплителя 100 мм - ПТСД 130-СО.7	м2	3806,04
201-0287	доборные, толщина утеплителя 120 мм - ПТСД 150-СО.7	м2	4174,40
201-0288	рядовые с проемом оконным, толщина утеплителя 100 мм - ПТСП(О)718.1000.130-С.07	шт.	18800,51
201-0289	рядовые с проемом оконным, толщина утеплителя 100 мм - ПТСП(О)480.1000.130-С.07	шт.	12638,04
201-0290	рядовые с проемом оконным, толщина утеплителя 80 мм - ПТСП(О)480.1000.110-С.07	шт.	11982,57
201-0291	рядовые с проемом жалюзийным, толщина утеплителя 100 мм - ПТСП(Ж)718.1000.130-С.07	шт.	13683,53
201-0292	рядовые с проемом жалюзийным, толщина утеплителя 100 мм - ПТСП(Ж)480.1000.130-С.07	шт.	9210,12
201-0293	рядовые с проемом жалюзийным, толщина утеплителя 80 мм - ПТСП(Ж)480.1000.110-С.07	шт.	8995,60
Панели стальные двухслойные покрытия с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления - непрерывный. 1ГД (до			
201-0294	60 мм	м2	2295,76
201-0295	80 мм	м2	2280,34
<b>Группа: Сэндвич-панели</b>			
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	1077,33
201-1017	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1177,17
201-1018	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1230,89
201-1019	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1317,46
201-1020	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1424,18
201-1021	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1564,10
201-1022	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1762,14



Сборник средних сметных цен Архангельской области. 1 квартал 2017 года. Вторая строительная зона

[illegible]



201-1168	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1296,11
201-1169	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1160,69
201-1170	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1222,59
201-1171	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1264,09
201-1172	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1305,59
201-1173	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1367,26
201-1174	50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1256,98
201-1175	80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1318,64
201-1176	100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1360,14
201-1177	120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1401,65
201-1178	150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1463,31
Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3.			
201-1179	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1159,74
201-1180	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1259,35
201-1181	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1313,90
201-1182	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1400,46
201-1183	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1508,37
201-1184	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1649,49
201-1185	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1843,96
201-1186	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1207,17
201-1187	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1306,78
201-1188	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1361,33
201-1189	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1447,89
201-1190	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1556,99
201-1191	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1696,92
201-1192	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1891,40
201-1193	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1279,51
201-1194	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1379,11
201-1195	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1432,48
201-1196	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1519,05
201-1197	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1628,14
201-1198	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1768,07
201-1199	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1962,54
201-1200	50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1375,56
201-1201	80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1475,17
201-1202	100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1529,71
201-1203	120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1616,28
201-1204	150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1724,20
201-1205	200 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1865,31
201-1206	250 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	2059,78
Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка			
201-1207	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1082,31
201-1208	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1144,68
201-1209	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1187,02
201-1210	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1229,71
201-1211	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1293,74
201-1212	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1398,09
201-1213	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1130,09
201-1214	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1192,94
201-1215	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1234,45
201-1216	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1277,14
201-1217	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1341,17
201-1218	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1445,53
201-1219	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1202,43
201-1220	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1264,09
201-1221	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1305,59
201-1222	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1349,47
201-1223	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1413,50
201-1224	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1517,86
201-1225	50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1298,48
201-1226	80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1361,33
201-1227	100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1402,83
201-1228	120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1446,71
201-1229	150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1509,56
201-1230	200 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1613,91
<b>Группа: Окна с переплетами из одинарных прямоугольных стальных труб и элементы переплетов оконных</b>			
Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под			
201-0158	одинарное остекление 01Н18.12-01	шт.	2056,33
201-0159	одинарное остекление 01Н18.18-01	шт.	2672,80
201-0160	одинарное остекление 01Н20.12-01	шт.	2192,84
201-0161	одинарное остекление 01Н20.18-01	шт.	2763,80
201-0162	одинарное остекление 01Н24.12-01	шт.	2423,60
201-0163	одинарное остекление 01Н24.18-01	шт.	2983,73
201-0164	одинарное остекление 01Н30.12-01	шт.	3192,83
201-0165	одинарное остекление 01Н30.18-01	шт.	4069,31
201-0166	одинарное остекление 01Н48.12-01	шт.	4614,27
201-0167	одинарное остекление 01Н48.18-01	шт.	5449,57
201-0168	одинарное остекление 01Н60.12-01	шт.	5642,43
201-0169	одинарное остекление 01Н60.18-01	шт.	6910,02
201-0170	двойное остекление 02Н18.12-01	шт.	2913,31
201-0171	двойное остекление 02Н18.18-01	шт.	3692,28



201-0172	двойное остекление 02Н20.12-01	шт.	3051,98
201-0173	двойное остекление 02Н20.18-01	шт.	3692,28
201-0174	двойное остекление 02Н30.12-01	шт.	4308,75
201-0175	двойное остекление 02Н30.18-01	шт.	5445,24
201-0176	двойное остекление 02Н48.12-01	шт.	6401,91
201-0177	двойное остекление 02Н48.18-01	шт.	7836,35
201-0178	двойное остекление 02Н60.12-01	шт.	7892,68
201-0179	двойное остекление 02Н60.18-01	шт.	10072,52
201-0180	двойное остекление 02Н18.12-Р1	шт.	5913,28
201-0181	двойное остекление 02Н18.18-Р1	шт.	7606,66
201-0182	двойное остекление 02Н24.12-Р1	шт.	7073,62
Переплеты оконные глухие двойные из одинарной трубы под двойное остекление			
201-0183	02Н24.18-Р1	шт.	7569,82
201-0184	02Н30.12-Р1	шт.	7482,06
201-0185	02Н30.18-Р1	шт.	9423,54
201-0186	02Н48.12-Р1	шт.	11015,08
201-0187	02Н48.18-Р1	шт.	13612,03
201-0188	02Н60.12-Р1	шт.	13415,94
201-0189	02Н60.18-Р1	шт.	16166,72
Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под			
201-0190	одинарное остекление 01М18.12-02	шт.	3121,33
201-0191	одинарное остекление 01М18.18-02	шт.	3963,13
201-0192	одинарное остекление 01М20.12-02	шт.	3622,95
201-0193	одинарное остекление 01М20.18-02	шт.	4471,26
201-0194	одинарное остекление 01М24.12-02	шт.	3865,62
201-0195	одинарное остекление 01М24.18-02	шт.	4670,60
201-0196	одинарное остекление 01М30.12-02	шт.	4498,34
201-0197	одинарное остекление 01М30.18-02	шт.	5764,86
201-0198	одинарное остекление 01М48.12-02	шт.	6989,11
201-0199	одинарное остекление 01М48.18-02	шт.	8319,55
201-0200	одинарное остекление 01М60.12-02	шт.	8450,64
201-0201	одинарное остекление 01М60.18-02	шт.	9879,66
201-0202	двойное остекление 02М18.12-02	шт.	3994,56
201-0203	двойное остекление 02М18.18-02	шт.	4928,46
201-0204	двойное остекление 02М20.12-02	шт.	4361,83
201-0205	двойное остекление 02М20.18-02	шт.	5354,24
201-0206	двойное остекление 02М24.12-02	шт.	4412,75
201-0207	двойное остекление 02М24.18-02	шт.	5397,57
201-0208	двойное остекление 02М30.12-02	шт.	5593,68
201-0209	двойное остекление 02М30.18-02	шт.	6976,11
201-0210	двойное остекление 02М48.12-02	шт.	8605,57
201-0211	двойное остекление 02М48.18-02	шт.	10311,94
201-0212	двойное остекление 02М60.12-02	шт.	10284,86
201-0213	двойное остекление 02М60.18-02	шт.	12090,91
201-0214	двойное остекление 02М18.12-Р3	шт.	6914,35
201-0215	двойное остекление 02М18.18-Р3	шт.	8541,65
201-0216	двойное остекление 02М24.12-Р3	шт.	7627,24
201-0217	двойное остекление 02М24.18-Р3	шт.	8938,17
201-0218	двойное остекление 02М30.12-Р3	шт.	9609,89
201-0219	двойное остекление 02М30.18-Р3	шт.	12135,34
201-0220	двойное остекление 02М48.12-Р3	шт.	14565,43
201-0221	двойное остекление 02М48.18-Р3	шт.	17514,49
201-0222	двойное остекление 02М60.12-Р3	шт.	16140,71
201-0223	двойное остекление 02М60.18-Р3	шт.	19488,47
Переплеты оконные глухие одинарные с жалюзийной решеткой			
201-0224	0Ж1Н60.12-01	шт.	10329,28
201-0225	0Ж1Н60.18-01	шт.	12267,52
Вставки жалюзийные переплетов оконных			
201-0226	ВЖ 1	шт.	1685,06
201-0227	ВЖ 2	шт.	2370,03
201-0228	ригели РВ1-30, РВ2-48, РВ3-60	т	47023,26
201-0229	сливы СЛСН-25, СЛСВ-25	т	62813,60
Фонари зенитные			
201-0230	Ф32.9.5.9-Г2С	шт.	58945,37
201-0231	Ф32.9.3.9-Г2С	шт.	41519,72
201-0232	Ф32.7.2.7-Г2С	шт.	30609,74
Группа: Окна с переплетами из пнutosварных 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.	6504,05
201-0299	ОГД 60.18.1, ОГД 60.12.2	шт.	5737,64
201-0300	ОГД 48.18.1, ОГД 48.18.2	шт.	5300,00
201-0301	ОГД 48.12.1, ОГД 48.12.2	шт.	4606,17
201-0302	ОГД 30.18.1, ОГД 30.18.2	шт.	3758,39
201-0303	ОГД 30.12.1, ОГД 30.12.2	шт.	3237,18
201-0304	ОГД 30.06.1	шт.	2610,41
201-0305	ОГД 24.18.1, ОГД 24.18.2	шт.	3043,66
201-0306	ОГД 24.12.1, ОГД 24.12.2	шт.	2574,13
201-0307	ОГД 24.06.1	шт.	2093,62
201-0308	ОГД 20.18.1, ОГД 20.18.2	шт.	2885,31
201-0309	ОГД 20.12.1, ОГД 20.12.2	шт.	2367,41
201-0310	ОГД 18.18.1, ОГД 18.18.2	шт.	2923,07



201-0311	ОГД 18.12.1, ОГД 18.12.2	шт.	2460,59
201-0312	ОГД 18.06.1	шт.	1699,02
	Окно открывающееся с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления		
201-0313	ОТД 60.18.1, ОТД 60.18.2	шт.	13569,42
201-0314	ОТД 60.12.1, ОТД 60.12.2	шт.	11857,09
201-0315	ОТД 48.18.1, ОТД 48.18.2	шт.	11734,68
201-0316	ОТД 48.12.1, ОТД 48.12.2	шт.	10131,87
201-0317	ОТД 30.18.1, ОТД 30.18.2	шт.	6973,80
201-0318	ОТД 30.12.1, ОТД 30.12.2	шт.	6021,85
201-0319	ОТД 24.18.1, ОТД 24.18.2	шт.	6317,28
201-0320	ОТД 24.12.1, ОТД 24.12.2	шт.	5349,49
201-0321	ОТД 20.18.1, ОТД 20.18.2	шт.	6105,61
201-0322	ОТД 20.12.1, ОТД 20.12.2	шт.	5134,42
201-0323	ОТД 18.18.1, ОТД 18.18.2	шт.	6207,81
201-0324	ОТД 18.12.1, ОТД 18.12.2	шт.	5285,23
	Окно глухое с раздельными переплетами (переплет оконный)		
201-0325	ОГР 60.18.	шт.	19867,57
201-0326	ОГР 60.12.	шт.	17575,42
201-0327	ОГР 48.18.	шт.	17250,56
201-0328	ОГР 48.12.	шт.	15101,03
201-0329	ОГР 30.18.	шт.	13940,81
201-0330	ОГР 30.12.	шт.	12074,25
201-0331	ОГР 20.18.	шт.	9241,04
201-0332	ОГР 20.12.	шт.	7749,16
201-0333	ОГР 18.18.	шт.	9288,58
201-0334	ОГР 18.12.	шт.	7981,80
	Окно открывающееся с раздельными переплетами (переплет оконный)		
201-0335	ОТР 60.18.	шт.	34435,26
201-0336	ОТР 60.12.	шт.	30538,23
201-0337	ОТР 48.18.	шт.	31967,25
201-0338	ОТР 48.12.	шт.	28091,88
201-0339	ОТР 30.18.	шт.	19789,66
201-0340	ОТР 30.12.	шт.	17387,74
201-0341	ОТР 20.18.	шт.	17596,82
201-0342	ОТР 20.12.	шт.	15518,84
201-0343	ОТР 18.18.	шт.	17181,89
201-0344	ОТР 18.12.	шт.	15010,72
	Окно с жалюзийной решеткой в одинарном переплете (переплет оконный)		
201-0345	ОЖД 60.18.	шт.	26111,39
201-0346	ОЖД 60.12.	шт.	19380,13
201-0347	ОЖД 48.18.	шт.	21045,35
201-0348	ОЖД 48.12.	шт.	15781,02
201-0349	ОЖД 24.18.	шт.	10902,41
201-0350	ОЖД 24.12.	шт.	8023,77
	<b>Группа: Окна с переплетами из пнцтозамкнутых стальных профилей</b>		
	Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный)		
201-0351	ОСН 60.12., ОДН 60.12.	шт.	5205,82
201-0352	ОСН 60.18., ОДН 60.18.	шт.	5924,12
201-0353	ОСН 48.12., ОДН 48.12.	шт.	4168,98
201-0354	ОСН 48.18., ОДН 48.18.	шт.	4834,20
201-0355	ОСН 30.12., ОДН 30.12.	шт.	2940,39
201-0356	ОСН 30.18., ОДН 30.18.	шт.	3412,75
201-0357	ОСН 24.12., ОДН 24.12.	шт.	2320,68
201-0358	ОСН 24.18., ОДН 24.18.	шт.	2745,37
201-0359	ОСН 20.12., ОДН 20.12.	шт.	2208,00
201-0360	ОСН 20.18., ОДН 20.18.	шт.	2603,45
201-0361	ОСН 18.12., ОДН 18.12.	шт.	2050,91
201-0362	ОСН 18.18., ОДН 18.18.	шт.	2449,60
	Окна с фрамугами с одинарным, двойным остеклением, открывающиеся (переплет оконный)		
201-0363	ОСР 60.12., ОДР 60.12.	шт.	11201,43
201-0364	ОСР 60.18., ОДР 60.18.	шт.	13038,90
201-0365	ОСР 48.12., ОДР 48.12.	шт.	9966,34
201-0366	ОСР 48.18., ОДР 48.18.	шт.	11668,38
201-0367	ОСР 30.12., ОДР 30.12.	шт.	5965,28
201-0368	ОСР 30.18., ОДР 30.18.	шт.	6895,95
201-0369	ОСР 24.12., ОДР 24.12.	шт.	5270,82
201-0370	ОСР 24.18., ОДР 24.18.	шт.	6239,39
201-0371	ОСР 20.12., ОДР 20.12.	шт.	5058,47
201-0372	ОСР 20.18., ОДР 20.18.	шт.	6027,04
201-0373	ОСР 18.12., ОДР 18.12.	шт.	4980,46
201-0374	ОСР 18.18., ОДР 18.18.	шт.	5864,53
	<b>Группа: Элементы перегородок каркасных</b>		
201-0239	Каркас с дверью ПГД 1.52.4	шт.	7362,88
201-0240	Каркас с раздаточным окном ПГР 1.52.4	шт.	4815,78
	Каркас перегородки глухой		
201-0233	ПГ 62.4	шт.	8236,12
201-0234	ПГ 61.2	шт.	6224,22
201-0235	ПГ 32.4	шт.	5384,57
201-0236	ПГ 31.2	шт.	3336,92
201-0237	ПГ 1.52.4	шт.	2484,27
201-0238	ПГ 1.51.2	шт.	1814,73



	Стойки		
201-0241	СКЗ.6-1, СКЗ.6-2, СКЗ.6-4	шт.	3559,02
201-0242	СК2.4-1, СК2.4-2, СК2.4-4	шт.	1761,64
201-0243	СКЗ.6-3, СКЗ.6-5	шт.	3580,69
201-0244	СК2.4-3, СК2.4-5	шт.	1784,39
	Ригели		
201-0245	РН 6	шт.	1221,01
201-0246	РН 3	шт.	680,38
201-0247	РН 1,5, РНР 1,5	шт.	406,93
	Фланцы		
201-0248	Ф1, Ф2	шт.	61,56
201-0249	Ф3	шт.	235,27
	Группа: Заполнения проемов		
201-0250	Двери распашные для овощехранилищ ДРО-1.02.1	шт.	12238,59
201-8218	Ворота раздвижные металлические глухие (серия 3.017-1)	т	87018,39
201-8217	Полотна ворот глухие металлические из листового металла по каркасу из уголков (серия 3.017-1)	т	92499,94
	Двери стальные утепленные двупольные		
201-0251	2ДСУ 2.02.1	шт.	16790,15
201-0252	2ДСУ 2.02.4	шт.	17031,29
	Ворота распашные		
201-0253	ВР 3030-УХ Л1	шт.	55777,46
201-0254	ВР 3636-УХ Л1	шт.	77659,20
201-0255	складчатые РСВ 3,6х3,6	шт.	56276,79
201-0256	складчатые РСВ 4,2х4,2	шт.	63522,41
201-0257	складчатые РСВ 4,8х5,4	шт.	100588,78
	Группа: Лестницы маршевые, площадки и ограждения стальные		
201-0649	Косоуры	т	78795,92
201-0399	Лестница из оцинкованной стали с полимерным покрытием и креплением для стен, размер 1,85х0,4 м	компл.	6378,73
201-0393	Ограждения лестниц маршевых	м	1201,95
201-0650	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	т	79689,77
201-0394	Ограждения площадок	м	1156,99
	Лестницы маршевые, ширина		
201-0387	600 мм	м	2938,22
201-0388	800 мм	м	3209,02
201-0389	1000 мм	м	4818,12
	Площадки площадью		
201-0390	до 2 м2	м2	5192,59
201-0391	от 2 до 4 м2	м2	3855,88
201-0392	свыше 4 м2	м2	3463,69
	Группа: Прочие стальные ограждающие конструкции производственных зданий		
201-0381	Балки промежуточные	т	51888,00
201-0383	Элементы крепления к стенам и ветровым ригелям из тонколистовой стали (неоцинкованной)	т	99923,48
201-0849	Панели металлические сетчатые	м2	230,01
201-0384	Прибор - стержень ПС для открывания фрамуг нижнего яруса окон с одинарными переплетами	шт.	339,76
	Конструкции		
201-0382	стальные нащельников и деталей обрамления	т	46366,92
	Механизм открывания		
201-0385	МР-1 для фрамуг второго и третьего яруса окон с одинарными переплетами	шт.	1203,24
201-0386	МР-2 для фрамуг первого, второго и третьего яруса окон с раздельными переплетами	шт.	1575,69
	Группа: Ригели ветровые		
	Ветровые ригели		
201-0375	Р-60	шт.	4709,62
201-0376	Р-48	шт.	3780,04
201-0377	Р-40	шт.	3109,40
201-0378	Р-30	шт.	2367,27
201-0379	Р-20	шт.	1620,79
201-0380	Р-18	шт.	1483,20
	Подраздел: Резервуарные, рулонированные, и емкости		
	Группа: Резервуары для нефти и нефтепродуктов объемом от 100 до 50000 м3, для районов с температурой выше -40 С		
201-0970	Резервуар стальной сварной двустенный горизонтальный РГ5 (ТУ 5265-002-56181752-2010)	шт.	97217,70
	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации		
201-0395	100 м3 РВ 100-01-СК	шт.	402889,21
201-0396	100 м3 РВ 100-02-СК	шт.	403633,04
201-0397	100 м3 РВ 100-01-СП	шт.	495233,91
201-0398	100 м3 РВ 100-02-СП	шт.	495445,20
201-0399	200 м3 РВ 200-01-СК	шт.	513608,84
201-0400	200 м3 РВ 200-02-СК	шт.	513057,97
201-0401	200 м3 РВ 200-01-СП	шт.	633919,67
201-0402	200 м3 РВ 200-02-СП	шт.	635717,82
201-0403	300 м3 РВ 300-01-СК	шт.	663237,64
201-0404	300 м3 РВ 300-01-СП	шт.	830064,16
201-0405	400 м3 РВ 400-01-СК	шт.	729714,04
201-0406	400 м3 РВ 400-01-СП	шт.	904935,16
201-0407	700 м3 РВ 700-01-СК	шт.	990353,54
201-0408	700 м3 РВ 700-01-СП	шт.	1184322,58
201-0409	1000 м3 РВ 1000-01-СК	шт.	1295224,40
201-0410	1000 м3 РВ 1000-02-СК	шт.	1301167,55
201-0411	1000 м3 РВ 1000-01-СП	шт.	1625017,05
201-0412	2000 м3 РВ 2000-01-СК	шт.	2293953,12
201-0413	2000 м3 РВ 2000-02-СК	шт.	2368804,70
201-0414	2000 м3 РВ 2000-03-СК	шт.	2409293,17



201-0415	2000 м3 РВ 2000-04-СК	ш.т.	2376028,55
201-0416	2000 м3 РВ 2000-01-СП	ш.т.	2542267,55
201-0417	2000 м3 РВ 2000-02-СП	ш.т.	2695735,19
201-0418	2000 м3 РВ 2000-03-СП	ш.т.	2649825,34
201-0419	3000 м3 РВ 3000-01-СК	ш.т.	3190624,13
201-0420	3000 м3 РВ 3000-02-СК	ш.т.	3391311,41
201-0421	3000 м3 РВ 3000-03-СК	ш.т.	3527510,17
201-0422	3000 м3 РВ 3000-04-СК	ш.т.	3401489,05
201-0423	3000 м3 РВ 3000-01-СП	ш.т.	3584436,36
201-0424	3000 м3 РВ 3000-02-СП	ш.т.	3778599,44
201-0425	3000 м3 РВ 3000-03-СП	ш.т.	3714472,04
201-0426	3000 м3 РВ 3000-04-СП	ш.т.	3910451,61
201-0427	3000 м3 РВ 3000-05-СП	ш.т.	3652052,25
201-0428	3000 м3 РВ 3000-06-СП	ш.т.	3757972,51
201-0429	3000 м3 РВ 3000-07-СП	ш.т.	3781849,69
201-0430	3000 м3 РВ 3000-08-СП	ш.т.	3910451,61
201-0431	5000 м3 РВ 5000-01-СК	ш.т.	4581049,99
201-0432	5000 м3 РВ 5000-02-СК	ш.т.	4896476,87
201-0433	5000 м3 РВ 5000-03-СК	ш.т.	4708092,00
201-0434	5000 м3 РВ 5000-04-СК	ш.т.	4957083,44
201-0435	5000 м3 РВ 5000-05-СК	ш.т.	4692300,02
201-0436	5000 м3 РВ 5000-06-СК	ш.т.	4895447,36
201-0437	5000 м3 РВ 5000-07-СК	ш.т.	4794460,13
201-0438	5000 м3 РВ 5000-08-СК	ш.т.	5032531,17
201-0439	5000 м3 РВ 5000-09-СК	ш.т.	4907592,39
201-0440	5000 м3 РВ 5000-10-СК	ш.т.	4906562,87
201-0441	5000 м3 РВ 5000-01-СП	ш.т.	4899085,69
201-0442	5000 м3 РВ 5000-02-СП	ш.т.	5197449,60
201-0443	5000 м3 РВ 5000-03-СП	ш.т.	5091456,02
201-0444	5000 м3 РВ 5000-04-СП	ш.т.	5257032,03
201-0445	5000 м3 РВ 5000-05-СП	ш.т.	4970816,40
201-0446	5000 м3 РВ 5000-06-СП	ш.т.	5234743,87
201-0447	5000 м3 РВ 5000-07-СП	ш.т.	5092957,71
201-0448	5000 м3 РВ 5000-08-СП	ш.т.	5376749,95
201-0449	5000 м3 РВ 5000-09-СП	ш.т.	5003681,07
201-0450	5000 м3 РВ 5000-10-СП	ш.т.	5233713,28
201-0451	5000 м3 РВ 5000-11-СП	ш.т.	5200296,65
201-0452	5000 м3 РВ 5000-12-СП	ш.т.	5366688,74
201-0453	5000 м3 РВ 5000-13-СП	ш.т.	5041470,15
201-0454	5000 м3 РВ 5000-14-СП	ш.т.	5269788,31
201-0455	5000 м3 РВ 5000-15-СП	ш.т.	5200296,65
201-0456	5000 м3 РВ 5000-16-СП	ш.т.	5375720,44
201-0457	10000 м3 РВ 10000-01-СК	ш.т.	10817407,37
201-0458	10000 м3 РВ 10000-02-СК	ш.т.	11633035,69
201-0459	10000 м3 РВ 10000-03-СК	ш.т.	10983359,61
201-0460	10000 м3 РВ 10000-04-СК	ш.т.	11444743,53
201-0461	10000 м3 РВ 10000-05-СК	ш.т.	11648884,82
201-0462	10000 м3 РВ 10000-01-СП	ш.т.	11140511,94
201-0463	10000 м3 РВ 10000-02-СП	ш.т.	12014017,28
201-0464	10000 м3 РВ 10000-03-СП	ш.т.	11406261,28
201-0465	10000 м3 РВ 10000-04-СП	ш.т.	12008593,73
201-0466	10000 м3 РВ 10000-05-СП	ш.т.	11245956,80
201-0467	10000 м3 РВ 10000-06-СП	ш.т.	12073239,66
201-0468	10000 м3 РВ 10000-07-СП	ш.т.	11458851,65
201-0469	10000 м3 РВ 10000-08-СП	ш.т.	11995435,36
201-0470	20000 м3 РВ 20000-01-СК	ш.т.	19380236,48
201-0471	20000 м3 РВ 20000-02-СК	ш.т.	20852682,80
201-0472	20000 м3 РВ 20000-03-СК	ш.т.	19875943,64
201-0473	20000 м3 РВ 20000-04-СК	ш.т.	20853723,10
201-0474	20000 м3 РВ 20000-05-СК	ш.т.	19330937,32
201-0475	20000 м3 РВ 20000-06-СК	ш.т.	21001019,04
201-0476	20000 м3 РВ 20000-07-СК	ш.т.	19875943,64
201-0477	20000 м3 РВ 20000-08-СК	ш.т.	21035948,13
201-0478	20000 м3 РВ 20000-01-СП	ш.т.	20618066,83
201-0479	20000 м3 РВ 20000-02-СП	ш.т.	22004858,67
201-0480	20000 м3 РВ 20000-03-СП	ш.т.	21145000,06
201-0481	20000 м3 РВ 20000-04-СП	ш.т.	22255530,75
201-0482	20000 м3 РВ 20000-05-СП	ш.т.	20829835,13
201-0483	20000 м3 РВ 20000-06-СП	ш.т.	22148961,51
201-0484	20000 м3 РВ 20000-07-СП	ш.т.	21145000,06
201-0485	20000 м3 РВ 20000-08-СП	ш.т.	22399632,51
201-0486	30000 м3 РВ 30000-01-СК	ш.т.	28424607,50
201-0487	30000 м3 РВ 30000-02-СК	ш.т.	30328633,59
201-0488	30000 м3 РВ 30000-03-СК	ш.т.	29182972,22
201-0489	30000 м3 РВ 30000-04-СК	ш.т.	30342375,17
201-0490	30000 м3 РВ 30000-05-СП	ш.т.	30184391,69
201-0491	30000 м3 РВ 30000-02-СП	ш.т.	31915049,78
201-0492	30000 м3 РВ 30000-03-СП	ш.т.	30730900,77
201-0493	30000 м3 РВ 30000-04-СП	ш.т.	32198967,07
Группа: Резервуары для нефти и нефтепродуктов объемом от 100 до 50000 м3, для районов с температурой от -65 С до -			
Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для			



201-0494	100 м3 PB 100-01-СК, С	шт.	436793,36
201-0495	100 м3 PB 100-02-СК, С	шт.	446328,70
201-0496	100 м3 PB 100-01-СП, С	шт.	524381,81
201-0497	200 м3 PB 200-01-СК, С	шт.	540135,97
201-0498	200 м3 PB 200-02-СК, С	шт.	473911,49
201-0499	200 м3 PB 200-01-СП, С	шт.	659326,67
201-0500	300 м3 PB 300-01-СК, С	шт.	705451,52
201-0501	300 м3 PB 300-02-СК, С	шт.	714539,76
201-0502	300 м3 PB 300-01-СП, С	шт.	870758,04
201-0503	300 м3 PB-400-01-СК, С	шт.	792873,58
201-0504	300 м3 PB-400-02-СК, С	шт.	801346,06
201-0505	300 м3 PB-400-01-СП, С	шт.	991805,10
201-0506	700 м3 PB 700-01-СК, С	шт.	1078009,21
201-0507	700 м3 PB 700-02-СК, С	шт.	1091848,14
201-0508	700 м3 PB 700-01-СП, С	шт.	1315789,56
201-0509	1000 м3 PB 1000-01-СК, С	шт.	1383718,71
201-0510	1000 м3 PB 1000-02-СК, С	шт.	1398269,63
201-0511	1000 м3 PB 1000-01-СП, С	шт.	1771162,35
201-0512	2000 м3 PB 2000-01-СК, С	шт.	2351899,39
201-0513	2000 м3 PB 2000-02-СК, С	шт.	2529065,09
201-0514	2000 м3 PB 2000-03-СК, С	шт.	2755592,96
201-0515	3000 м3 PB 3000-01-СК, С	шт.	2912436,05
201-0516	3000 м3 PB 3000-02-СК, С	шт.	3223981,78
201-0517	3000 м3 PB 3000-03-СК, С	шт.	3532274,34
201-0518	3000 м3 PB 3000-04-СК, С	шт.	3006565,91
201-0519	3000 м3 PB 3000-05-СК, С	шт.	3251272,52
201-0520	3000 м3 PB 3000-06-СК, С	шт.	3559563,95
201-0521	5000 м3 PB 5000-01-СК, С	шт.	4609783,23
201-0522	5000 м3 PB 5000-02-СК, С	шт.	5060304,59
201-0523	5000 м3 PB 5000-03-СК, С	шт.	5260699,69
201-0524	5000 м3 PB 5000-04-СК, С	шт.	4783464,86
201-0525	5000 м3 PB 5000-05-СК, С	шт.	5126659,24
201-0526	5000 м3 PB 5000-06-СК, С	шт.	5324959,14
201-0527	10000 м3 PB 10000-01-СК, С	шт.	9396029,25
201-0528	10000 м3 PB 10000-02-СК, С	шт.	10161546,45
201-0529	10000 м3 PB 10000-03-СК, С	шт.	10923796,90
201-0530	10000 м3 PB 10000-04-СК, С	шт.	9728591,45
201-0531	10000 м3 PB 10000-05-СК, С	шт.	10346563,19
201-0532	10000 м3 PB 10000-06-СК, С	шт.	11106979,91
201-0533	20000 м3 PB 20000-01-СК, С	шт.	17937594,53
201-0534	20000 м3 PB 20000-02-СК, С	шт.	19017338,98
201-0535	20000 м3 PB 20000-03-СК, С	шт.	19863675,71
201-0536	20000 м3 PB 20000-10-СК, С	шт.	17953233,22
201-0537	20000 м3 PB 20000-04-СК, С	шт.	18660980,31
201-0538	20000 м3 PB 20000-05-СК, С	шт.	19244896,91
201-0539	20000 м3 PB 20000-06-СК, С	шт.	20093515,60
201-0540	20000 м3 PB 20000-11-СК, С	шт.	18676396,01
201-0541	20000 м3 PB 20000-07-СК, С	шт.	19351690,76
201-0542	20000 м3 PB 20000-08-СК, С	шт.	20200898,05
201-0543	20000 м3 PB 20000-09-СК, С	шт.	20525347,73
201-0544	20000 м3 PB 20000-12-СК, С	шт.	19367745,99
<b>Группа: Емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры)</b>			
Габаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставляемые целиком			
201-0703	прямоугольного сечения, масса изделий до 1 т	т	86424,19
201-0704	прямоугольного сечения, масса изделий от 1 до 3 т	т	83405,72
201-0705	прямоугольного сечения, масса изделий свыше 3 т	т	80241,72
201-0706	круглого сечения, масса изделий до 1 т	т	87391,18
201-0707	круглого сечения, масса изделий от 1 до 3 т	т	81766,04
201-0708	круглого сечения, масса изделий свыше 3 т	т	76050,36
Негабаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставляемые отдельными габаритными плоскими			
201-0709	прямоугольной формы с обработанными кромками	т	62447,24
201-0710	не прямоугольной формы	т	67259,06
Габаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры)			
201-0711	с цилиндрической поверхностью	т	64181,35
201-0712	с конической поверхностью	т	75470,05
201-0713	с поверхностью двойной кривизны	т	74809,01
Негабаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) рулонной заготовки			
201-0714	прямоугольные толщиной от 4 до 5 мм	т	64851,45
201-0715	прямоугольные толщиной от 6 до 7 мм	т	63954,97
201-0716	прямоугольные толщиной от 8 до 10 мм	т	63145,63
201-0717	прямоугольные толщиной свыше 10 мм	т	66599,14
201-0718	непрямоугольные толщиной от 4 до 5 мм	т	67568,07
201-0719	непрямоугольные толщиной от 6 до 7 мм	т	66296,92
201-0720	непрямоугольные толщиной от 8 до 10 мм	т	65850,95
201-0721	непрямоугольные толщиной свыше 10 мм	т	68181,58
<b>Группа: Элементы негабаритных емкостей</b>			
201-0722	Элементы щитов кровли из деталей пнутых в угол	т	51398,31
201-0723	Элементы щитов кровли из листового профильного проката	т	54386,37
201-0724	Элементы понтонов и плавающих крыш	т	50460,07
201-0725	Вспомогательные конструкции рулонирования и отгрузки рулонов	т	46942,21
201-0726	Лестницы приставные и прислоненные с ограждениями	т	59934,73



201-0920	Лестница-стремянка трансформер, максимальная высота 2,3 м	шт.	3371,59
201-0727	Лестницы шахтные	т	70162,61
201-0728	Площадки кольцевые с ограждениями	т	43959,38
201-0729	Переходные мостики, площадки прямоугольные	т	50171,87
201-0730	Жесткие затворы	т	57518,05
201-0731	Лазы круглые	т	81529,87
201-0732	Лазы овальные	т	89992,28
201-0733	Световые	т	71684,18
201-0734	Пылесловители, скрубберы: корпус, колонны, связи без люков, лазов и внутренних устройств	т	54723,16
201-0735	Электрофильтры: корпус, колонны, балки без люков, лазов и внутренних устройств	т	48993,40
<b>Подраздел: Строительные стальные конструкции, изготавливаемые по индивидуальным проектам (чертежам КМ) для</b>			
<b>Группа: Здания пролетами до 36 м, при шаге колонн до 12 м бескрановые или с подвесным транспортом, или с</b>			
Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением профилированного настила в покрытии, расход			
201-0545	до 70 кг	т	61516,31
201-0546	от 70 до 100 кг	т	60255,22
201-0547	от 100 до 150 кг	т	59367,90
201-0548	свыше 150 кг	т	57327,83
Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением щитовой металлической кровли, расход стали			
201-0549	до 100 кг	т	58056,97
201-0550	от 100 до 150 кг	т	57898,79
201-0551	от 150 до 200 кг	т	57606,27
201-0552	свыше 200 кг	т	57054,81
Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением железобетонных плит в покрытии, расход стали			
201-0553	до 70 кг	т	57216,24
201-0554	от 70 до 100 кг	т	57059,14
201-0555	от 100 до 150 кг	т	56476,26
201-0556	свыше 150 кг	т	55730,88
Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с железобетонными колоннами при шаге колонн до 12 м, с			
201-0557	до 50 кг	т	61251,96
201-0558	от 50 до 70 кг	т	61379,80
201-0559	от 70 до 100 кг	т	60941,03
201-0560	свыше 100 кг	т	60236,81
Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с железобетонными колоннами при шаге колонн до 12 м, с			
201-0561	до 70 кг	т	56846,79
201-0562	от 70 до 100 кг	т	56694,04
201-0563	от 100 до 150 кг	т	56670,20
201-0564	свыше 150 кг	т	56030,99
<b>Группа: Здания пролетами 42-48 м или при шаге колонн более 12 м бескрановые или с подвижным транспортом; или с</b>			
Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, расход стали на 1 м2			
201-0565	до 150 кг	т	71779,64
201-0566	от 150 до 250 кг	т	74855,91
201-0567	от 250 до 350 кг	т	76121,07
201-0568	свыше 350 кг	т	78007,18
<b>Группа: Здания пролетами более 48 м бескрановые или с подвесным транспортом, или с мостовыми кранами</b>			
Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, расход стали на 1 м2			
201-0569	до 200 кг	т	63865,38
201-0570	от 200 до 300 кг	т	68413,46
201-0571	от 300 до 400 кг	т	71664,30
201-0572	свыше 400 кг	т	74096,36
<b>Группа: Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования: колонны,</b>			
Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования со стальным настилом,			
201-0591	до 50 кг	т	64729,72
201-0592	от 50 до 75 кг	т	45339,85
201-0593	от 75 до 100 кг	т	59428,57
201-0594	свыше 100 кг	т	59218,39
Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования с железобетонным настилом,			
201-0595	до 50 кг	т	64028,08
201-0596	от 50 до 75 кг	т	63286,19
201-0597	от 75 до 125 кг	т	60207,32
201-0598	свыше 125 кг	т	60088,86
<b>Группа: Прочие конструкции</b>			
201-0585	Перегородки внутрицеховые: стойки, ригели, каркасы панелей и панели перегородок, заполненные тонколистовой сталью	т	53939,74
201-0586	Стеллажи различного назначения (для механизированных складов)	т	45163,64
201-0587	Каркасы подвесных потолков с подвесками и деталями крепления	т	49431,87
201-0588	Ворота различных типов: рамы, каркасы, панели с заполнением из тонколистовой стали без механизма открывания	т	42305,04
201-0589	Экраны защитные, щиты аэрационных устройств	т	41111,56
201-0590	Переплеты оконные, нестандартные, жалюзийные и защитные решетки из горячекатаных, холодногнутых профилей и труб	т	77062,18
201-0897	Блок-контейнер (бытовка) EuroModule EM 600245-00, длина 6,0 м, ширина 2,40 м, высота 2,45 м	компл.	194837,01
201-0898	Блок-контейнер (бытовка) EuroModule EM 600245-01, длина 6,0 м, ширина 2,40 м, высота 2,45 м	компл.	199271,52
201-0900	Блок-контейнер (бытовка) EuroModule EM 600245-02, длина 6,0 м, ширина 2,40 м, высота 2,45 м	компл.	209620,78
201-0997	Кабина ПВП "НПП-2А" размером 3672x1518x3440 мм для обеспечения круглосуточной работы по сбору платы за проезд	шт.	1772391,85
201-0998	Кабина макси ПВП размером 8477x3430x2296 мм для обеспечения круглосуточной работы по сбору платы за проезд	шт.	2226966,90
201-9060	Элементы металлические	кг	76,74
Каркасы фонарей светоаэрационных в зданиях с пролетом			
201-0577	до 6 м	т	39663,83
201-0578	более 6 м	т	41022,43
<b>Прочие конструкции одноэтажных производственных зданий, масса сборочной единицы</b>			
201-0635	до 0,1 т	т	78502,09
201-0636	от 0,1 до 0,5 т	т	67510,85
201-0637	от 0,501 до 1,0 т	т	59957,28
201-0638	свыше 1,0 т	т	61201,05



	<b>Группа: Реконструкция каркасов зданий (колонны, опорные плиты, подкрановые балки с тормозными конструкциями,</b>		
	Основные несущие конструкции каркасов зданий, расход стали на 1 м2 реконструируемого здания		
201-0573	до 50 кг	т	77989,72
201-0574	от 50 до 70 кг	т	79573,34
201-0575	от 70 до 100 кг	т	79832,60
201-0576	свыше 100 кг	т	79158,51
	<b>Группа: Фонари зенитные</b>		
201-0844	Детали крепления стальные	кг	75,94
201-0879	Люк для выхода на кровлю 120/120	шт.	29878,70
	Фонари зенитные		
201-0579	глухие, площадь светового проема до 2,25 м2	т	50087,86
201-0580	глухие, площадь светового проема свыше 2,25 до 9 м2	т	52183,74
201-0581	глухие, площадь светового проема свыше 9 м2	т	46032,19
201-0582	открывающиеся, площадь светового проема до 2,25 м2	т	87748,05
201-0583	открывающиеся, площадь светового проема свыше 2,25 до 9 м2	т	89562,48
201-0584	открывающиеся, площадь светового проема свыше 9 м2	т	76538,46
	Люк дымоудаления, размером		
201-0876	120/120	шт.	61986,44
201-0877	170/170	шт.	86965,74
201-0878	180/240	шт.	99344,43
	<b>Группа: Элементы каркаса одноэтажных производственных зданий с применением легких конструкций в покрытии</b>		
201-0618	Опорные плиты колонн, поверхность плиты подвержена механической обработке	т	46221,93
201-0619	Связи по колоннам и стойкам фахверка (диагональные и распорки)	т	34055,03
201-0620	Стойки фахверка	т	33883,40
201-0621	Ригели фахверка	т	33207,34
201-0622	Конструкции под установку крышек вентиляторов и обрамление проемов в кровле из прокатных профилей и толстолистовой	т	62491,35
201-0623	Прогоны дополнительные и кровельные из прокатных профилей	т	47831,97
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 одноветвевые		
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 двухветвевые		
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 0,250 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 подвешных кранов из прокатных двутавров типа «М» звенья		
201-0632	прямолинейные	т	46655,63
201-0633	криволинейные	т	53077,55
	<b>Группа: Многоэтажные здания производственного и непроизводственного назначения с железобетонными колоннами</b>		
	Конструкции каркасов для зданий многоэтажных с железобетонными колоннами, расход стали на 1 м2 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
	<b>Группа: Здания высотой до 100 м производственного и непроизводственного назначения (колонны, опорные плиты,</b>		
	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
	<b>Группа: Прочие конструкции многоэтажных зданий производственного и непроизводственного назначения</b>		
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 междуэтажных перекрытий зданий производственного назначения	т	48834,53
	<b>Подраздел: Конструкции разных сооружений</b>		
	<b>Группа: Газопроводов (газоходы, воздуховоды, стволы дымовых и вытяжных труб)</b>		
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 к дефлекторам 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
	<b>Группа: Градирен</b>		
	Основные несущие конструкции каркасов башенных вентиляторных градирен, каркас без щитов диффузоров и конфузоров, с		
201-0736	до 500 м2	т	31833,74
201-0737	от 500 до 1000 м2	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
	<b>Группа: Каркасы промышленных печей</b>		
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, шагового типа, без обшивки, с лестницами и площадками	т	48462,93
201-0754	цилиндрические с коническим выходом или типа ПАРКС с обшивкой панелями	т	63673,08
	<b>Группа: Объекты сельского хозяйства</b>		
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
	<b>Группа: Опоры башенного типа различного назначения</b>		
	Каркасы башен водонапорных решетчатых, прожекторные и молниезащиты, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры		
201-0679	до 50 кг	т	75208,42
201-0680	от 50 до 100 кг	т	75475,77
201-0681	от 100 до 150 кг	т	75610,52
201-0682	от 150 до 200 кг	т	77499,22
201-0683	от 200 до 300 кг	т	78964,26
201-0684	от 300 до 400 кг	т	80937,04
201-0685	от 400 до 600 кг	т	81660,40
201-0686	свыше 600 кг	т	83418,66
	<b>Группа: Линии электропередачи</b>		
201-8017	Опоры металлические оцинкованные (для объектов энергетического строительства)	т	113391,31
201-8102	Опоры стальные типа «Торшер»	т	139723,90
201-8106	Оттяжка двойная к железобетонным опорам ВЛ-35 кВ	компл.	41732,50
201-8291	Вставка УМ 110-2, длиной 3000 мм	шт.	277165,62
201-8477	Деталь закладная монолитного фундамента к опоре УМ 110-2В-22,8-16Т	шт.	751216,33
201-8478	Деталь закладная монолитного фундамента к опоре УМ 110-2В-22,8-37	шт.	751216,33
201-8107	Ригели стальные	кг	76,39
201-8113	Траверсы стальные	т	68690,68
201-8114	Тросостойки стальные	т	62224,68
	Опоры (мачты) ВЛ 35кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок		
201-8064	промежуточные, одностоечные, свободностоящие, нормальные одноцепные	т	61776,92
201-8065	промежуточные, одностоечные, свободностоящие, нормальные двухцепные	т	61832,71
201-8066	промежуточные, одностоечные, свободностоящие, для плавки гололеда одноцепные	т	61866,18
201-8067	промежуточные, одностоечные, свободностоящие, для плавки гололеда двухцепные	т	61790,56
201-8068	промежуточные, одностоечные, свободностоящие, пониженные двухцепные	т	61806,68
201-8069	анкерно-угловые одностоечные одноцепные	т	61445,01
201-8070	анкерно-угловые одностоечные двухцепные	т	61505,03
201-8071	для переходов через инженерные сооружения с малым сечением проводов	т	59923,15
	Опоры (мачты) ВЛ 110 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок		
201-8072	промежуточные, одностоечные, свободностоящие, нормальные одноцепные	т	63063,61
201-8073	промежуточные, одностоечные, свободностоящие, нормальные двухцепные	т	63084,14
201-8074	промежуточные, одностоечные, свободностоящие, для плавки гололеда одноцепные, двухцепные	т	63073,88
201-8075	промежуточные, одностоечные, свободностоящие, переходные одноцепные	т	60701,88



## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 1 квартал 2017 года. Вторая строительная зона

201-8076	промежуточные одностоечные на оттяжках	т	63034,11
201-8077	анкерно-угловые одностоечные одноцепные	т	61782,05
201-8078	анкерно-угловые одностоечные двухцепные	т	61966,77
201-8079	анкерно-угловые одностоечные, свободностоящие городские	т	61371,53
	Опоры (мачты) ВЛ 150 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок		
201-8080	промежуточные, одностоечные, свободностоящие, нормальные одноцепные, двухцепные	т	61131,13
201-8081	промежуточные, одностоечные, свободностоящие, пониженные, одноцепные и двухцепные	т	61156,14
201-8082	промежуточные, одностоечные, свободностоящие, для плавки гололеда одноцепные, двухцепные	т	61207,41
	Опоры (мачты) ВЛ 220 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок		
201-8083	промежуточные, одностоечные, свободностоящие, нормальные одноцепные, двухцепные	т	62297,95
201-8084	промежуточные, одностоечные, свободностоящие, пониженные, одноцепные и двухцепные	т	62274,27
201-8085	анкерно-угловые одностоечные, свободностоящие одностоечные, городские	т	62447,88
201-8086	промежуточные одностоечные на оттяжках	т	62115,14
	Опоры (мачты) ВЛ 330 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок		
201-8087	промежуточные, одностоечные, свободностоящие, нормальные одноцепные, двухцепные	т	62297,95
201-8088	промежуточные, одностоечные, свободностоящие, пониженные, одноцепные и двухцепные	т	62274,27
201-8089	анкерно-угловые одностоечные, свободностоящие одностоечные, городские	т	62970,00
201-8090	промежуточные одностоечные на оттяжках	т	62115,14
	Опоры (мачты) ВЛ 500 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок		
201-8091	промежуточные свободностоящие одноцепные	т	61080,20
201-8092	промежуточные на оттяжках одноцепные	т	61103,75
201-8093	промежуточно-угловые на оттяжках одноцепные	т	61248,80
201-8094	анкерно-угловые трехстоечные одноцепные	т	65074,60
201-8095	промежуточные на оттяжках косогорные	т	65165,10
	Опоры (мачты) ВЛ 750 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок		
201-8096	промежуточные portalного типа на оттяжках	т	65703,47
201-8097	анкерно-угловые трехстоечные	т	64753,73
	Опоры (мачты) ВЛ 1150 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок		
201-8098	промежуточные с У-образной стойкой, на оттяжках	т	65741,20
201-8099	анкерно-угловые трехстоечные	т	64941,31
	Опоры (мачты) ВЛ 1500 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок		
201-8100	промежуточные одностоечные на оттяжках	т	65493,26
201-8101	анкерно-угловые двухстоечные	т	65444,74
	Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные		
201-8460	220 кВ, промежуточные, одностоечные, свободностоящие	т	83429,43
201-8461	220 кВ, анкерно-угловые, одностоечные, свободностоящие	т	85125,17
201-8462	330 кВ, промежуточные, одностоечные, свободностоящие	т	85087,44
201-8463	330 кВ, анкерно-угловые, одностоечные, свободностоящие	т	86819,82
201-8464	500 кВ, промежуточные, одностоечные, свободностоящие	т	86364,90
201-8465	500 кВ, анкерно-угловые, одностоечные, свободностоящие	т	88123,16
	Оттяжка анкерная железобетонных опор		
201-8103	ВЛ-0,4 кВ	компл.	26930,15
201-8104	ВЛ-10 кВ	компл.	30310,83
201-8105	ВЛ-35 кВ	компл.	34253,17
	Опора силовая прямоствоечная трубчатая, марка		
201-8292	СП-700-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.016.000)	шт.	109319,28
201-8293	СП-400-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.026.000)	шт.	87594,92
201-8294	СП-800-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.027.000)	шт.	125537,09
201-8295	СП-400-8,5/10,5-01-ц (ТАНС.11.032.000)	шт.	72668,59
201-8296	СП-600-11,0/13,5-01-лк (ТАНС.11.034.000)	шт.	152458,61
201-8297	СП-300-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.058.000)	шт.	61711,54
201-8298	СП-700-8,5/10,5-01-ц (ТАНС.11.096.000)	шт.	104282,75
201-8299	СП-400-8,5/11,0-01-ц (ТАНС.11.106.000)	шт.	76627,10
201-8300	СП-700-8,5/11,0-01-ц (ТАНС.11.107.000)	шт.	109656,70
201-8301	СП-400-9,0/11,0-02-ц (ТАНС.11.116.000)	шт.	89942,86
201-8302	СП-700-9,0/11,0-02-ц (ТАНС.11.117.000)	шт.	109192,08
201-8303	СП-400-8,5/10,5-02-ц (ТАНС.11.118.000)	шт.	74113,14
	Опора силовая фланцевая трубчатая, марка		
201-8304	СФ-300-8,5-01-ц (ТАНС.11.061.000)	шт.	65353,11
201-8305	СФ-400-8,5-01-ц (ТАНС.11.062.000)	шт.	73010,33
201-8306	СФ-700-9,0-01-ц (ТАНС.11.063.000)	шт.	98108,90
201-8307	СФ-400-9,0-01-ц (ТАНС.11.108.000)	шт.	77006,56
201-8308	СФ-400-11,0-02-ц (ТАНС.11.046.000)	шт.	121647,57
201-8309	СФ-700-8,5-01-ц (ТАНС.11.109.000)	шт.	94422,05
201-8310	СФ-400-9,0-02-ц (ТАНС.11.112.000)	шт.	78899,57
201-8311	СФ-700-8,5-02-ц (ТАНС.11.113.000)	шт.	96315,07
201-8312	СФ-400-8,5-02-ц (ТАНС.11.114.000)	шт.	80243,87
201-8313	СФ-700-9,0-02-ц (ТАНС.11.115.000)	шт.	100001,91
	Опора контактной сети прямоствоечная трубчатая, марка		
201-8314	ТП-400-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.031.000)	шт.	116606,73
201-8315	ТП-1000-9,0/11,5-01-ц (ТАНС.13.003.000)	шт.	147983,73
201-8316	ТП-1300-9,0/11,5-01-ц (ТАНС.13.005.000)	шт.	189913,51
201-8317	ТП-1500-9,0/11,5-01-ц (ТАНС.13.006.000)	шт.	196726,63
201-8318	ТП-1800-9,0/11,5-01-ц (ТАНС.13.007.000)	шт.	213780,98
201-8319	ТП-2200-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.13.008.000)	шт.	238780,39
201-8320	ТП-2500-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.13.040.000)	шт.	252719,24
201-8321	ТП-3000-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.13.009.000)	шт.	285954,76
201-8322	ТП-1000-11,0/13,5-01-лк (ТАНС.11.024.000)	шт.	236117,66
201-8323	ТП-1500-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.025.000)	шт.	211251,94
201-8324	ТП-1000-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.035.000)	шт.	189433,78
201-8325	ТП-1300-13,0/15,5-01-лк (ТАНС.11.036.000)	шт.	251814,78



	Опора контактной сети фланцевая граненая, марка		
201-8331	ТФГ-700-9,0-02-ц (ТАНС.13.015.000)	шт.	91480,12
201-8332	ТФГ-1000-9,0-02-ц (ТАНС.13.017.000)	шт.	102636,60
201-8333	ТФГ-1500-9,0-02-ц (ТАНС.13.123.000)	шт.	138098,23
201-8334	ТФГ-1800-9,0-02-ц (ТАНС.13.124.000)	шт.	151230,74
201-8335	ТФГ-2500-9,0-02-ц (ТАНС.13.125.000)	шт.	167814,00
201-8336	ТФГ-3000-9,0-02-ц (ТАНС.13.126.000)	шт.	180192,95
	Опора контактной сети фланцевая трубчатая, марка		
201-8326	ТФ-700-9,0-02-ц (ТАНС.12.002.000)	шт.	125217,99
201-8327	ТФ-1000-9,0-02-ц (ТАНС.12.010.000)	шт.	140700,59
201-8328	ТФ-1300-9,0-02-ц (ТАНС.12.011.000)	шт.	171134,31
201-8329	ТФ-1500-9,0-02-ц (ТАНС.12.012.000)	шт.	176636,55
201-8330	ТФ-1800-9,0-02-ц (ТАНС.12.013.000)	шт.	197235,45
	Опора силовая прямостоячая граненая, марка		
201-8337	СПГ-400-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.11.119.000)	шт.	66822,46
201-8338	СПГ-700-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.11.120.000)	шт.	81989,19
201-8339	СПГ-1000-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.11.121.000)	шт.	88960,78
201-8340	СПГ-1300-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.11.122.000)	шт.	100676,76
	Опора силовая фланцевая граненая, марка		
201-8341	СФГ-400-9,0-02-ц (ТАНС.11.044.000)	шт.	52325,18
201-8342	СФГ-700-9,0-02-ц (ТАНС.11.042.000)	шт.	64487,46
201-8343	СФГ-400-10,0-02-ц (ТАНС.11.041.000)	шт.	60000,72
201-8344	СФГ-700-10,0-02-ц (ТАНС.11.045.000)	шт.	75118,94
201-8345	СФГ-1000-10,0-02-ц (ТАНС.11.008.000)	шт.	90609,08
201-8346	СФГ-1300-10,0-02-ц (ТАНС.11.009.000)	шт.	103563,71
	Опора несиловая фланцевая круглоконическая, марка		
201-8347	НФК-5,0-02-ц (ТАНС.12.050.000)	шт.	14772,17
201-8348	НФК-6,0-02-ц (ТАНС.12.052.000)	шт.	16576,79
201-8349	НФК-7,0-02-ц (ТАНС.12.054.000)	шт.	23536,52
201-8350	НФК-8,0-02-ц (ТАНС.12.056.000)	шт.	32933,67
201-8351	НФК-9,0-02-ц (ТАНС.12.058.000)	шт.	36045,92
201-8352	НФК-10,0-02-ц (ТАНС.12.060.000)	шт.	38474,72
201-8353	НФК-12,0-02-ц (ТАНС.12.064.000)	шт.	52458,86
	Опора несиловая прямостоячая круглоконическая, марка		
201-8354	НПК-5,0/6,25-02-ц (ТАНС.12.049.000)	шт.	16517,50
201-8355	НПК-6,0/7,25-02-ц (ТАНС.12.051.000)	шт.	18423,45
201-8356	НПК-7,0/8,5-02-ц (ТАНС.12.053.000)	шт.	22235,35
201-8357	НПК-8,0/9,5-02-ц (ТАНС.12.055.000)	шт.	36704,60
201-8358	НПК-9,0/11,0-02-ц (ТАНС.12.057.000)	шт.	39377,02
201-8359	НПК-10,0/12,0-02-ц (ТАНС.12.059.000)	шт.	44954,72
201-8360	НПК-12,0/14-02-ц (ТАНС.12.063.000)	шт.	63397,57
	Опора несиловая фланцевая граненая, марка		
201-8361	НФГ-3,0-02-ц (ТАНС.12.026.000)	шт.	10480,56
201-8362	НФГ-4,0-02-ц (ТАНС.12.028.000)	шт.	12497,55
201-8363	НФГ-5,0-02-ц (ТАНС.12.030.000)	шт.	13136,82
201-8364	НФГ-6,0-02-ц (ТАНС.12.032.000)	шт.	14737,68
201-8365	НФГ-7,0-02-ц (ТАНС.12.034.000)	шт.	20918,00
201-8366	НФГ-8,0-02-ц (ТАНС.12.036.000)	шт.	29257,60
201-8367	НФГ-9,0-02-ц (ТАНС.12.038.000)	шт.	32043,22
201-8368	НФГ-10,0-02-ц (ТАНС.12.040.000)	шт.	34188,49
201-8369	НФГ-10,0-02-ц (ТАНС.12.042.000)	шт.	39458,95
201-8370	НФГ-11,5-02-ц (ТАНС.12.080.000)	шт.	46621,34
201-8371	НФГ-11,5(75)-02-ц (ТАНС.12.084.000)	шт.	40985,43
201-8372	НФГ-14,0-02-ц (ТАНС.12.046.000)	шт.	64274,01
201-8373	НФГ-16,0-02-ц (ТАНС.12.048.000)	шт.	80408,81
	Опора несиловая прямостоячая граненая, марка		
201-8374	НПГ-3/4,0-02-ц (ТАНС.12.025.000)	шт.	13368,59
201-8375	НПГ-4/5,0-02-ц (ТАНС.12.027.000)	шт.	16254,47
201-8376	НПГ-5/6,25-02-ц (ТАНС.12.029.000)	шт.	16314,84
201-8377	НПГ-6/7,25-02-ц (ТАНС.12.031.000)	шт.	18358,77
201-8378	НПГ-7/8,5-02-ц (ТАНС.12.033.000)	шт.	27437,89
201-8379	НПГ-8/9,5-02-ц (ТАНС.12.035.000)	шт.	36076,11
201-8380	НПГ-9/11,0-02-ц (ТАНС.12.037.000)	шт.	38882,21
201-8381	НПГ-10(75)/12,0-02-ц (ТАНС.12.039.000)	шт.	44473,92
201-8382	НПГ-10(100)/12,0-02-ц (ТАНС.12.041.000)	шт.	51509,12
201-8383	НПГ-12/14,0-02-ц (ТАНС.12.043.000)	шт.	63975,40
201-8384	НПГ-14/17,0-02-ц (ТАНС.12.045.000)	шт.	80169,48
201-8385	НПГ-16/19,0-02-ц (ТАНС.12.047.000)	шт.	93999,47
	Опора поворотная, серия		
201-8386	П-ФГ-6,0-ц	шт.	36335,92
201-8387	П-ФГ-8,0-ц	шт.	52056,75
201-8388	П-ФГ-10,0-ц	шт.	75525,35
201-8389	П-ФГ-12,0-ц	шт.	181033,81
201-8390	П-ФГ-16-ц	шт.	260064,91
201-8391	П-ФГ-20-ц	шт.	285163,49
201-8392	П-ФГ-25-ц	шт.	409973,99
201-8393	П-ФГ-6,0-ц с лебедкой	шт.	84797,45
201-8394	П-ФГ-8,0-ц с лебедкой	шт.	96951,11
201-8395	П-ФГ-10,0-ц с лебедкой	шт.	111572,36
201-8396	П-ФГ-12,0-ц с лебедкой	шт.	123842,43
201-8397	П-ФГ-16-ц с лебедкой	шт.	243644,44



201-8398	П-ФГ-20-ц с лебедкой	шт.	330345,67
201-8399	П-ФГ-25-ц с лебедкой	шт.	455231,63
	Опора несилловая трубчатая, марка		
201-8400	НФ-2,0-02-ц (ТАНС.12.100.000)	шт.	8949,77
201-8401	НФ-3,0-02-ц (ТАНС.12.100.000-01)	шт.	10538,77
201-8402	НФ-4,0-02-ц (ТАНС.12.100.000-02)	шт.	11365,61
201-8403	НФ-4,0-02-ц (ТАНС.12.102.000)	шт.	16150,98
201-8404	НФ-5,0-02-ц (ТАНС.12.102.000-01)	шт.	18661,69
201-8405	НФ-6,0-02-ц (ТАНС.12.102.000-02)	шт.	21189,66
201-8406	НФ-12,0-02-ц (ТАНС.12.014.000)	шт.	66319,02
201-8407	НФ-15,0-02-ц (ТАНС.12.016.000)	шт.	113514,95
201-8408	НФ-18,0-02-ц (ТАНС.12.020.000)	шт.	130411,92
201-8409	НФ-21,0-02-ц (ТАНС.12.022.000)	шт.	158421,16
201-8410	НФ-25,0-02-ц (ТАНС.12.023.000)	шт.	341052,61
201-8411	НФ-30,0-02-ц (ТАНС.12.024.000)	шт.	391507,41
201-8412	НГП-2,0/2,8-02-ц (ТАНС.12.103.000)	шт.	9633,23
201-8413	НГП-3,0/4,0-02-ц (ТАНС.12.103.000-01)	шт.	10809,35
201-8414	НГП-4,0/5,0-02-ц (ТАНС.12.103.000-02)	шт.	11254,58
201-8415	НГП-4,0/5,0-02-ц (ТАНС.12.104.000)	шт.	18026,74
201-8416	НГП-5,0/6,0-02-ц (ТАНС.12.104.000-01)	шт.	20029,70
201-8417	НГП-6,0/7,0-02-ц (ТАНС.12.104.000-02)	шт.	22080,11
201-8418	НГП-12/14,0-02-ц (ТАНС.12.013.000)	шт.	65492,17
201-8419	НГП-15/17,0-02-ц (ТАНС.12.015.000)	шт.	99875,78
201-8420	НГП-18/20,5-02-ц (ТАНС.12.019.000)	шт.	123990,12
201-8421	НГП-21/23,5-02-ц (ТАНС.12.021.000)	шт.	166194,81
	Опоры многогранные линий электропередачи оцинкованные		
201-8466	220 кВ	т	124174,46
201-8467	330 кВ, 500 кВ	т	133030,45
	Опора стальная многогранная линий электропередачи		
201-8268	УМ 110-2	шт.	473431,93
201-8269	УМ 110-2	шт.	1429884,82
201-8471	УМ 110-2-16,9	шт.	1532250,84
201-8458	УМ 110-2-22,8	шт.	3703838,41
201-8468	УМ 110-2Б-22,8	шт.	5315908,37
201-8475	УМ 110-2Б-22,8-16Т	шт.	7277048,21
201-8476	УМ 110-2Б-22,8-37	шт.	10277538,92
201-8270	УМ 110-2ф+16,9	шт.	2053580,49
201-8271	УМ 110-2ф+20	шт.	4732158,91
201-8272	УМ 220-1к	шт.	1505641,94
201-8273	УМ 220-2	шт.	2902585,54
201-8274	УМ 220-4.2Б	шт.	3711413,70
201-8275	КМУ 110-1м	шт.	1204200,28
201-8276	КМ 10-1.1	шт.	957028,55
201-8277	МУ 330-1м	шт.	3224363,07
201-8473	ПМ 35-4	шт.	289822,71
201-8481	ПМ 110-4	шт.	658378,97
201-8278	ПМ 220-1	шт.	613207,57
201-8479	ПМ 220-2	шт.	1345822,58
201-8452	УАм 10-9	шт.	61603,74
201-8453	УПм 10-7	шт.	62924,32
201-8450	Ам 10-9	шт.	54130,87
201-8451	Пм 10-7	шт.	50300,65
	Опора стальная анкерно-угловая линий электропередачи		
201-8486	У220-2т+5	шт.	1946337,49
201-8487	У220-2т+9	шт.	2154379,07
201-8488	У220-2т+14	шт.	2627928,50
201-8489	У330-2т+5	шт.	3145425,77
201-8490	У330-2т+9	шт.	3505323,34
	Фундамент стальной к многогранной опоре		
201-8279	УМ 110-2	шт.	277492,26
201-8280	УМ 110-2	шт.	482588,67
201-8472	УМ 110-2-16,9, диаметром 1220 мм, длиной 4000 мм	шт.	419429,34
201-8459	УМ 110-2-22,8	шт.	864902,69
201-8470	УМ 110-2Б-22,8	шт.	1060378,81
201-8281	УМ 110-2ф+20, длиной 6000 мм	шт.	999225,68
201-8282	УМ 110-2ф+20, длиной 8000 мм	шт.	1221276,19
201-8283	КМУ 110-1м	шт.	253356,35
201-8284	КМ 10-1.1	шт.	398136,19
201-8285	МУ 330-1м	шт.	723883,01
201-8474	ПМ 35-4, диаметром 535 мм, длиной 4000 мм	шт.	130912,12
201-8482	ПМ 110-4, диаметром 720 мм, длиной 5800 мм	шт.	184047,97
201-8286	ПМ 220-1	шт.	120641,78
201-8480	ПМ 220-2, диаметром 1220 мм, длиной 6800 мм	шт.	405656,50
201-8456	УАм 10-9	шт.	44637,78
201-8457	УПм 10-7	шт.	44641,02
201-8454	Ам 10-9	шт.	44637,78
201-8455	Пм 10-7	шт.	31368,38
	Деталь закладная		
201-8287	монолитного фундамента к опоре УМ 110-2ф+16,9	шт.	346945,10
201-8288	монолитного фундамента к опоре УМ 220-1к	шт.	439245,60
201-8289	монолитного фундамента к опоре УМ 220-2	шт.	970818,65



201-8290	монолитного фундамента к опоре УМ 220-4.2В	шт.	462593,46
201-8422	фундамента ЗФ-30/4/К230-1,5-б (ТАНС.31.005.000)	шт.	4337,44
201-8423	фундамента ЗФ-24/4/К300-2,0-б (ТАНС.31.001.000)	шт.	12846,93
201-8424	фундамента ЗФ-36/4/К400-3,0-б (ТАНС.31.002.000)	шт.	33914,67
201-8425	фундамента ЗФ-30/12/Д440-3,0-б (ТАНС.31.003.000)	шт.	33733,88
201-8426	фундамента Ф-16/4/К180-1,25-б (ТАНС.31.004.000)	шт.	3461,54
201-8427	фундамента ЗФ-30/12/Д500-3,0-б (ТАНС.31.006.000)	шт.	35911,70
201-8428	фундамента Ф-24/12/Д396-2,5-б (ТАНС.31.007.000)	шт.	25436,00
201-8429	фундамента ЗФ-24/8/Д360-2,5-б (ТАНС.31.009.000)	шт.	16192,15
201-8430	фундамента ЗФ-24/8/Д310-2,5-б (ТАНС.31.010.000)	шт.	16323,89
201-8431	фундамента ЗФ-24/8/Д310-2,0-б (ТАНС.31.011.000)	шт.	14134,85
201-8432	фундамента ЗФ-16/4/К140-1,0-б (ТАНС.31.014.000)	шт.	2361,42
201-8433	фундамента ЗФ-30/8/Д380-2,5-б (ТАНС.31.016.000)	шт.	21987,08
201-8434	фундамента ЗФ-20/4/К180-1,3-б (ТАНС.31.020.000)	шт.	5059,17
201-8435	фундамента ЗФ-36/12/Д470-3,0-б (ТАНС.31.024.000)	шт.	42980,53
201-8436	фундамента ЗФ-36/12/Д540-3,0-б (ТАНС.31.025.000)	шт.	49375,27
201-8437	фундамента ЗФ-16/4/К140-1,0-б (ТАНС.31.045.000)	шт.	2320,78
201-8438	фундамента ЗФ-20/4/К180-1,2-б (ТАНС.31.046.000)	шт.	3844,12
201-8439	фундамента ЗФ-30/4/К230-1,5-б (ТАНС.31.048.000)	шт.	5452,98
201-8440	фундамента ЗФ-30/4/К300-2,0-б (ТАНС.31.049.000)	шт.	7588,76
201-8441	фундамента ЗФ-30/4/К300-2,0-б (ТАНС.31.050.000)	шт.	10503,74
201-8442	фундамента ЗФ-20/8/Д360-2,5-б (ТАНС.31.065.000)	шт.	16192,15
201-8443	фундамента Ф-20/12/Д372-2,5-б (ТАНС.31.066.000)	шт.	19313,14
201-8444	фундамента ЗФ-20/4/К180-1,0-б (ТАНС.31.067.000)	шт.	4221,12
201-8445	фундамента ЗФ-20/4/К180-1,5-б (ТАНС.31.068.000)	шт.	4811,12
201-8446	фундамента ЗФ-20/4/К180-0,8-б (ТАНС.31.069.000)	шт.	3895,99
201-8447	фундамента ЗФ-20/4/Д270-1,5-б (ТАНС.31.074.000)	шт.	6962,32
<b>Группа: Конструкции освещения дорог и магистралей</b>			
Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка			
201-1338	1.К1-1,2-0,5-П2-ц (ТАНС.41.061.000)	шт.	3624,97
201-1339	1.К1-1,2-0,5-П3-ц (ТАНС.41.063.000)	шт.	3865,47
201-1340	1.К1-1,2-0,5-П4-ц (ТАНС.41.065.000)	шт.	4057,63
201-1341	1.К2-4,0-2,5-О2-ц (ТАНС.41.084.000)	шт.	25821,07
201-1342	1.К1-3,5-2,0-О3-ц (ТАНС.41.089.000)	шт.	13101,45
201-1343	1.К1-3,5-2,0-О4-ц (ТАНС.41.090.000)	шт.	15428,43
201-1344	1.К1-2,0-2,0-30/0-О3-ц (ТАНС.41.091.000)	шт.	11178,63
201-1345	1.К2-2,0-2,0-180-О3-ц (ТАНС.41.092.000)	шт.	21203,08
201-1346	1.К2-2,0-2,0-30-О3-ц (ТАНС.41.093.000)	шт.	12940,29
201-1347	1.К2-2,0-2,0-30,15/90-О3-ц (ТАНС.41.095.000)	шт.	18509,15
201-1348	1.К2-4,0-2,5-О3-ц (ТАНС.41.096.000)	шт.	25532,21
201-1349	1.К2-2,5-2,0-30/180-О2-ц (ТАНС.41.097.000)	шт.	20047,65
201-1350	1.К3-2,0-2,0-30/180-О3-ц (ТАНС.41.100.000)	шт.	22372,15
201-1351	1.К2-3,5-2,0-О3-ц (ТАНС.41.101.000)	шт.	22034,94
201-1352	1.К2-3,5-2,0-О4-ц (ТАНС.41.102.000)	шт.	23479,22
201-1353	1.К3-3,5-2,0-180-О3-р-ц (ТАНС.41.697.000)	шт.	31080,00
201-1354	1.К3-3,5-2,0-180-О4-р-ц (ТАНС.41.698.000)	шт.	32524,29
201-1355	1.К2-3,5-2,0-180-О4-ц (ТАНС.41.109.000)	шт.	26976,50
201-1356	1.К1-2,0-2,0-О4-ц (ТАНС.41.111.000)	шт.	11611,30
201-1357	1.К2-3,0-2,0-О3-ц (ТАНС.41.112.000)	шт.	20159,23
201-1358	1.К2-3,0-2,0-О4-ц (ТАНС.41.113.000)	шт.	22357,26
201-1359	1.К1-2,0-2,0-О3-ц (ТАНС.41.118.000)	шт.	10231,48
201-1360	1.К1-2,5-2,0-О2-ц (ТАНС.41.121.000)	шт.	10471,99
201-1361	1.К1-2,5-2,0-О3-ц (ТАНС.41.122.000)	шт.	11146,40
201-1362	1.К1-2,0-2,0-О2-ц (ТАНС.41.123.000)	шт.	9606,66
201-1363	1.К1-1,5-1,5-О2-ц (ТАНС.41.124.000)	шт.	6687,09
201-1364	1.К1-1,5-1,5-О3-ц (ТАНС.41.125.000)	шт.	7569,78
201-1365	1.К1-1,5-1,5-О4-ц (ТАНС.41.126.000)	шт.	9012,82
201-1366	1.К1-1,7-1,3-О4-ц (ТАНС.41.129.000)	шт.	10408,77
201-1367	1.К1-1,5-1,0-О2-ц (ТАНС.41.130.000)	шт.	6030,04
201-1368	1.К1-1,5-1,0-О3-ц (ТАНС.41.131.000)	шт.	7297,05
201-1369	1.К1-2,5-2,0-30/0-О2-ц (ТАНС.41.133.000)	шт.	10039,33
201-1370	1.К1-2,5-2,0-30/0-О3-ц (ТАНС.41.134.000)	шт.	10728,61
201-1371	1.К2-2,5-2,0-О2-ц (ТАНС.41.135.000)	шт.	17738,04
201-1372	1.К2-2,5-2,0-О3-ц (ТАНС.41.136.000)	шт.	18507,91
201-1373	1.К2-3,3-1,7-О4-ц (ТАНС.41.139.000)	шт.	21587,40
201-1374	1.К2-4,0-2,5-О4-ц (ТАНС.41.140.000)	шт.	27906,30
201-1375	1.К2-2,5-2,0-30-О3-ц (ТАНС.41.141.000)	шт.	17352,48
201-1376	1.К2-2,5-2,0-30-О2-ц (ТАНС.41.142.000)	шт.	16582,61
201-1377	1.К2-2,0-2,0-90-О2-ц (ТАНС.41.143.000)	шт.	18507,91
201-1378	1.К2-2,0-2,0-90-О3-ц (ТАНС.41.144.000)	шт.	19277,78
201-1379	1.К2-2,5-2,0-90-О2-ц (ТАНС.41.145.000)	шт.	19663,34
201-1380	1.К2-2,5-2,0-90-О3-ц (ТАНС.41.146.000)	шт.	20433,21
201-1381	1.К2-2,5-2,0-15,30/90-О2-ц (ТАНС.41.147.000)	шт.	18506,67
201-1382	1.К2-2,5-2,0-30,15/90-О2-ц (ТАНС.41.149.000)	шт.	18506,67
201-1383	1.К2-2,5-2,0-30,15/90-О3-ц (ТАНС.41.150.000)	шт.	19663,34
201-1384	1.К2-2,5-2,0-180-О2-р-ц (ТАНС.41.703.000)	шт.	22518,43
201-1385	1.К2-2,5-2,0-180-О3-ц (ТАНС.41.152.000)	шт.	21379,12
201-1386	1.К4-2,5-2,0-180-О4-р-ц (ТАНС.41.687.000)	шт.	32669,34
201-1387	1.С4-1,4-1,25-90-О3-ц (ТАНС.41.156.000)	шт.	25690,90
201-1388	1.К1-1,2-0,5-П6-ц (ТАНС.41.163.000)	шт.	3946,05
201-1389	1.К2-3,0-2,0-О2-ц (ТАНС.41.165.000)	шт.	20433,21



201-1390	1.К4-2,5-2,0-/180-О2-р-ц (ТАНС.41.598.000)	ш.т.	30422,95
201-1391	1.К1-2,5-2,0-О4-ц (ТАНС.41.176.000)	ш.т.	12557,21
201-1392	1.К1-3,5-2,0-О2-ц (ТАНС.41.177.000)	ш.т.	13488,25
201-1393	1.К1-2,0-2,0-30/0-О2-ц (ТАНС.41.178.000)	ш.т.	10408,77
201-1394	1.К2-2,0-2,0-30/О2-ц (ТАНС.41.182.000)	ш.т.	12105,95
201-1395	1.К2-2,0-2,0-30,15/90-О2-ц (ТАНС.41.187.000)	ш.т.	17738,04
201-1396	1.К2-2,5-2,0-30/О4-ц (ТАНС.41.189.000)	ш.т.	18506,67
201-1397	1.К2-2,0-2,0-30/180-О2-ц (ТАНС.41.190.000)	ш.т.	18119,87
201-1398	1.К3-2,0-2,0-30/180-О2-ц (ТАНС.41.191.000)	ш.т.	21971,71
201-1399	1.К3-2,5-2,0-/180-О3-р-ц (ТАНС.41.270.000)	ш.т.	27262,87
201-1400	1.К3-2,0-2,0-30/180-О4-ц (ТАНС.41.193.000)	ш.т.	23511,45
201-1401	1.К2-2,0-2,0-/180-О2-ц (ТАНС.41.194.000)	ш.т.	17864,50
201-1402	1.К2-2,0-2,0-30,15/90-О4-ц (ТАНС.41.195.000)	ш.т.	19662,10
201-1403	1.К2-2,5-2,0-О4-ц (ТАНС.41.197.000)	ш.т.	19663,34
201-1404	1.К2-1,5-2,0-/180-Ф3-ц (ТАНС.41.204.000)	ш.т.	12975,00
201-1405	1.К2-2,0-2,0-/180-Ф3-ц (ТАНС.41.205.000)	ш.т.	14065,96
201-1406	1.К2-2,5-2,0-/180-Ф3-ц (ТАНС.41.206.000)	ш.т.	19182,32
201-1407	1.К2-2,0-2,0-/180-Ф4-ц (ТАНС.41.208.000)	ш.т.	14096,95
201-1408	1.К2-2,5-2,0-/180-Ф4-ц (ТАНС.41.209.000)	ш.т.	19182,32
201-1409	1.К2-1,5-1,5-/180-Ф4-ц (ТАНС.41.213.000)	ш.т.	9285,57
201-1410	1.К2-1,5-1,5-/180-Ф3-ц (ТАНС.41.219.000)	ш.т.	9364,91
201-1411	1.К2-2,0-1,5-/180-Ф3-ц (ТАНС.41.220.000)	ш.т.	10359,17
201-1412	1.К1-1,5-1,5-О1-ц (ТАНС.41.222.000)	ш.т.	7329,28
201-1413	1.К1-2,5-2,0-О1-ц (ТАНС.41.224.000)	ш.т.	10793,08
201-1414	1.К1-1,5-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.234.000)	ш.т.	6254,43
201-1415	1.К1-2,0-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.237.000)	ш.т.	7135,88
201-1416	1.К1-2,5-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.239.000)	ш.т.	8917,37
201-1417	1.К1-1,5-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.241.000)	ш.т.	6173,85
201-1418	1.К1-1,5-2,5-Ф3-ц (ТАНС.41.242.000)	ш.т.	7104,89
201-1419	1.К1-2,0-1,0-Ф3-ц (ТАНС.41.243.000)	ш.т.	5886,23
201-1420	1.К1-2,0-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.244.000)	ш.т.	6543,29
201-1421	1.К1-2,0-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.245.000)	ш.т.	7024,30
201-1422	1.К1-2,0-2,5-Ф3-ц (ТАНС.41.246.000)	ш.т.	8917,37
201-1423	1.К1-2,5-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.247.000)	ш.т.	8917,37
201-1424	1.К1-1,2-0,5-Н3-ц (ТАНС.41.251.000)	ш.т.	3320,00
201-1425	1.К2-2,5-2,0-/180-О3-ц (ТАНС.41.253.000)	ш.т.	21972,95
201-1426	1.К1-1,5-1,0-Ф1-ц (ТАНС.41.254.000)	ш.т.	3865,47
201-1427	1.К1-1,5-1,5-Ф1-ц (ТАНС.41.255.000)	ш.т.	4249,79
201-1428	1.К2-1,0-1,0-/180-Ф1-ц (ТАНС.41.256.000)	ш.т.	5741,18
201-1429	1.К2-1,5-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.257.000)	ш.т.	9333,92
201-1430	1.К2-2,0-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.260.000)	ш.т.	11659,65
201-1431	1.К2-2,5-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.261.000)	ш.т.	12637,79
201-1432	1.К3-2,5-2,0-/180-О2-ц (ТАНС.41.269.000)	ш.т.	26589,70
201-1433	1.К2-2,5-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.320.000)	ш.т.	12717,14
201-1434	1.К2-0,5-0,5-/180-Ф2-ц (ТАНС.41.329.000)	ш.т.	3608,85
201-1435	1.К1-1,5-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.342.000)	ш.т.	5403,98
201-1436	1.К1-1,7-1,3-О5-ц (ТАНС.41.349.000)	ш.т.	11178,63
201-1437	1.К1-2,0-2,0-О5-ц (ТАНС.41.352.000)	ш.т.	13825,46
201-1438	1.К2-1,2-0,5-/180-П3-ц (ТАНС.41.355.000)	ш.т.	6928,85
201-1439	1.К1-1,5-1,5-Ф2-ц (ТАНС.41.380.000)	ш.т.	4249,79
201-1440	1.К1-1,0-1,0-Ф2-ц (ТАНС.41.382.000)	ш.т.	3287,76
201-1441	1.К1-1,0-1,0-Ф1-ц (ТАНС.41.383.000)	ш.т.	3287,76
201-1442	1.К1-0,5-0,5-Ф2-ц (ТАНС.41.384.000)	ш.т.	2325,73
201-1443	1.К1-2,0-2,0-Ф6-ц (ТАНС.41.396.000)	ш.т.	8354,53
201-1444	1.К2-0,5-0,5-/90-Ф2-ц (ТАНС.41.397.000)	ш.т.	4073,75
201-1445	1.К2-1,5-1,5-/180-О1-ц (ТАНС.41.398.000)	ш.т.	11564,19
201-1446	1.К2-1,5-1,5-/180-О2-ц (ТАНС.41.399.000)	ш.т.	11948,51
201-1447	1.К2-1,5-1,5-/180-О3-ц (ТАНС.41.400.000)	ш.т.	12718,37
201-1448	1.К2-1,5-1,5-/90-О2-ц (ТАНС.41.403.000)	ш.т.	11948,51
201-1449	1.К2-1,5-1,5-/90-О3-ц (ТАНС.41.404.000)	ш.т.	12718,37
201-1450	1.К2-1,5-1,5-/90-О4-ц (ТАНС.41.405.000)	ш.т.	13494,44
201-1451	1.К2-1,5-1,5-/90-О5-ц (ТАНС.41.406.000)	ш.т.	15027,99
201-1452	1.К2-2,0-2,0-/180-О3-ц (ТАНС.41.408.000)	ш.т.	21203,08
201-1453	1.К2-2,0-2,0-/180-О4-ц (ТАНС.41.409.000)	ш.т.	21972,95
201-1454	1.К2-2,0-2,0-/180-О5-ц (ТАНС.41.410.000)	ш.т.	23897,02
201-1455	1.К2-2,0-2,0-30/180-Ф4-ц (ТАНС.41.411.000)	ш.т.	13022,11
201-1456	1.К3-2,5-2,0-30/180-О3-ц (ТАНС.41.416.000)	ш.т.	25049,96
201-1457	1.К1-1,5-1,0-Н3-ц (ТАНС.41.418.000)	ш.т.	4154,33
201-1458	1.К1-1,0-1,0-О10-ц (ТАНС.41.497.000)	ш.т.	5789,53
201-1459	1.К1-2,0-2,0-О9-ц (ТАНС.41.500.000)	ш.т.	11500,96
201-1460	1.К1-2,0-2,0-О10-ц (ТАНС.41.501.000)	ш.т.	11917,51
201-1461	1.К1-2,5-2,0-О9-ц (ТАНС.41.504.000)	ш.т.	10793,08
201-1462	1.К1-2,5-2,0-О10-ц (ТАНС.41.505.000)	ш.т.	11178,63
201-1463	1.К2-2,5-2,0-О9-ц (ТАНС.41.516.000)	ш.т.	17353,72
201-1464	1.К2-2,5-2,0-О10-ц (ТАНС.41.517.000)	ш.т.	17738,04
Кронштейн однорожковый для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка			
201-1465	2.К1-1,5-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.450.000)	ш.т.	8805,79
201-1466	2.К1-1,5-1,5-Ф4-ц (ТАНС.41.451.000)	ш.т.	8805,79
201-1467	2.К1-2,0-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.452.000)	ш.т.	9992,22
201-1468	2.К1-2,0-1,5-Ф4-ц (ТАНС.41.453.000)	ш.т.	9992,22
201-1469	2.К1-2,0-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.454.000)	ш.т.	11194,75



201-1470	2.К1-2,0-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.455.000)	шт.	11194,75
201-1471	2.К1-2,5-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.456.000)	шт.	12397,29
201-1472	2.К1-2,5-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.457.000)	шт.	12397,29
201-1473	2.К1-2,0-2,5-Ф3-ц (ТАНС.41.458.000)	шт.	11596,42
201-1474	2.К1-2,0-2,5-Ф4-ц (ТАНС.41.459.000)	шт.	11596,42
201-1475	2.К1-2,5-2,5-Ф3-ц (ТАНС.41.460.000)	шт.	12798,95
201-1476	2.К1-2,5-2,5-Ф4-ц (ТАНС.41.461.000)	шт.	12798,95
201-1477	2.К1-2,0-1,5-30/-Ф3-ц (ТАНС.41.462.000)	шт.	9206,23
201-1478	2.К1-2,0-1,5-30/-Ф4-ц (ТАНС.41.463.000)	шт.	9206,23
201-1479	2.К1-2,5-1,5-30/-Ф3-ц (ТАНС.41.464.000)	шт.	10392,64
201-1480	2.К1-2,5-1,5-30/-Ф4-ц (ТАНС.41.465.000)	шт.	10392,64
201-1481	2.К1-2,5-2,0-30/-Ф3-ц (ТАНС.41.466.000)	шт.	10794,32
201-1482	2.К1-2,5-2,0-30/-Ф4-ц (ТАНС.41.467.000)	шт.	10794,32
201-1483	2.К1-2,5-2,5-30/-Ф3-ц (ТАНС.41.468.000)	шт.	11596,42
201-1484	2.К1-2,5-2,5-30/-Ф4-ц (ТАНС.41.469.000)	шт.	11596,42
Кронш тейн двухрожковый однонаправленный на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка			
201-1485	2.К2-1,0-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.470.000)	шт.	7329,28
201-1486	2.К2-1,0-1,5-Ф4-ц (ТАНС.41.229.000)	шт.	7329,28
201-1487	2.К2-1,5-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.471.000)	шт.	8869,02
201-1488	2.К2-1,5-1,5-Ф4-ц (ТАНС.41.230.000)	шт.	8869,02
201-1489	2.К2-2,0-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.472.000)	шт.	10024,44
201-1490	2.К2-2,0-1,5-Ф4-ц (ТАНС.41.231.000)	шт.	10024,44
201-1491	2.К2-1,0-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.473.000)	шт.	8869,02
201-1492	2.К2-1,0-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.474.000)	шт.	8869,02
201-1493	2.К2-1,5-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.475.000)	шт.	10408,77
201-1494	2.К2-1,5-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.232.000)	шт.	10408,77
201-1495	2.К2-2,0-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.476.000)	шт.	11564,19
201-1496	2.К2-2,0-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.477.000)	шт.	11564,19
Кронш тейн трехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка			
201-1497	2.К3-0,5-1,0-/120-Ф3-ц (ТАНС.41.478.000)	шт.	7329,28
201-1498	2.К3-0,5-1,0-/120-Ф4-ц (ТАНС.41.479.000)	шт.	7329,28
201-1499	2.К3-1,0-1,0-/120-Ф3-ц (ТАНС.41.268.000)	шт.	8869,02
201-1500	2.К3-1,0-1,0-/120-Ф4-ц (ТАНС.41.252.000)	шт.	8869,02
201-1501	2.К3-1,5-1,0-/120-Ф3-ц (ТАНС.41.249.000)	шт.	10793,08
201-1502	2.К3-1,5-1,0-/120-Ф4-ц (ТАНС.41.480.000)	шт.	10793,08
201-1503	2.К3-2,0-1,0-/120-Ф3-ц (ТАНС.41.250.000)	шт.	12332,82
201-1504	2.К3-2,0-1,0-/120-Ф4-ц (ТАНС.41.481.000)	шт.	12332,82
Кронш тейн четырехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка			
201-1505	2.К4-0,5-1,0-/90-Ф3-ц (ТАНС.41.482.000)	шт.	9495,08
201-1506	2.К4-0,5-1,0-/90-Ф4-ц (ТАНС.41.483.000)	шт.	10713,74
201-1507	2.К4-1,0-1,0-/90-Ф3-ц (ТАНС.41.484.000)	шт.	12430,76
201-1508	2.К4-1,0-1,0-/90-Ф4-ц (ТАНС.41.485.000)	шт.	12430,76
201-1509	2.К4-1,5-1,0-/90-Ф3-ц (ТАНС.41.486.000)	шт.	14997,00
201-1510	2.К4-1,5-1,0-/90-Ф4-ц (ТАНС.41.487.000)	шт.	14997,00
201-1511	2.К4-2,0-1,0-/90-Ф3-ц (ТАНС.41.488.000)	шт.	16712,78
201-1512	2.К4-2,0-1,0-/90-Ф4-ц (ТАНС.41.489.000)	шт.	16714,02
Кронш тейн для установки на конические опоры, серия 3 («Гранд»), марка			
201-1513	3.К1-0,4-1,5-Ф2-ц (ТАНС.42.001.000)	шт.	14037,45
201-1514	3.К2-0,4-1,5-Ф2-ц (ТАНС.42.002.000)	шт.	14613,92
201-1515	3.К2-0,4-1,5-/180-Ф2-ц (ТАНС.42.003.000)	шт.	19298,86
201-1516	3.К2-0,7-1,5-30.15/-Ф2-ц (ТАНС.42.004.000)	шт.	15207,75
201-1517	3.К4-0,4-1,5-/180-Ф2-ц (ТАНС.42.005.000)	шт.	20470,41
201-1518	3.К4-0,4-1,5-30.15/180-Ф2-ц (ТАНС.42.006.000)	шт.	19876,57
Кронш тейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серии 4 («Ладья»), марка			
201-1519	4.К1-0,4-1,5-О1-ц (ТАНС.42.010.000)	шт.	14036,21
201-1520	4.К1-0,4-1,5-О2-ц (ТАНС.42.011.000)	шт.	14613,92
201-1521	4.К1-0,4-1,5-О3-ц (ТАНС.42.012.000)	шт.	15207,75
201-1522	4.К1-0,4-1,5-О4-ц (ТАНС.42.013.000)	шт.	17549,61
201-1523	4.К1-0,8-1,5-О1-ц (ТАНС.42.014.000)	шт.	15207,75
201-1524	4.К1-0,8-1,5-О2-ц (ТАНС.42.015.000)	шт.	15785,46
201-1525	4.К1-0,8-1,5-О3-ц (ТАНС.42.016.000)	шт.	16379,29
201-1526	4.К1-0,8-1,5-О4-ц (ТАНС.42.017.000)	шт.	18127,31
201-1527	4.К1-0,3-1,5-Ф1-ц (ТАНС.42.018.000)	шт.	11694,36
201-1528	4.К1-0,3-1,5-Ф3-ц (ТАНС.42.019.000)	шт.	12288,19
201-1529	4.К1-0,3-1,5-Ф4-ц (ТАНС.42.020.000)	шт.	12288,19
201-1530	4.К1-0,9-1,5-Ф1-ц (ТАНС.42.021.000)	шт.	13459,73
201-1531	4.К1-0,9-1,5-Ф3-ц (ТАНС.42.022.000)	шт.	13459,73
201-1532	4.К1-0,9-1,5-Ф4-ц (ТАНС.42.023.000)	шт.	14037,45
Кронш тейн двухрожковый разнонаправленный для установки на трубчатые и конические опоры, серия 4 («Ладья»), марка			
201-1533	4.К2-0,4-1,5-/180-О1-ц (ТАНС.42.024.000)	шт.	15784,22
201-1534	4.К2-0,4-1,5-/180-О2-ц (ТАНС.42.025.000)	шт.	16378,05
201-1535	4.К2-0,4-1,5-/180-О3-ц (ТАНС.42.026.000)	шт.	17549,61
201-1536	4.К2-0,4-1,5-/180-О4-ц (ТАНС.42.027.000)	шт.	19297,62
201-1537	4.К2-0,8-1,5-/180-О1-ц (ТАНС.42.028.000)	шт.	16955,77
201-1538	4.К2-0,8-1,5-/180-О2-ц (ТАНС.42.029.000)	шт.	17549,61
201-1539	4.К2-0,8-1,5-/180-О3-ц (ТАНС.42.030.000)	шт.	18721,15
201-1540	4.К2-0,8-1,5-/180-О4-ц (ТАНС.42.031.000)	шт.	20469,16
201-1541	4.К2-0,3-1,5-/180-Ф1-ц (ТАНС.42.032.000)	шт.	13459,73
201-1542	4.К2-0,3-1,5-/180-Ф3-ц (ТАНС.42.033.000)	шт.	13459,73
201-1543	4.К2-0,3-1,5-/180-Ф4-ц (ТАНС.42.034.000)	шт.	14036,21
201-1544	4.К2-0,9-1,5-/180-Ф1-ц (ТАНС.42.035.000)	шт.	15207,75



201-1545	4.К2-0,9-1,5-/180-Ф3-ц (ТАНС.42.036.000)	шт.	15785,46
201-1546	4.К2-0,9-1,5-/180-Ф4-ц (ТАНС.42.037.000)	шт.	15780,51
	Кронш тейн односторонний для установки на трубчатые и конические опоры, серия 5 («Стрела»), марка		
201-1547	5.К1-1,0-1,5-Ф1-ц (ТАНС.42.043.000)	шт.	9993,46
201-1548	5.К1-1,0-1,5-Ф3-ц (ТАНС.42.044.000)	шт.	10506,70
201-1549	5.К1-1,0-1,5-Ф4-ц (ТАНС.42.045.000)	шт.	10506,70
201-1550	5.К1-1,0-1,5-О1-ц (ТАНС.42.046.000)	шт.	11998,09
201-1551	5.К1-1,0-1,5-О2-ц (ТАНС.42.047.000)	шт.	12495,22
201-1552	5.К1-1,0-1,5-О3-ц (ТАНС.42.048.000)	шт.	12992,36
201-1553	5.К1-1,0-1,5-О4-ц (ТАНС.42.049.000)	шт.	14998,24
	Кронш тейн двухсторонний односторонний для установки на конусные опоры для консольных светильников, серия 5 («Стрела»),		
201-1554	5.К2-1,0-1,5-Ф1-ц (ТАНС.42.050.000)	шт.	15494,14
201-1555	5.К2-1,0-1,5-Ф3-ц (ТАНС.42.051.000)	шт.	15494,14
201-1556	5.К2-1,0-1,5-Ф4-ц (ТАНС.42.052.000)	шт.	15494,14
	Кронш тейн двухсторонний односторонний для установки на трубчатые опоры, для консольных светильников, серия 5 («Стрела»),		
201-1557	5.К2-1,0-1,5-О2-ц (ТАНС.42.054.000)	шт.	21045,64
201-1558	5.К2-1,0-1,5-О3-ц (ТАНС.42.055.000)	шт.	22217,18
201-1559	5.К2-1,0-1,5-О4-ц (ТАНС.42.056.000)	шт.	23676,34
	Кронш тейн для подвесных светильников на конические опоры, серия 6 («Флапман»), марка		
201-1560	6.К2-0,5-1,5-30.15/Ф3-ц (ТАНС.42.057.000)	шт.	31102,31
201-1561	6.К2-0,5-1,5-30.15/Ф5-ц (ТАНС.42.058.000)	шт.	32032,11
201-1562	6.К3-0,5-1,5-30.15/180-Ф3-ц (ТАНС.42.059.000)	шт.	35176,07
201-1563	6.К3-0,5-1,5-30.15/180-Ф5-ц (ТАНС.42.060.000)	шт.	36089,74
201-1564	6.К4-0,5-1,5-30.15/180-Ф3-ц (ТАНС.42.061.000)	шт.	39441,97
201-1565	6.К4-0,5-1,5-30.15/180-Ф5-ц (ТАНС.42.062.000)	шт.	39890,76
	Кронш тейн для подвесных светильников на конические опоры, серия 10 («Солярис»), марка		
201-1566	10.С1-1,5-1,2-Ф5-ц (ТАНС.42.063.000)	шт.	17966,15
201-1567	10.С1-1,5-1,2-Ф6-ц (ТАНС.42.064.000)	шт.	17966,15
201-1568	10.С2-1,5-1,2/180-Ф5-ц (ТАНС.42.065.000)	шт.	23305,66
201-1569	10.С2-1,5-1,2/180-Ф6-ц (ТАНС.42.066.000)	шт.	23305,66
	Кронш тейн для подвесных светильников на трубчатые опоры, серия 10 («Солярис»), марка		
201-1570	10.С1-1,8-1,8-О2-ц (ТАНС.42.069.000)	шт.	34390,08
201-1571	10.С1-1,8-1,8-О3-ц (ТАНС.42.070.000)	шт.	35802,13
201-1572	10.С1-1,8-1,8-О4-ц (ТАНС.42.071.000)	шт.	37695,19
201-1573	10.С1-1,8-1,8-О5-ц (ТАНС.42.072.000)	шт.	40518,05
201-1574	10.С2-1,8-1,8/180-О2-ц (ТАНС.42.073.000)	шт.	44958,77
201-1575	10.С2-1,8-1,8/180-О3-ц (ТАНС.42.074.000)	шт.	46257,99
201-1576	10.С2-1,8-1,8/180-О4-ц (ТАНС.42.075.000)	шт.	47957,67
201-1577	10.С2-1,8-1,8/180-О5-ц (ТАНС.42.076.000)	шт.	50523,90
201-1578	10.С4-1,8-1,8/90-О3-ц (ТАНС.42.080.000)	шт.	67137,51
201-1579	10.С4-1,8-1,8/90-О4-ц (ТАНС.42.081.000)	шт.	68741,72
201-1580	10.С4-1,8-1,8/90-О5-ц (ТАНС.42.082.000)	шт.	71130,68
	<b>Группа: Узлы коксохимических заводов</b>		
	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 рампы	т	57588,79
	<b>Группа: Устройства для хранения сыпучих материалов</b>		
	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 грузозачных и разгрузочных устройств	т	54593,56
	<b>Группа: Прочие конструкции, материалы, изделия и детали</b>		
201-0789	Габийонные конструкции матрацев «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 Galfan покрытием	шт.	1430,47
201-0893	Конструкции габийонные коробчатые размером 2х1х1 м, из оцинкованной проволоки диаметром 2,7/3,7 мм с дополнительным ПВХ	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 Galfan покрытием	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 парные	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 грунтовых ГП-1500	шт.	14091,94
201-0969	Кондуктор металлический размером 4,2х4,2 м для модулей грунтовых ГП-1500	шт.	42280,14
201-0798	Конструкции габийонные из оцинкованной сетки из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения с шестигранными 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	76741,20
201-1106	Балка (наклонная горка) из стали угловой 250х16 мм, стали листовой толщиной 8 и 14 мм, труб профильных 180х8, 120х7, 100х7,	т	45222,72
201-1107	Стойка (наклонная горка) из двутавра № 18 и № 14, трубы профильной 200х160х9 мм, стали листовой толщиной 10, 12 и 14 мм,	т	56277,00
201-1269	Конструкции балок и прокладок металлические из труб квадратных периметром от 1,3 м до 2,12 м толщиной от 9 до 10 мм и	т	89302,62
201-1270	Конструкции стропильных и подстропильных ферм металлические из труб квадратных периметром от 0,32 м до 0,56 м и труб	т	99778,32
201-1271	Конструкции элементов крепления пластин и прокладок металлические из стали листовой толщиной от 1 мм до 8 мм,	т	143532,08
201-1272	Конструкции надколонников и балок металлические из балки 30К1, 25К2, 25Б2 и 40Ш3, стали угловой 125х80х10 мм, стали	т	68982,23
201-1273	Конструкции колонн и анкерных планок металлические из балки 40К4, стали листовой толщиной от 10 мм до 45 мм,	т	95607,88
201-1274	Конструкции рам металлические из балки 20Ш1, стали листовой толщиной 6 мм, опрунтованные грунт-эмалью ХВ-0278 за два	т	102350,76
201-1275	Конструкции связей, распорок и рамок водостока металлические из швеллера 24У, труб квадратных периметром от 0,32 м до	т	123422,43



201-1276	Конструкции прогонов металлические из швеллера 24Ч и 109, стали угловой 100х7 мм, огрунтованные грунт-эмалью ХВ-0278 за	т	73027,46
201-1277	Конструкции прогонов металлические из балки 20Ш1, огрунтованные грунт-эмалью ХВ-0278 за два раза	т	83405,23
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
201-1000	Опоры для арок оцинкованные, сталь С345	т	73543,19
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
201-1096	Нагели, глухари стальные оцинкованные	т	207017,02
201-1097	Тяги, распорки, связи, стойки стальные оцинкованные	т	165815,45
201-0822	Планка из стального листа толщиной 1 мм	т	42992,27
201-0835	Подкладки металлические	кг	54,94
201-0599	Площадки просадочные, мостики, кронштейны, маршевые лестницы, пожарные щиты переходных площадок, ограждений	т	64105,84
201-0841	Стойки металлические со струбцинами из круглых труб и пнutosварных профилей массой отправочной марки до 0,1 т	кг	52,52
201-8057	Стяжки винтовые	шт.	116,45
201-0856	Хомуты стальные	кг	43,97
201-1098	Элементы соединительные стальные оцинкованные	т	160818,37
Панель защитная габионная с антикоррозийным цинковым покрытием и хромированием, размером 2050х950 мм, из сетки типа			
201-0945	ЭП-2, диаметром стержней 10 мм	шт.	7028,03
201-0946	ЭП-2.1, диаметром стержней 10 мм, с U-образным кронштейном диаметром 12 мм	шт.	7666,49
201-0947	ЭП-3, диаметром стержней 12 мм	шт.	9785,18
201-0948	ЭП-3.1, диаметром стержней 12 мм, с U-образным кронштейном диаметром 12 мм	шт.	10423,64
201-0949	ЭП-4, диаметром стержней 14 мм	шт.	11644,77
201-0950	ЭП-4.1, диаметром стержней 14 мм, с U-образным кронштейном диаметром 12 мм	шт.	12283,24
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: Конструкции несущие стальные для придорожных шумозащитных экранов			
201-0924	Стойки металлические оцинкованные прямые (ТУ 5262-002-73088633-09)	т	32319,36
201-0925	Стойки металлические оцинкованные с козырьком (ТУ 5262-002-73088633-09)	т	32958,58
201-0926	Прогоны металлические оцинкованные нижние (ТУ 5262-002-73088633-09)	т	32478,62
201-0927	Прогоны металлические оцинкованные верхние (ТУ 5262-002-73088633-09)	т	32478,62
201-0928	Уголки металлические оцинкованные прижимные (ТУ 5262-002-73088633-09)	т	33956,40
201-0929	Крышки металлические оцинкованные (ТУ 5262-002-73088633-09)	т	33954,24
201-0930	Защелки металлические оцинкованные пружинные (ТУ 5262-002-73088633-09)	кг	117,76
Группа: Элементы ограждений			
201-0918	Калитка "МАХАОН-стандарт"	шт.	16307,50
201-0919	Секция заграждения "МАХАОН-стандарт"	шт.	8510,79
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 5Б (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=2,56 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, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие			
201-3236	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота 63 см	п.м	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
201-3247	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 300 см, размер ячейки 200x50 мм, высота 203 см	п.м	1555,06
201-3248	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 300 см, размер ячейки 200x50 мм, высота 243 см	п.м	1839,18
201-3249	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 15x6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200x50	п.м	1311,30
201-3250	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 15x6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200x50	п.м	1831,69
201-3251	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 15x6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200x50	п.м	2154,39
201-3252	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 15x6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200x50	п.м	2378,36
201-3253	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 15x6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200x50	п.м	2657,70
201-3254	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 15x6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200x50	п.м	3187,26
201-3255	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 15x6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200x50	п.м	3309,64
201-3256	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки	п.м	1375,58
201-3257	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки	п.м	1597,32
201-3258	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки	п.м	1786,72
201-3259	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки	п.м	1999,44
201-3260	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки	п.м	2074,30
201-3261	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х6 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 100x50 мм, высота 103 см	п.м	806,91
201-3263	цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 250 см, размер ячейки 100x50 мм, высота 123 см	п.м	926,36
201-3264	цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 250 см, размер ячейки 100x50 мм, высота 153 см	п.м	1171,92
201-3265	цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 250 см, размер ячейки 100x50 мм, высота 173 см	п.м	1344,65
201-3266	цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 250 см, размер ячейки 100x50 мм, высота 203 см	п.м	1542,65
Панель сварная, НАЙЛОФОР ЭД, 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	36062,80
Пролетные строения галерей на стальных опорах с применением ферм и с ограждающими конструкциями, масса 1 м			
201-0662	до 700 кг	т	61276,26
201-0663	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, монорельсы, 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
	<b>Группа: Эстакады</b>		
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
	<b>Подраздел: Радио и телевизионные мачты, башни, антенны и устройства</b>		
	<b>Группа: Башни (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с вибраторами, каркасами антенн,</b>		
	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
	<b>Группа: Мачты (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с реями, вибраторами, консолями,</b>		
	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
	<b>Подраздел: Конструкции, заказываемые и поставляемые для комплектации объектов в виде отдельных сборочных</b>		
	<b>Группа: Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений (колонны, балки, фермы, связи, ригели, стойки и</b>		
	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием		
201-0755	горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	69047,51
201-0756	горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	66053,56
201-0757	горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т	т	60001,15
201-0758	горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 1 до 3 т	т	59626,48
201-0759	горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 3 т	т	55940,93
201-0760	гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	83302,78
201-0761	гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0,1 до 0,5 т	т	81569,74
201-0762	гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы 0,5 до 1 т	т	89591,87
201-0763	гнуто сварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	104809,65
201-0764	гнуто сварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	97832,90
201-0765	гнуто сварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т	т	91871,27
201-0766	гнуто сварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы от 1 до 3 т	т	87153,34
201-0767	гнуто сварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы свыше 3 т	т	85184,56
201-0768	толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы до 0,5 т	т	88864,60
201-0769	толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т	т	87239,48
201-0770	толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы свыше 1 до 3 т	т	86222,50
201-0771	толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы свыше 3 т	т	85974,05
	<b>Группа: Конструктивные элементы вспомогательного назначения</b>		
	Конструктивные элементы вспомогательного назначения		
201-0772	массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали без отверстий и сборосварочных операций	т	48728,41
201-0773	массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали с отверстиями	т	55392,82
201-0774	массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без	т	83917,13
201-0775	с преобладанием профильного проката без отверстий и сборосварочных операций	т	59424,04
201-0776	с преобладанием профильного проката с отверстиями	т	69469,19
201-0777	с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые	т	75952,25
	<b>Группа: Конструктивные элементы мостов</b>		
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 «Маурер»	м	515,92
201-8048	Опорные части пролетных строений из литой стали	т	147134,44
201-8051	Стальные конструкции перекрытия швов	т	86867,85
201-1001	Тяжи и анкера	т	80607,64
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	80758,41
201-8047	свыше 0,125 т	т	75157,75
	Пролетные строения автодорожных мостов, пролет		
201-8037	42 м, проект 608/1 Ленгипротрансмост, обычное исполнение	компл.	7291870,04



## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 1 квартал 2017 года. Вторая строительная зона

201-9038	63 м, проект 608/4 Ленгипротрансмост, обычное исполнение	компл.	16348420,80
201-9039	3х63 м, проект 608/5 Ленгипротрансмост, обычное исполнение	компл.	45626349,62
201-9040	до 66 м, обычное исполнение	т	109573,42
Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет			
201-9002	18,2 м, проект 821/1 Ленгипротрансмост, обычное исполнение	компл.	3277927,12
201-9003	23 м, проект 821/2 Ленгипротрансмост, обычное исполнение	компл.	4263434,61
201-9004	27 м, проект 821/3 Ленгипротрансмост, обычное исполнение	компл.	6108473,32
201-9005	33,6 м, проект 821/4 Ленгипротрансмост, обычное исполнение	компл.	8686365,28
201-9006	18,2 м, проект 563/1,5 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	4891758,89
201-9007	23 м, проект 563/2,5 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	6569393,31
201-9008	27 м, проект 563/3,5 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	8005578,15
201-9010	33 м, проект 690/1 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	12101307,22
201-9011	33,8 м, проект 690/1 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	12162093,60
201-9012	44 м, проект 690/2 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	1548185,36
201-9013	44,8 м, проект 690/2 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	15594130,16
201-9014	55 м, проект 690/3 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	19470476,82
201-9015	66 м, проект 690/4 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	23929544,35
201-9016	77 м, проект 690/4 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	29119626,61
201-9017	88 м, с усиленными поясами для сборки в навес, проект 690/6к Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	39678803,00
201-9018	87,5 м, с усиленными поясами для сборки в навес, проект 690/6к Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	39587546,56
201-9019	109,5 м, с усиленными поясами для сборки в навес, проект 690/7к Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	56981759,16
201-9020	110 м, с усиленными поясами для сборки в навес, проект 690/7к Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	57253146,94
201-9021	18,2 м, с пькиими упорами, проект 739/1,11 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	3048695,07
201-9022	23 м, с пькиими упорами, проект 739/2,11 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	4007838,49
201-9023	27 м, с пькиими упорами, проект 739/3,11 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	5262119,18
201-9024	33,6 м, с пькиими упорами, проект 739/4,11 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	7545590,44
201-9025	45 м, с пькиими упорами, проект 739/6,12 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	11824552,66
201-9026	55 м, с пькиими упорами, проект 739/7,12 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	16037962,97
201-9027	2х110 м, проект 930 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	111526768,23
201-9028	44 м, проект 1062/1 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	18892821,50
201-9029	55 м, проект 1062/2 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	25798680,90
201-9030	66 м, проект 1062/3 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	25793270,72
201-9031	18,2 м	т	119285,46
201-9032	33 м	т	122880,67
201-9033	66 м	т	114648,87
Пролетные строения железнодорожных мостов, пролетом			
201-9034	до 88 м, обычное исполнение	т	136187,33
201-9035	до 110 м, обычное исполнение	т	135401,02
201-9036	свыше 2х110 м, обычное исполнение	т	139373,32
Пролетные строения из инвентарных пакетов для временных мостов			
201-9041	на автодорогах, пролет до 22 м	т	117183,95
201-9042	на железных дорогах, пролет 15,8 м	т	117736,67
201-9043	на железных дорогах, пролет 12,8 м	т	115265,66
201-9044	на железных дорогах, пролет 10,8 м	т	115599,56
201-9045	на железных дорогах, пролет 8,7 м	т	117576,61
Части опорные, унифицированные литые под пролетные строения для железнодорожных, автомобильных и городских мостов			
201-9899	до 100 м	т	116669,63
201-9901	свыше 100 м	т	141291,88
Части опорные резинометаллические для мостов, марка			
201-9982	РОЧ Н 15х35х4,0 см	шт.	1165,48
201-9983	РОЧ Н 20х25х3,2 см	шт.	839,37
201-9984	РОЧ Н 20х40х3,6 см	шт.	1518,23
201-9985	РОЧ Н 20х25х6,2 см	шт.	1532,42
201-9986	РОЧ Н 20х30х3,3 см	шт.	1143,51
201-9987	РОЧ Н 20х30х5,2 см	шт.	1499,96
201-9988	РОЧ Н 20х40х5,2 см	шт.	1804,82
201-9989	РОЧ Н 30х35х6,9 см	шт.	3807,28
201-9990	РОЧ Н 30х40х6,0 см	шт.	4236,39
201-9991	РОЧ Н 30х40х7,8 см	шт.	3817,93
201-9992	РОЧ Н 30х40х9,2 см	шт.	5153,14
201-9993	РОЧ СО 15х35х4,0 см	шт.	1256,97
201-9994	РОЧ СО 20х25х6,2 см	шт.	1626,83
201-9995	РОЧ СО 20х40х5,2 см	шт.	1951,09
201-9996	РОЧ СО 30х40х7,8 см	шт.	4486,60
Части опорные			
201-1231	однопутные, длина 18,2 м	компл.	1672583,76
201-1232	двухпутные, длина 18,2 м	компл.	1354473,09
201-1233	однопутные, длина 23 м	компл.	1788192,19
201-1234	двухпутные, длина 23 м	компл.	1841062,90
201-1235	однопутные, длина 33,6 м	компл.	1964092,34
201-1236	двухпутные, длина 33,6 м	компл.	1982938,70
201-1237	однопутные, длина 55 м	компл.	1679784,11
201-1238	однопутные, длина 66 м	компл.	1738196,40
201-1239	двухпутные, длина 66 м	компл.	2878493,95
201-1240	однопутные, длина 88 м	компл.	1902029,04
201-1241	однопутные, длина 110 м	компл.	2325433,60
201-1242	двухпутные, длина 110 м	компл.	5280377,90
201-1243	VG2 800 kN	шт.	179040,38
201-1244	VG2 2200 kN	шт.	241800,42
201-1245	маятниковые SIPD 4000 kN	шт.	432091,34
201-1246	маятниковые SIPD 8000 kN	шт.	729708,06



201-1247	маятниковые SIP-S 3200 kN*	шт.	482695,83
201-1248	маятниковые SIP-S 6520 kN*	шт.	723856,54
201-1249	маятниковые SIP-S 8360 kN*	шт.	795315,74
	Плита анкерная		
201-1250	для SIFD 4000 kN*	шт.	51479,73
201-1251	для SIFD 8000 kN*	шт.	86918,63
201-1252	для MHD-C 12000 kN*	шт.	176480,34
	Демпфер гидравлический		
201-1253	MHD-C 12000 kN*	шт.	1124161,24
201-1254	MHD-C 1500 kN*	шт.	1593800,24
201-1255	MSNL-C 1200 kN*	шт.	1500531,73
201-1256	MHD-C 950 kN*	шт.	1285696,66
201-1257	MHD-C 750 kN*	шт.	1051044,51
201-1258	MHD-C 500 kN*	шт.	866483,61
	Шов деформационный		
201-1265	DS240	п.м	121321,09
201-1269	DS320	п.м	127544,54
201-1260	DS400	п.м	160176,68
201-1261	DB40	п.м	53872,41
201-1262	DB80	п.м	64028,28
201-1263	DB130	п.м	89100,55
201-1264	DB210	п.м	229962,25
201-1266	D80	п.м	11688,17
201-1267	D100	п.м	11683,20
201-1268	D160	п.м	98553,47
	<b>Группа: Сложные вспомогательные конструкции (СВСиУ) для сооружения мостов и других искусственных сооружений</b>		
201-0902	Опоры из труб	т	81736,39
201-0903	Ростверки из двутавров	т	90599,60
201-0904	Подмости из труб	т	65320,18
201-0905	Подмости из профиля	т	77000,48
201-0906	Металлическая опалубка	т	105244,29
201-0907	МИК-С из труб	т	114337,49
201-0908	МИК-С из профиля	т	93715,95
201-0909	МИК-П	т	95219,58
	<b>Группа: Прочие индивидуальные сварные конструкции</b>		
201-8469	Решетки раздвижные металлические (уголок 20х20 мм)	м2	1756,11
	Конструкции стальные индивидуальные		
201-0850	листовые сварные из стали толщиной 3-10 мм массой до 0,1 т	т	63353,91
201-0851	листовые сварные из стали толщиной 3-10 мм массой 0,1-0,5 т	т	60559,19
201-0843	решетчатые сварные массой до 0,1 т	т	69354,25
201-0848	решетчатые сварные массой 0,1-0,5 т	т	66269,75
201-0852	решетчатые сварные массой 0,5-1 т	т	63184,12
201-0853	решетчатые сварные массой 1-2 т	т	59070,70
201-0854	решетчатые сварные массой 2-5 т	т	56651,78
201-0826	решетчатые сварные массой свыше 5 т	т	53566,15
	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы		
201-0778	до 0,1 т	т	74009,87
201-0779	от 0,1 до 0,5 т	т	70745,39
201-0780	от 0,501 до 1,0 т	т	59644,59
201-0781	свыше 1,0 т	т	77515,44
201-8062	до 0,1 т из листовой стали толщиной 3-10 мм	т	75372,54
201-8063	до 0,1 т решетчатые	т	49853,80
	<b>Подраздел: Элементы облицовки</b>		
	<b>Группа: Фасадные элементы</b>		
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	69340,50
201-1300	Фасадная панель из оцинкованной стали с покрытием «Полиэстер»	м2	1438,84
201-1584	Кассеты радиусные из нержавеющей композитной панели Alpolic/tr SCM вида "Hair Line" и "Dull Finish", с раскроем и песко-	м2	13569,10
201-1585	Кассеты прямые из нержавеющей композитной панели Alpolic/tr SCM вида "Hair Line" и "Dull Finish", с раскроем и пескоструйной	м2	12800,47
201-1586	Кассеты вальцованные из нержавеющей композитной панели Alpolic/tr SCM вида "Hair Line" и "Dull Finish", с раскроем и	м2	10604,53
201-1587	Конструкции навесной фасадной системы с воздушным зазором Newton Systems типа "СКК-СК-003"	м2	2471,91
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	ТПУ01 4-01 пластина (рихтовочная пластина)	100 шт.	2921,10
201-1582	Вставка L и T-образная декоративная стеновая для натяжного потолка	10 м	748,58
201-1581	Полотно натяжного потолка Standart лаковое белое с бортиком из ПВХ (гарпун)	м2	226,93
201-1306	Уголок ПВХ с стеклосеткой	м	20,59
201-1307	Кронштейны пнутые угловые (КГУ) 5х50х60	100 шт.	17079,34
201-1308	Кронштейны пнутые 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 "NAVEK"		
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



## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 1 квартал 2017 года. Вторая строительная зона

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 коробчатый 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
201-1583	Багет (фиксирующий профиль) стеновой невидимый для натяжного потолка	м	30,53
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 крепежный, марка "Perfaten Acoustic", размером			
201-8197	30x37x30 мм (оцинкованный, окрашенный)	м	286,43
201-8198	40x57x50 мм (оцинкованный, окрашенный)	м	401,79
Профиль маячковый			
201-8170	12-3000 мм	м	27,48
201-8171	10-3000 мм	м	27,48
201-8172	6-3000 мм	м	23,86
Профиль металлический быстрого выравнивания (маячок) высотой			
201-8448	6 мм, длиной 3 м	шт.	33,71
201-8449	10 мм, длиной 3 м	шт.	37,93
Профиль направляющий			
201-0785	ПН-2 50/30/0,6	м	38,56
201-0786	ПН-2 50/40/0,6	м	42,36
201-0787	ПН-3 65/30/0,6	м	41,99
201-0791	ПН-3 65/40/0,6	м	45,65
201-0792	ПН-4 75/30/0,6	м	47,76
201-0793	ПН-4 75/40/0,6	м	51,35
201-0795	ПН-6 100/30/0,6	м	57,12
201-0796	ПН-6 100/40/0,6	м	61,63
201-0797	ПН 28/27/0,6	м	23,63
201-1072	Т60Р толщиной стали 0,7 мм, шириной 100 мм	м	87,43
201-1073	Т60Р толщиной стали 1,0 мм, шириной 100 мм	м	113,71
201-1074	Т60Р толщиной стали 1,2 мм, шириной 100 мм	м	133,29
201-1075	Т60Р толщиной стали 1,5 мм, шириной 100 мм	м	164,95
201-1076	Т60Р толщиной стали 0,7 мм, шириной 150 мм	м	102,69
201-1077	Т60Р толщиной стали 1,0 мм, шириной 150 мм	м	138,23
201-1078	Т60Р толщиной стали 1,2 мм, шириной 150 мм	м	166,87
201-1079	Т60Р толщиной стали 1,5 мм, шириной 150 мм	м	205,68
201-1080	Т60Р толщиной стали 0,7 мм, шириной 200 мм	м	127,94
201-1081	Т60Р толщиной стали 1,0 мм, шириной 200 мм	м	167,99
201-1082	Т60Р толщиной стали 1,2 мм, шириной 200 мм	м	198,85
201-1083	Т60Р толщиной стали 1,5 мм, шириной 200 мм	м	244,72
Профиль потолочный			
201-0802	ПП 60/27/0,6	м	36,22
201-0803	ПП 60/27/0,6 арочный	м	48,00
201-1118	ПП-1-1 47/17/0,55	м	15,55
201-1119	ПП-1-2 47/26/0,55	м	18,13
201-1120	направляющий ППН-1 20/20/0,55	м	10,31



201-1121	направляющий ППН-2 30/20/0,55	м	11,70
	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 стартовый, марка "Perfaten Acoustic", размером		
201-8195	45x37x30 мм (оцинкованный, окрашенный)	м	280,61
201-8196	65x57x50 мм (оцинкованный, окрашенный)	м	395,95
	Профиль стоечный		
201-1114	ПС-2 50/35/0,55	м	30,77
201-0805	ПС-2 50/50/0,6	м	46,34
201-1115	ПС-3 65/35/0,55	м	33,14
201-0806	ПС-3 65/50	м	50,97
201-1116	ПС-4 75/35/0,55	м	35,24
201-0807	ПС-4 75/50/0,6	м	54,44
201-1117	ПС-6 100/35/0,55	м	41,17
201-0808	ПС-6 100/50/0,6	м	64,68
201-8130	«ОМЕГА» 20x90 мм	м	40,14
201-1084	S1P толщиной стали 0,7 мм, шириной 100 мм	м	101,50
201-1085	S1P толщиной стали 1,0 мм, шириной 100 мм	м	130,91
201-1086	S1P толщиной стали 1,2 мм, шириной 100 мм	м	152,85
201-1087	S1P толщиной стали 1,5 мм, шириной 100 мм	м	188,31
201-1088	S1P толщиной стали 0,7 мм, шириной 150 мм	м	118,71
201-1089	S1P толщиной стали 1,0 мм, шириной 150 мм	м	151,67
201-1090	S1P толщиной стали 1,2 мм, шириной 150 мм	м	182,26
201-1091	S1P толщиной стали 1,5 мм, шириной 150 мм	м	223,89
201-1092	S1P толщиной стали 0,7 мм, шириной 200 мм	м	140,64
201-1093	S1P толщиной стали 1,0 мм, шириной 200 мм	м	183,45
201-1094	S1P толщиной стали 1,2 мм, шириной 200 мм	м	216,54
201-1095	S1P толщиной стали 1,5 мм, шириной 200 мм	м	265,39
	Профиль угловой		
201-8111	ПУ 31/31 для защиты углов	м	16,12
201-8061	ПУ 25x25 мм для защиты углов, алюминиевый	м	27,82
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
201-8483	перфорированный оцинкованный PL 19x19 мм	10 м	145,07
201-8484	перфорированный оцинкованный PL 21x21 мм	10 м	159,15
201-8262	перфорированный оцинкованный PL 25x25 мм	10 м	185,46
201-8485	сетчатый оцинкованный PL 35x35 мм	10 м	110,30
	Профиль финишный, марка "Perfaten Acoustic", размером		
201-8199	20x35x30 мм (оцинкованный, окрашенный)	м	226,93
201-8200	20x55x50 мм (оцинкованный, окрашенный)	м	308,96
	T-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.	505,64
201-1130	Удлинитель профилей для ПП-1-1	100 шт.	253,41
201-1131	Удлинитель профилей для ПП-1-2	100 шт.	291,98
	Соединители профилей		
201-0823	одноуровневые ПП	100 шт.	984,67
201-1122	одноуровневые для ПП 60x27 мм "краб-строн"	100 шт.	1044,42
201-0824	двухуровневые ПП	100 шт.	412,70
201-1123	двухуровневые для ПП 60x27 мм	100 шт.	423,17
201-1124	двухуровневые для ПП-1-1, ПП-1-2	100 шт.	365,22
201-8192	Соединители профилей 84/12 мм белые	100 шт.	4235,06
201-8193	Соединители профилей 84/12 мм черные	100 шт.	4312,10
	Бруски 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 100х100х60 мм	100 шт.	37856,60
201-0886	Аграфа, узкая нерегулируемая, АТК 103 P20, 60х3 мм	шт.	169,51
201-0887	Аграфа, №.28680, узкая регулируемая, марка АТК 103 P20, 80х3 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
201-1128	Подвес анкерный для профиля ПП 60х27 мм	100 шт.	726,64
201-1129	Подвес анкерный для профиля ПП-1-1, ПП-1-2	100 шт.	704,09
201-0815	Подвес прямой для ПП-профиля	100 шт.	653,92
201-1125	Подвес прямой для профиля ПП 60х27 мм, толщина 0,7 мм (евро М80)	100 шт.	308,41
201-1126	Подвес прямой для профиля ПП 60х27 мм, толщина 0,9 мм	100 шт.	410,27
201-1127	Подвес прямой для профиля ПП-1-1, ПП-1-2	100 шт.	374,60
201-0816	Подвес с зажимом для ПП-профиля 60*27 мм	100 шт.	1112,71
201-0839	Подвес регулируемый Connect стальной, длина 120-200 мм	шт.	37,46
201-0840	Подвес стальной Connect, длина 48 мм	шт.	43,36
	Лента монтажная перфорированная ЛМП		
201-1108	12х0,55 мм	10 м	69,26
201-1109	12х0,7 мм	10 м	69,26
201-1110	20х0,7 мм	10 м	97,18
201-1111	20х0,9 мм	10 м	115,00
201-1112	25х0,9 мм	10 м	115,00
	Уголок для крепления несущих элементов двери к полу и потолку для		
201-8173	ПС 50х50 UA 50/40/2,0	шт.	29,29
201-8174	ПС 75х50 UA 75/40/2,0	шт.	41,94
201-8175	ПС 100х50 UA 100/40/2,0	шт.	56,25
	Подвесы прямые		
201-8180	для подвеса потолка к профилю 47х17 мм	100 шт.	526,42
201-8182	короткие для подвеса потолка к профилю 47х17 мм	100 шт.	630,13
201-8183	короткие для подвеса потолка к профилю 60х27 мм	100 шт.	788,64
	Подвесы с зажимом		
201-8184	для реечных потолков	100 шт.	2656,74
201-8186	усиленные для подвеса потолка к профилю 47х17 мм	100 шт.	1063,48
201-8187	усиленные для подвеса потолка к профилю 60х27 мм	100 шт.	1331,52
	Тяга подвеса		
201-1132	250 мм	100 шт.	381,12
201-0818	350 мм	100 шт.	474,10
201-0819	500 мм	100 шт.	612,71
201-1133	750 мм	100 шт.	913,68
201-0820	850 мм	100 шт.	1004,99
201-0821	1000 мм	100 шт.	1189,38
	<b>Группа: Ревизии</b>		
	Ревизионный люк		
201-8201	20х20 см	шт.	253,22
201-8202	30х30 см	шт.	334,49
201-8203	30х60 см	шт.	501,67
201-8204	40х40 см	шт.	499,40
201-8205	40х60 см	шт.	649,39
201-8206	50х50 см	шт.	649,39
201-8207	60х60 см	шт.	729,02
201-8208	70х70 см	шт.	883,32
201-8209	80х80 см	шт.	1403,59
201-8210	90х90 см	шт.	1714,87
201-8211	100х100 см	шт.	1946,92
201-8212	110х110 см	шт.	1966,16
201-8213	120х120 см	шт.	1985,40
201-8214	120х150 см	шт.	2030,68
201-8215	120х180 см	шт.	2159,72
201-8216	120х200 см	шт.	3282,59
	<b>Раздел 2.02. Стальные конструкции гидротехнических сооружений</b>		
	<b>Группа: Облицовки</b>		
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
	<b>Группа: Прочие строительные конструкции гидротехнических сооружений</b>		
202-0041	Дверь герметическая, марка стали С 255	т	147963,46
202-0001	Козырьки заборные плоских глубинных 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	129689,53
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
202-0044	Панель двутавровая шпунтовая сварная сечением 1280/810 мм из листовой стали толщиной от 20 до 30 мм	т	65533,11
	<b>Группа: Пути</b>		
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 упоры	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 упоры	т	159203,05
	<b>Группа: Траверса</b>		
	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
	<b>Группа: Трубопроводы</b>		
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
	<b>Группа: Части и закладные</b>		
202-0030	Части и закладные двустворчатых 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 пнутого 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 пнутых листовых	т	55090,42
	<b>Группа: Эстакада</b>		
202-0038	Эстакада бетоноукладочная, марка стали С 255	т	55630,69
202-0039	Эстакада монорельсовая, марка стали С 255	т	70012,25
	<b>Раздел 2.03. Деревянные конструкции и изделия. Блоки и сборочные элементы оконные, балконные и дверные</b>		
	<b>Подраздел: Блоки оконные</b>		
	<b>Группа: Блоки оконные со стеклопакетами для зданий и сооружений различного назначения</b>		
	Блок оконный пластиковый		
203-0936	глухой, одностворчатый с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м2	м2	2765,18
203-0937	глухой, одностворчатый с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2	м2	2617,10
203-0938	глухой, одностворчатый с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м2	м2	2516,19
203-0939	глухой, одностворчатый с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 2 м2	м2	2202,49
203-0940	глухой, одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 0,5 м2	м2	5004,97
203-0941	глухой, одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м2	м2	4102,24
203-0942	глухой, одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м2	м2	3312,51
203-0943	глухой, одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2	м2	2981,26
203-0944	глухой, одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 2 м2	м2	2668,65
203-0945	одностворчатый, с поворотной створкой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 0,5 м2	м2	8767,18
203-0946	одностворчатый, с поворотной створкой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м2	м2	5570,94
203-0947	одностворчатый, с поворотной створкой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2	м2	5388,86
203-0948	одностворчатый, с поворотной створкой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 1,5 м2	м2	4800,95
203-0949	одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 0,5 м2	м2	9092,95
203-0950	одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м2	м2	7430,11
203-0951	одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м2	м2	5768,38
203-0952	одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2	м2	5035,68
203-0953	одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 2 м2	м2	4610,10
203-0954	одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 0,5 м2	м2	9019,46
203-0955	одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м2	м2	7222,81
203-0956	одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2	м2	5617,01
203-0957	одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью 2 м2 и более	м2	4728,55
203-0958	одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 0,5 м2	м2	9345,22
203-0959	одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м2	м2	7415,86
203-0960	одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м2	м2	5780,44
203-0961	одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2	м2	5156,33
203-0962	одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 2 м2	м2	4691,27
203-0963	двустворчатый, глухой с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м2	м2	4039,73
203-0964	двустворчатый, глухой с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2	м2	3399,17
203-0965	двустворчатый, глухой с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м2	м2	3047,07
203-0966	двустворчатый, глухой с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м2	м2	2870,48
203-0967	двустворчатый, глухой с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м2	м2	2608,33
203-0968	двустворчатый, глухой с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3,5 м2	м2	2472,32
203-0969	двустворчатый, глухой с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3,5 м2	м2	2291,34
203-0970	двустворчатый, глухой с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м2	м2	4686,88
203-0971	двустворчатый, глухой с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м2	м2	3883,97
203-0972	двустворчатый, глухой с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2	м2	3580,15
203-0973	двустворчатый, глухой с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м2	м2	3224,76
203-0974	двустворчатый, глухой с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м2	м2	3090,94



Сборник средних сметных цен Архангельской области. 1 квартал 2017 года. Вторая строительная зона

[illegible]



[illegible]



## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 1 квартал 2017 года. Вторая строительная зона

203-1135	двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м2	м2	19162,91
203-1136	двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2 м2	м2	16835,44
203-1137	двустворчатый, с поворотно-откидной створкой и откидной фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	м2	23090,15
203-1138	двустворчатый, с поворотно-откидной створкой и откидной фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м2	м2	21634,77
203-1139	двустворчатый, с поворотно-откидной створкой и откидной фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м2	м2	20180,83
203-1140	двустворчатый, с поворотной створкой и откидной фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	м2	22253,59
203-1141	двустворчатый, с поворотной створкой и откидной фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м2	м2	21453,70
203-1142	двустворчатый, с поворотной створкой и откидной фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м2	м2	19743,92
203-1143	двустворчатый, с поворотной створкой и глухой фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	м2	19125,09
203-1144	двустворчатый, с поворотной створкой и глухой фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м2	м2	18180,82
203-1145	двустворчатый, с поворотной створкой и глухой фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м2	м2	17235,39
203-1146	двустворчатый, с поворотными створками и форточкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	м2	25782,04
203-1147	двустворчатый, с поворотными створками и форточкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м2	м2	24801,08
203-1148	двустворчатый, с поворотными створками и форточкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2,5 м2	м2	20509,43
203-1149	двустворчатый, с поворотными створками и фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	м2	26036,44
203-1150	двустворчатый, с поворотными створками и фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м2	м2	24110,06
203-1151	двустворчатый, с поворотными створками и фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2,5 м2	м2	18180,82
203-1152	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м2	м2	19636,20
203-1153	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 3 м2	м2	19017,38
203-1154	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 4 м2	м2	16907,64
203-1155	трехстворчатый, с двумя поворотными и поворотно-откидной створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5	м2	22982,43
203-1156	трехстворчатый, с двумя поворотными и поворотно-откидной створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 3 м2	м2	21673,73
203-1157	трехстворчатый, с двумя поворотными и поворотно-откидной створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 4 м2	м2	20145,01
Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом			
203-9012	ОДРСР 9-9, площадью 0,75 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	3824,11
203-9014	ОДРСР 15-9А, площадью 1,27 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	6709,66
203-9016	ОДРСР 15-6, площадью 0,83 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	4466,99
203-9018	ОДРСР 15-9, площадью 1,27 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	7184,09
203-9020	ОДРСР 9-12, площадью 1,01 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	5554,52
203-9022	ОДРСР 9-13,5, площадью 1,14 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	6308,57
203-9023	ОДРСР 9-15, площадью 1,26 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	6972,08
203-9025	ОДРСР 12-12, площадью 1,36 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	7414,43
203-9026	ОДРСР 12-13,5, площадью 1,53 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	8341,52
203-9028	ОДРСР 12-15, площадью 1,71 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	8476,74
203-9029	ОДРСР 15-12, площадью 1,71 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	8477,89
203-9031	ОДРСР 15-13,5, площадью 1,93 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	9529,89
203-9032	ОДРСР 18-12, площадью 2,15 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	10617,42
203-9034	ОДРСР 18-13,5, площадью 2,32 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	11481,47
203-9036	ОДРСР 18-15, площадью 2,59 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	12783,30
203-9038	ОДРСР 15-18, площадью 2,58 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	13976,25
203-9039	ОДРСР 15-21, площадью 3,02 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	16362,16
203-9011	одностворные ОДРСР 9-9, площадью 0,75 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2	5098,42
203-9013	одностворные ОДРСР 15-9А, площадью 1,27 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2	5284,07
203-9015	одностворные с форточными створками ОДРСР 15-6, площадью 0,83 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2	5381,48
203-9017	одностворные с форточными створками ОДРСР 15-9, площадью 1,27 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2	5657,66
203-9019	двустворные ОДРСР 9-12, площадью 1,01 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2	5499,51
203-9021	двустворные ОДРСР 9-13,5, площадью 1,14 м2, ОДРСР 9-15, площадью 1,26 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2	5532,75
203-9024	двустворные с форточными створками ОДРСР 12-12, площадью 1,36 м2, ОДРСР 12-13,5, площадью 1,53 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2	5451,38
203-9027	двустворные с форточными створками ОДРСР 12-15, площадью 1,71 м2, ОДРСР 15-12, площадью 1,71 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2	4957,47
203-9030	двустворные с форточными створками ОДРСР 15-13,5, площадью 1,93 м2, ОДРСР 15-15, площадью 2,15 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2	4937,99
203-9033	двустворные с форточными створками ОДРСР 18-13,5, площадью 2,32 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2	4949,45
203-9035	двустворные с форточными створками ОДРСР 18-15, площадью 2,59 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2	4935,70
203-9037	трехстворные с форточными створками ОДРСР 15-18, площадью 2,58 м2, ОДРСР 15-21, площадью 3,02 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2	5417,00
Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом			
203-9041	ОПРСР 9-9, площадью 0,75 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	2589,29
203-9043	ОПРСР 15-9А, площадью 1,27 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	4352,72
203-9045	ОПРСР 15-6, площадью 0,83 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	3621,00
203-9047	ОПРСР 15-9, площадью 1,27 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	6308,94
203-9049	ОПРСР 9-12, площадью 1,01 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	5170,61
203-9051	ОПРСР 9-13,5, площадью 1,14 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	5836,81
203-9052	ОПРСР 9-15, площадью 1,26 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	6452,57
203-9054	ОПРСР 12-12, площадью 1,36 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	7997,34
203-9055	ОПРСР 12-13,5, площадью 1,53 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	8996,62
203-9057	ОПРСР 12-15, площадью 1,71 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	10055,51
203-9058	ОПРСР 15-12, площадью 1,71 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	10055,51
203-9060	ОПРСР 15-13,5, площадью 1,93 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	12816,52
203-9061	ОПРСР 15-15, площадью 2,15 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	14278,79
203-9063	ОПРСР 18-13,5, площадью 2,32 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	15404,90
203-9064	ОПРСР 18-15, площадью 2,59 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	17201,77
203-9066	ОПРСР 15-18, площадью 2,58 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	24484,03
203-9067	ОПРСР 15-21, площадью 3,02 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	28659,95
203-9040	одностворные ОПРСР 9-9, площадью 0,75 м2 (ГОСТ 30674-99)	м2	3451,55
203-9042	одностворные ОПРСР 15-9А, площадью 1,27 м2 (ГОСТ 30674-99)	м2	3427,70
203-9044	одностворные с форточными створками ОПРСР 15-6, площадью 0,83 м2 (ГОСТ 30674-99)	м2	4361,51
203-9046	одностворные с форточными створками ОПРСР 15-9, площадью 1,27 м2 (ГОСТ 30674-99)	м2	4967,40
203-9048	двустворные ОПРСР 9-12, площадью 1,01 м2 (ГОСТ 30674-99)	м2	5672,55
203-9050	двустворные ОПРСР 9-13,5, площадью 1,14 м2, ОПРСР 9-15, площадью 1,26 м2 (ГОСТ 30674-99)	м2	5672,55
203-9053	двустворные с форточными створками ОПРСР 12-12, площадью 1,36 м2, ОПРСР 12-13,5, площадью 1,53 м2 (ГОСТ 30674-99)	м2	6514,84
203-9056	двустворные с форточными створками ОПРСР 12-15, площадью 1,71 м2, ОПРСР 15-12, площадью 1,71 м2 (ГОСТ 30674-99)	м2	6514,84
203-9059	двустворные с форточными створками ОПРСР 15-13,5, площадью 1,93 м2, ОПРСР 15-15, площадью 2,15 м2 (ГОСТ 30674-99)	м2	5929,03
203-9062	двустворные с форточными створками ОПРСР 18-13,5, площадью 2,32 м2, ОПРСР 18-15, площадью 2,59 м2 (ГОСТ 30674-99)	м2	7358,27



203-9065	трехстворные с форточными створками ОПРСР 15-18, площадью 2,58 м2, ОПРСР 15-21, площадью 3,02 м2 (ГОСТ 30674-99)	м2	10513,12
<b>Группа: Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками для жилых зданий</b>			
Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками			
203-0001	одностворные ОС 6-9, площадь 0,49 м2	м2	2899,30
203-0002	одностворные ОС 9-9, площадь 0,75 м2	м2	2922,22
203-0003	одностворные ОС 15-9А, площадь 1,27 м2	м2	2740,01
203-0004	одностворные ОС 18-9А, площадь 1,53 м2	м2	2656,36
203-0005	одностворные с форточной створкой ОС 12-9, площадь 1,01 м2	м2	2996,72
203-0006	одностворные с форточной створкой ОС 15-6, площадь 0,83 м2	м2	2856,90
203-0007	одностворные с форточной створкой ОС 15-9, площадь 1,27 м2	м2	2758,35
203-0008	одностворные с форточной створкой ОС 18-9, площадь 1,53 м2	м2	2856,90
203-0009	двустворные ОС 6-12, площадь 0,6 м2	м2	2650,63
203-0010	двустворные ОС 9-12, площадь 1,01 м2	м2	2652,93
203-0011	двустворные ОС 9-13,5, площадь 1,14 м2; ОС 9-15, площадь 1,26 м2	м2	2549,79
203-0012	двустворные с форточной створкой ОС 12-12, площадь 1,36 м2; ОС 12-13,5, площадь 1,53 м2	м2	2500,50
203-0013	двустворные с форточной створкой ОС 12-15, площадь 1,71 м2, ОС 15-12	м2	2371,01
203-0014	двустворные с форточной створкой ОС 15-13,5, площадь 1,93 м2; ОС 15-15, площадь 2,15 м2	м2	2387,05
203-0015	двустворные с форточной створкой ОС 18-13,5, площадь 2,32 м2; ОС 18-15, площадь 2,59 м2	м2	2371,01
203-0016	трехстворные с форточной створкой ОС 15-18, площадь 2,58 м2; ОС 15-21, площадь 3,02 м2	м2	2403,10
<b>Группа: Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками для жилых зданий</b>			
Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками			
203-0017	одностворные ОР 6-9, площадь 0,49 м2	м2	3536,90
203-0018	одностворные ОР 9-9, площадь 0,75 м2	м2	3580,83
203-0019	одностворные ОР 15-9А, площадь 1,27 м2	м2	3516,82
203-0020	одностворные ОР 18-9А, площадь 1,53 м2	м2	3710,11
203-0021	одностворные, с форточной створкой ОР 12-9, площадь 1,01 м2	м2	3386,28
203-0022	одностворные, с форточной створкой ОР 15-6, площадь 1,83 м2	м2	3451,55
203-0023	одностворные, с форточной створкой ОР 15-9, площадь 1,27 м2	м2	3582,08
203-0024	одностворные, с форточной створкой ОР 18-9, площадь 1,53 м2	м2	3359,93
203-0025	двустворные ОР 6-12, площадь 0,66 м2	м2	3504,27
203-0026	двустворные ОР 9-12, площадь 1,01 м2	м2	3354,91
203-0027	двустворные ОР 9-13,5, площадь 1,14 м2; ОР 9-15, площадь 1,26 м2	м2	3405,11
203-0028	двустворные, с форточной створкой ОР 12-12, площадь 1,36 м2; ОР 12-13,5, площадь 1,53 м2	м2	3482,94
203-0029	двустворные, с форточной створкой ОР 12-15, площадь 1,71 м2, ОР 15-12	м2	3260,77
203-0030	двустворные, с форточной створкой ОР 15-13,5, площадь 1,93 м2; ОР 15-15, площадь 2,15 м2	м2	3390,05
203-0031	двустворные, с форточной створкой ОР 18-13,5, площадь 2,32 м2; ОР 18-15, площадь 2,59 м2	м2	3262,03
203-0032	трехстворные, с форточной створкой ОР 15-18, площадь 2,58 м2; ОР 15-21, площадь 3,02 м2	м2	3417,67
<b>Группа: Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками для общественных зданий</b>			
Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками			
203-0033	одностворные ОС 12-9В, площадь 1,01 м2	м2	2826,73
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	2997,26
203-0035	одностворные ОС 18-12Г, площадь 2,06 м2; ОС 18-13,5Г, площадь 2,32 м2	м2	3014,99
203-0036	одностворные ОС 21-9Г, площадь 1,79 м2	м2	3141,87
203-0037	одностворные ОС 21-12Г, площадь 2,41 м2; ОС 21-13,5Г, площадь 2,72 м2	м2	2889,48
203-0038	одностворные, с фрамугой ОС 18-9В, площадь 1,53 м2	м2	2859,47
203-0039	одностворные, с фрамугой ОС 18-12В, площадь 2,06 м2; ОС 18-13,5В, площадь 2,32 м2	м2	2937,24
203-0040	одностворные, с фрамугой ОС 21-9В, площадь 1,79 м2	м2	3068,20
203-0041	одностворные, с фрамугой ОС 21-12В, площадь 2,41 м2; ОС 21-13,5В, площадь 2,72 м2	м2	3070,93
203-0042	двустворные ОС 12-15В, площадь 1,71 м2	м2	3160,97
203-0043	двустворные ОС 12-18В, площадь 2,05 м2; ОС 12-21В, площадь 2,40 м2	м2	3129,59
203-0044	двустворные ОС 18-15Г, площадь 2,59 м2	м2	2961,79
203-0045	двустворные ОС 18-18Г, площадь 3,12 м2; ОС 18-21Г, площадь 3,64 м2	м2	3210,09
203-0046	двустворные ОС 18-24Г, площадь 4,17 м2	м2	2903,12
203-0047	двустворные ОС 21-15Г, площадь 3,03 м2	м2	3270,11
203-0048	двустворные ОС 21-18Г, площадь 3,65 м2; ОС 21-21Г, площадь 4,26 м2	м2	3136,42
203-0049	двустворные ОС 21-24Г, площадь 4,88 м2	м2	2798,08
203-0050	двустворные, с фрамугой ОС 18-15В, площадь 2,59 м2	м2	2993,16
203-0051	двустворные, с фрамугой ОС 18-18В, площадь 3,12 м2; ОС 18-21В, площадь 3,64 м2	м2	3330,14
203-0052	двустворные, с фрамугой ОС 18-24В, площадь 4,17 м2; ОС 18-27В, площадь 4,70 м2	м2	3478,84
203-0053	двустворные, с фрамугой ОС 21-15В, площадь 3,03 м2	м2	3371,07
203-0054	двустворные, с фрамугой ОС 21-18В, площадь 3,65 м2; ОС 21-21В, площадь 4,26 м2	м2	3347,87
203-0055	двустворные, с фрамугой ОС 21-24В, площадь 4,88 м2; ОС 21-27В, площадь 5,50 м2	м2	3448,82
203-0056	трехстворные ОС 18-27Г, площадь 4,70 м2; ОС 21-27Г, площадь 5,50 м2	м2	3492,48
<b>Группа: Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками для общественных зданий</b>			
Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками			
203-0057	одностворные ОР 12-9В, площадь 1,01 м2	м2	3725,55
203-0058	одностворные ОР 12-12В, площадь 1,36 м2; ОР 12-13,5В, площадь 1,53 м2; ОР 18-9Г, площадь 1,53 м2	м2	3578,86
203-0059	одностворные ОР 18-12Г, площадь 2,06 м2; ОР 18-13,5Г, площадь 2,32 м2	м2	3802,33
203-0060	одностворные ОР 21-9Г, площадь 1,79 м2	м2	3686,59
203-0061	одностворные ОР 21-12Г, площадь 2,41 м2; ОР 21-13,5Г, площадь 2,72 м2	м2	3598,35
203-0062	одностворные, с фрамугой ОР 18-9А, площадь 1,53 м2	м2	3678,56
203-0063	одностворные, с фрамугой ОР 18-12В, площадь 2,06 м2; ОР 18-13,5В, площадь 2,32 м2	м2	3727,84
203-0064	одностворные, с фрамугой ОР 21-9В, площадь 1,79 м2	м2	3753,06
203-0065	одностворные, с фрамугой ОР 21-12В, площадь 2,41 м2; ОР 21-13,5В, площадь 2,72 м2	м2	3728,98
203-0066	двустворные ОР 12-15В, площадь 1,71 м2	м2	3778,27
203-0067	двустворные ОР 12-18В, площадь 2,05 м2; ОР 12-21В, площадь 2,40 м2	м2	3982,25
203-0068	двустворные ОР 18-15Г, площадь 2,59 м2	м2	3860,77
203-0069	двустворные ОР 18-18Г, площадь 3,12 м2; ОР 18-21Г, площадь 3,64 м2	м2	4081,94
203-0070	двустворные ОР 18-24Г, площадь 4,17 м2	м2	3687,73
203-0071	двустворные ОР 21-15Г, площадь 3,03 м2	м2	3897,44
203-0072	двустворные ОР 21-18Г, площадь 3,65 м2; ОР 21-21Г, площадь 4,26 м2	м2	4128,93



## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 1 квартал 2017 года. Вторая строительная зона

203-0073	двустворные ОР 21-24Г, площадь 4,88 м2	м2	3627,00
203-0074	двустворные, с фрамугой ОР 18-15В, площадь 2,59 м2	м2	3804,62
203-0075	двустворные, с фрамугой ОР 18-18В, площадь 3,12 м2; ОР 18-21В, площадь 3,64 м2	м2	3947,87
203-0076	двустворные, с фрамугой ОР 18-24В, площадь 4,17 м2; ОР 18-27В, площадь 4,70 м2	м2	4131,23
203-0077	двустворные, с фрамугой ОР 21-15В, площадь 3,03 м2	м2	3876,81
203-0078	двустворные, с фрамугой ОР 21-18В, площадь 3,65 м2; ОР 21-21В, площадь 4,26 м2	м2	4001,73
203-0079	двустворные, с фрамугой ОР 21-24В, площадь 4,88 м2; ОР 21-27В, площадь 5,51 м2	м2	3732,43
203-0080	трехстворные ОР 18-27Г, площадь 4,70 м2; ОР 21-27Г, площадь 5,51 м2	м2	3536,47
<b>Группа: Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками для общественных зданий</b>			
Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками			
203-0081	одностворные ОРС 6-9, площадь 0,49 м2	м2	4631,36
203-0082	одностворные ОРС 9-9, площадь 0,75 м2	м2	4589,94
203-0083	одностворные ОРС 15-9А, площадь 1,27 м2	м2	4547,26
203-0084	одностворные ОРС 18-9А, площадь 1,53 м2	м2	4446,86
203-0085	одностворные, с форточкой створкой ОРС 12-9, площадь 1,01 м2	м2	4632,61
203-0086	одностворные, с форточкой створкой ОРС 15-6, площадь 0,83 м2	м2	4706,66
203-0087	одностворные, с форточкой створкой ОРС 15-9, площадь 1,27 м2	м2	4897,44
203-0088	одностворные, с форточкой створкой ОРС 18-9, площадь 1,53 м2	м2	4781,97
203-0089	двустворные ОРС 6-12, площадь 0,66 м2	м2	4813,35
203-0090	двустворные ОРС 9-12, площадь 1,01 м2	м2	4940,12
203-0091	двустворные ОРС 9-13,5, площадь 1,14 м2; ОРС 9-15, площадь 1,26 м2	м2	4878,61
203-0092	двустворные, с форточкой створкой ОРС 12-12, площадь 1,36 м2; ОРС 12-13,5В, площадь 1,53 м2	м2	4878,61
203-0093	двустворные, с форточкой створкой ОРС 12-15, площадь 1,31 м2; ОРС 15-12, площадь 1,71 м2	м2	4974,00
203-0094	двустворные, с форточкой створкой ОРС 15-13,5, площадь 1,93 м2; ОРС 15-15, площадь 2,15 м2	м2	5076,93
203-0095	двустворные, с форточкой створкой ОРС 18-13,5, площадь 2,32 м2; ОРС 18-15, площадь 2,59 м2	м2	4884,89
203-0096	трехстворные, с форточкой створкой ОРС 15-18, площадь 2,58 м2; ОРС 15-21, площадь 3,02 м2	м2	4937,60
203-0097	одностворные ОРС 12-9В, площадь 1,01 м2	м2	4897,44
203-0098	одностворные ОРС 12-12В, площадь 1,36 м2; ОРС 12-13,5В, площадь 1,53 м2; ОРС 18-9Г, площадь 1,53 м2	м2	4814,60
203-0099	одностворные ОРС 18-12Г, площадь 2,06 м2; ОРС 18-13,5Г, площадь 2,32 м2	м2	4312,56
203-0100	одностворные ОРС 21-9Г, площадь 1,79 м2	м2	4663,99
203-0101	одностворные ОРС 21-12Г, площадь 2,41 м2; ОРС 21-13,5, площадь 2,72 м2	м2	4466,94
203-0102	одностворные, с фрамугой ОРС 18-9В, площадь 1,53 м2	м2	4618,80
203-0103	одностворные, с фрамугой ОРС 18-12В, площадь 2,06 м2; ОРС 18-13,5В, площадь 2,32 м2	м2	4499,57
203-0104	одностворные, с фрамугой ОРС 21-9В, площадь 1,79 м2	м2	4781,97
203-0105	одностворные, с фрамугой ОРС 21-12В, площадь 2,41 м2; ОРС 21-13,5, площадь 2,72 м2	м2	4950,15
203-0106	двустворные ОРС 12-15В, площадь 1,71 м2	м2	4720,47
203-0107	двустворные ОРС 12-18В, площадь 2,05 м2; ОРС 12-21В, площадь 2,40 м2	м2	4745,57
203-0108	двустворные ОРС 18-15Г, площадь 2,59 м2	м2	5064,37
203-0109	двустворные ОРС 18-18Г, площадь 3,12 м2; ОРС 18-21Г, площадь 3,64 м2	м2	4854,76
203-0110	двустворные ОРС 18-24Г, площадь 4,17 м2	м2	4597,47
203-0111	двустворные ОРС 21-15Г, площадь 3,03 м2	м2	4897,44
203-0112	двустворные ОРС 21-18Г, площадь 3,65 м2; ОРС 21-21Г, площадь 4,26 м2	м2	4695,36
203-0113	двустворные ОРС 21-24Г, площадь 4,88 м2	м2	4820,87
203-0114	двустворные ОРС 18-15В, площадь 2,59 м2	м2	4780,72
203-0115	двустворные ОРС 18-18В, площадь 3,12 м2; ОРС 18-21В, площадь 3,64 м2	м2	4897,44
203-0116	двустворные ОРС 18-24В, площадь 4,17 м2; ОРС 18-27В, площадь 4,70 м2	м2	4989,07
203-0117	двустворные ОРС 21-15В, площадь 3,03 м2	м2	4958,94
203-0118	одностворные ОРС 21-18В, площадь 3,65 м2; ОРС 21-21В, площадь 4,26 м2	м2	4989,07
203-0119	двустворные ОРС 21-24В, площадь 4,88 м2; ОРС 21-27В, площадь 5,50 м2	м2	5001,62
203-0120	трехстворные ОРС 18-27Г, площадь 4,70 м2; ОРС 21-27Г, площадь 5,50 м2	м2	5055,58
<b>Группа: Блоки оконные с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий</b>			
Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий			
203-0605	одностворные ОРУ 6-6, площадь 0,32 м2	м2	4251,55
203-0606	одностворные ОРУ 6-9, площадь 0,49 м2	м2	4253,84
203-0607	одностворные ОРУ 9-9, площадь 0,75 м2	м2	4257,28
203-0608	одностворные ОРУ 12-6А, площадь 0,66 м2	м2	4251,55
203-0609	одностворные ОРУ 12-9А, площадь 1,01 м2	м2	4257,28
203-0610	одностворные ОРУ 12-12А, площадь 1,36 м2	м2	4256,13
203-0611	одностворные ОРУ 15-6А, площадь 0,83 м2	м2	4254,98
203-0612	одностворные ОРУ 15-9А, площадь 1,27 м2	м2	4259,57
203-0613	одностворные ОРУ 15-12А, площадь 1,71 м2	м2	4258,43
203-0614	одностворные, с форточкой створкой ОРУ 12-6, площадь 0,66 м2	м2	4668,68
203-0615	одностворные, с форточкой створкой ОРУ 12-9, площадь 1,01 м2	м2	4674,41
203-0616	одностворные, с форточкой створкой ОРУ 15-6, площадь 0,83 м2	м2	4672,12
203-0617	одностворные, с форточкой створкой ОРУ 15-9, площадь 1,27 м2	м2	4676,70
203-0618	одностворные, с форточкой створкой ОРУ 18-9, площадь 1,93 м2	м2	4676,70
203-0619	двустворные ОРУ 6-12, площадь 0,66 м2	м2	4975,80
203-0620	двустворные ОРУ 9-12, площадь 1,01 м2	м2	4980,39
203-0621	двустворные ОРУ 12-12Б, площадь 1,36 м2	м2	4981,53
203-0622	двустворные ОРУ 15-12Б, площадь 1,71 м2	м2	4983,82
203-0623	двустворные ОРУ 9-13,5, площадь 1,14 м2	м2	4981,53
203-0624	двустворные ОРУ 9-15, площадь 1,26 м2	м2	4982,68
203-0625	двустворные ОРУ 12-13,5А, площадь 1,53 м2	м2	4982,68
203-0626	двустворные ОРУ 12-15А, площадь 1,71 м2	м2	4983,82
203-0627	двустворные ОРУ 15-13,5А, площадь 1,93 м2	м2	4984,97
203-0628	двустворные ОРУ 15-15А, площадь 2,15 м2	м2	4984,97
203-0629	двустворные, с форточкой створкой ОРУ 12-12, площадь 1,36 м2	м2	5078,94
203-0630	двустворные, с форточкой створкой ОРУ 15-12, площадь 1,71 м2	м2	4983,82
203-0631	двустворные, с форточкой створкой ОРУ 12-13,5, площадь 1,53 м2	м2	4982,68
203-0632	двустворные, с форточкой створкой ОРУ 12-15А, площадь 1,71 м2	м2	4983,82
203-0633	двустворные, с форточкой створкой ОРУ 15-13,5А, площадь 1,93 м2	м2	4984,97



203-0634	двустворные, с форточкой створкой ОРУ 15-15А, площадь 2,15 м2	м2	4984,97
203-0635	двустворные, с форточкой створкой ОРУ 18-13,5, площадь 2,29 м2	м2	4984,97
203-0636	двустворные, с форточкой створкой ОРУ 18-15, площадь 2,59 м2	м2	4984,97
203-0637	трехстворные, с форточкой створкой ОРУ 15-18, площадь 2,58 м2	м2	5323,04
203-0638	трехстворные, с форточкой створкой ОРУ 15-21, площадь 3,02 м2	м2	5321,88
203-0639	трехстворные, с форточкой створкой ОРУ 18-18, площадь 3,12 м2	м2	5068,46
203-0640	трехстворные, с форточкой створкой ОРУ 18-21, площадь 3,64 м2	м2	5321,88
<b>Группа: Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками для малоэтажных жилых домов</b>			
Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками			
203-0121	одностворные ОРМ 6-6, площадь 0,32 м2	м2	4476,98
203-0122	одностворные ОРМ 15-6А, площадь 0,83 м2	м2	4383,01
203-0123	одностворные, с форточкой створкой ОРМ 12-6, площадь 0,66 м2	м2	4554,18
203-0124	одностворные, с форточкой створкой ОРМ 15-6, площадь 0,83 м2	м2	4717,50
203-0125	двустворные ОРМ 6-11, площадь 0,6 м2	м2	4838,32
203-0126	двустворные ОРМ 6-13,5, площадь 0,74 м2	м2	4761,13
203-0127	двустворные, с форточкой створкой ОРМ 12-11, площадь 1,25 м2	м2	4824,90
203-0128	двустворные, с форточкой створкой ОРМ 12-13,5, площадь 1,53 м2; ОРМ 15-11, площадь 1,58 м2	м2	4671,63
203-0129	двустворные, с форточкой створкой ОРМ 15-13,5, площадь 1,93 м2	м2	4529,56
<b>Группа: Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками для малоэтажных жилых домов</b>			
Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками			
203-0130	одностворные ОРСМ 6-6, площадь 0,32 м2	м2	4984,97
203-0131	одностворные ОРСМ 15-6А, площадь 0,83 м2	м2	5161,44
203-0132	одностворные, с форточкой створкой ОРСМ 12-6, площадь 0,66 м2	м2	5199,27
203-0133	одностворные, с форточкой створкой ОРСМ 15-6, площадь 0,83 м2	м2	5651,92
203-0134	двустворные ОРСМ 6-11, площадь 0,6 м2	м2	5885,71
203-0135	двустворные ОРСМ 6-13,5, площадь 0,74 м2	м2	6051,87
203-0136	двустворные, с форточкой створкой ОРСМ 12-11, площадь 1,25 м2	м2	6103,44
203-0137	двустворные, с форточкой створкой ОРСМ 12-13,5, площадь 1,53 м2; ОРСМ 15-11, площадь 1,58 м2	м2	6070,21
203-0138	двустворные, с форточкой створкой ОРСМ 15-13,5, площадь 1,93 м2	м2	5861,64
<b>Группа: Блоки оконные для зданий промышленных предприятий</b>			
Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции			
203-0139	двустворные с шириной коробки 94 мм ПВД 12-18,1, площадь 2,07 м2	м2	2915,65
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	2904,58
203-0141	двустворные с шириной коробки 94 мм ПВД 18-24,1, площадь 4,15 м2	м2	2860,26
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	2885,75
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	2886,85
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	2887,96
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	2885,75
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	2576,68
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	2351,81
203-0148	трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНО 18-24,1, площадь 4,23 м2	м2	2338,51
203-0149	трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНО 12-30,1, площадь 3,47 м2	м2	2493,60
203-0150	трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНО 18-30,1, площадь 5,25 м2	м2	2329,65
203-0151	трехстворные с шириной коробки 124 мм ПНО 12-30,2, площадь 3,47 м2	м2	2614,34
203-0152	трехстворные с шириной коробки 124 мм ПНО 18-30,2, площадь 5,25 м2	м2	2416,05
Блоки оконные, открывающиеся наружу спаренной конструкции			
203-0153	двустворные с шириной коробки 94 мм ПНД 12-18,1, площадь 2,09 м2	м2	3059,67
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	2860,26
203-0155	двустворные с шириной коробки 94 мм ПНД 18-24,1, площадь 4,23 м2	м2	2745,05
203-0156	трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНД 12-30,1, площадь 3,47 м2	м2	3132,78
203-0157	трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНД 18-30,1, площадь 5,25 м2	м2	2758,35
203-0158	трехстворные с шириной коробки 124 мм ПНД 12-30,2, площадь 3,47 м2	м2	3160,48
203-0159	трехстворные с шириной коробки 124 мм ПНД 18-30,2, площадь 5,25 м2	м2	2902,36
Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции			
203-0160	с одним импостом с шириной коробки 94 мм ПГО 12-18,1, площадь 2,09 м2	м2	2859,16
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	2935,60
203-0162	с одним импостом с шириной коробки 94 мм ПГО 18-24,1, площадь 4,23 м2	м2	2902,36
203-0163	с двумя импостами с шириной коробки 94 мм ПГО 12-30,1, площадь 3,47 м2	м2	2969,93
203-0164	с двумя импостами с шириной коробки 94 мм ПГО 18-30,1, площадь 5,25 м2	м2	3022,00
203-0165	с двумя импостами с шириной коробки 124 мм ПГО 12-30,2, площадь 3,47 м2	м2	2890,18
203-0166	с двумя импостами с шириной коробки 124 мм ПГО 18-30,2, площадь 5,25 м2	м2	2891,28
<b>Группа: Блоки оконные для зданий сельскохозяйственных предприятий</b>			
Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения одинарной конструкции			
203-0167	двустворные СВО 9-12, площадь 1,01 м2	м2	2630,27
203-0168	двустворные СВО 12-12, площадь 1,36 м2	м2	2409,81
203-0169	трехстворные СВО 9-18, площадь 1,50 м2	м2	2466,56
203-0170	трехстворные СВО 12-18, площадь 2,02 м2	м2	2553,88
Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции			
203-0171	двустворные СВД 9-12, площадь 1,01 м2	м2	2716,49
203-0172	двустворные СВД 12-12, площадь 1,36 м2	м2	2742,69
203-0173	трехстворные СВД 9-18, площадь 1,51 м2	м2	2742,69
203-0174	трехстворные СВД 12-18, площадь 2,04 м2	м2	2761,24
Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции			
203-0175	СГО 6-9, площадь 0,50 м2	м2	1510,50
203-0176	СГО 6-12, площадь 0,65 м2	м2	1821,55
203-0177	с жалюзийной решеткой СГО 6-12Ж, площадь 0,65 м2	м2	3124,68
<b>Подраздел: Блоки балконные и дверные деревянные для жилых и общественных зданий</b>			
<b>Группа: Блоки балконные и дверные со стеклопакетом для зданий и сооружений различного назначения</b>			
Дверь балконная пластиковая			
203-0080	, поворотная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м2	м2	7922,09



## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 1 квартал 2017 года. Вторая строительная зона

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	, поворотно-откидная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м2	м2	8757,50
203-4093	, поворотно-откидная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2	м2	7511,84
203-4094	, поворотно-откидная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 1,5 м2	м2	6426,60
203-4095	, поворотно-откидная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м2	м2	9049,73
203-4096	, поворотно-откидная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м2	м2	7627,58
203-4097	, поворотно-откидная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 1,5 м2	м2	6851,76
Блок балконный дверной из ливственницы			
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	Блок балконный дверной из дуба поворотный, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	м2	17903,33
203-4102	Блок балконный дверной из дуба поворотный, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м2	м2	16668,30
203-4103	Блок балконный дверной из дуба поворотный, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м2	м2	15532,80
Блоки балконные дверные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом однопольные			
203-8068	БРСП 22-7,5 площадь 1,57 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2	4797,03
203-8069	БРСП 22-7,5, площадь 1,57 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	7531,31
203-8070	БРСП 24-9, площадь 2,07 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2	4797,03
203-8071	БРСП 24-9, площадь 2,07 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	9928,68
203-8072	с фрамугой БРСП 28-9 пл. 2,40 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2	4933,41
203-8073	с фрамугой БРСП 28-9, площадь 2,40 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	11841,30
203-8074	с фрамугой БРСП 28-12, площадь 3,22 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2	4933,41
203-8075	с фрамугой БРСП 28-12, площадь 3,22 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	15885,43
Блоки балконные дверные однопольные с листовым стеклом и стеклопакетом			
203-8076	БП СП 22-7,5 площадь 1,57 м2 (ГОСТ 30674-99)	м2	5381,48
203-8077	БП СП 22-7,5, площадь 1,57 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	8448,09
203-8078	БП СП 24-9, площадь 2,07 м2 (ГОСТ 30674-99)	м2	5128,22
203-8079	БП СП 24-9, площадь 2,07 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	10615,12
203-8080	с фрамугой БП СП 28-9, площадь 2,40 м2 (ГОСТ 30674-99)	м2	5720,68
203-8081	с фрамугой БП СП 28-9, площадь 2,40 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	13729,87
203-8082	с фрамугой БП СП 28-12, площадь 3,22 м2 (ГОСТ 30674-99)	м2	5722,97
203-8083	с фрамугой БП СП 28-12, площадь 3,22 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	18427,20
Группа: Блоки балконные дверные деревянные для жилых зданий			
Блоки балконные дверные с двойным остеклением			
203-0178	со спаренными полотнами однопольные БС 22-7,5, площадь 1,57 м2	м2	2924,51
203-0179	со спаренными полотнами однопольные БС 22-9, площадь 1,89 м2; БС 24-7,5, площадь 1,71 м2	м2	2916,11
203-0180	со спаренными полотнами однопольные БС 24-9, площадь 2,07 м2	м2	2917,31
203-0181	с раздельными полотнами однопольные БР 22-7,5, площадь 1,57 м2	м2	2922,12
203-0182	с раздельными полотнами однопольные БР 22-9, площадь 1,89 м2; БР 24-7,5, площадь 1,71 м2	м2	2914,92
203-0183	с раздельными полотнами однопольные БР 24-9, площадь 2,07 м2	м2	2916,11
203-0187	с раздельно-спаренными полотнами однопольные БРМ 22-7,5, площадь 1,57 м2	м2	3775,70
Блоки балконные дверные с тройным остеклением			
203-0188	с раздельно-спаренными полотнами однопольные БРСМ 22-7,5, площадь 1,57 м2	м2	3814,11
203-0184	с раздельно-спаренными полотнами однопольные БРС 22-7,5, площадь 1,57 м2	м2	4616,08
203-0185	с раздельно-спаренными полотнами однопольные БРС 22-9, площадь 1,89 м2; БРС 24-7,5, площадь 1,71 м2	м2	4529,64
203-0186	с раздельно-спаренными полотнами однопольные БРС 24-9, площадь 2,07 м2	м2	4265,52
Группа: Блоки балконные дверные деревянные с двойным и тройным остеклением для общественных зданий			
Блоки балконные дверные с двойным остеклением			
203-0189	со спаренными полотнами однопольные, с фрамугой БС 28-9, площадь 2,40 м2	м2	3433,54
203-0190	со спаренными полотнами однопольные, с фрамугой БС 28-12, площадь 3,22 м2	м2	3348,31
203-0191	со спаренными полотнами двухпольные, с фрамугой БС 28-18, площадь 4,89 м2	м2	3403,53
203-0192	с раздельными полотнами однопольные, с фрамугой БР 28-9, площадь 2,40 м2	м2	3468,36
203-0193	с раздельными полотнами однопольные, с фрамугой БР 28-12, площадь 3,22 м2	м2	3622,02
203-0194	с раздельными полотнами двухпольные, с фрамугой БР 28-18, площадь 4,89 м2	м2	3694,06
Блоки балконные дверные с тройным остеклением			
203-0195	с раздельно-спаренными полотнами однопольные, с фрамугой БРС 28-9, площадь 2,40 м2	м2	4110,65
203-0196	с раздельно-спаренными полотнами однопольные, с фрамугой БРС 28-12, площадь 3,22 м2	м2	4377,17
203-0197	с раздельно-спаренными полотнами двухпольные, с фрамугой БРС 28-18, площадь 4,89 м2	м2	4864,58
Подраздел: Блоки дверные деревянные для жилых, общественных и производственных зданий			
Группа: Блоки дверные со стеклопакетом для зданий и сооружений различного назначения			
Блоки дверные входные пластиковые			
203-0645	с простой коробкой, однопольная с простой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь до 1,5 м2	м2	7555,38
203-0646	с простой коробкой, однопольная с простой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 1,5-2 м2	м2	6996,15
203-0647	с простой коробкой, однопольная с простой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь более 2 м2	м2	6285,65
203-0648	с простой коробкой, однопольная с простой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь до 1,5 м2	м2	7364,01
203-0649	с простой коробкой, однопольная с простой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 1,5-2 м2	м2	6781,85
203-0650	с простой коробкой, однопольная с простой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь более 2 м2	м2	5900,80
203-0651	с простой коробкой, однопольная с простой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь до 1,5 м2	м2	7337,64
203-0652	с простой коробкой, однопольная с простой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 1,5-2 м2	м2	7235,65
203-0653	с простой коробкой, однопольная с простой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь более 2 м2	м2	6443,79



[illegible]



## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 1 квартал 2017 года. Вторая строительная зона

203-9088	глухие (с заполнением панелями или другими непрозрачными материалами) (ГОСТ 30970-2002)	м2	7313,52
203-9089	светлые (со светопрозрачным заполнением верхней части и глухим заполнением нижней части полотна) (ГОСТ 30970-2002)	м2	7313,52
203-9093	однопольные глухие ш лифованные, из массива сосны, без покрытия	м2	4520,91
203-9094	однопольные под стекло ш лифованные, из массива сосны, без покрытия	м2	4700,39
203-9095	однопольные глухие ш лифованные, из массива сосны, тонированные	м2	7047,45
203-9096	однопольные под стекло ш лифованные, из массива сосны, тонированные	м2	6595,61
203-9097	однопольные глухие, фанерованные ш поном ясеня	м2	6380,98
203-9098	однопольные под стекло, фанерованные ш поном ясеня	м2	10692,29
203-9099	однопольные глухие, фанерованные ш поном красное дерево	м2	11263,36
203-9100	однопольные под стекло, фанерованные ш поном красное дерево	м2	12392,95
203-9101	однопольные глухие, фанерованные ш поном дуба	м2	6185,18
203-9102	однопольные под стекло, фанерованные ш поном дуба	м2	14269,35
203-9103	двупольные глухие ш лифованные, из массива сосны, без покрытия	м2	4837,19
203-9104	двупольные под стекло ш лифованные, из массива сосны, без покрытия	м2	4264,86
203-9105	двупольные глухие ш лифованные, из массива сосны, тонированные	м2	6406,08
203-9106	двупольные под стекло ш лифованные, из массива сосны, тонированные	м2	5993,16
203-9107	двупольные глухие, фанерованные ш поном ясеня	м2	9773,54
203-9108	двупольные под стекло, фанерованные ш поном ясеня	м2	9717,07
203-9109	двупольные глухие, фанерованные ш поном красное дерево	м2	10237,93
203-9110	двупольные под стекло, фанерованные ш поном красное дерево	м2	11263,36
203-9111	двупольные глухие, фанерованные ш поном дуба	м2	11809,33
203-9112	двупольные под стекло, фанерованные ш поном дуба	м2	12969,05
	Блоки дверные из натурального массива		
203-9142	дуба (коробка, полотно глухое, наличники, фурнитура)	м2	19283,24
203-9143	дуба (коробка, полотно остекленное, наличники, фурнитура)	м2	17218,20
203-9144	лиственницы (коробка, полотно глухое, наличники, фурнитура)	м2	13206,15
203-9145	лиственницы (коробка, полотно остекленное, наличники, фурнитура)	м2	11584,61
	<b>Группа: Блоки дверные деревянные внутренние для жилых и общественных зданий</b>		
	Блоки дверные однопольные с полотном		
203-0198	глухим ДГ 21-7, площадь 1,39 м2; ДГ 21-8, площадь 1,59 м2	м2	1240,00
203-0199	глухим ДГ 21-9, площадь 1,80 м2; ДГ 21-10, площадь 2,01 м2	м2	1220,85
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	1188,59
203-0201	под остекление ДО 21-8, площадь 1,59 м2	м2	1223,36
203-0202	под остекление ДО 21-9, площадь 1,80 м2; ДО 21-10, площадь 2,00 м2	м2	1224,09
203-0203	под остекление ДО 24-10, площадь 2,30 м2	м2	1276,70
203-0204	под остекление ДО 24-12, площадь 2,77 м2	м2	1231,75
	Блоки дверные двупольные с полотном		
203-0205	глухим ДГ 21-13, площадь 2,63 м2	м2	1500,63
203-0206	глухим ДГ 24-15, площадь 3,49 м2	м2	1500,63
203-0207	глухим ДГ 24-19, площадь 4,44 м2	м2	1574,11
203-0208	под остекление ДО 21-13, площадь 2,63 м2	м2	1610,29
203-0209	под остекление ДО 24-15, площадь 3,49 м2	м2	1627,73
203-0210	под остекление ДО 24-19, площадь 4,44 м2	м2	1645,17
	Блок дверной, одностворчатый, 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, одностворчатый, 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 2,69 м2	м2	1390,73
203-0212	ДК 24-15, площадь 3,55 м2	м2	1446,44
203-0213	ДК 24-19, площадь 4,50 м2	м2	1463,20
	Блоки дверные усиленные глухие со сплошным заполнением полотна, клеенных твердых ДВП однопольные с полотном		
203-0214	ДУ 21-9, площадь 1,8 м2	м2	1561,58
203-0215	ДУ 21-10, площадь 2,01 м2; ДУ 24-10, площадь 2,30 м2	м2	1532,54
	<b>Группа: Блоки дверные входные и тамбурные с полотнами под остекление и защищенными полосами в нижней части</b>		
	Блоки дверные однопольные		
203-0216	ДН 21-9Щ, площадь 1,84 м2	м2	1758,52
203-0217	ДН 21-10Щ, площадь 2,05 м2; ДН 24-10Щ, площадь 2,35 м2	м2	1780,35
203-0904	ДН 21-10 ГПЩР2, площадь 2,05 м2	м2	2032,03
	Блоки дверные двупольные		
203-0218	ДН 21-13АЩ, площадь 2,66 м2	м2	2034,92
203-0219	ДН 21-13Щ, площадь 2,66 м2; ДН 24-13Щ, площадь 3,04 м2	м2	1998,90
203-0220	ДН 21-15Щ, площадь 3,07 м2; ДН 24-15Щ, площадь 3,52 м2	м2	2000,10
203-0221	ДН 21-15АЩ, площадь 3,07 м2; ДН 24-15АЩ, площадь 3,52 м2	м2	1962,88
203-0222	ДН 21-19Щ, площадь 3,91 м2; ДН 24-19Щ, площадь 4,47 м2	м2	1797,20
	Блоки дверные с рамочными полотнами однопольные		
203-0223	ДН 21-10, площадь 2,05 м2; ДН 24-10, площадь 2,35 м2	м2	1400,70
203-0224	ДН 21-10А, площадь 2,05 м2; ДН 24-10А, площадь 2,35 м2	м2	1576,42
203-0225	ДН 21-15А, площадь 3,07 м2; ДН 24-15А, площадь 3,52 м2	м2	1400,70
203-0226	ДН 21-19, площадь 3,91 м2; ДН 24-19, площадь 4,47 м2	м2	1561,35
203-0227	ДН 21-13Б, площадь 2,65 м2; ДН 24-13Б, площадь 3,04 м2	м2	1651,73
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	1607,79
203-0229	ДН 21-19В, площадь 3,91 м2; ДН 24-19В, площадь 4,47 м2	м2	1607,79
	Блоки дверные с качающимися полотнами двупольные		
203-0230	ДН 21-15АК, площадь 3,16 м2; ДН 24-15АК, площадь 3,62 м2	м2	1788,54



203-0231	ДН 21-19К, площадь 4,0 м2; ДН 24-19К, площадь 4,57 м2	м2	1804,91
	<b>Группа: Блоки дверные служебные с щитовыми глухими полотнами со сплошным заполнением щита, облицованные</b>		
203-8146	Блок дверной стальной внутренней однополюсный ДСВ, площадь 2,1 м2 (ГОСТ 31173-2003)	м2	7770,17
203-8147	Блок дверной стальной наружный двухполюсный ДСН ДКН, площадь 2,73 м2 (ГОСТ 31173-2003)	м2	6325,95
	<b>Блоки дверные трудносгораемые с обшивкой полотна асбестовым картоном и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок</b>		
203-0232	однополюсные ДС 16-9ГТ, площадь 1,40 м2; ДС 19-9ГТ, площадь 1,67 м2	м2	5072,39
203-0233	двухполюсные ДС 21-13ГТ, площадь 2,66 м2	м2	5317,85
	<b>Блоки дверные служебные с полотнами, утепленными мягкой древесноволокнистой плитой и защитой оцинкованной сталью</b>		
203-0234	однополюсные ДС 16-9ГЧ, площадь 1,40 м2; ДС 19-9ГЧ, площадь 1,67 м2	м2	7062,50
203-0235	двухполюсные ДС 21-13ГЧ, площадь 2,66 м2	м2	8402,97
	<b>Блоки дверные рентгенозащитные марки</b>		
203-8148	ДЭР-РС-1, размер 980x2080 мм, толщина свинцового листа 1 мм	шт.	38069,12
203-8149	ДЭР-РС-1, размер 980x2080 мм, толщина свинцового листа 2 мм	шт.	44916,30
203-8150	ДЭР-РС-1, размер 980x2080 мм, толщина свинцового листа 3 мм	шт.	50297,77
203-8151	ДЭР-РС-1, размер 980x2080 мм, толщина свинцового листа 4 мм	шт.	56671,65
203-8152	ДЭР-РС-2, размер 780x2080 мм, толщина свинцового листа 1 мм	шт.	36039,61
203-8153	ДЭР-РС-2, размер 780x2080 мм, толщина свинцового листа 2 мм	шт.	39915,28
203-8154	ДЭР-РС-2, размер 780x2080 мм, толщина свинцового листа 3 мм	шт.	44746,69
203-8155	ДЭР-РС-2, размер 780x2080 мм, толщина свинцового листа 4 мм	шт.	48703,73
203-8156	ДЭР-РС-3, размер 1400x2080 мм, толщина свинцового листа 1 мм	шт.	46722,34
203-8157	ДЭР-РС-3, размер 1400x2080 мм, толщина свинцового листа 2 мм	шт.	55501,62
203-8158	ДЭР-РС-3, размер 1400x2080 мм, толщина свинцового листа 3 мм	шт.	66815,79
203-8159	ДЭР-РС-3, размер 1400x2080 мм, толщина свинцового листа 4 мм	шт.	72326,75
	<b>Дверь противопожарная металлическая</b>		
203-8113	однополюсная ДПМ-01/30, размером 800x2100 мм	шт.	11835,69
203-8114	однополюсная ДПМ-01/30, размером 900x1600 мм	шт.	12129,38
203-8115	однополюсная ДПМ-01/30, размером 900x1900 мм	шт.	12192,14
203-8116	однополюсная ДПМ-01/30, размером 900x2100 мм	шт.	12126,92
203-8117	однополюсная ДПМ-01/30, размером 1000x1900 мм	шт.	12718,03
203-8118	однополюсная ДПМ-01/30, размером 1000x2100 мм	шт.	12322,67
203-8119	однополюсная ДПМ-01/60, размером 800x2100 мм	шт.	12256,15
203-8120	однополюсная ДПМ-01/60, размером 900x1600 мм	шт.	12554,87
203-8121	однополюсная ДПМ-01/60, размером 900x1900 мм	шт.	12660,29
203-8122	однополюсная ДПМ-01/60, размером 900x2100 мм	шт.	11381,33
203-8123	однополюсная ДПМ-01/60, размером 1000x2100 мм	шт.	13189,95
203-8124	однополюсная ДПМ-01/60, размером 1100x2100 мм	шт.	12443,16
203-8125	двухполюсная ДПМ-02/30, размером 1200x2100 мм	шт.	18240,51
203-8126	двухполюсная ДПМ-02/30, размером 1300x2100 мм	шт.	19255,90
203-8127	двухполюсная ДПМ-02/30, размером 1400x2100 мм	шт.	21021,84
203-8128	двухполюсная ДПМ-02/30, размером 1500x2100 мм	шт.	22409,99
203-8129	двухполюсная ДПМ-02/60, размером 1200x2100 мм	шт.	18830,42
203-8130	двухполюсная ДПМ-02/60, размером 1300x2100 мм	шт.	20213,55
203-8131	двухполюсная ДПМ-02/60, размером 1400x2100 мм	шт.	21810,05
203-8132	двухполюсная ДПМ-02/60, размером 1500x2100 мм	шт.	23160,55
203-8133	двухполюсная ДПМ-02/60, размером 1600x2100 мм	шт.	25299,25
203-8134	остекленная однополюсная ДПМО-01/30, размером 900x2100 мм	шт.	15987,27
203-8135	остекленная однополюсная ДПМО-01/30, размером 1000x2100 мм	шт.	17485,53
203-8136	остекленная однополюсная ДПМО-01/60, размером 900x2100 мм	шт.	16653,89
203-8137	остекленная однополюсная ДПМО-01/60, размером 1000x2100 мм	шт.	18263,49
203-8138	остекленная двухполюсная ДПМО-02/30, размером 1300x2100 мм	шт.	23022,87
203-8139	остекленная двухполюсная ДПМО-02/30, размером 1500x2100 мм	шт.	25828,20
203-8140	остекленная двухполюсная ДПМО-02/60, размером 1300x2100 мм	шт.	23815,23
203-8141	остекленная двухполюсная ДПМО-02/60, размером 1500x2100 мм	шт.	26717,47
	<b>Группа: Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой</b>		
203-0902	Окно-люк для выхода на крышу с изоляционным окладом для профильных кровельных покрытий, размером 860x860 мм (коробка)	шт.	14004,84
	<b>Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной</b>		
203-0236	однополюсные ДЛ 10-10, площадь 0,97 м2; ДЛ 13-10, площадь 1,26 м2	м2	5096,84
203-0237	двухполюсные ДЛ 10-10А, площадь 0,97 м2	м2	4929,04
203-0238	двухполюсные ДЛ 13-15, площадь 1,89 м2	м2	4510,21
	<b>Группа: Блоки дверные деревянные производственных зданий (промышленных и сельскохозяйственных предприятий)</b>		
	<b>Блоки дверные внутренние с древесноволокнистыми плитами</b>		
203-0239	однополюсные с полотнами глухими ДВГ 19-9, площадь 1,63 м2	м2	3448,39
203-0240	двухполюсные с полотнами глухими ДВГ 21-13, площадь 2,63 м2	м2	3477,20
203-0241	двухполюсные с полотнами глухими ДВГ 21-19, площадь 3,88 м2	м2	3558,40
203-0242	двухполюсные с полотнами под остекление ДВО 21-15, площадь 3,05 м2	м2	3020,12
203-0243	двухполюсные с полотнами под остекление ДВО 21-19, площадь 3,88 м2	м2	2872,13
203-0244	двухполюсные с качающимися полотнами под остекление ДВК 21-15, площадь 3,13 м2	м2	2983,45
203-0245	двухполюсные с качающимися полотнами под остекление ДВК 21-19, площадь 3,97 м2	м2	2874,75
	<b>Блоки дверные наружные, пороги коробок укреплены стальной полосой, однополюсные с полотном</b>		
203-0246	глухим ДНГ 21-9, площадь 1,84 м2; ДНГ 21-10, площадь 2,05 м2	м2	3182,80
203-0247	глухим ДНГ 24-9, площадь 2,11 м2; ДНГ 24-10, площадь 2,35 м2	м2	3136,42
203-0248	под остекление ДНО 21-09, площадь 1,84 м2; ДНО 21-10, площадь 2,05 м2	м2	2785,80
203-0249	под остекление ДНО 24-9, площадь 2,11 м2; ДНО 24-10, площадь 2,35 м2	м2	2683,49
	<b>Подраздел: Сборочные элементы оконных блоков</b>		
	<b>Группа: Створки оконные для жилых зданий</b>		
	<b>Створки оконные для жилых зданий площадь</b>		
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
<b>Группа: Прочие элементы оконных блоков</b>			
Ш тапик (раскладка) размером			
203-0259	10х16 мм	м	10,60
203-0260	10х19 мм	м3	58510,04
<b>Группа: Створки оконные для общественных зданий</b>			
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
<b>Группа: Створки оконные для производственных зданий</b>			
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
<b>Группа: Переплеты оконные</b>			
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
<b>Подраздел: Сборочные элементы дверных блоков</b>			
<b>Группа: Полотна для блоков дверных (щитовых)</b>			
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
Полотно качающееся 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
<b>Группа: Полотна для блоков дверных входных и тамбурных</b>			
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
<b>Группа: Полотна для блоков дверных служебных</b>			
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	утепленные высотой 1495 мм ПС 15-8ГУ, площадь 1,19 м2	м2	4119,07
203-0303	утепленные высотой 1995 мм ПС 20-4ГУ, площадь 0,77 м2	м2	3450,86
203-0304	утепленные высотой 1795 и 1995 мм ПС 18-8ГУ, площадь 1,43 м2; ПС 20-8ГУ, площадь 1,58 м2	м2	4061,46
<b>Группа: Полотна люков и лазов</b>			
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
<b>Группа: Полотна для блоков дверных производственных зданий (промышленных и сельскохозяйственных)</b>			
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 наружных, полотно под остекление высотой			
203-0318	2000 мм ПНО 20-8, площадь 1,6 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
<b>Группа: Полотна для дверных блоков разных</b>			
Полотна дверные деревянные			
203-0519	Полотна дверные деревянные (для плотничных дверей)	м2	796,01
Полотна деревянные для балконных дверей с фрамугой			
203-0527	БС 28х9	м2	1049,48
203-0528	БС 22х7,5	м2	910,07
<b>Подраздел: Коробки оконные и дверные</b>			
<b>Группа: Коробки оконные</b>			
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	64х54, 64х44-46, 63х54, 63х44 мм	м	78,68
<b>Группа: Коробки дверные и люков деревянные</b>			
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
<b>Группа: Прочие элементы коробок оконных и дверных</b>			
203-0337	Монтажная доска размером 74х19-22 мм	м	66,18
203-0338	Монтажная доска размером 94х19-22 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
<b>Подраздел: Детали профильные из древесных материалов для строительства</b>			
<b>Группа: Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные</b>			
203-0873	Доска половая (лиственница) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"	м3	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
203-0881	Доска террасная "Вельвет" (лиственница) толщиной 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"	м3	71596,60
203-0882	Доска террасная "Вельвет" (лиственница) толщиной 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м3	58480,70
203-0883	Доска террасная "Вельвет" (лиственница) толщиной 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м3	42035,71
203-0884	Доска террасная "Вельвет" (лиственница) толщиной 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м3	25199,33
Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип			
203-0341	ДГ-21 толщиной 21 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм	м3	18170,54
203-0342	ДГ-21 толщиной 21 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм	м3	16208,26
203-0343	ДГ-27 толщиной 27 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм	м3	15766,23
203-0344	ДГ-27 толщиной 27 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм	м3	15430,59
203-0345	ДГ-35 толщиной 35 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм	м3	15259,47
203-0346	ДГ-35 толщиной 35 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм	м3	14938,10



	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
	<b>Группа: Доски паркетные</b>		
	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	"TARKETT Professional", дуб	м2	1829,63
203-0642	"TARKETT Professional", бук	м2	1713,17
203-0913	"TARKETT Professional", ясень	м2	1791,20
	<b>Группа: Паркет</b>		
	Паркет		
203-0569	штучный дуб, ясень, ильм, клен	м2	1440,86
203-0572	штучный бук, вяз	м2	1232,77
203-0583	штучный береза	м2	1187,36
203-0588	мозаичный дуб, ясень, ильм, клен	м2	3698,86
203-0589	мозаичный бук, вяз	м2	3378,32
203-0591	мозаичный береза	м2	2686,22
	Паркет штучный сорт		
203-0729	"Радиал селект", дуб, размер 250x50 мм	м2	1668,75
203-0730	"Радиал селект", дуб, размер 300x50 мм	м2	1902,86
203-0731	"Радиал селект", дуб, размер 350x50 мм	м2	1989,29
203-0732	"Радиал селект", дуб, размер 400x50 мм	м2	2075,74
203-0733	"Радиал селект", дуб, размер 300x60 мм	м2	1972,49
203-0734	"Радиал селект", дуб, размер 360x60 мм	м2	2925,71
203-0735	"Радиал селект", дуб, размер 420x60 мм	м2	2942,52
203-0736	"Радиал селект", дуб, размер 280x70 мм	м2	2509,13
203-0737	"Радиал селект", дуб, размер 350x70 мм	м2	3272,67
203-0738	"Радиал селект", дуб, размер 420x70 мм	м2	3289,48
203-0739	"Радиал селект", дуб, размер 490x70 мм	м2	3307,49
203-0740	"Радиал", дуб, размер 200x50 мм	м2	915,65
203-0741	"Радиал", дуб, размер 250x50 мм	м2	966,55
203-0742	"Радиал", дуб, размер 300x50 мм	м2	1373,42
203-0743	"Радиал", дуб, размер 350x50 мм	м2	1373,42
203-0744	"Радиал", дуб, размер 400x50 мм	м2	1373,42
203-0745	"Радиал", дуб, размер 240x60 мм	м2	966,55
203-0746	"Радиал", дуб, размер 300x60 мм	м2	1830,82
203-0747	"Радиал", дуб, размер 360x60 мм	м2	1830,82
203-0748	"Радиал", дуб, размер 420x60 мм	м2	1830,82
203-0749	"Радиал", дуб, размер 480x60 мм	м2	1857,23
203-0750	"Радиал", дуб, размер 210x70 мм	м2	916,73
203-0751	"Радиал", дуб, размер 280x70 мм	м2	1476,66
203-0752	"Радиал", дуб, размер 350x70 мм	м2	1984,50
203-0753	"Радиал", дуб, размер 420x70 мм	м2	2239,01
203-0754	"Радиал", дуб, размер 490x70 мм	м2	2239,01
203-0755	"Радиал", бук, размер 210x70 мм	м2	846,02
203-0756	"Радиал", бук, размер 280x70 мм	м2	1043,03
203-0757	"Радиал", бук, размер 350x70 мм	м2	1321,79
203-0758	"Радиал", бук, размер 420x70 мм	м2	1408,24
203-0759	"Радиал", ясень, размер 210x70 мм	м2	915,65
203-0760	"Радиал", ясень, размер 280x70 мм	м2	2087,74
203-0761	"Радиал", ясень, размер 350x70 мм	м2	2319,44
203-0762	"Радиал", ясень, размер 420x70 мм	м2	2551,15
203-0763	"Радиал", клен, размер 280x70 мм	м2	2644,79
203-0764	"Радиал", клен, размер 350x70 мм	м2	2644,79
203-0765	"Радиал", клен, размер 420x70 мм	м2	2644,79
203-0766	"Радиал", клен, размер 490x70 мм	м2	2713,22
203-0767	"Радиал", граб, размер 280x70 мм	м2	780,81
203-0768	"Радиал", граб, размер 350x70 мм	м2	948,75
203-0769	"Радиал", граб, размер 420x70 мм	м2	1340,45
203-0770	"Радиал", граб, размер 490x70 мм	м2	1396,94
203-0771	"Селект", дуб, размер 200x50 мм	м2	813,97
203-0772	"Селект", дуб, размер 250x50 мм	м2	986,84
203-0773	"Селект", дуб, размер 300x50 мм	м2	1191,41
203-0774	"Селект", дуб, размер 350x50 мм	м2	1191,41
203-0775	"Селект", дуб, размер 400x50 мм	м2	1191,41
203-0776	"Селект", дуб, размер 240x60 мм	м2	916,73
203-0777	"Селект", дуб, размер 300x60 мм	м2	1324,20
203-0778	"Селект", дуб, размер 360x60 мм	м2	1324,20
203-0779	"Селект", дуб, размер 420x60 мм	м2	1324,20
203-0780	"Селект", дуб, размер 480x60 мм	м2	1324,20
203-0781	"Селект", дуб, размер 210x70 мм	м2	915,65
203-0782	"Селект", дуб, размер 280x70 мм	м2	1278,96
203-0783	"Селект", дуб, размер 350x70 мм	м2	1656,75
203-0784	"Селект", дуб, размер 420x70 мм	м2	1701,93
203-0785	"Селект", дуб, размер 490x70 мм	м2	1701,93
203-0885	"Селект", бук, размер 250x50 мм	м2	643,25



203-0886	"Селект", бук, размер 300x50 мм	м2	892,24
203-0887	"Селект", бук, размер 350x50 мм	м2	786,95
203-0888	"Селект", бук, размер 400x50 мм	м2	826,33
203-0889	"Селект", бук, размер 450x50 мм	м2	826,33
203-0890	"Селект", бук, размер 300(360)x60 мм	м2	976,04
203-0891	"Селект", бук, размер 420x60 мм	м2	841,94
203-0786	"Селект", бук, размер 210x70 мм	м2	732,23
203-0787	"Селект", бук, размер 280x70 мм	м2	747,17
203-0788	"Селект", бук, размер 350x70 мм	м2	987,52
203-0789	"Селект", бук, размер 420x70 мм	м2	1032,45
203-0790	"Селект", ясень, размер 210x70 мм	м2	822,23
203-0791	"Селект", ясень, размер 280x70 мм	м2	1197,76
203-0792	"Селект", ясень, размер 350x70 мм	м2	1647,96
203-0793	"Селект", ясень, размер 420x70 мм	м2	1723,27
203-0794	"Селект", клен, размер 280x70 мм	м2	1435,84
203-0795	"Селект", клен, размер 350x70 мм	м2	2042,06
203-0796	"Селект", клен, размер 420x70 мм	м2	2286,81
203-0797	"Селект", клен, размер 490x70 мм	м2	2286,81
203-0798	"Селект", граб, размер 280x70 мм	м2	1047,52
203-0799	"Селект", граб, размер 350x70 мм	м2	1272,68
203-0800	"Селект", граб, размер 420x70 мм	м2	1723,27
203-0801	"Селект", граб, размер 490x70 мм	м2	1798,57
203-0802	"Натур", дуб, размер 200x50 мм	м2	743,74
203-0803	"Натур", дуб, размер 250x50 мм	м2	813,97
203-0804	"Натур", дуб, размер 300x50 мм	м2	966,55
203-0805	"Натур", дуб, размер 350x50 мм	м2	966,55
203-0806	"Натур", дуб, размер 400x50 мм	м2	966,55
203-0807	"Натур", дуб, размер 240x60 мм	м2	813,97
203-0808	"Натур", дуб, размер 300x60 мм	м2	1222,15
203-0809	"Натур", дуб, размер 360x60 мм	м2	1222,15
203-0810	"Натур", дуб, размер 420x60 мм	м2	1253,37
203-0811	"Натур", дуб, размер 480x60 мм	м2	1284,58
203-0812	"Натур", дуб, размер 210x70 мм	м2	966,55
203-0813	"Натур", дуб, размер 280x70 мм	м2	1021,15
203-0814	"Натур", дуб, размер 350x70 мм	м2	1266,41
203-0815	"Натур", дуб, размер 420x70 мм	м2	1330,42
203-0816	"Натур", дуб, размер 490x70 мм	м2	1330,42
203-0817	"Натур", бук, размер 210x70 мм	м2	591,39
203-0818	"Натур", бук, размер 280x70 мм	м2	636,05
203-0819	"Натур", бук, размер 350x70 мм	м2	754,90
203-0820	"Натур", бук, размер 420x70 мм	м2	799,56
203-0821	"Натур", ясень, размер 210x70 мм	м2	808,57
203-0822	"Натур", ясень, размер 280x70 мм	м2	1144,24
203-0823	"Натур", ясень, размер 350x70 мм	м2	1409,44
203-0824	"Натур", ясень, размер 420x70 мм	м2	1409,44
203-0825	"Натур", клен, размер 280x70 мм	м2	1111,94
203-0826	"Натур", клен, размер 350x70 мм	м2	1409,44
203-0827	"Натур", клен, размер 420x70 мм	м2	1632,73
203-0828	"Натур", клен, размер 490x70 мм	м2	1632,73
203-0829	"Натур", граб, размер 280x70 мм	м2	814,44
203-0830	"Натур", граб, размер 350x70 мм	м2	888,88
203-0831	"Натур", граб, размер 420x70 мм	м2	963,19
203-0832	"Натур", граб, размер 490x70 мм	м2	963,19
203-0833	"Рустик", дуб, размер 200x50 мм	м2	661,38
203-0834	"Рустик", дуб, размер 250x50 мм	м2	783,36
203-0835	"Рустик", дуб, размер 300x50 мм	м2	813,97
203-0836	"Рустик", дуб, размер 350x50 мм	м2	813,97
203-0837	"Рустик", дуб, размер 400x50 мм	м2	813,97
203-0838	"Рустик", дуб, размер 240x60 мм	м2	743,74
203-0839	"Рустик", дуб, размер 300x60 мм	м2	813,97
203-0840	"Рустик", дуб, размер 360x60 мм	м2	813,97
203-0841	"Рустик", дуб, размер 420x60 мм	м2	813,97
203-0842	"Рустик", дуб, размер 480x60 мм	м2	813,97
203-0843	"Рустик", дуб, размер 210x70 мм	м2	742,65
203-0844	"Рустик", дуб, размер 280x70 мм	м2	885,16
203-0845	"Рустик", дуб, размер 350x70 мм	м2	1069,33
203-0846	"Рустик", дуб, размер 420x70 мм	м2	1069,33
203-0847	"Рустик", дуб, размер 490x70 мм	м2	1069,33
<b>Группа: Щиты паркетные</b>			
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 бука, вяза	м2	1829,85
203-0595	древесины березы	м2	709,77
<b>Группа: Ламинат</b>			
203-0914	Ламинат "СИНТЕРОС DUBART 832" (32 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм)	м2	569,07
203-0915	Ламинат "TARKETT Robinson Premium 833" (33 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм, тиснение, поверхность с блеском)	м2	781,82
203-0916	Ламинат "TARKETT Woodstock Premium 833" (33 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм, тиснение в регистре)	м2	824,36
203-0917	Ламинат "TARKETT VINTAGE 832" (32 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм)	м2	1064,71
203-0918	Ламинат "TARKETT INTERMEZZO 833" (33 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм, тиснение в регистре, эффект бесконечной	м2	827,50
203-0919	Ламинат "TARKETT LAMINART 832" (32 класс, размер 1292x331 мм (2 декора), 1292x194 мм (4 декора), толщина 8 мм)	м2	1096,10



## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 1 квартал 2017 года. Вторая строительная зона

203-0920	Ламинат "СИНТЕРОС БОГАТЫРЬ 833" (33 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм)	м2	709,52
203-0921	Ламинат "TARKETT ARTISAN 933" (33 класс, размер 1292x194 мм, толщина 9 мм, тиснение в регистре, эффект оптической	м2	867,42
203-0922	Ламинат "TARKETT FIESTA 832" (32 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм, тиснение)	м2	670,11
203-0923	Ламинат "TARKETT HOLIDAY 832" (32 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм, тиснение)	м2	618,51
203-0924	Ламинат "TARKETT RIVERA 833" (33 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм, тиснение)	м2	779,68
<b>Группа: Бруска для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины</b>			
Бруска для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины тип БГ-27, толщиной 27 мм, шириной без гребня			
203-0347	от 40 до 50 мм	м3	13595,78
203-0348	от 50 до 60 мм	м3	15420,18
<b>Группа: Плинтусы из древесины</b>			
203-9007	Плинтуса дубовые	м	166,20
203-9008	Плинтуса дубовые прирезанные покрытые лаком	м	213,44
Плинтуса из древесины тип			
203-0349	ПЛ-1, размером 16x44 мм	м	33,65
203-0350	ПЛ-1, размером 16x54 мм	м	38,85
203-0351	ПЛ-2, размером 19x44 мм	м	34,90
203-0352	ПЛ-2, размером 19x54 мм	м	29,70
203-0353	ПЛ-3, размером 12x37 мм	м	31,02
203-0354	ПЛ-4, размером 17x44 мм	м	39,41
203-0355	ПЛ-5, размером 19x36 мм	м	37,03
203-0356	ПЛ-6, размером 17x54 мм	м	41,73
Плинтуса из древесины хвойных пород			
203-8001	16x36 мм неокрашенные	м	14,28
203-8002	16x36 мм прирезанные, окрашенные	м	19,86
203-8003	17x44 мм прирезанные, окрашенные	м	26,43
203-8004	19x54 мм прирезанные, окрашенные	м	31,89
Плинтуса твердolistvenных пород, прирезанные			
203-8005	покрытые лаком, 44x47 мм	м	126,24
203-8006	окрашенные, 33x35 мм	м	57,65
<b>Группа: Наличники из древесины</b>			
Наличники из древесины типа			
203-0357	Н-1, Н-2 размером 13x34 мм	м	28,76
203-0358	Н-1, Н-2 размером 13x44 мм	м	32,15
203-0359	Н-1, Н-2 размером 13x54 мм	м	43,08
203-0360	Н-1, размером 13x74 мм	м	54,01
<b>Группа: Поручни из древесины</b>			
203-0525	Поручень дубовый	м	557,75
Поручни из древесины тип			
203-0361	П-1 размером 26x54 мм	м	97,66
203-0362	П-1 размером 26x75 мм	м	138,69
203-0363	П-2 размером 44x54 мм	м	139,09
203-0364	П-2 размером 44x75 мм	м	177,59
<b>Группа: Обшивка наружная и внутренняя из древесины</b>			
Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип			
203-0365	0-1, 0-2, 0-3 толщиной 13 мм шириной без гребня от 34 до 50 мм	м3	15010,50
203-0366	0-1, 0-2, 0-3 толщиной 13 мм шириной без гребня от 50 до 70 мм	м3	13401,40
203-0367	0-1; 0-2; 0-3 толщиной 13 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	м3	11860,32
203-0368	0-1, 0-2, 0-3 толщиной 13 мм, шириной без гребня от 90 до 115 мм	м3	10949,93
203-0369	0-1, 0-2, 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 34 до 50 мм	м3	17079,17
203-0370	0-1, 0-2, 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 50 до 70 мм	м3	15852,88
203-0371	0-1; 0-2; 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	м3	14639,75
203-0372	0-1, 0-2, 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 90 до 115 мм	м3	14168,11
203-0373	0-4 толщиной 19 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	м3	13937,77
203-0374	0-4 толщиной 19 мм, шириной без гребня от 90 до 115 мм	м3	13478,18
<b>Группа: Доски подоконные из древесины облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой</b>			
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
Доски подоконные из цементностружечных плит толщиной			
203-0644	20 мм, шириной 150 мм	м	70,87
203-0853	20 мм, шириной 200 мм	м	97,64



203-0854	20 мм, шириной 250 мм	м	115,26
203-0855	20 мм, шириной 300 мм	м	141,90
203-0856	20 мм, шириной 350 мм	м	168,56
203-0857	20 мм, шириной 400 мм	м	186,20
203-0858	20 мм, шириной 450 мм	м	212,86
203-0859	24 мм, шириной 150 мм	м	88,80
203-0860	24 мм, шириной 200 мм	м	115,40
203-0861	24 мм, шириной 250 мм	м	141,90
203-0862	24 мм, шириной 300 мм	м	168,44
203-0863	24 мм, шириной 350 мм	м	195,09
203-0864	24 мм, шириной 400 мм	м	230,63
203-0865	24 мм, шириной 450 мм	м	257,27
203-0866	26 мм, шириной 150 мм	м	97,79
203-0867	26 мм, шириной 200 мм	м	124,26
203-0868	26 мм, шириной 250 мм	м	150,67
203-0869	26 мм, шириной 300 мм	м	186,32
203-0870	26 мм, шириной 350 мм	м	212,86
203-0871	26 мм, шириной 400 мм	м	248,39
203-0872	26 мм, шириной 450 мм	м	275,04
<b>Группа: Шапки деревянные для торцовых полов, типы 1 и 2, высотой 60 и 80 мм</b>			
Шапки деревянные для торцовых полов, типы 1 и 2, высотой 60 и 80 мм			
203-0396	пропитанные маслянистыми антисептиками	м3	16125,57
203-0397	не пропитанные	м3	15099,08
<b>Группа: Лаги половые антисептированные, применяемые в строительстве жилых, общественных и производственных</b>			
Лаги половые антисептированные, применяемые в строительстве жилых, общественных и производственных зданий при			
203-0398	I, сечением 80х25-32, 100х25-32 мм	м3	11110,18
203-0399	II, сечением 100х40; 100х60; 120х60; 100-150х40-60 мм	м3	9905,76
<b>Подраздел: Ворота деревянные распашные для производственных зданий и сооружений с полотнами из деревянных</b>			
<b>Группа: Ворота утепленные</b>			
Ворота утепленные с полотнами, обшитыми			
203-0400	строганными досками, глухие ВРГ 30-30, площадь 8,56 м2; ВРГ 30-27, площадь 7,67 м2	м2	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
<b>Группа: Ворота неутепленные</b>			
Ворота неутепленные с полотнами, обшитыми с одной стороны			
203-0406	строганными досками, глухие ВРГ 30-30Н, площадь 8,56 м2; ВРГ 30-27Н, площадь 7,67 м2	м2	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
<b>Группа: Элементы ворот и калиток</b>			
203-0560	Коробки ворот деревянные	м	173,55
203-0549	Коробки ворот деревянные размером 174х46 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
<b>Подраздел: Конструкции деревянные клееные без металлических изделий</b>			
<b>Группа: Прямолинейные клееные конструкции</b>			
203-0910	Прогоны прямолинейные	м3	62559,05
203-0911	Балки прямые сплоченные	м3	65557,12
203-0912	Накладки прямые с фрезеровкой	м3	62382,24
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
<b>Группа: Гнутые клееные конструкции</b>			
203-0906	Полуарки гнутые клееные, сплоченные	м3	80776,70
203-0907	Прогоны гнутые клееные переменного сечения, сплоченные	м3	74203,19
203-0908	Прогоны гнутые клееные переменного сечения	м3	68714,54
203-0909	Прогоны гнутые клееные постоянного сечения для каркаса фонаря	м3	65236,25
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
<b>Подраздел: Балки перекрытий деревянные, предназначенные для устройства чердачных, междуэтажных и цокольных</b>			
<b>Группа: Антисептированные балки из цельной древесины</b>			
Балки антисептированные из цельной древесины			
203-0428	без черепных брусков, сечением 150х50, 175х50 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БЦО 30-46.15.5, БЦО 30-49.17.5	м3	14958,88
203-0429	с одним черепным бруском, сечением 150х50, 175х50 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БЦ1 30-46.15.9, БЦ1 30-49.17.9	м3	15716,23
203-0430	с двумя черепными брусками, сечением 150х130, 175х130 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БЦ2 30-46.15.13, БЦ2 30-49.17.13	м3	17077,77
<b>Группа: Балки из цельной древесины на клею ФРФ-50</b>			
Балки из цельной древесины на клею ФРФ-50			
203-0431	без черепных брусков, сечением 150х50, 175х50 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БКО 30-46.15.5, БКО 30-49.17.5	м3	24922,70
203-0432	с одним черепным бруском, сечением 150х90, 175х90 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БК1 30-46.15.9, БК1 30-49.17.9	м3	25614,18
203-0433	с двумя черепными брусками, сечением 150х130, 175х130 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БК2 30-46.15.13, БК2 30-49.17.13	м3	25825,33
203-0434	с двумя черепными брусками, сечением 175х180 мм, длиной от 4200 до 4600 мм БК2 42-46.17.18	м3	26553,05
<b>Группа: Щиты и панели деревянные для малоэтажных домов</b>			
203-0535	Панели покрытия каркасные, офанерованные, утепленные минераловатными плитами, толщиной 264 мм с нормативной	м2	755,67
203-0848	Панели стеновые наружные каркасные деревянные, тип НС, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией, обшивкой с	м2	2813,63
203-0849	Панели стеновые внутренние каркасные деревянные, тип ВС, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией, обшивкой с	м2	2831,09
203-0850	Панели стеновые внутренние каркасные деревянные, тип ВС, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией, обшивкой с	м2	2830,00
203-0851	Панели перекрытия каркасные деревянные, тип ПП, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией, обшивкой с двух	м2	3106,12
203-0852	Панели перекрытия каркасные деревянные, тип ПП, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией, обшивкой с двух	м2	2858,38
203-0517	Щиты деревянные реечные, толщиной 27 мм, для покрытия полов, тип 1	м2	1170,39
Щиты нефрезированные 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
Щиты деревянные для фундаментов, колонн, балок, перекрытий, стен, перегородок и других конструкций из досок толщиной			
203-0892	25 мм	м2	246,44
203-0893	40 мм	м2	630,62
<b>Подраздел: Элементы и детали встроенных и антресольных шкафов каркасной конструкции для жилых зданий</b>			
<b>Группа: Блоки дверные и шкафы и антресольные с накладными полотнами из древесностружечных плит</b>			
Блоки дверные шкафы			
203-0437	однопольные ДШ 17-4, площадь 0,68 м2; ДШ 17-4,5, площадь 0,77 м2; ДШ 17-5, площадь 0,85 м2	м2	861,47
203-0438	однопольные ДШ 20-4, площадь 0,80 м2; ДШ 20-4,5, площадь 0,90 м2; ДШ 20-5, площадь 1,0 м2	м2	785,52
203-0439	двупольные ДШ 17-8, площадь 1,36 м2; ДШ 17-9,5, площадь 1,53 м2; ДШ 17-10, площадь 1,70 м2	м2	811,25
203-0440	двупольные ДШ 20-8, площадь 1,60 м2; ДШ 20-9, площадь 1,80 м2; ДШ 20-10, площадь 2,00 м2	м2	782,53
Блоки дверные антресольные			
203-0441	однопольные ДА 4-4, площадь 0,16 м2; ДА 4-4,5, площадь 0,18 м2; ДА 4-5, площадь 0,20 м2	м2	1743,43
203-0442	однопольные ДА 5-4, площадь 0,20 м2; ДА 5-4,5, площадь 0,23 м2; ДА 5-5, площадь 0,25 м2	м2	1542,65
203-0443	однопольные ДА 6-4, площадь 0,24 м2; ДА 6-4,5, площадь 0,27 м2; ДА 6-5, площадь 0,30 м2	м2	1437,68
203-0444	однопольные ДА 7-4, площадь 0,28 м2; ДА 7-4,5, площадь 0,32 м2; ДА 7-5, площадь 0,35 м2	м2	1218,75
203-0445	двупольные ДА 4-8, площадь 0,32 м2; ДА 4-9, площадь 0,36 м2; ДА 4-10, площадь 0,40 м2	м2	1963,63
203-0446	двупольные ДА 5-8, площадь 0,40 м2; ДА 5-9, площадь 0,45 м2; ДА 5-10, площадь 0,50 м2	м2	1338,70
203-0447	двупольные ДА 6-8, площадь 0,48 м2; ДА 6-9, площадь 0,54 м2; ДА 6-10, площадь 0,60 м2	м2	1174,05
203-0448	двупольные ДА 7-8, площадь 0,56 м2; ДА 7-9, площадь 0,63 м2; ДА 7-10, площадь 0,70 м2	м2	1062,75
<b>Группа: Стенки шкафов и антресолей задние, состоящие из полотен из древесностружечных плит, прикрепленных к</b>			
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 антресолей			
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 антресолей			
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
<b>Группа: Прочие элементы шкафов и антресолей</b>			
203-0499	Ш тапик (раскладка), размер 19х19 мм	м	11,45
Полки из древесностружечных плит переставные марки			
203-0468	1ПГ-4,5,6	м2	664,99
203-0469	1ПГ-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, площадь	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
	Ш танга		
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
	Ш тангодержатель 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	шкант 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
	<b>Подраздел: Разные изделия и конструкции</b>		
	<b>Группа: Изделия</b>		
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
203-0506	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
203-0525	Рейки деревянные футеровочные размером 30х60х2000 мм	м3	9897,91
203-0547	Рейки дубовые (раскладка), толщина 5-7 мм	м3	395161,02
203-0590	Шпонки вкладные торцевые	шт.	16,71
	Детали деревянные градиен антисептированные из		
203-0573	брусьев	м3	18088,21
203-0574	досок	м3	17738,28
	<b>Группа: Конструкции</b>		
203-0571	Лотки каналов для прокладки кабелей (инвентарные)	м2	574,17
203-0536	Фермы-подкосы	м3	15786,80
	Щиты		
203-0575	забора глухие	м2	617,02
203-0576	забора решетчатые	м2	457,99
203-0511	из досок толщиной 25 мм	м2	249,10
203-0512	из досок толщиной 40 мм	м2	404,19
203-0513	из досок толщиной 50 мм	м2	408,44
203-0514	настила	м2	249,71
	<b>Раздел 2.04. Арматура товарная для железобетонных конструкций</b>		
	<b>Группа: Горячекатаная арматурная сталь</b>		
	Горячекатаная арматурная сталь класса		
204-0100	A-I, A-II, A-III	т	35288,09
	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса A-I, диаметром		
204-0001	6 мм	т	37181,26
204-0002	8 мм	т	36833,56
204-0003	10 мм	т	36786,39
204-0004	12 мм	т	35973,62
204-0005	14 мм	т	36252,23
204-0006	16-18 мм	т	36717,30
204-0007	20-22 мм	т	36995,89
204-0008	25-28 мм	т	39690,87
204-0009	32-40 мм	т	40714,24
204-0010	более 45 мм	т	40714,24
	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса		
204-0011	A-II, диаметром 10 мм	т	35039,08
204-0012	A-II, диаметром 12 мм	т	33908,37
204-0013	A-II, диаметром 14 мм	т	33386,78
204-0014	A-II, диаметром 16-18 мм	т	32188,15
204-0015	A-II, диаметром 20-22 мм	т	32188,15



204-0016	A-II, диаметром 25-28 мм	т	32136,33
204-0017	A-II, диаметром 32-40 мм	т	30956,12
204-0018	A-II, диаметром более 45 мм	т	30319,38
204-0019	A-III, диаметром 6 мм	т	36902,65
204-0020	A-III, диаметром 8 мм	т	36530,83
204-0021	A-III, диаметром 10 мм	т	36530,83
204-0022	A-III, диаметром 12 мм	т	35178,40
204-0023	A-III, диаметром 14 мм	т	34597,06
204-0024	A-III, диаметром 16-18 мм	т	34597,06
204-0025	A-III, диаметром 20-22 мм	т	34649,71
204-0026	A-III, диаметром 25-28 мм	т	34621,20
204-0027	A-III, диаметром 32-40 мм	т	34597,06
Горячекатанная арматурная сталь класса A500 C, диаметром			
204-0101	40 мм	т	34597,06
204-0102	36 мм	т	34597,06
204-0103	32 мм	т	34597,06
204-0104	28 мм	т	34597,06
204-0105	25 мм	т	34597,06
204-0106	20 мм	т	34597,06
204-0107	18 мм	т	34597,06
204-0108	16 мм	т	34597,06
204-0111	14 мм	т	34597,06
204-0109	12 мм	т	35178,40
204-0110	10 мм	т	36530,83
204-0134	8 мм	т	36530,83
204-0135	6 мм	т	36902,65
Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса			
204-0112	At-IIIС, диаметром 10 мм	т	43260,68
204-0113	At-IIIС, диаметром 12 мм	т	42532,40
204-0114	At-IIIС, диаметром 14 мм	т	41632,98
204-0115	At-IIIС, диаметром 16 мм	т	41269,42
204-0116	At-IIIС, диаметром 18 мм	т	40912,55
204-0117	At-IIIС, диаметром 20 мм	т	40548,98
204-0118	At-IIIС, диаметром 22 мм	т	39642,85
204-0119	At-IV, диаметром 10 мм	т	50035,43
204-0120	At-IV, диаметром 12 мм	т	49245,64
204-0121	At-IV, диаметром 14 мм	т	48257,83
204-0122	At-IV, диаметром 16 мм	т	47866,29
204-0123	At-IV, диаметром 18 мм	т	47275,63
204-0124	At-IV, диаметром 20 мм	т	46877,37
204-0125	At-IV, диаметром 22 мм	т	45889,58
204-0126	At-V, диаметром 10 мм	т	47063,08
204-0127	At-V, диаметром 12 мм	т	47063,08
204-0128	At-V, диаметром 14 мм	т	47063,08
204-0129	At-V, диаметром 16 мм	т	47063,08
204-0130	At-V, диаметром 18 мм	т	47063,08
204-0131	At-V, диаметром 20 мм	т	46555,20
204-0132	At-V, диаметром 22 мм	т	45642,35
204-0133	At-V, диаметром 25-28 мм	т	44364,81
Группа: Детали закладные и накладные			
204-3928	Анкера бетонизируемые обжимные, марка "БОА-12" (ТУ 4842-003-95520222-10)	компл.	12717,32
204-3929	Анкера бетонизируемые обжимные, марка "БОА-19" (ТУ 4842-003-95520222-10)	компл.	20373,71
204-3930	Анкера клиновые плитные, марка "АКП-1" (ТУ 4842-003-95520222-10)	компл.	1518,14
204-3931	Анкера клиновые стальные, марка "АКС-1 2д" (ТУ 4842-003-95520222-10)	компл.	15551,83
204-3932	Анкера клиновые стальные, марка "АКС-1 9д" (ТУ 4842-003-95520222-10)	компл.	23673,45
204-3927	Анкер постоянный грунтовый 5-ти прядевый 5х0,62, длиной 24,5 м	шт.	33774,03
204-0068	Детали закладные весом до 1 килограмма	т	53082,18
204-0065	Стержни домкратные	т	48932,73
204-3933	Стыки клиновые обжимные, марка "СКО-12" (ТУ 4842-004-95520222-07)	компл.	36626,08
204-3934	Стыки клиновые обжимные, марка "СКО-19" (ТУ 4842-004-95520222-07)	компл.	62608,05
204-3935	Стыки клиновые, марка "СК-1 2д" (ТУ 4842-004-95520222-07)	компл.	44755,46
204-3936	Стыки клиновые, марка "СК-1 9д" (ТУ 4842-004-95520222-07)	компл.	56430,84
204-0031	Элементы из профильной стали	т	50320,91
Анкерные детали из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них)			
204-0058	поставляемые приваренными к стержням каркасов и сеток	т	63766,68
204-0059	поставляемые отдельно	т	49701,16
204-0060	из конусных, клиновых, шпоночных, волновых обжимных пробок, колодок и зажимов или из гильзостержневых устройств	т	86365,65
Детали закладные и накладные изготовленные			
204-0061	без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые приваренными к стержням каркасов и сеток	т	72836,71
204-0062	без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно	т	43252,34
204-0063	с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в	т	60265,42
204-0064	с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в	т	50720,63
Упор анкерный			
204-3996	6х35	100 шт.	69,13
204-3997	6х50	100 шт.	92,15
204-3998	6х65	100 шт.	115,21
204-3999	6х75	100 шт.	129,66
204-3900	6х100	100 шт.	155,51
204-3901	10х30	100 шт.	187,14
204-3902	10х50	100 шт.	264,96
204-3903	10х75	100 шт.	351,31



204-3904	10x1 00	100 шт.	437,78
204-3905	10x1 25	100 шт.	529,91
204-3906	10x1 50	100 шт.	622,16
204-3907	10x1 75	100 шт.	708,64
204-3908	13x50	100 шт.	449,46
204-3909	13x75	100 шт.	599,32
204-3910	13x1 00	100 шт.	748,93
204-3911	13x1 25	100 шт.	898,66
204-3912	13x1 50	100 шт.	1048,51
204-3913	13x1 75	100 шт.	1198,38
204-3914	13x200	100 шт.	1290,25
204-3915	16x35	100 шт.	570,20
204-3916	16x50	100 шт.	702,62
204-3917	16x75	100 шт.	875,31
204-3918	16x1 00	100 шт.	1157,46
204-3919	16x1 25	100 шт.	1388,15
204-3920	16x1 50	100 шт.	1612,82
204-3921	16x1 75	100 шт.	1842,50
204-3922	16x200	100 шт.	2009,43
204-3923	16x225	100 шт.	2240,38
204-3924	16x250	100 шт.	2465,03
204-3925	16x275	100 шт.	2706,02
204-3926	16x300	100 шт.	2936,96
<b>Группа: Каркасы, сетки, пакеты</b>			
204-0069	Арматурные сетки сварные	т	50737,32
204-0066	Арматура-сетка из арматурной стали класса А-I диаметром 12-14 мм	т	39633,75
204-0070	Арматура базальтопластиковая БПА-550-6-2П	шт.	17,52
204-0076	Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, класс ВР-I, диаметр 4 мм	т	77366,72
204-0025	Каркасы металлические	т	60407,51
204-0084	Сетка из проволоки холоднотянутой	т	53517,85
204-0096	Сетка сварная из холоднотянутой проволоки 3 мм	т	63087,93
204-0097	Сетка сварная из холоднотянутой проволоки 4-5 мм	т	53173,44
<b>Каркасы арматурные класса А-I диаметром</b>			
204-0073	12 мм	т	57575,17
204-0074	10 мм	т	55473,13
204-0075	8 мм	т	55135,89
<b>Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, закладные и накладные</b>			
204-0077	без сварки	т	38034,09
204-0078	со сваркой	т	42510,24
<b>Сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали</b>			
204-3893	А-I и А-II диаметром 6 мм	т	67765,90
204-3894	А-I и А-II диаметром 10 мм	т	56099,65
204-3895	А-I и А-II преобладающим диаметром до 14 мм	т	45373,48
<b>Группа: Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток</b>			
<b>Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток</b>			
204-0032	плоских, диаметром 3 мм	т	31025,77
204-0033	плоских, диаметром 4 мм	т	24737,95
204-0034	плоских, диаметром 5-6 мм	т	16391,47
204-0035	плоских, диаметром 8 мм	т	11421,72
204-0036	плоских, диаметром 10 мм	т	10035,26
204-0037	плоских, диаметром 12 мм	т	9438,53
204-0038	плоских, диаметром 14 мм	т	8474,94
204-0039	плоских, диаметром 16-18 мм	т	7848,75
204-0040	плоских, диаметром 20-22 мм	т	6939,67
204-0041	плоских, диаметром 25-28 мм	т	6441,66
204-0042	плоских, диаметром 32-40 мм	т	6088,04
204-0043	плоских, диаметром 45 и более мм	т	5743,28
204-0044	пространственных, диаметром 3 мм	т	46643,11
204-0045	пространственных, диаметром 4 мм	т	33811,36
204-0046	пространственных, диаметром 5-6 мм	т	26702,25
204-0047	пространственных, диаметром 8 мм	т	17570,18
204-0048	пространственных, диаметром 10 мм	т	15818,31
204-0049	пространственных, диаметром 12 мм	т	14533,52
204-0050	пространственных, диаметром 14 мм	т	13450,57
204-0051	пространственных, диаметром 16-18 мм	т	12274,82
204-0052	пространственных, диаметром 20-22 мм	т	10458,13
204-0053	пространственных, диаметром 25-28 мм	т	10200,28
204-0054	пространственных, диаметром 32-40 мм	т	9470,96
204-0055	пространственных, диаметром 45 и более мм	т	8069,76
<b>Группа: Надбавки на сварку каркасов из листов, полос, уголков, швеллеров и двутавров</b>			
<b>Надбавки на сварку каркасов из листов, полос, уголков, швеллеров и двутавров</b>			
204-0056	плоских	т	9043,67
204-0057	пространственных	т	10496,43
<b>Группа: Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали</b>			
204-0028	Проволока арматурная	т	38664,21
<b>Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I, диаметром</b>			
204-0029	4 мм	т	43544,13
204-0030	5 мм	т	39970,57
<b>Раздел 2.05. Литые конструкции промышленных печей и труб</b>			
<b>Группа: Футеровочные плиты</b>			
205-0001	Футеровочные плиты колошника из стали с механической обработкой	т	60605,46



## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 1 квартал 2017 года. Вторая строительная зона

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 шланговым кирпичом	т	46417,40
<b>Группа: Плиты охлаждения</b>			
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 у поворотных желобов литейного двора и поддоменника доменной печи из стали	т	32342,74
<b>Холодильные плиты</b>			
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 шланговым кирпичом	т	22254,29
<b>Группа: Прочие элементы</b>			
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
<b>Раздел 2.06. Алюминиевые конструкции</b>			
<b>Подраздел: Окна и двери балконные из алюминиевых сплавов для общественных зданий</b>			
<b>Группа: Окна</b>			
<b>Блоки оконные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции</b>			
206-1397	с однокамерным стеклопакетом одностворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)	м2	4284,78
206-1398	с однокамерным стеклопакетом одностворчатые, с поворотной-откидной створкой (ГОСТ 23166-99)	м2	10136,11
206-1399	с однокамерным стеклопакетом двухстворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)	м2	4281,35
206-1400	с однокамерным стеклопакетом двухстворчатые, с неоткрываемой и поворотной-откидной створками (ГОСТ 23166-99)	м2	7746,76
206-1401	с однокамерным стеклопакетом двухстворчатые, с двумя поворотной-откидными створками (ГОСТ 23166-99)	м2	11206,44
206-1402	с однокамерным стеклопакетом трехстворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)	м2	4281,35
206-1403	с однокамерным стеклопакетом трехстворчатые, с одной поворотной-откидной створкой (ГОСТ 23166-99)	м2	6757,79
206-1404	с однокамерным стеклопакетом трехстворчатые, с двумя поворотной-откидными створками (ГОСТ 23166-99)	м2	9313,30
206-1405	с двухкамерным стеклопакетом одностворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)	м2	4607,94
206-1406	с двухкамерным стеклопакетом одностворчатые, с поворотной-откидной створкой (ГОСТ 23166-99)	м2	11287,80
206-1407	с двухкамерным стеклопакетом двухстворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)	м2	4607,94
206-1408	с двухкамерным стеклопакетом двухстворчатые, с неоткрываемой и поворотной-откидной створками (ГОСТ 23166-99)	м2	7824,69
206-1409	с двухкамерным стеклопакетом двухстворчатые, с двумя поворотной-откидными створками (ГОСТ 23166-99)	м2	11450,53
206-1410	с двухкамерным стеклопакетом трехстворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)	м2	4607,94
206-1411	с двухкамерным стеклопакетом трехстворчатые, с одной поворотной-откидной створкой (ГОСТ 23166-99)	м2	6834,56
206-1412	с двухкамерным стеклопакетом трехстворчатые, с двумя поворотной-откидными створками (ГОСТ 23166-99)	м2	9391,23
<b>Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет)</b>			
206-0001	неоткрываемые ОАП 06-09Н	шт.	5814,50
206-0002	неоткрываемые ОАП 06-12Н	шт.	7231,68
206-0003	неоткрываемые ОАП 06-15Н	шт.	10097,14
206-0004	неоткрываемые ОАП 15-09Н	шт.	11649,94
206-0005	неоткрываемые ОАП 15-12Н	шт.	13837,59
206-0006	неоткрываемые ОАП 15-15Н	шт.	15298,70
206-0007	неоткрываемые ОАП 18-09Н	шт.	12732,87
206-0008	неоткрываемые ОАП 18-12Н	шт.	15187,54
206-0009	неоткрываемые ОАП 18-15Н	шт.	17141,55
206-0010	неоткрываемые ОАП 21-09Н	шт.	14340,66
206-0011	неоткрываемые ОАП 21-12Н	шт.	16685,32
206-0012	неоткрываемые ОАП 21-15Н	шт.	18747,31
206-0013	с нижнеподвесной створкой ОАП 06-09Р	шт.	18785,58
206-0014	с нижнеподвесной створкой ОАП 06-12Р	шт.	21499,62
206-0015	с нижнеподвесной створкой ОАП 06-15Р	шт.	30517,98
206-0016	с распашной створкой ОАП 15-09Р	шт.	22537,96
206-0017	с распашной створкой ОАП 15-12Р	шт.	26483,70
206-0018	с распашной створкой ОАП 18-09Р	шт.	25732,86
206-0019	с распашной створкой ОАП 18-12Р	шт.	38273,66
206-0020	с распашной створкой и фрамугой ОАП 18-09РФ	шт.	47024,80
206-0021	с распашной створкой и фрамугой ОАП 18-12РФ	шт.	66719,59
206-0022	с распашной створкой и фрамугой ОАП 21-09РФ	шт.	51797,03
206-0023	с распашной створкой и фрамугой ОАП 21-12РФ	шт.	71892,96
206-0024	со среднеподвесной створкой ОАП 15-12С	шт.	54467,43
206-0025	со среднеподвесной створкой ОАП 15-15С	шт.	59686,77
206-0026	со среднеподвесной створкой ОАП 18-12С	шт.	57890,61
206-0027	со среднеподвесной створкой ОАП 18-15С	шт.	63728,80
206-0028	со среднеподвесной створкой и фрамугой ОАП 18-15СФ	шт.	85779,74
206-0029	со среднеподвесной створкой и фрамугой ОАП 21-15СФ	шт.	90272,51
<b>Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет)</b>			
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 фрамугой ОАК 18-09РФ	шт.	29651,40
206-0050	с распашной створкой и фрамугой ОАК 18-12РФ	шт.	35544,64
206-0051	с распашной створкой и фрамугой ОАК 21-09РФ	шт.	31873,38
206-0052	с распашной створкой и фрамугой 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 фрамугой ОАК 18-15СФ	шт.	61397,52
206-0058	со среднеподвесной створкой и фрамугой 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 фрамугой ОАР 18-09РФ	шт.	81302,76
206-0079	с распашной створкой и фрамугой ОАР 18-12РФ	шт.	90542,13
206-0080	с распашной створкой и фрамугой ОАР 21-09РФ	шт.	87060,61
206-0081	с распашной створкой и фрамугой ОАР 21-12РФ	шт.	92604,97
Группа: Двери балконные			
Двери балконные однополые, 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 фрамугой БАП 28-09Ф	шт.	38459,79
206-0087	с фрамугой БАП 28-12Ф	шт.	34390,92
Двери балконные однополые 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 фрамугой БАК 28-09Ф	шт.	34947,24
206-0093	с фрамугой БАК 28-12Ф	шт.	36885,65
Двери балконные однополые 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 фрамугой БАР 28-09Ф	шт.	96169,56
206-0099	с фрамугой БАР 28-12Ф	шт.	106979,09
Группа: Комплекты элементов вертикального примыкания			
Комплекты элементов вертикального примыкания			
206-0100	КПВЛ 1-600, КПВП 1-600	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 КЛВ 17-1800	шт.	2308,61
206-0134	в горизонтальных ленточных проемах КЛВ 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 ЧКЛВ5-2200	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 ЧКЛВ13-2400	шт.	1820,99
206-0159	для окон с четвертью ЧКЛВ 14-2800	шт.	2200,94
<b>Группа: Комплекты элементов горизонтального примыкания</b>			
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
<b>Группа: Комплект элементов горизонтального и вертикального примыкания</b>			
206-0145	Комплект элементов горизонтального и вертикального примыкания в горизонтальных и вертикальных ленточных проемах КЛГ 1-	шт.	3567,27
<b>Группа: Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон</b>			
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 двумя распашными створками ОДА 21-18Г	шт.	56620,58
206-0191	с двумя 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 остекление 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 фрамугой АС 18-9В, АС 18-9ВЛ	шт.	42310,46
206-0234	и фрамугой АС 18-10В, АС 18-10ВЛ	шт.	42489,37
206-0235	и фрамугой АС 18-12В, АС 18-12ВЛ	шт.	47170,47
206-0236	и фрамугой АС 18-12,5В, АС 18-12,5Л	шт.	46023,28
206-0237	и фрамугой АС 18-13В, АС 18-13ВЛ	шт.	47299,74
206-0238	и фрамугой АС 18-13,5В, АС 18-13,5ВЛ	шт.	38400,49
206-0239	и фрамугой АС 18-14,5В, АС 18-14,5ВЛ	шт.	39051,16
206-0240	и фрамугой АС 18-9В, АС 21-9ВЛ	шт.	42730,50
206-0241	и фрамугой АС 21-10В, АС 21-10ВЛ	шт.	43970,37
206-0242	и фрамугой АС 21-12В, АС 21-12ВЛ	шт.	46567,63
206-0243	и фрамугой АС 21-12,5В, АС 21-12,5ВЛ	шт.	38960,35
206-0244	и фрамугой АС 21-13В, АС 21-13ВЛ	шт.	40804,38
206-0245	и фрамугой АС 21-13,5В, АС 21-13,5ВЛ	шт.	40362,53
206-0246	и фрамугой 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 фрамугой АР 18-9В, АР 18-9ВЛ	шт.	50179,30
206-0278	и фрамугой АР 18-10В, АР 18-10ВЛ	шт.	53357,09
206-0279	и фрамугой АР 18-12В, АР 18-12ВЛ	шт.	57026,81
206-0280	и фрамугой АР 18-13В, АР 18-13ВЛ	шт.	59668,62
206-0281	и фрамугой АР 18-13,5В, АР 18-13,5ВЛ	шт.	59735,33
206-0282	и фрамугой АР 18-14В, АР 18-14ВЛ	шт.	64668,77
206-0283	и фрамугой АР 21-9В, АР 21-9ВЛ	шт.	53948,24
206-0284	и фрамугой АР 21-10В, АР 21-10ВЛ	шт.	56921,27
206-0285	и фрамугой АР 21-12В, АР 21-12ВЛ	шт.	61127,71
206-0286	и фрамугой АР 21-13В, АР 21-13ВЛ	шт.	62632,74
206-0287	и фрамугой АР 12-13,5В, АР 12-13,5ВЛ	шт.	63547,95
206-0288	и фрамугой АР 21-14В, АР 21-14ВЛ	шт.	68195,90
<b>Группа: Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых балконных дверей</b>			
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 фрамугой АС 28-9, АС 28-9Л	шт.	60844,66
206-0248	в спаренном переплете, распашных однопольных, с фрамугой АС 28-12, АС 28-12Л	шт.	55726,15
206-0249	в спаренном переплете, распашных двухпольных, с фрамугой 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, двухпольных с фрамугой АР 28-18, АР 28-18Л	шт.	141341,55
<b>Группа: Детали стыковки и элементы блокировки для окон</b>			
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
<b>Группа: Комплекты элементов обрамления для окон и дверей</b>			
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 КОС21-15	компл.	8215,00
206-0315	в спаренном переплете КОС21-18	компл.	9359,76
206-0316	в спаренном переплете КОС21-21	компл.	9775,06
206-0317	в спаренном переплете КОС21-24	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
<b>Группа: Нащельники для окон</b>			
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
<b>Подраздел: Двери из алюминиевых сплавов для общественных зданий</b>			
<b>Группа: Двери</b>			
206-1345	Двери композитные "КАПЕЛЬ" (полотно, коробка, 2 петли, магнитный механизм замка)	компл.	8941,63
Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна			
206-0384	без среднего импоста однополые с порогом ДАО 21-10П	шт.	35114,37
206-0385	без среднего импоста однополые без порога ДАО 21-10В	шт.	34507,13
206-0386	без среднего импоста однополые с порогом ДАО 24-10П	шт.	37739,19
206-0387	без среднего импоста однополые без порога ДАО 24-10В	шт.	37297,94
206-0388	без среднего импоста двуполые с неравнополными полотнами с порогом ДАО 21-13П	шт.	52992,93
206-0389	без среднего импоста двуполые с неравнополными полотнами без порога ДАО 21-13В	шт.	52547,42
206-0390	без среднего импоста двуполые с неравнополными полотнами с порогом ДАО 24-13В	шт.	58255,33
206-0391	без среднего импоста двуполые с неравнополными полотнами без порога ДАО 24-13В	шт.	57809,82
206-0392	без среднего импоста двуполые с равнополными полотнами с порогом ДАО 21-15П	шт.	57809,82
206-0393	без среднего импоста двуполые с равнополными полотнами с порогом ДАО 21-15В	шт.	56793,94
206-0394	без среднего импоста двуполые с равнополными полотнами с порогом ДАО 21-19П	шт.	61907,38
206-0395	без среднего импоста двуполые с равнополными полотнами без порога ДАО 21-19В	шт.	60871,64
206-0396	без среднего импоста двуполые с равнополными полотнами с порогом ДАО 24-15П	шт.	62036,48
206-0397	без среднего импоста двуполые с равнополными полотнами без порога ДАО 24-15В	шт.	61263,22
206-0398	без среднего импоста двуполые с равнополными полотнами с порогом ДАО 24-19П	шт.	65890,00
206-0399	без среднего импоста двуполые с равнополными полотнами без порога ДАО 24-19В	шт.	65077,01
206-0400	со средним импостом однополые с порогом ДАО 21-10ПИ	шт.	38973,56
206-0401	со средним импостом однополые без порога ДАО 21-10ВИ	шт.	38285,43
206-0402	со средним импостом однополые с порогом ДАО 24-10ПИ	шт.	41682,10
206-0403	со средним импостом однополые без порога ДАО 24-10ВИ	шт.	40993,97
206-0404	со средним импостом двуполые с неравнополными полотнами с порогом ДАО 21-13ПИ	шт.	57049,33
206-0405	со средним импостом двуполые с неравнополными полотнами без порога ДАО 21-13ВИ	шт.	56603,82
206-0406	со средним импостом двуполые с неравнополными полотнами с порогом ДАО 24-13ПИ	шт.	62340,12
206-0407	со средним импостом двуполые с неравнополными полотнами без порога ДАО 24-13ВИ	шт.	61866,22
206-0408	со средним импостом двуполые с равнополными полотнами с порогом ДАО 21-15ПИ	шт.	62943,11
206-0409	со средним импостом двуполые с равнополными полотнами без порога ДАО 21-15ВИ	шт.	61894,60
206-0410	со средним импостом двуполые с равнополными полотнами с порогом ДАО 21-19ПИ	шт.	68916,35
206-0411	со средним импостом двуполые с равнополными полотнами без порога ДАО 21-19ВИ	шт.	67811,08
206-0412	со средним импостом двуполые с равнополными полотнами с порогом ДАО 24-15ПИ	шт.	67141,40
206-0413	со средним импостом двуполые с равнополными полотнами без порога ДАО 24-15ВИ	шт.	66368,14
206-0414	со средним импостом двуполые с равнополными полотнами с порогом ДАО 24-19ПИ	шт.	72869,17



## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 1 квартал 2017 года. Вторая строительная зона

206-0415	со средним импостом двупольные с равнопольными полотнами без порога ДАО 24-19ВИ	шт.	72085,99
	Двери распашные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна		
206-0416	однопольные с порогом ДАЧ 21-10П	шт.	32072,27
206-0417	однопольные без порога ДАЧ 21-10В	шт.	31781,18
206-0418	однопольные с порогом ДАЧ 24-10П	шт.	34027,28
206-0419	однопольные без порога ДАЧ 24-10В	шт.	33517,33
206-0420	двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАЧ 21-13П	шт.	46712,03
206-0421	двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАЧ 21-13В	шт.	46203,22
206-0422	двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАЧ 24-13П	шт.	49735,10
206-0423	двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАЧ 24-13В	шт.	49400,48
206-0424	двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАЧ 21-15П	шт.	51486,14
206-0425	двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАЧ 21-15В	шт.	50730,95
206-0426	двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАЧ 21-19П	шт.	57282,46
206-0427	двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАЧ 21-19В	шт.	56482,57
206-0428	двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАЧ 24-15П	шт.	54309,81
206-0429	двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАЧ 24-15В	шт.	53580,98
206-0430	двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАЧ 24-19П	шт.	60129,05
206-0431	двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАЧ 24-19В	шт.	59373,85
	Двери распашные однопольные с импостом под		
206-0456	одинарное остекление ДАР 21-10И, ДАР 21-10ИП	шт.	39956,54
206-0457	одинарное остекление ДАР 24-10И, ДАР 24-10ИП	шт.	42619,77
206-0458	двойное заполнение ДАРП 21-10И, ДАРП 21-10ИП	шт.	48587,98
206-0459	двойное заполнение ДАРП 24-10И, ДАРП 24-10ИП	шт.	42620,91
	Двери распашные двупольные с импостом под		
206-0460	одинарное заполнение ДАР 21-13И	шт.	55939,38
206-0461	одинарное заполнение ДАР 24-13И	шт.	57712,19
206-0462	одинарное заполнение ДАР 21-15И	шт.	61858,32
206-0463	одинарное заполнение ДАР 24-15И	шт.	65114,02
206-0464	одинарное заполнение ДАР 21-19И	шт.	66297,80
206-0465	одинарное заполнение ДАР 24-19И	шт.	70144,82
206-0466	двойное остекление ДАРП 21-13И	шт.	55939,38
206-0467	двойное остекление ДАРП 24-13И	шт.	60971,34
206-0468	двойное остекление ДАРП 21-15И	шт.	74726,41
206-0469	двойное остекление ДАРП 24-15И	шт.	65114,02
206-0470	двойное остекление ДАРП 21-19И	шт.	82854,78
206-0471	двойное остекление ДАРП 24-19И	шт.	69851,45
	<b>Группа: Двери качающиеся</b>		
	Двери качающиеся однопольные под полностью остекленные полотна под		
206-0440	одинарное остекление без среднего импоста ДАК 21-10	шт.	69475,80
206-0441	одинарное остекление без среднего импоста ДАК 24-10	шт.	74433,48
206-0442	одинарное остекление со средним импостом ДАК 21-10И	шт.	70735,00
206-0443	одинарное остекление со средним импостом ДАК 24-10И	шт.	75291,60
206-0444	двойное остекление (стеклопакет) без среднего импоста ДАКП 21-10	шт.	68889,17
206-0445	двойное остекление (стеклопакет) без среднего импоста ДАКП 24-10	шт.	73805,93
206-0446	двойное остекление (стеклопакет) со средним импостом ДАКП 21-10И	шт.	70091,08
206-0447	двойное остекление (стеклопакет) со средним импостом ДАКП 24-10И	шт.	74874,14
206-0448	одинарное остекление без среднего импоста ДАКТ 21-10	шт.	62900,11
206-0449	одинарное остекление без среднего импоста ДАКТ 24-10И	шт.	66649,07
206-0450	одинарное остекление со средним импостом ДАКТ 21-10И	шт.	64271,19
206-0451	двойное остекление без среднего импоста ДАКТ 24-10И	шт.	68849,61
206-0452	двойное остекление без среднего импоста ДАКТП 24-10	шт.	65193,42
206-0453	двойное остекление без среднего импоста ДАКТП 21-10	шт.	66254,81
206-0454	двойное остекление со средним импостом ДАКТП 21-10И	шт.	63530,39
206-0455	двойное остекление со средним импостом ДАКТП 24-10И	шт.	67900,09
	<b>Группа: Комплекты нащельников и деталей для крепления дверей</b>		
	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
	<b>Подраздел: Витражи, витрины</b>		
206-1393	Витражи балконные раздвижные с одинарным остеклением из алюминиевых сплавов, с нащельниками и сливами	м2	3885,82
206-1372	Конструкции витражей с одинарным остеклением из алюминиевых сплавов (с нащельниками и сливами), расход алюминия 6	м2	4054,01
206-1413	Витражи из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, неоткрываемые	м2	5868,90
206-1414	Витражи из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, неоткрываемые	м2	6265,51
206-1415	Витражи из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с листовым стеклом, неоткрываемые (ГОСТ	м2	3978,70
206-1416	Витражи из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с заполнением сэндвич-панелями,	м2	4178,26
206-1417	Витражи из алюминиевого профиля одинарной конструкции с заполнением сэндвич-панелями, неоткрываемые (ГОСТ 22233-	м2	3979,95
	Створки для витражей из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции		
206-1418	с однокамерным стеклопакетом, поворотные (ГОСТ 22233-2001)	м2	17910,42
206-1419	с однокамерным стеклопакетом, поворотно-откидные (ГОСТ 22233-2001)	м2	24677,98
206-1420	с двухкамерным стеклопакетом, поворотные (ГОСТ 22233-2001)	м2	18207,88
206-1421	с двухкамерным стеклопакетом, поворотно-откидные (ГОСТ 22233-2001)	м2	24875,03
206-1422	с листовым стеклом, поворотные (ГОСТ 22233-2001)	м2	16915,12
206-1423	с листовым стеклом, поворотно-откидные (ГОСТ 22233-2001)	м2	23682,67
	<b>Группа: Ригели</b>		



	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, РСОЕ-16.5	шт.	4709,20
206-0630	РСОИ-17, РСОЕ-17	шт.	4839,61
206-0631	РСОИ-17.5, РСОЕ-17.5	шт.	5104,71
206-0632	РСОИ-18, РСОЕ-18	шт.	5118,10
206-0633	РСОИ-18.5, РСОЕ-18.5	шт.	5272,11
206-0634	РСОИ-19, РСОЕ-19	шт.	5501,70
206-0635	РСОИ-19.5, РСОЕ-19.5	шт.	5534,58
206-0636	РСОИ-20, РСОЕ-20	шт.	5765,48
206-0637	РСОИ-20.5, РСОЕ-20.5	шт.	6095,27
206-0638	РСОИ-21, РСОЕ-21	шт.	5897,57
206-0639	РСОИ-21.5, РСОЕ-21.5	шт.	6009,25
206-0640	РСОИ-22, РСОЕ-22	шт.	6329,69
206-0641	РСОИ-22.5, РСОЕ-22.5	шт.	6465,08
206-0642	РСОИ-23, РСОЕ-23	шт.	6458,37
206-0643	РСОИ-23.5, РСОЕ-23.5	шт.	6990,45
206-0644	РСОИ-24, РСОЕ-24	шт.	6831,55
206-0645	РСОИ-24.5, РСОЕ-24.5	шт.	7249,22
206-0646	РСОИ-25, РСОЕ-25	шт.	7423,07
206-0647	РСОИ-25.5, РСОЕ-25.5	шт.	7273,12
206-0648	РСОИ-26, РСОЕ-26	шт.	7646,24
206-0649	РСОИ-26.5, РСОЕ-26.5	шт.	7425,31
206-0650	РСОИ-27, РСОЕ-27	шт.	7624,65
206-0651	РСОИ-27.5, РСОЕ-27.5	шт.	7788,93
206-0652	РСОИ-28, РСОЕ-28	шт.	7882,62
206-0653	РСОИ-28.5, РСОЕ-28.5	шт.	8492,31
206-0654	РСОИ-29, РСОЕ-29	шт.	8448,46
206-0655	РСОИ-29.5, РСОЕ-29.5	шт.	8307,97
206-0656	РСОИ-30, РСОЕ-30	шт.	8837,90
206-0657	РСОИ-30-01, РСОЕ-30-01	шт.	9074,25
206-0658	с притвором для фрамуг РСОИ-15Ф, РСОЕ-15Ф	шт.	5168,87
206-0659	с притвором для фрамуг РСОИ-20Ф, РСОЕ-20Ф	шт.	6378,29
206-0660	с притвором для фрамуг РСОИ-30ФЛ, РСОЕ-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 фланца		
206-0716	РВОИ-15Ф	шт.	4281,19
206-0717	РВОИ-20Ф	шт.	5716,96
206-0718	РВОИ-30ФЛ	шт.	8694,30
206-0719	с отверстиями крепления фланцевого прибора РВОИ-15 ФК	шт.	4393,30
206-0720	с отверстиями крепления фланцевого прибора РВОИ-20 ФК	шт.	5865,90
206-0721	с отверстиями крепления фланцевого прибора РВОИ-30 ФК	шт.	9104,36
206-0722	с отверстиями крепления фланцевого прибора РССТ-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 фрамужного 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	шт.	1480,15
206-0783	РСПИ-05,5	шт.	1577,32
206-0784	РСПИ-06	шт.	1705,79
206-0785	РСПИ-06,5	шт.	1775,75
206-0786	РСПИ-07	шт.	1914,49
206-0787	РСПИ-07,5	шт.	2069,95
206-0788	РСПИ-08	шт.	2237,38
206-0789	РСПИ-08,5	шт.	2377,02
206-0790	РСПИ-09	шт.	2557,60
206-0791	РСПИ-09,5	шт.	2669,02
206-0792	РСПИ-10	шт.	2852,74
206-0793	РСПИ-10,5	шт.	2857,31
206-0794	РСПИ-11	шт.	3008,98
206-0795	РСПИ-11,5	шт.	3106,95
206-0796	РСПИ-12	шт.	3382,13
206-0797	РСПИ-12,5	шт.	3365,12
206-0798	РСПИ-13	шт.	3503,72
206-0799	РСПИ-13,5	шт.	3812,73
206-0800	РСПИ-14	шт.	3845,68
206-0801	РСПИ-14,5	шт.	3987,60
206-0802	РСПИ-15	шт.	4148,83
206-0803	РСПИ-15,5	шт.	4361,38
206-0804	РСПИ-16	шт.	4342,80
206-0805	РСПИ-16,5	шт.	4525,94
206-0806	РСПИ-17	шт.	4609,78
206-0807	РСПИ-17,5	шт.	4852,41
206-0808	РСПИ-18	шт.	4710,12
206-0809	РСПИ-18,5	шт.	4980,29
206-0810	РСПИ-19	шт.	5317,13
206-0811	РСПИ-19,5	шт.	5254,28
206-0812	РСПИ-20	шт.	5354,11
206-0813	РСПИ-20,5	шт.	5671,81
206-0814	РСПИ-21	шт.	5757,47
206-0815	РСПИ-21,5	шт.	5507,01
206-0816	РСПИ-22	шт.	5688,51
206-0817	РСПИ-22,5	шт.	5873,20
206-0818	РСПИ-23	шт.	5997,99
206-0819	РСПИ-23,5	шт.	6294,49
206-0820	РСПИ-24	шт.	6166,12
206-0821	РСПИ-24,5	шт.	6276,55
206-0822	РСПИ-25	шт.	6449,01
206-0823	РСПИ-25,5	шт.	6757,91
206-0824	РСПИ-26	шт.	6914,78
206-0825	РСПИ-26,5	шт.	7008,35
206-0826	РСПИ-27	шт.	7226,74
206-0827	РСПИ-27,5	шт.	7312,27
206-0828	РСПИ-28	шт.	7603,62
206-0829	РСПИ-28,5	шт.	7686,13
206-0830	РСПИ-29	шт.	7571,38
206-0831	РСПИ-29,5	шт.	7716,50
206-0832	РСПИ-30	шт.	8169,33
206-0833	РСПИ-30-01	шт.	8462,10
	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние, с притвором для фрамуг		
206-0834	РСПИ-15Ф	шт.	4947,27
206-0835	РСПИ-20Ф	шт.	6195,88
206-0836	РСПИ-30ФЛ	шт.	8871,98
206-0837	РСПТ-15Ф	шт.	3891,16
	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние		
206-0838	РВПИ-04, РНПИ-04	шт.	1114,60



206-0839	РВПИ-04,5, РНПИ-04,5	шт.	1229,90
206-0840	РВПИ-05, РНПИ-05	шт.	1388,04
206-0841	РВПИ-05,5, РНПИ-05,5	шт.	1644,10
206-0842	РВПИ-06, РНПИ-06	шт.	1621,07
206-0843	РВПИ-06,5, РНПИ-06,5	шт.	1761,33
206-0844	РВПИ-07, РНПИ-07	шт.	1852,79
206-0845	РВПИ-07,5, РНПИ-07,5	шт.	1994,58
206-0846	РВПИ-08, РНПИ-08	шт.	2141,94
206-0847	РВПИ-08,5, РНПИ-08,5	шт.	2308,29
206-0848	РВПИ-09, РНПИ-09	шт.	2439,72
206-0849	РВПИ-09,5, РНПИ-09,5	шт.	2475,09
206-0850	РВПИ-10, РНПИ-10	шт.	2616,81
206-0851	РВПИ-10,5, РНПИ-10,5	шт.	2733,84
206-0852	РВПИ-11, РНПИ-11	шт.	2869,44
206-0853	РВПИ-11,5, РНПИ-11,5	шт.	3079,09
206-0854	РВПИ-12, РНПИ-12	шт.	3037,83
206-0855	РВПИ-12,5, РНПИ-12,5	шт.	3236,49
206-0856	РВПИ-13, РНПИ-13	шт.	3464,99
206-0857	РВПИ-13,5, РНПИ-13,5	шт.	3449,32
206-0858	РВПИ-14, РНПИ-14	шт.	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-30ФЛ	шт.	8321,46
206-0895	РВПИ-30ФЛК	шт.	8688,72
<b>Группа: Фрамуги</b>			
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
<b>Группа: Прочие элементы</b>			
206-0902	Монтажные детали М-01	шт.	484,01
206-0903	Монтажные детали М-02	шт.	85,35
<b>Подраздел: Тамбуры</b>			
<b>Группа: Тамбурные рамы</b>			
Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однополюсной дверью			
206-0904	с порогом ТАО 27-10П	шт.	38869,80
206-0905	с порогом ТАО 30-10П	шт.	39967,65
206-0906	с порогом ТАО 33-10П	шт.	41029,77
206-0907	с порогом ТАО 36-10П	шт.	42568,97
206-0908	без порога ТАО 27-10В	шт.	36969,17
206-0909	без порога ТАО 30-10В	шт.	38988,75
206-0910	без порога ТАО 33-10В	шт.	42170,21
206-0911	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 однопольными 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 двупольной 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 ТАН33-15ЧВ	шт.	46083,86
206-1025	с полотнами под частичное остекление без порога ТАН36-15ЧВ	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
<b>Группа: Створки тамбурные (в сборе)</b>			
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
<b>Группа: Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров</b>			
Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя распашными однопольными 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
<b>Группа: Стойки, ригели</b>			
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
<b>Подраздел: Панели</b>			
<b>Группа: Панели</b>			
206-1095	Панели унифицированные бескаркасные двухслойные с металлическими обшивками, с утеплителем из композиционных	шт.	9939,52
Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана тип			
206-1092	1 л ПТС 718.1016.46-А1.0	шт.	7652,12
206-1093	1 л ПТС 718.1016.61-А1.0	шт.	8435,90
206-1094	1 л ПТС 718.1016.91-А1.0	шт.	10232,72
Панели стеновые каркасные трехслойные с утеплителем из минераловатной плиты, ш. ахта 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	фронтоновые 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 глухую вставку		
206-1133	ПР 39-15 1/К	шт.	16900,86
206-1134	ПР 39-13 1/К	шт.	16375,37
206-1135	ПР 39-12,5 1/К	шт.	16120,45
206-1136	ПР 39-12 1/К	шт.	15979,77
206-1137	ПР 42-15 1/К	шт.	17760,74
206-1138	ПР 42-13 1/К	шт.	16630,84
206-1139	ПР 42-12,5 1/К	шт.	16907,01
206-1140	ПР 42-12 1/К	шт.	16729,96
206-1141	ПР 48-15 1/К	шт.	20336,87
206-1142	ПР 48-13 1/К	шт.	19376,68
206-1143	ПР 48-12,5 1/К	шт.	18827,52
206-1144	ПР 48-12 1/К	шт.	19415,91
	Каркасы под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку		
206-1145	с однопольной распашной дверью ПД 139-15 1/К	шт.	29035,10
206-1146	с однопольной распашной дверью ПД 142-15 1/К	шт.	31095,51
206-1147	с однопольной распашной дверью ПД 148-15 1/К	шт.	34028,48
206-1148	с двухпольной распашной дверью ПД 2 39-15 1/К	шт.	33102,86
206-1149	с двухпольной распашной дверью ПД 2 42-15 1/К	шт.	35754,69
206-1150	с двухпольной распашной дверью ПД 2 48-15 1/К	шт.	38752,87
	Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку		
206-1151	ПР 39-15 П/К	шт.	18893,73
206-1152	ПР 39-13 П/К	шт.	17468,87
206-1153	ПР 39-12,5 П/К	шт.	17903,55
206-1154	ПР 39-12 П/К	шт.	17885,34
206-1155	ПР 42-15 П/К	шт.	19475,54
206-1156	ПР 42-13 П/К	шт.	18294,30
206-1157	ПР 42-12,5 П/К	шт.	18489,88
206-1158	ПР 42-12 П/К	шт.	18491,33
206-1159	ПР 48-15 П/К	шт.	23524,36
206-1160	ПР 48-13 П/К	шт.	20616,46
206-1161	ПР 48-12,5 П/К	шт.	21577,99
206-1162	ПР 48-12 П/К	шт.	21320,14
	Каркасы под двойное остекление, под двухслойную глухую вставку		
206-1163	с однопольной распашной дверью ПД 1 39-15 П/К	шт.	15398,84
206-1164	с однопольной распашной дверью ПД 1 42-15 П/К	шт.	32055,66
206-1165	с однопольной распашной дверью ПД 1 48-15 П/К	шт.	36383,54
206-1166	с двухпольной распашной дверью ПД 2 39-15 П/К	шт.	36359,86
206-1167	с двухпольной распашной дверью ПД 2 42-15 П/К	шт.	38623,85
206-1168	с двухпольной распашной дверью ПД 2 48-15 П/К	шт.	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	четырех панелей между собой, длина стыка 3900 мм	компл.	803,05
206-1189	четырех панелей между собой, длина стыка 4200 мм	компл.	902,31
206-1190	четырех панелей между собой, длина стыка 4800 мм	компл.	932,73
<b>Подраздел: Потолки подвесные</b>			
<b>Группа: Комплекты элементов потолков</b>			
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 ЛАП-06-06-4	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
<b>Группа: Прочие элементы подвесных потолков</b>			
206-1206	Панель глухая 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
<b>Подраздел: Ограждения балконов, лоджий, лестниц</b>			
<b>Группа: Экраны ограждений</b>			
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	2УЭА-15	шт.	4381,87
206-1220	2УЭА-16	шт.	3185,81
206-1221	2УЭА-17	шт.	2632,00
206-1222	2УЭА-18	шт.	2385,71
206-1223	2УЭА-19	шт.	1222,24
206-1224	2УЭА-20	шт.	1277,58
206-1225	2УЭА-21	шт.	865,30
206-1226	2УЭА-22	шт.	6463,84
206-1227	2УЭА-23	шт.	5080,19
206-1228	2УЭА-181	шт.	2171,60
206-1229	УЭ-405, УЭ-41	шт.	2410,18
206-1230	УЭ-42П, УЭ-42Л	шт.	1993,58
206-1231	УЭ-43	шт.	1414,66
206-1232	УЭ-44	шт.	1260,72
206-1233	УЭ-45	шт.	1097,09
206-1234	УЭ-46	шт.	593,55
206-1235	УЭ-47	шт.	469,18
206-1236	УЭ-48	шт.	639,57
<b>Группа: Поручни</b>			
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	УГ-189	шт.	1050,71
206-1244	УГ-184, УГ-185	шт.	2204,42
206-1245	УГ-186	шт.	1761,38
206-1246	УГ-187	шт.	1340,27
206-1247	УГ-188	шт.	1126,73
206-1248	УГ-189	шт.	1009,67
206-1249	УГ-190	шт.	476,45
206-1250	УГ-191	шт.	405,03
206-1251	УГ-192	шт.	2675,95
206-1252	УГ-193	шт.	2085,39
206-1253	УГ-194	шт.	586,66
206-1254	УГ-195	шт.	866,34
<b>Подраздел: Конструкции декоративно-облицовочные</b>			
<b>Группа: Прочие конструкции декоративно-облицовочные</b>			
206-1255	Конструкции декоративно-облицовочные АК-1У	шт.	5646,64
206-1277	Наличник оконный ОН-1У	шт.	2165,88
206-1278	Нащельник перегородочный НГ-8У	шт.	1246,90
206-1279	Скоба защемленная ПЗ-1У	100 шт.	2133,76
206-1280	Деталь АД-1	шт.	641,61
206-1281	Ставни алюминиевые АС-1У	шт.	6462,13
206-1288	Панели декоративные алюминиевые с двухцветным анодированием	м2	1829,95
206-1289	Панели декоративные алюминиевые с трехцветным анодированием	м2	2566,71
206-1290	Панели декоративные алюминиевые с двухцветным анодированием и глубоким травлением	м2	1735,82
206-1291	Панели декоративные алюминиевые с трехцветным анодированием и глубоким травлением	м2	2163,81
206-1329	Нащельники для заделки горизонтальных стыков каркасных навесных панелей НН01	шт.	463,27
206-1336	Рейка алюминиевая потолочная 100 мм	м	64,80
206-1341	Рейка алюминиевая прижимная краевая размером 3х32 мм	м	89,46
206-1337	Гребенка несущая	м	51,88
206-1338	Уголок декоративный (пристенный)	м	33,89
206-1339	Подвес в комплекте	100 шт.	2085,33
206-8001	Заклепы алюминиевые	т	156597,95
<b>Щит tambura оправдающий</b>			
206-1282	ОЩТ-1	шт.	25527,69
206-1283	ОЩТ-2	шт.	36553,82
206-1284	ОЩТ-3	шт.	15921,08
206-1285	ОЩТ-4	шт.	25527,69
206-1286	ОЩТ-5	шт.	35735,50
206-1287	ОЩТ-6	шт.	21206,34
<b>Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу</b>			
206-1373	A2 (толщина панели 3 мм, толщина алюминиевого слоя 0,21 мм)	м2	728,38
206-1374	A2 (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,21 мм)	м2	784,42
206-1375	A2 (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,30 мм)	м2	840,57
206-1376	A2 (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм)	м2	896,61
206-1377	A2 (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,45 мм)	м2	952,76
206-1378	A2 (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм)	м2	1008,81
206-1379	A2 (толщина панели 5 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм)	м2	1120,99
206-1380	A2 (толщина панели 5 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм)	м2	1233,07
206-1381	A2 (толщина панели 6 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм)	м2	1401,52
206-1382	A2 (толщина панели 6 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм)	м2	1513,83
206-1383	НГ (толщина панели 3 мм, толщина алюминиевого слоя 0,21 мм)	м2	974,51
206-1384	НГ (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,21 мм)	м2	1031,99
206-1385	НГ (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,30 мм)	м2	1089,25
206-1386	НГ (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм)	м2	1146,86
206-1387	НГ (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,45 мм)	м2	1203,76
206-1388	НГ (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм)	м2	1261,25
206-1389	НГ (толщина панели 5 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм)	м2	1376,23
206-1390	НГ (толщина панели 5 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм)	м2	1491,22
206-1391	НГ (толщина панели 6 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм)	м2	1606,19
206-1392	НГ (толщина панели 6 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм)	м2	1721,17
<b>Элементы солнцезащиты из алюминиевых сплавов</b>			
206-1292	ПС-1	шт.	31760,56
206-1293	ПС-2	шт.	10154,44
<b>Решетки</b>			
206-1294	РС-1	шт.	11525,77
206-1295	РС-2	шт.	19092,99
206-1296	РС-3	шт.	11034,39
206-1297	РС-4	шт.	13953,12
<b>Изделия декоративно-облицовочные, листовые</b>			
206-1298	ЛАЗ 06-06 (1,2,3,4)	шт.	523,49
206-1299	ЛАЗ 03-03 (2)	шт.	198,53
<b>Группа: Нащельник для стыков панелей</b>			
<b>Нащельник для стыков панелей</b>			
206-1256	АН-1У	шт.	1701,24
206-1257	АН-2У	шт.	1941,44
206-1258	АН-3У	шт.	1332,69
206-1259	АН-4У	шт.	1763,75
206-1260	АН-5У	шт.	101,28
206-1261	АН-6У	шт.	1660,64
206-1262	АН-7У	шт.	1427,02
206-1263	АН-8У	шт.	456,40
206-1264	АН-9У	шт.	416,16



206-1265	АН-10У	шт.	1051,45
206-1266	АН-11У	шт.	1648,58
206-1267	АН-12У	шт.	165,40
206-1268	АН-13У	шт.	75,82
206-1269	АН-14У	шт.	454,97
206-1270	АН-15У	шт.	493,37
206-1271	АН-16У	шт.	469,78
206-1272	АН-17У	шт.	1439,08
206-1273	АН-18У	шт.	1586,05
206-1274	АН-19У	шт.	1020,62
206-1275	АН-20У	шт.	374,91
206-1276	АН-21У	шт.	134,80
<b>Подраздел: Конструкции и изделия прочие</b>			
<b>Группа: Мачты для радиорелейной связи</b>			
206-1304	Мачта стальная телескопическая типа "RadioТехник-4" высотой 4 м для установки радио-передающих устройств	шт.	1113,04
Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сщепов			
206-1318	МАР 5-1-40, МАР 5-1-50, МАР 5-1-65	шт.	185181,44
206-1319	МАР 10-1-40, МАР 10-1-50, МАР 10-1-65	шт.	285458,45
206-1320	МАР 15-1-40, МАР 15-1-50, МАР 15-1-65	шт.	339837,35
206-1321	МАР 20-1-40, МАР 20-1-50, МАР 20-1-65	шт.	392518,08
206-1322	МАР 20-2-40, МАР 20-2-50, МАР 20-2-65	шт.	402712,08
206-1323	МАР 25-1-40, МАР 25-1-50, МАР 25-1-65	шт.	453680,85
206-1324	МАР 25-2-40, МАР 25-2-50, МАР 25-2-65	шт.	465575,52
206-1325	МАР 30-1-40, МАР 30-1-50, МАР 30-1-65	шт.	509762,93
206-1326	МАР 30-2-40, МАР 30-2-50, МАР 30-2-65	шт.	526755,86
206-1327	МАР 35-1-40, МАР 35-1-50, МАР 35-1-65	шт.	579442,87
206-1328	МАР 35-2-40, МАР 35-2-50, МАР 35-2-65	шт.	598132,71
<b>Группа: Изделия</b>			
206-1343	Алюминиевые заклепки	т	206760,55
206-1395	Планка алюминиевая краевая толщиной 3 мм, шириной 30 мм	м	75,52
206-1396	Планка алюминиевая шовная толщиной 3 мм, шириной 30 мм	м	73,21
<b>Группа: Профили прессованные</b>			
206-1344	Алюминиевые профили прессованные	т	220438,35
<b>Группа: Профили холодногнутые</b>			
206-1340	Алюминиевый профиль (уголок 25х25 мм)	м	44,97
206-1352	Перегородки на алюминиевом каркасе комбинированные (стекло прозрачное 5 мм и ГКЛ с виниловым покрытием)	м2	4378,65
206-1353	Перегородки на алюминиевом каркасе цельностеклянные (стекло прозрачное 5 мм)	м2	5765,09
206-1426	Л-профиль алюминиевый для крепления панелей марки "Криплат", длина 3 м	шт.	223,78
206-1427	Г-профиль алюминиевый для крепления панелей марки "Криплат", длина 3 м	шт.	278,52
206-1428	Л-профиль алюминиевый для крепления панелей марки "Криплат" толщиной 6-8 мм, длина 3 м	шт.	291,01
206-1429	Г-профиль алюминиевый для крепления панелей марки "Криплат" толщиной 6-8 мм, длина 3 м	шт.	307,22
206-1430	Л-профиль алюминиевый для крепления панелей марки "Криплат" толщиной 10-13 мм, длина 3 м	шт.	323,07
206-1431	Г-профиль алюминиевый для крепления панелей марки "Криплат" толщиной 10-13 мм, длина 3 м	шт.	339,03
206-1424	Омега-профиль алюминиевый для крепления панелей марки "Криплат", длина 3 м	шт.	198,69
206-1425	Пи-профиль-заглушка алюминиевый для крепления панелей марки "Криплат", длина 3 м	шт.	90,14
Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций			
206-1300	А6-1000-0.8	м	746,71
206-1301	А6-1000-1.0	м	929,00
206-1302	А28-1200-0.8	м	987,36
206-1303	А28-1200-1.0	м	1226,95
206-1304	А50-1000-0.8	м	987,82
206-1305	А50-1000-1.0	м	1227,41
206-1306	СА8-13-0.6	м	20,31
206-1307	СА11-210-0.8	м	176,48
206-1308	СА11-210-1.0	м	222,31
206-1309	СА16-72-0.6	м	63,55
206-1310	СА16-72-0.6П	м	54,97
206-1311	СА16-122-0.6	м	88,62
206-1312	СА16-122-0.6П	м	71,86
206-1313	СА20-280-0.8	м	264,95
206-1314	СА20-280-0.8П	м	242,64
206-1315	СА15-100-0.8	м	120,95
206-1316	СА15-100-0.8П	м	120,95
206-1317	ПА-10-1000-1.0	м	1041,30
Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной			
206-1347	10 мм	м	90,44
206-1348	30 мм	м	100,46
206-1349	60 мм	м	107,76
206-1350	80 мм	м	114,13
206-1351	90 мм	м	115,98
206-1357	25 мм, длиной 0,9 м	шт.	49,05
206-1358	25 мм, длиной 1,8 м	шт.	98,14
206-1359	25 мм, длиной 2,7 м	шт.	147,26
206-1360	30 мм, длиной 0,9 м	шт.	65,44
206-1361	30 мм, длиной 1,8 м	шт.	130,87
206-1362	30 мм, длиной 2,7 м	шт.	196,31
206-1363	37 мм, длиной 0,9 м	шт.	76,33
206-1364	37 мм, длиной 1,8 м	шт.	152,65
206-1365	37 мм, длиной 2,7 м	шт.	228,97
206-1366	60 мм, длиной 0,9 м	шт.	147,26
206-1367	60 мм, длиной 1,8 м	шт.	294,41



206-1368	60 мм, длиной 2,7 м	шт.	425,27
	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием и антискользящей вставкой, шириной		
206-1369	39 мм, длиной 0,9 м	шт.	94,98
206-1370	39 мм, длиной 1,8 м	шт.	190,00
206-1371	39 мм, длиной 2,7 м	шт.	285,01
	Профиль угловой алюминиевый перфорированный		
206-1432	PL 19x19 мм	10 м	65,41
206-1433	PL 21x21 мм	10 м	71,70
206-1434	PL 25x25 мм	10 м	82,06
	Комплекующие для монтажа алюминиевых композитных панелей		
206-1354	профиль стыковочный Н-образный	м	72,55
206-1355	профиль стыковочный Н-образный с рустом	м	120,77
206-1356	профиль примыкания к окнам и дверям F-образный	м	76,09
	<b>Дополнение - Приказ Минстроя России от 11.12.2015 № 899/пр</b>		
201-1278	Панели стеновые внешние каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ПС1, с заполнением плитным утеплителем,	м2	3847,22
201-1279	Панели стеновые внутренние каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ППГ1, с заполнением плитным утеплителем,	м2	3088,82
201-1280	Панели перекрытия каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ППР, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией,	м2	5971,79
201-1281	Панели чердачного перекрытия каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ПНП, с заполнением плитным утеплителем,	м2	5923,04
201-1282	Панели покрытия каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ПП1, с заполнением плитным утеплителем, гидроветробарьером,	м2	5126,72
201-1283	Панели стеновые внешние каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ПС2, с заполнением плитным утеплителем,	м2	4003,22
201-1284	Панели стеновые внутренние каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ППГ2, с заполнением плитным утеплителем,	м2	3100,73
201-1285	Панели покрытия каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ПП2, с заполнением плитным утеплителем, гидроветробарьером,	м2	5823,36
201-1286	Панели стеновые внешние каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ППГП, с заполнением утеплителем	м2	4306,58
201-1287	Панели стеновые внутренние каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ППГП2, с заполнением утеплителем	м2	3548,19
201-1288	Панели стеновые внешние каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ПС3, с заполнением плитным утеплителем,	м2	3847,22
201-8513	Опора несилловая фланцевая граненая квартальная, марка ОГККВ-7,5-ц	шт.	13014,89
201-8514	Опора несилловая фланцевая граненая квартальная, марка ОГККВ-7,5У1-ц	шт.	19137,47
201-8515	Опора несилловая фланцевая граненая квартальная, марка ОГККВ-7,5У2-ц	шт.	34397,54
201-8516	Опора несилловая фланцевая граненая квартальная, марка ОГККВ-7,5С1-ц	шт.	30814,43
201-8517	Опора несилловая фланцевая граненая квартальная, марка ОГККВ-7,5С2-ц	шт.	40872,66
201-8518	Опора несилловая фланцевая граненая квартальная, марка ОГККВ-7,5С3-ц	шт.	52525,06
201-8519	Опора несилловая фланцевая граненая квартальная, марка ОГККЗ-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
	<b>Дополнение - Приказ Минстроя России от 24.01.2017 № 41/пр</b>		
201-8131	Стойки фальш полов металлические опорные с накладками высотой 40-60 мм	шт.	120,61
201-8132	Стойки фальш полов металлические опорные с накладками высотой 60-95 мм	шт.	152,73
201-8133	Стойки фальш полов металлические опорные с накладками высотой 310-390 мм	шт.	340,31
201-8134	Стрингеры фальш полов металлические тип S (легкий)	шт.	99,93
201-8135	Стрингеры фальш полов металлические тип M (средний)	шт.	138,98
201-8136	Стрингеры фальш полов металлические тип H (усиленный)	шт.	217,95
203-8160	Люки металлические противопожарные (EI60) размером 800x600 мм	шт.	9453,49
203-8161	Люки металлические противопожарные (EI60) размером 800x1000 мм	шт.	9453,49
203-8162	Люки металлические противопожарные (EI60) размером 1150x1450 мм	шт.	18117,52
203-8163	Люки металлические противопожарные (EI60)	м2	14126,27
	<b>Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ</b>		
	<b>Раздел 3.01. Санитарно-технические материалы и изделия</b>		
	<b>Подраздел: Санитарно-технические материалы и изделия</b>		
	<b>Группа: Агрегаты отопительные и вентиляционные</b>		
301-8629	Агрегат вентиляционный DanX 7/14, производительность осушения 76 л/час, расход воздуха 14000 м3/час, напряжение 380/3/50	компл.	3696711,50
301-8841	Агрегат вентиляционный Dantherm CDP 65, производительность осушения 60 л/сут, расход воздуха 750 м3/час, напряжение	шт.	243249,05
301-8842	Агрегат вентиляционный DanVex DEH-1000wpr, производительность осушения 100 л/сут, расход воздуха 500 м3/час, напряжение	шт.	180146,48
301-7392	Агрегат приточный канальный АПК-ИННОВЕНТ-2,5-4ИК-10ВМ (состав: входной клапан с электроприводом, воздушный фильтр	компл.	36560,81
301-1760	Агрегаты вентиляционные пылеулавливающие ЗИП-900М с электродвигателем 4АХАА80А2	шт.	37734,50
301-8291	Завеса воздушно-тепловая КЭВ-6ГТ-202 Е	шт.	22554,33
301-7335	Завеса тепловая "BALLU" ВНС-9SR	шт.	12600,05
301-7845	Воздуонагреватели канальные для прямоугольных воздуховодов RB 80x50/68-4	шт.	71999,01
301-8382	Тепловентилятор серии TW КЭВ-69Т4W3 с водяным источником тепла, расход воздуха 2700 м3/час	шт.	25293,85
301-1650	Испаритель "Минск-6"	шт.	1415,28
301-8449	Установка приточная "Компакт 1109М", расход воздуха 1050 м3/час, мощность нагревателя 9 кВт	компл.	47887,46
301-7962	Установка приточная "Компакт 1112М", расход воздуха 1050 м3/час, мощность нагревателя 12 кВт	компл.	50036,22
301-8450	Установка приточная "Компакт 1115М", расход воздуха 1050 м3/час, мощность нагревателя 15 кВт	компл.	50956,21
301-8665	Установка вытяжная "Remak" BO-12-4 левого обслуживания, вертикального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	288928,50
301-8666	Установка вытяжная "Remak" BO-12-3 правого обслуживания, вертикального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	235291,44
301-8684	Автоматика AS-IS к приточной установке VS-75-L-Y/S	компл.	81468,15
301-8685	Оснащение опциональное к приточной установке VS-75-L-Y/S	компл.	22355,58
301-7401	Система автоматического управления САУ-5 (САУ-1М)	компл.	36027,01
301-7538	Устройство контроля уровня САУ-M7E	шт.	3323,31
301-7521	Контроллер логический САУ-MП11	шт.	6073,64
301-8451	Модуль управляющий SCM 300/15 для приточной установки "Компакт"	шт.	67410,54
	Агрегаты вентиляторные с ручным приводом производительностью		
301-1751	до 10 тыс. м3/час	шт.	26910,81
301-1752	до 20 тыс. м3/час	шт.	58077,76
301-1753	до 40 тыс. м3/час	шт.	87837,46
301-1754	до 80 тыс. м3/час	шт.	146921,38



## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 1 квартал 2017 года. Вторая строительная зона

301-1755	до 125 тыс. м3/час	шт.	198912,89
	Агрегаты вентиляторные без регулирующего устройства производительностью		
301-1756	до 160 тыс. м3/час	шт.	257984,09
301-1757	до 200 тыс. м3/час	шт.	319297,00
301-1758	до 250 тыс. м3/час	шт.	579287,36
	Агрегаты вентиляционно-приточные		
301-0001	ВПА-10	компл.	156102,89
301-0002	ВПА-20	компл.	229194,00
301-0003	ВПА-40	компл.	291611,55
	Агрегаты приточно-вытяжные		
301-7984	GOLD RX 08, размером 1600x1085x990 мм, расходом воздуха 360-3240 м3/час	компл.	1166856,12
301-7985	GOLD RX 12, размером 1860x1295x1199 мм, расходом воздуха 720-4680 м3/час	компл.	1221577,83
301-7986	GOLD RX 20, размером 2080x1295x1295 мм, расходом воздуха 720-6480 м3/час	компл.	1370032,24
301-7987	GOLD RX 30, размером 2220x1596x1596 мм, расходом воздуха 1080-10800 м3/час	компл.	1669505,85
	Агрегаты пылеулавливающие типа		
301-0922	ПУА-1250, 1 вход, диаметром рукава 160 мм	шт.	34432,69
301-0923	ПУА-1250, 2 входа, диаметром рукава 112 мм	шт.	37412,43
301-0924	ПУА-1500, 1 вход, диаметром рукава 180 мм	шт.	35471,15
301-0925	ПУА-1500, 2 входа, диаметром рукава 125 мм	шт.	38121,95
301-0926	ПУА-1500, 3 входа, диаметром рукава 102 мм	шт.	40027,20
301-0927	ПУА-2000, 2 входа, диаметром рукава 140 мм	шт.	40837,57
301-0928	ПУА-2000, 3 входа, диаметром рукава 112 мм	шт.	42918,11
301-0929	ПУА-2000, 4 входа, диаметром рукава 102 мм	шт.	44104,23
301-0930	ПУА-3000, 2 входа, диаметром рукава 180 мм	шт.	55711,06
301-0931	ПУА-3000, 3 входа, диаметром рукава 140 мм	шт.	58235,80
301-0932	ПУА-3000, 4 входа, диаметром рукава 125 мм	шт.	59347,50
301-0933	ПУА-3900, 3 входа, диаметром рукава 160 мм	шт.	63644,23
301-0934	ПУА-3900, 4 входа, диаметром рукава 140 мм	шт.	66543,54
301-0935	АПР-1200, 1 вход, диаметром рукава 160 мм	шт.	64864,19
301-0936	АПР-1600, 1 вход, диаметром рукава 180 мм	шт.	82937,28
	Агрегаты воздушно-отопительные		
301-1761	типа СТД-100, производительность по воздуху 8770 м3/ч, теплоноситель - пар	шт.	28264,90
301-1762	типа СТД-100, производительность по воздуху 8490 м3/ч, теплоноситель - вода	шт.	41948,24
301-0007	типа СТД-300П	компл.	71538,33
301-1763	типа АПВ-280/190, производительность по воздуху 18800 м3/ч, теплоноситель - пар, вода	шт.	75371,59
301-8001	типа АО 2-10-01, УЗ, N=0,75 кВт, 1370 об/мин	шт.	28485,54
301-5600	типа АО 2-3	шт.	25050,90
301-6176	типа АО 2-4	шт.	30414,48
301-6177	типа АО 2-6,3	шт.	38016,30
301-6178	типа АО 2-10	шт.	46151,15
301-6179	типа АО 2-20	шт.	70111,54
301-6180	типа АО 2-25	шт.	83066,56
301-6181	типа АО 2-30	шт.	108327,12
301-0006	типа АО-1000/750	компл.	204247,32
301-6182	типа АВО-52В1, производительность по воздуху 3000 м3/ч	шт.	24447,80
301-6183	типа АВО-53В1, производительность по воздуху 2750 м3/ч	шт.	26198,18
301-6184	типа АВО-54В1, производительность по воздуху 2500 м3/ч	шт.	29692,96
301-6185	типа АВО-62В1, производительность по воздуху 6000 м3/ч	шт.	34006,49
301-6186	типа АВО-63В1, производительность по воздуху 5300 м3/ч	шт.	37546,89
301-6187	типа АВО-64В1, производительность по воздуху 4700 м3/ч	шт.	42964,93
301-6188	типа АВО-72В1, производительность по воздуху 8400 м3/ч	шт.	39572,20
301-6189	типа АВО-73В1, производительность по воздуху 7400 м3/ч	шт.	47330,09
301-6190	типа АВО-74В1, производительность по воздуху 6700 м3/ч	шт.	55011,14
301-6191	типа АВО-82В1, производительность по воздуху 10750 м3/ч	шт.	48412,97
301-6192	типа АВО-83В1, производительность по воздуху 9600 м3/ч	шт.	55713,46
301-6193	типа АВО-84В1, производительность по воздуху 8700 м3/ч	шт.	64793,14
	Агрегаты отопительные вентиляционные		
301-0004	АОВ.Б1-0.355-01	компл.	47705,09
301-0005	АОВ.Б1-0.355-02	компл.	45481,26
	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением		
301-7098	220 В, мощностью 2 кВт, расходом воздуха 250 м3/час, подогревом воздуха 23 град.	шт.	3536,47
301-7099	220 В, мощностью 3 кВт, расходом воздуха 500 м3/час, подогревом воздуха 9-18 град.	шт.	5073,21
301-7100	220 В, мощностью 4 кВт, расходом воздуха 650 м3/час, подогревом воздуха 18-25 град.	шт.	6797,89
301-7101	220 В, мощностью 5 кВт, расходом воздуха 650 м3/час, подогревом воздуха 23-30 град.	шт.	7543,92
301-7102	220/380 В, мощностью 3/6 кВт, расходом воздуха 1100 м3/час, подогревом воздуха 16-22 град.	шт.	9826,70
301-7103	220/380 В, мощностью 3/6 кВт, расходом воздуха 1500 м3/час, подогревом воздуха 12-15 град.	шт.	13315,03
301-7104	380 В, мощностью 3/6 кВт, расходом воздуха 1600 м3/час, подогревом воздуха 11-16 град.	шт.	13968,23
301-7105	380 В, мощностью 4,5/9 кВт, расходом воздуха 1100 м3/час, подогревом воздуха 25-34 град.	шт.	10991,00
301-7106	380 В, мощностью 4,5/9 кВт, расходом воздуха 1500 м3/час, подогревом воздуха 18-22 град.	шт.	13875,41
301-7107	380 В, мощностью 4,5/9 кВт, расходом воздуха 1600 м3/час, подогревом воздуха 17-24 град.	шт.	14527,46
301-7108	380 В, мощностью 4,5/9 кВт, расходом воздуха 2200 м3/час, подогревом воздуха 12-17 град.	шт.	15460,28
301-7109	380 В, мощностью 6/12 кВт, расходом воздуха 1600 м3/час, подогревом воздуха 22-27 град.	шт.	14433,50
301-7110	380 В, мощностью 6/12 кВт, расходом воздуха 1600 м3/час, подогревом воздуха 22-32 град.	шт.	15179,52
301-7111	380 В, мощностью 6/12 кВт, расходом воздуха 2200 м3/час, подогревом воздуха 16-22 град.	шт.	18067,37
301-7112	380 В, мощностью 7,5/15 кВт, расходом воздуха 2200 м3/час, подогревом воздуха 20-28 град.	шт.	20023,53
	Блоки приемные прямооточные с электроприводом БПЭ производительностью		
301-3131	до 10 тыс. м3/час	шт.	17698,42
301-3132	до 20 тыс. м3/час	шт.	30941,19
301-3133	до 31,5 тыс. м3/час	шт.	28841,61
301-3134	до 40 тыс. м3/час	шт.	29841,60
301-3135	до 63 тыс. м3/час	шт.	39259,03



301-3136	до 80 тыс. м3/час	шт.	41263,11
301-3137	до 160 тыс. м3/час	шт.	77182,45
301-3138	до 250 тыс. м3/час	шт.	129862,96
Блоки присоединительные			
301-3121	БГ-1 производительностью до 10 тыс. м3/час	шт.	6431,18
301-3122	БГ-1 производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	9321,70
301-3123	БГ-1 производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	8958,97
301-3124	БГ-1 производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	10009,51
301-3125	БГ-1 производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	12215,99
301-3126	БГ-1 производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	13086,60
301-3127	БГ-1 производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	19170,87
301-3128	БГ-2 производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.	109536,53
301-3129	БГ-2 производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	139431,37
Блоки теплообмена БТМ-2 производительностью			
301-3141	до 10 тыс. м3/час	шт.	90788,32
301-3142	до 20 тыс. м3/час	шт.	110822,50
301-3143	до 31,5 тыс. м3/час	шт.	186224,70
301-3144	до 40 тыс. м3/час	шт.	228611,19
301-3145	до 63 тыс. м3/час	шт.	337932,80
301-3146	до 80 тыс. м3/час	шт.	449466,46
301-3147	до 125 тыс. м3/час	шт.	651057,65
301-3148	до 160 тыс. м3/час	шт.	770172,39
301-3149	до 200 тыс. м3/час	шт.	914920,18
301-3150	до 250 тыс. м3/час	шт.	1155163,30
Воздуонагреватели для обводного канала			
301-1831	однорядные производительностью до 10 тыс. м3/час	шт.	16457,77
301-1832	однорядные производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	21712,86
301-1833	однорядные производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	29025,78
301-1834	однорядные производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	38509,50
301-1835	однорядные производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	56754,98
301-1836	однорядные производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	77695,13
301-1837	однорядные производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	115399,18
301-1838	однорядные производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	132141,83
301-1839	однорядные производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.	154403,64
301-1840	однорядные производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	204304,06
301-1841	двухрядные производительностью до 10 тыс. м3/час	шт.	18885,65
301-1842	двухрядные производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	29532,24
301-1843	двухрядные производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	40971,48
301-1844	двухрядные производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	55104,04
301-1845	двухрядные производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	80439,30
301-1846	двухрядные производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	108424,24
301-1847	двухрядные производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	171589,95
301-1848	двухрядные производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	219981,09
301-1849	двухрядные производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.	258771,71
301-1850	двухрядные производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	336552,89
Воздуонагреватели без обводного канала			
301-1851	однорядные производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	26444,41
301-1852	однорядные производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	33303,03
301-1853	однорядные производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	53438,87
301-1854	однорядные производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	67983,52
301-1855	однорядные производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	108540,55
301-1856	однорядные производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	137130,20
301-1857	однорядные производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.	165335,97
301-1858	однорядные производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	207120,33
301-1859	двухрядные производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	45472,09
301-1860	двухрядные производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	55955,43
301-1861	двухрядные производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	87681,60
301-1862	двухрядные производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	112272,97
301-1863	двухрядные производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	178191,45
301-1864	двухрядные производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	223245,27
301-1865	двухрядные производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.	271814,91
301-1866	двухрядные производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	339658,63
Нагреватели электрические каналные для прямоугольных воздуховодов			
301-8765	PBER 300x150/2,4	шт.	6577,76
301-8766	PBER 300x150/3	шт.	7185,23
301-8767	PBER 300x150/5	шт.	8401,38
301-8768	PBER 400x200/6	шт.	9507,08
301-8769	PBER 400x200/9	шт.	9950,08
301-8770	PBER 400x200/12	шт.	11718,47
301-8771	PBER 400x200/15	шт.	12796,56
301-8772	PBER 500x250/12	шт.	11718,47
301-8773	PBER 500x250/17	шт.	13989,90
301-8774	PBER 500x250/22	шт.	15664,65
301-8622	PBER 500x250/27	шт.	18975,73
301-8775	PBER 500x300/12	шт.	11243,06
301-8776	PBER 500x300/17	шт.	14348,85
301-8777	PBER 500x300/22	шт.	16029,61
301-8778	PBER 500x300/27	шт.	19489,57
301-8779	PBER 600x300/17	шт.	14586,56
301-8780	PBER 600x300/22	шт.	16262,51
301-8781	PBER 600x300/27	шт.	19849,73



301-8782	PBER 600x300/32	шт.	21999,90
301-8783	PBER 600x350/17	шт.	15305,69
301-8784	PBER 600x350/22	шт.	17455,85
301-8785	PBER 600x350/27	шт.	19612,02
301-8786	PBER 600x350/32	шт.	22480,11
301-8787	PBER 600x350/45	шт.	28577,66
301-8788	PBER 700x400/27	шт.	20684,11
301-8789	PBER 700x400/32	шт.	23314,49
301-8790	PBER 700x400/45	шт.	30014,70
301-8791	PBER 700x400/56	шт.	35514,37
301-8792	PBER 700x400/67	шт.	41368,21
301-8793	PBER 800x500/45	шт.	30970,33
301-8794	PBER 800x500/56	шт.	36348,75
301-8795	PBER 800x500/67	шт.	41975,68
301-8796	PBER 800x500/90	шт.	54766,24
301-8797	PBER 1000x500/45	шт.	31683,45
301-8798	PBER 1000x500/56	шт.	36707,71
301-8799	PBER 1000x500/67	шт.	42684,00
301-8900	PBER 1000x500/90	шт.	55595,81
Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки			
301-7965	PBEC 100/04	шт.	2648,39
301-7966	PBEC 125/1,2	шт.	3624,43
301-7967	PBEC 125/1,8	шт.	4260,72
301-7968	PBEC 160/1,2	шт.	3224,65
301-7969	PBEC 160/2,2	шт.	3731,28
301-7970	PBEC 160/3	шт.	3942,58
301-7971	PBEC 160/5x2	шт.	5290,78
301-7972	PBEC 200/2,2	шт.	3865,74
301-7973	PBEC 200/3	шт.	4181,49
301-7974	PBEC 200/5x2	шт.	5188,73
301-7975	PBEC 200/6	шт.	5715,77
301-7976	PBEC 250/3	шт.	4181,49
301-7977	PBEC 250/6	шт.	5407,23
301-7163	PBEC 250/9	шт.	6773,44
301-7164	PBEC 250/12	шт.	7805,91
301-7978	PBEC 315/3	шт.	4654,49
301-7979	PBEC 315/6	шт.	5793,80
301-7980	PBEC 315/9	шт.	7355,70
301-7981	PBEC 315/12	шт.	8306,54
301-7982	PBEC 400/9	шт.	8487,82
301-7983	PBEC 400/12	шт.	8670,30
Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки			
301-1880	CV 10-04-1M VEAB	шт.	5959,04
301-1891	CV 10-06-1M VEAB	шт.	6629,44
301-1892	CV 12-06-1M VEAB	шт.	7374,32
301-1893	CV 12-12-1M VEAB	шт.	8492,78
301-1894	CV 12-18-1M VEAB	шт.	10727,42
301-1895	CV 15-12-1M VEAB	шт.	9312,16
301-1896	CV 15-21-1M VEAB	шт.	9982,54
301-1897	CV 15-27-1M VEAB	шт.	11322,18
301-1898	CV 15-50-2M VEAB	шт.	15421,32
301-1899	CV 16-12-1M VEAB	шт.	9087,54
301-1900	CV 16-21-1M VEAB	шт.	9906,92
301-1920	CV 16-27-1M VEAB	шт.	11322,18
301-1921	CV 16-33-1M VEAB	шт.	12513,99
301-1922	CV 16-33-2M VEAB	шт.	13221,06
301-1923	CV 16-50-2M VEAB	шт.	15421,32
301-1924	CV 20-21-1M VEAB	шт.	10500,52
301-1925	CV 20-30-1M VEAB	шт.	12217,19
301-1926	CV 20-30-2M VEAB	шт.	12438,35
301-1927	CV 20-50-2M VEAB	шт.	14974,39
301-1928	CV 20-60-2M VEAB	шт.	17206,74
301-1929	CV 20-60-3M VEAB	шт.	18024,96
301-1930	CV 25-21-1M VEAB	шт.	13554,54
301-1931	CV 25-30-1M VEAB	шт.	13405,56
301-1932	CV 25-60-2M VEAB	шт.	16017,23
301-1933	CV 25-60-3M VEAB	шт.	16385,08
301-1934	CV 25-90-3M VEAB	шт.	20264,18
301-1935	CV 25-120-3E VEAB	шт.	24064,23
301-1936	CV 31-30-1M VEAB	шт.	13931,56
301-1937	CV 31-60-2M VEAB	шт.	16012,64
301-1938	CV 31-60-3M VEAB	шт.	16017,23
301-1939	CV 31-90-3M VEAB	шт.	18251,87
301-1940	CV 31-120-3E VEAB	шт.	24064,23
301-1941	CV 35-60-2M VEAB	шт.	19518,16
301-1942	CV 35-90-2M VEAB	шт.	22050,75
301-1943	CV 35-120-3E VEAB	шт.	23165,79
301-1944	CV 40-60-2M VEAB	шт.	19515,87
301-1945	CV 40-90-3M VEAB	шт.	22047,32
301-1946	CV 40-120-3E VEAB	шт.	24877,86
301-1947	VFLPG 400-200/6 VEAB	шт.	23463,74



301-1948	VFLPG 400-200/9 VEAB	ш т.	27417,34
301-1949	VFLPG 400-200/12 VEAB	ш т.	27710,70
301-1950	VFLPG 400-200/15 VEAB	ш т.	34494,84
301-1958	VFLPG 400-200/24 VEAB	ш т.	45894,95
301-1959	VFLPG 500-250/6 VEAB	ш т.	30094,32
301-1960	VFLPG 500-250/9 VEAB	ш т.	27715,29
301-1965	VFLPG 500-250/12 VEAB	ш т.	33079,57
301-1966	VFLPG 500-250/15 VEAB	ш т.	35315,36
301-1967	VFLPG 500-250/17 VEAB	ш т.	31807,55
301-1968	VFLPG 500-250/22 VEAB	ш т.	39189,88
301-1969	VFLPG 500-250/27 VEAB	ш т.	51483,85
301-1970	VFLPG 500-300/9 VEAB	ш т.	28007,51
301-2007	VFLPG 500-300/12 VEAB	ш т.	31588,67
301-2008	VFLPG 500-300/15 VEAB	ш т.	35315,36
301-2009	VFLPG 500-300/17 VEAB	ш т.	36501,43
301-2010	VFLPG 500-300/22 VEAB	ш т.	41126,57
301-2011	VFLPG 500-300/27 VEAB	ш т.	48577,67
301-2012	VFLPG 600-300/15 VEAB	ш т.	34861,55
301-2013	VFLPG 600-300/17 VEAB	ш т.	37543,12
301-2014	VFLPG 600-300/27 VEAB	ш т.	52154,24
301-2015	VFLPG 600-300/32 VEAB	ш т.	56617,80
301-2016	VFLPG 600-300/45 VEAB	ш т.	72638,46
301-2017	VFLPG 600-350/17 VEAB	ш т.	39337,72
301-2018	VFLPG 600-350/23 VEAB	ш т.	44099,22
301-2019	VFLPG 600-350/27 VEAB	ш т.	53048,10
301-2020	VFLPG 600-350/32 VEAB	ш т.	52889,95
301-2021	VFLPG 600-350/45 VEAB	ш т.	69143,25
301-2022	VFLPG 700-400/27 VEAB	ш т.	53411,37
301-2023	VFLPG 700-400/32 VEAB	ш т.	57890,97
301-2024	VFLPG 700-400/45 VEAB	ш т.	73911,63
301-2026	VFLPG 700-400/54 VEAB	ш т.	81213,75
301-2051	VFLPG 800-500/45 VEAB	ш т.	74124,77
301-2052	VFLPG 800-500/54 VEAB	ш т.	81063,63
301-2053	VFLPG 800-500/67,5 VEAB	ш т.	102141,45
301-2054	VFLPG 800-500/90 VEAB	ш т.	113243,61
301-2055	VFLPG 1000-500/45 VEAB	ш т.	74505,24
301-2056	VFLPG 1000-500/54 VEAB	ш т.	81425,75
301-2057	VFLPG 1000-500/67,5 VEAB	ш т.	103342,43
301-2058	VFLPG 1000-500/90 VEAB	ш т.	120693,56
Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки			
301-2059	PBAS 400x200-2-2,5 POLAR BEAR	ш т.	8543,21
301-2060	PBAS 400x200-3-2,5 POLAR BEAR	ш т.	10393,95
301-2113	PBAS 400x200-4-2,5 POLAR BEAR	ш т.	11209,88
301-2114	PBAS 500x250-2-2,5 POLAR BEAR	ш т.	10652,94
301-2115	PBAS 500x250-3-2,5 POLAR BEAR	ш т.	13441,08
301-2116	PBAS 500x250-4-2,5 POLAR BEAR	ш т.	14692,48
301-2117	PBAS 500x300-2-2,5 POLAR BEAR	ш т.	12025,80
301-2118	PBAS 500x300-3-2,5 POLAR BEAR	ш т.	14964,08
301-2119	PBAS 500x300-4-2,5 POLAR BEAR	ш т.	16705,95
301-2120	PBAS 600x300-2-2,5 POLAR BEAR	ш т.	12950,61
301-2121	PBAS 600x300-3-2,5 POLAR BEAR	ш т.	16215,48
301-2122	PBAS 600x300-4-2,5 POLAR BEAR	ш т.	19099,89
301-2123	PBAS 600x350-2-2,5 POLAR BEAR	ш т.	14298,27
301-2124	PBAS 600x350-3-2,5 POLAR BEAR	ш т.	17739,62
301-2125	PBAS 600x350-4-2,5 POLAR BEAR	ш т.	21603,82
301-2126	PBAS 700x400-2-2,5 POLAR BEAR	ш т.	17304,15
301-2127	PBAS 700x400-3-2,5 POLAR BEAR	ш т.	22309,75
301-2128	PBAS 700x400-4-2,5 POLAR BEAR	ш т.	26772,15
301-2129	PBAS 800x500-2-2,5 POLAR BEAR	ш т.	23290,69
301-2130	PBAS 800x500-3-2,5 POLAR BEAR	ш т.	30257,04
301-2133	PBAS 800x500-4-2,5 POLAR BEAR	ш т.	37003,37
301-2134	PBAS 1000x500-2-2,5 POLAR BEAR	ш т.	27425,35
301-2135	PBAS 1000x500-3-2,5 POLAR BEAR	ш т.	36079,72
301-2136	PBAS 1000x500-4-2,5 POLAR BEAR	ш т.	42988,77
301-2137	PGV 400x200-2-2,5 VEAB	ш т.	13109,90
301-2139	PGV 400x200-4-2,5 VEAB	ш т.	20046,45
301-2140	PGV 500x250-2-2,5 VEAB	ш т.	16618,85
301-2141	PGV 500x250-4-2,5 VEAB	ш т.	23923,27
301-2142	PGV 500x300-2-2,5 VEAB	ш т.	18704,52
301-2143	PGV 500x300-4-2,5 VEAB	ш т.	27498,70
301-2144	PGV 600x300-2-2,5 VEAB	ш т.	20642,35
301-2145	PGV 600x300-4-2,5 VEAB	ш т.	28764,99
301-2146	PGV 600x350-2-2,5 VEAB	ш т.	22579,04
301-2147	PGV 600x350-4-2,5 VEAB	ш т.	32938,61
301-2148	PGV 700x400-2-2,5 VEAB	ш т.	26006,64
301-2149	PGV 700x400-3-2,5 VEAB	ш т.	32938,61
301-2150	PGV 800x500-2-2,5 VEAB	ш т.	32192,59
301-2151	PGV 800x500-3-2,5 VEAB	ш т.	40298,04
301-2152	PGV 1000x500-2-2,5 VEAB	ш т.	36815,44
301-2153	PGV 1000x500-3-2,5 VEAB	ш т.	47247,20
Воздуонагреватели водяные для круглых воздуховодов марки			



301-2154	CWW 100-2-2.5 VEAB	шт.	13333,37
301-2155	CWW 125-2-2.5 VEAB	шт.	13551,10
301-2156	CWW 160-2-2.5 VEAB	шт.	14600,80
301-2157	CWW 200-2-2.5 VEAB	шт.	15865,96
301-2158	CWW 250-2-2.5 VEAB	шт.	21379,22
301-2159	CWW 315-2-2.5 VEAB	шт.	25550,55
301-2160	CWW 400-2-2.5 VEAB	шт.	29350,58
301-2161	CWW 500-2-2.5 VEAB	шт.	40672,77
Установка вентиляционная			
301-8642	VS-75-R-S/V VTS	шт.	348314,15
301-8643	VS-55-R-S/V VTS	шт.	319495,29
301-8644	VS-10-R-S/V-T VTS	шт.	91282,25
301-8645	VS-15-R-S/V-T VTS	шт.	84729,59
301-8646	VS-40-R-S/V-T VTS	шт.	273081,22
301-8647	VS-30-R-S/V-T VTS	шт.	240757,98
301-8648	VS-21-R-S/V-T VTS	шт.	121399,48
Установка приточная			
301-7481	П1 VS-15-R-H/S-T с опциональным оборудованием	компл.	99873,58
301-7482	П2 VS-21-L-H/S-D с опциональным оборудованием	компл.	186064,27
301-7483	П3 VS-10-L-H/S-T с опциональным оборудованием	компл.	43633,96
301-7484	П4 VS-10-R-H/S-T с опциональным оборудованием	компл.	43632,81
301-7485	П5 VS-21-L-H-D с опциональным оборудованием	компл.	80056,22
301-7486	П6 VS-30-L-H/S-D с опциональным оборудованием	компл.	113263,99
301-7487	П7 VS-10-L-V-D с опциональным оборудованием	компл.	33431,25
301-7488	П8 VS-10-R-V-D с опциональным оборудованием	компл.	33431,25
301-7489	П9 VS-15-R-V-D с опциональным оборудованием	компл.	47163,95
301-8639	VS-120-R-H/S VTS с системой автоматизации	компл.	375822,01
301-8640	VS-100-R-H/S VTS с системой автоматизации	компл.	437243,71
301-8641	VS-40-R-H/S VTS с системой автоматизации	компл.	288682,45
301-8683	VS-75-L-Y/S	шт.	21082,47
301-7524	"Systemair" TLP 160/2100 левого обслуживания, горизонтальное исполнение, в изолированном корпусе	компл.	37061,81
301-8662	"Remak" BO-01-4 левого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	417629,10
301-8663	"Remak" BO-02-3 левого обслуживания, вертикального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	160260,82
301-8664	"Remak" BO-02-4 левого обслуживания, вертикального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	354029,64
301-8667	SKN1 левого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	79482,30
301-8668	TGW11 №1 левого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	215695,82
301-8669	"Systemair" правого обслуживания, горизонтального исполнения, вентилятор K250L	компл.	9095,11
301-8670	"Systemair" F200 правого обслуживания, горизонтального исполнения, вентилятор K200L с консолью M200 и двумя муфтами	компл.	8743,33
301-8671	"Remak" BO-02-4 правого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	422611,99
301-8672	SKN6 правого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	193939,07
301-7988	"Стандарт-100", расход приточного воздуха 2650 м3/час	компл.	252278,68
301-7989	"Стандарт-150", расход приточного воздуха 3000 м3/час	компл.	470749,72
Установки вентиляционно-приточные типа			
301-5903	АПК-1,6-2 Э с ручным приводом	шт.	50196,92
301-5904	АПК-1,6-2 В с ручным приводом	шт.	55227,73
301-5905	АПК-2-2 Э с ручным приводом	шт.	66826,09
301-5906	АПК-2-2 В с ручным приводом	шт.	70156,28
301-5907	АПК-2,5-2 Э с ручным приводом	шт.	79306,86
301-5908	АПК-2,5-2 В с ручным приводом	шт.	83250,14
301-5909	АПК-3,15-2 Э с ручным приводом	шт.	92400,71
301-5910	АПК-3,15-2 В с ручным приводом	шт.	97022,40
301-5911	АПК-4-4 Э с ручным приводом	шт.	106757,42
301-5912	АПК-4-4 В с ручным приводом	шт.	112059,83
301-5913	АПК-5-4 Э с ручным приводом	шт.	123317,83
301-5914	АПК-5-4 В с ручным приводом	шт.	129463,67
301-5915	АПК-6,3-4 Э с ручным приводом	шт.	142407,40
301-5916	АПК-6,3-4 В с ручным приводом	шт.	149504,39
301-5917	АПК-8-6 В с ручным приводом	шт.	159938,45
301-5918	АПК-1,6-2 Э с электроприводом Belimo	шт.	55526,83
301-5919	АПК-1,6-2 В с электроприводом Belimo	шт.	60549,62
301-5920	АПК-2-2 Э с электроприводом Belimo	шт.	72141,10
301-5921	АПК-2-2 В с электроприводом Belimo	шт.	75489,62
301-5922	АПК-2,5-2 Э с электроприводом Belimo	шт.	84632,17
301-5923	АПК-2,5-2 В с электроприводом Belimo	шт.	88574,31
301-5924	АПК-3,15-2 Э с электроприводом Belimo	шт.	97719,15
301-5925	АПК-3,15-2 В с электроприводом Belimo	шт.	102336,27
301-5926	АПК-4-4 Э с электроприводом Belimo	шт.	112042,63
301-5927	АПК-4-4 В с электроприводом Belimo	шт.	117354,21
301-5928	АПК-5-4 Э с электроприводом Belimo	шт.	129394,91
301-5929	АПК-5-4 В с электроприводом Belimo	шт.	135539,61
301-5930	АПК-6,3-4 Э с электроприводом Belimo	шт.	148428,32
301-5931	АПК-6,3-4 В с электроприводом Belimo	шт.	155453,12
301-5932	АПК-8-6 В с электроприводом Belimo	шт.	170459,60
Блок управления автоматики приточной установки			
301-8651	П1	шт.	64300,38
301-8652	П2, П7, П16	шт.	65415,40
301-8653	П3, П4, П5, П6, П8, П9, П15, В1, В2, В24	шт.	75954,89
Системы управления приточной установкой АПК			
301-5933	САУ-АПК (В)-ТРМ33-Щ4.01	шт.	55657,47
301-5934	САУ-АПК (В)-2ТРМ1	шт.	42691,96
301-5935	САУ-АПК (Э)-ТРМ1	шт.	42138,46



	Система автоматического управления для приточной установки		
301-7490	П1 VS-15-R-H/S-T	компл.	145201,28
301-7491	П2 VS-21-L-H/S-D	компл.	145200,13
301-7492	П3 VS-10-L-H/S-T	компл.	145202,42
301-7493	П4 VS-10-R-H/S-T	компл.	145202,42
301-7494	П5 VS-21-L-H-D	компл.	145200,13
301-7495	П6 VS-30-L-H/S-D	компл.	145198,98
301-7496	П7 VS-10-L-V-D	компл.	145533,67
301-7497	П8 VS-10-R-V-D	компл.	145051,41
301-7498	П9 VS-15-R-V-D	компл.	145051,41
	Модуль управляющий для вентиляторов канальных типа IRE OSTBERG		
301-7470	АСМ1-С2VU2	шт.	48236,17
301-7471	АСМ1-С2VU4	шт.	51847,72
301-7472	АСМ1-С2VU3	шт.	88713,15
	<b>Группа: Аппараты водонагревательные, водоподогреватели, колонки водогрейные</b>		
301-8625	Теплообменник пластинчатый паяный AlfaLaval CB 20-18H (B21, B21)	шт.	18365,87
301-8428	Теплообменник вертикальный Pahlen MF 400 мощностью 120 кВт	шт.	66276,02
301-7850	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные Pacific 1500/24-M1, объемом 1500 л, мощностью	шт.	352085,64
301-8427	Электронагреватель Pahlen с датчиком давления мощностью 15 кВт	шт.	15322,76
301-8839	Электронагреватель для плавательных бассейнов "Maxi Heat" MH 1172 мощностью 72 кВт	шт.	179159,80
301-0090	Подставка под водонагреватель	шт.	1100,13
301-3247	Кипятильники на твердом топливе	компл.	4439,82
	Аппараты водонагревательные газовые бытовые		
301-0008	проточные	шт.	6427,59
301-0009	емкостные	шт.	5992,15
	Водонагреватели односекционные		
301-1601	№ 09 с поверхностью нагрева одной секции 3,4 м2	шт.	20512,86
301-1602	№ 10 с поверхностью нагрева одной секции 6,9 м2	шт.	29680,62
301-1603	№ 12 с поверхностью нагрева одной секции 12 м2	шт.	46960,71
301-1604	№ 14 с поверхностью нагрева одной секции 20,3 м2	шт.	90595,58
301-1605	№ 16 с поверхностью нагрева одной секции 28 м2	шт.	100104,63
	Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные		
301-0152	СТД N 3068 объемом 1 м3	шт.	83420,92
301-0153	СТД N 3069 объемом 1,6 м3	шт.	102550,48
301-0154	СТД N 3070 объемом 2,5 м3	шт.	125645,06
301-0155	СТД N 3071 объемом 4 м3	шт.	148650,35
301-0156	СТД N K 280 объемом 0,4 м3	шт.	70996,74
301-0157	СТД N K 281 объемом 0,64 м3	шт.	76116,99
	Водоподогреватели пароводяные с плоскими днищами		
301-1625	двухходовые ПП2-9-7-III, диаметром 325 мм	шт.	119693,84
301-1623	двухходовые ПП2-17-7-II, диаметром 426 мм	шт.	173146,68
301-1624	двухходовые ПП2-24-7-II, диаметром 480 мм	шт.	270481,66
301-1626	четырёхходовые ПП2-9-7-IV, диаметром 325 мм	шт.	119687,84
301-1627	четырёхходовые ПП2-17-7-IV, диаметром 426 мм	шт.	173162,28
	Теплообменники пластинчатые разборные		
301-6579	ТОР-0,04-3,92-2х	шт.	83254,72
301-6580	ТОР-0,15-9,00-2х	шт.	136857,47
301-6581	ТОР-0,15-17,1-2х	шт.	197362,39
301-6582	ТОР-0,15-21,0-2х	шт.	229668,43
301-6583	ТОР-0,15-33,0-2х	шт.	341065,88
301-6584	ТОР-0,4-50,0-2х	шт.	419838,71
301-6585	ТОР-0,4-70,0-2х	шт.	533823,77
301-6586	ТОР-0,4-100,0-2х	шт.	705312,45
301-6587	ТОР-0,4-130,0-2х	шт.	1075048,21
	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощностью		
301-7316	2 кВт, с баком объемом 5 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	6218,09
301-7317	2 кВт, с баком объемом 10 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	6102,92
301-7318	2 кВт, с баком объемом 15 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	6127,04
301-7319	2 кВт, с баком объемом 30 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	10614,29
301-7320	2 кВт, с баком объемом 50 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	12169,63
301-7321	2 кВт, с баком объемом 80 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	14476,32
301-7322	2 кВт, с баком объемом 100 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	16708,42
301-7323	2 кВт, с баком объемом 120 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	19962,80
301-7324	2 кВт, с баком объемом 150 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	20013,25
301-7325	6 кВт, с баком объемом 200 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	47979,82
301-7326	6 кВт, с баком объемом 300 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	51428,34
	Водонагреватели электрические проточные с защитой от перегрева мощностью		
301-7417	3 кВт	компл.	4914,57
301-7418	5 кВт	компл.	9641,43
301-7419	7 кВт	компл.	6092,19
301-7420	9 кВт	компл.	16081,78
301-7421	11 кВт	компл.	25729,76
	Электроводонагреватели проточные		
301-5936	производительностью 180 л/ч, мощностью 7,5 кВт, размерами 580x240 мм	шт.	12283,76
301-5937	производительностью 230 л/ч, мощностью 9,45 кВт, размерами 660x350 мм	шт.	16992,94
301-5938	производительностью 300 л/ч, мощностью 12 кВт, размерами 660x350 мм	шт.	18826,65
301-5939	производительностью 380 л/ч, мощностью 15 кВт, размерами 660x350 мм	шт.	22063,58
301-5940	производительностью 450 л/ч, мощностью 18 кВт, размерами 660x350 мм	шт.	28380,55
301-5941	производительностью 600 л/ч, мощностью 24 кВт, размерами 660x370 мм	шт.	34541,88
301-5942	производительностью 750 л/ч, мощностью 30 кВт, размерами 660x370 мм	шт.	41916,91
301-5943	производительностью 120 л/ч, мощностью 6 кВт, размерами 645x250x180 мм	шт.	15573,40



## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 1 квартал 2017 года. Вторая строительная зона

301-5944	производительностью 180 л/ч, мощностью 7,5 кВт, размерами 645х250х180 мм	шт.	16871,19
301-5945	производительностью 230 л/ч, мощностью 9 кВт, размерами 645х250х180 мм	шт.	20470,84
301-5946	производительностью 300 л/ч, мощностью 12 кВт, размерами 645х250х180 мм	шт.	22929,61
301-5947	производительностью 380 л/ч, мощностью 15 кВт, размерами 645х250х180 мм	шт.	30978,63
301-5948	производительностью 450 л/ч, мощностью 18 кВт, размерами 645х250х180 мм	шт.	34300,90
301-5949	производительностью 600 л/ч, мощностью 24 кВт, размерами 645х250х180 мм	шт.	38333,57
301-5950	производительностью 750 л/ч, мощностью 30 кВт, размерами 645х250х180 мм	шт.	47074,16
301-5951	двухфланцевые, производительностью 900 л/ч, мощностью 36 кВт, размерами 525х1120х520 мм	шт.	59187,22
301-5952	двухфланцевые, производительностью 1050 л/ч, мощностью 42 кВт, размерами 525х1120х520 мм	шт.	60658,21
301-5953	двухфланцевые, производительностью 1200 л/ч, мощностью 48 кВт, размерами 525х1120х520 мм	шт.	65332,24
301-5954	двухфланцевые, производительностью 1200 л/ч, мощностью 54 кВт, размерами 525х1120х520 мм	шт.	70005,02
301-5955	двухфланцевые, производительностью 1500 л/ч, мощностью 60 кВт, размерами 525х1120х520 мм	шт.	76599,36
301-5956	трехфланцевые, производительностью 1800 л/ч, мощностью 72 кВт, размерами 640х1400х470 мм	шт.	148577,41
301-5957	трехфланцевые, производительностью 2100 л/ч, мощностью 84 кВт, размерами 640х1400х470 мм	шт.	156884,98
301-5958	четырёхфланцевые, производительностью 2400 л/ч, мощностью 96 кВт, размерами 640х1400х470 мм	шт.	169521,44
301-5959	четырёхфланцевые, производительностью 2700 л/ч, мощностью 108 кВт, размерами 640х1400х470 мм	шт.	187955,24
301-5960	четырёхфланцевые, производительностью 3000 л/ч, мощностью 120 кВт, размерами 640х1400х470 мм	шт.	197475,24
Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом			
301-5961	150 л, мощностью 2 кВт, размерами 450х1450х600 мм	шт.	54511,94
301-5962	150 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 450х1450х600 мм	шт.	56363,22
301-5963	150 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 450х1450х600 мм	шт.	58829,52
301-5964	150 л, мощностью 6 кВт, размерами 450х1450х600 мм	шт.	59816,03
301-5965	200 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 610х1380х700 мм	шт.	70902,42
301-5966	200 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 610х1380х700 мм	шт.	74770,67
301-5967	200 л, мощностью 6 кВт, размерами 610х1380х700 мм	шт.	78253,59
301-5968	200 л, мощностью 9 кВт, размерами 610х1380х700 мм	шт.	85088,93
301-5969	300 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 700х1400х870 мм	шт.	76074,73
301-5970	300 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 700х1400х870 мм	шт.	83230,11
301-5971	300 л, мощностью 6 кВт, размерами 700х1400х870 мм	шт.	86682,91
301-5972	300 л, мощностью 9 кВт, размерами 700х1400х870 мм	шт.	93099,04
301-5973	300 л, мощностью 12 кВт, размерами 700х1400х870 мм	шт.	99267,90
301-5974	300 л, мощностью 15 кВт, размерами 700х1400х870 мм	шт.	106669,28
301-5975	500 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 700х1900х950 мм	шт.	131111,31
301-5976	500 л, мощностью 6 кВт, размерами 700х1900х950 мм	шт.	142717,31
301-5977	500 л, мощностью 9 кВт, размерами 700х1900х950 мм	шт.	153036,81
301-5978	500 л, мощностью 12 кВт, размерами 700х1900х950 мм	шт.	163742,90
301-5979	500 л, мощностью 15 кВт, размерами 700х1900х950 мм	шт.	174705,04
301-5980	500 л, мощностью 18 кВт, размерами 700х1900х950 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	222426,83
301-5981	500 л, мощностью 24 кВт, размерами 700х1900х950 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	244999,99
301-5982	700 л, мощностью 6 кВт, размерами 850х1600х1050 мм	шт.	201554,35
301-5983	700 л, мощностью 9 кВт, размерами 850х1600х1050 мм	шт.	213413,89
301-5984	700 л, мощностью 12 кВт, размерами 850х1600х1050 мм	шт.	231864,00
301-5985	700 л, мощностью 15 кВт, размерами 850х1600х1050 мм	шт.	243065,85
301-5986	700 л, мощностью 18 кВт, размерами 850х1600х1050 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	279963,58
301-5987	700 л, мощностью 24 кВт, размерами 850х1600х1050 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	303682,65
301-5988	700 л, мощностью 30 кВт, размерами 850х1600х1050 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	326746,55
301-5989	700 л, мощностью 45 кВт, размерами 850х1600х1050 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	490158,11
301-5990	1000 л, мощностью 6 кВт, размерами 900х2200х1210 мм	шт.	398468,56
301-5991	1000 л, мощностью 9 кВт, размерами 900х2200х1210 мм	шт.	405045,33
301-5992	1000 л, мощностью 12 кВт, размерами 900х2200х1210 мм	шт.	411565,63
301-5993	1000 л, мощностью 15 кВт, размерами 900х2200х1210 мм	шт.	419541,85
301-5994	1000 л, мощностью 18 кВт, размерами 900х2200х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	425537,51
301-5995	1000 л, мощностью 24 кВт, размерами 900х2200х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	445302,99
301-5996	1000 л, мощностью 30 кВт, размерами 900х2200х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	475613,90
301-5997	1000 л, мощностью 45 кВт, размерами 900х2200х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	666241,26
301-5998	1000 л, мощностью 60 кВт, размерами 900х2200х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	893378,51
301-5999	1000 л, мощностью 90 кВт, размерами 900х2200х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1340127,39
301-6000	1000 л, мощностью 120 кВт, размерами 900х2200х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	2010251,95
301-6001	1400 л, мощностью 9 кВт, размерами 900х3100х1210 мм	шт.	584204,75
301-6002	1400 л, мощностью 12 кВт, размерами 900х3100х1210 мм	шт.	613529,15
301-6003	1400 л, мощностью 15 кВт, размерами 900х3100х1210 мм	шт.	619691,74
301-6004	1400 л, мощностью 18 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	670999,38
301-6005	1400 л, мощностью 24 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	682627,97
301-6006	1400 л, мощностью 30 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	696993,97
301-6007	1400 л, мощностью 45 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	937811,92
301-6008	1400 л, мощностью 60 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1069171,73
301-6009	1400 л, мощностью 90 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1603832,28
301-6010	1400 л, мощностью 120 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	2187095,70
301-6011	1800 л, мощностью 12 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм	шт.	1179990,41
301-6012	1800 л, мощностью 15 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм	шт.	1190186,93
301-6013	1800 л, мощностью 18 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1215213,82
301-6014	1800 л, мощностью 24 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1228187,89
301-6015	1800 л, мощностью 30 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1241164,48
301-6016	1800 л, мощностью 45 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1366714,38
301-6017	1800 л, мощностью 60 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1395190,31
301-6018	1800 л, мощностью 90 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1707372,57
301-6019	1800 л, мощностью 120 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1948297,22
301-6020	2000 л, мощностью 15 кВт, размерами 1280х2400х1300 мм	шт.	1257561,23
301-6021	2000 л, мощностью 18 кВт, размерами 1280х2400х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1284209,73
301-6022	2000 л, мощностью 24 кВт, размерами 1280х2400х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1294452,68
301-6023	2000 л, мощностью 30 кВт, размерами 1280х2400х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1306465,33



301-6024	2000 л, мощностью 45 кВт, размерами 1280x2400x1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1438605,83
301-6025	2000 л, мощностью 60 кВт, размерами 1280x2400x1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1468581,62
301-6026	2000 л, мощностью 90 кВт, размерами 1280x2400x1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1797208,33
301-6027	2000 л, мощностью 120 кВт, размерами 1280x2400x1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	2050809,57
301-6028	3000 л, мощностью 18 кВт, размерами 3000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1610633,71
301-6029	3000 л, мощностью 24 кВт, размерами 3000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1618744,24
301-6030	3000 л, мощностью 30 кВт, размерами 3000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1633065,04
301-6031	3000 л, мощностью 45 кВт, размерами 3000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1798240,03
301-6032	3000 л, мощностью 60 кВт, размерами 3000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1835710,08
301-6033	3000 л, мощностью 90 кВт, размерами 3000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	2246493,77
301-6034	3000 л, мощностью 120 кВт, размерами 3000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	2563495,65
301-6035	4000 л, мощностью 24 кВт, размерами 4000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1858708,72
301-6036	4000 л, мощностью 30 кВт, размерами 4000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1877969,64
301-6037	4000 л, мощностью 45 кВт, размерами 4000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	2067921,75
301-6038	4000 л, мощностью 60 кВт, размерами 4000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	2111013,44
301-6039	4000 л, мощностью 90 кВт, размерами 4000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	2583413,00
301-6040	4000 л, мощностью 120 кВт, размерами 4000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	2947965,97
301-6041	5000 л, мощностью 30 кВт, размерами 5000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	2065696,44
301-6042	5000 л, мощностью 45 кВт, размерами 5000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	2274642,13
301-6043	5000 л, мощностью 60 кВт, размерами 5000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	2322048,89
301-6044	5000 л, мощностью 90 кВт, размерами 5000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	2841683,25
301-6045	5000 л, мощностью 120 кВт, размерами 5000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	3240151,81
Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом			
301-6046	5 л, мощностью 2 кВт, размерами 265x225x235 мм	шт.	8688,42
301-6047	10 л, мощностью 2 кВт, размерами 315x270x280 мм	шт.	9572,46
301-6048	15 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 300x400x300 мм	шт.	18015,95
301-6049	15 л, мощностью 2 кВт, размерами 395x270x280 мм	шт.	10483,99
301-6050	25 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 380x650x345 мм	шт.	20351,12
301-6051	30 л, мощностью 1,5 кВт, размерами 520x368x390 мм	шт.	9681,16
301-6052	40 л, мощностью 1,5 кВт, размерами 630x368x390 мм	шт.	10155,26
301-6053	50 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 380x850x345 мм	шт.	24686,16
301-6054	50 л, мощностью 1,5 кВт, размерами 740x368x390 мм	шт.	10391,01
301-6055	50 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 380x850x345 мм	шт.	25242,78
301-6056	60 л, мощностью 1,5 кВт, размерами 845x368x390 мм	шт.	10863,80
301-6057	70 л, мощностью 1,5 кВт, размерами 960x368x390 мм	шт.	12524,47
301-6058	80 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 460x900x440 мм	шт.	29690,45
301-6059	80 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 460x900x440 мм	шт.	30245,75
301-6060	80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460x900x440 мм	шт.	32248,25
301-6061	80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460x900x440 мм	шт.	36141,93
301-6062	80 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 460x900x440 мм	шт.	35585,31
301-6063	100 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 460x1070x440 мм	шт.	31687,71
301-6064	100 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 460x1070x440 мм	шт.	32465,66
301-6065	100 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460x1070x440 мм	шт.	34468,16
301-6066	100 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460x1070x440 мм (ступенчатое переключение мощностей)	шт.	38360,53
301-6067	100 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 460x1070x440 мм	шт.	38917,14
301-6068	100 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 460x1070x440 мм	шт.	40029,06
301-6069	130 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 460x1320x440 мм	шт.	41353,15
301-6070	130 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 460x1320x440 мм	шт.	41798,44
301-6071	130 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460x1320x440 мм	шт.	43021,68
301-6072	130 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460x1320x440 мм (ступенчатое переключение мощностей)	шт.	46915,36
301-6073	130 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 460x1320x440 мм	шт.	45579,49
301-6074	130 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 460x1320x440 мм	шт.	46692,71
Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения навесные, узкие, объемом			
301-6075	50 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 280x900x280 мм	шт.	25349,74
301-6076	50 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 280x900x280 мм	шт.	25919,57
301-6077	80 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 280x1300x280 мм	шт.	30486,55
301-6078	80 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 280x1300x280 мм	шт.	31057,56
301-6079	80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 280x1300x280 мм	шт.	33113,24
301-6080	80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 280x1300x280 мм (ступенчатое переключение мощностей)	шт.	37110,38
301-6081	80 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 280x1300x280 мм	шт.	36538,18
Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом			
301-6082	50 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 660x350x430 мм	шт.	23696,50
301-6083	80 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 780x460x520 мм	шт.	28506,22
301-6084	80 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 780x460x520 мм	шт.	29041,49
301-6085	80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 780x460x520 мм	шт.	31001,57
301-6086	80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 780x460x520 мм (ступенчатое переключение мощностей)	шт.	34119,94
301-6087	80 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 780x460x520 мм	шт.	34208,78
301-6088	100 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 920x460x520 мм	шт.	30463,02
301-6089	100 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 920x460x520 мм	шт.	31175,97
301-6090	100 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 920x460x520 мм	шт.	33136,05
301-6091	100 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 920x460x520 мм (ступенчатое переключение мощностей)	шт.	36254,42
301-6092	100 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 920x460x520 мм	шт.	37412,70
301-6093	100 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 920x460x520 мм	шт.	38482,13
301-6094	130 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 1185x460x520 мм	шт.	39727,07
301-6095	130 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 1185x460x520 мм	шт.	40172,39
301-6096	130 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 1185x460x520 мм	шт.	41330,68
301-6097	130 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 1185x460x520 мм	шт.	43826,02
301-6098	130 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 1185x460x520 мм	шт.	44894,35
301-6099	150 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 1440x460x520 мм	шт.	47209,82
301-6100	150 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 1440x460x520 мм	шт.	48813,43
301-6101	150 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 1440x460x520 мм	шт.	50952,31



## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 1 квартал 2017 года. Вторая строительная зона

301-6102	150 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 1440x460x520 мм	шт.	51842,96
	Нагреватель индивидуальный		
301-1512	пароводяной наружный диаметр корпуса 273 мм, длина 1,25 (со змеевиком диаметром 25x2 мм длиной 19,2 м, число витков	компл.	13945,31
301-1513	водоводяной наружный диаметр корпуса 273 мм, длина 1,25 (со змеевиком диаметром 25x2 мм длиной 19,2 м, число витков	компл.	12567,86
	Секции водоподогревателей односекционные		
301-1611	№ 09 с поверхностью нагрева одной секции 3,4 м2 с калачом	шт.	18856,94
301-1612	№ 10 с поверхностью нагрева одной секции 6,9 м2 с калачом	шт.	30489,68
301-1613	№ 12 с поверхностью нагрева одной секции 12 м2 с калачом	шт.	47899,26
301-1614	№ 14 с поверхностью нагрева одной секции 20,3 м2 с калачом	шт.	72190,39
301-1615	№ 16 с поверхностью нагрева одной секции 28 м2 с калачом	шт.	97778,74
	Колонки водопрямые для ванн стальные эмалированные марки		
301-0418	КВЭ-1 с чугунной топкой для твердых видов топлива в комплекте со смесителем CM-K-P-1	компл.	15538,21
301-0419	КВЭ-П со встроенной стальной топкой для твердых видов топлива в комплекте со смесителем CM-K-P-1	шт.	12918,52
	Группа: Баки и поддоны для воды		
301-1490	Бак металлический для воды емкостью 2 м3 массой до 0,5 т	шт.	22498,83
301-1491	Бак металлический для воды емкостью 5 м3 массой до 1 т	шт.	29385,95
301-8323	Бак из полиэтилена, полезный объем 205 л	шт.	3167,90
301-8628	Бак-септик из стеклопластика толщиной стенки 6-7 мм, объемом 5 м3	шт.	90399,46
301-8324	Емкость компенсационная из полиэтилена Novum-U 3000, полезный объем 3000 л	шт.	39679,05
301-8325	Емкость компенсационная из полиэтилена Novum-U 4500, полезный объем 4500 л	шт.	55262,11
301-8326	Емкость фильтровальная из армированного стекловолокном полиэстера для бассейна Novum Brilliant 30	шт.	73100,04
301-8327	Емкость фильтровальная из армированного стекловолокном полиэстера для бассейна Novum Europe 140	шт.	380314,21
301-1492	Поддоны для баков вместимостью до 2 м3, размер 1,52x1,2 м	шт.	6419,72
301-1493	Поддоны для баков вместимостью до 4 м3, размер 3,0x1,2 м	шт.	8818,24
301-8812	Подставка "Grunbeck" под канистру 20 л	шт.	2524,57
301-8813	Подставка "Grunbeck" под канистру 35 л	шт.	3660,22
	Группа: Баки расширительные и конденсационные		
301-8729	Бак расширительный мембранный для систем отопления, кондиционирования и водоснабжения "Flexcon CE" 425/1,5 емкостью	шт.	20817,70
301-7402	Гидробак GRUNDFOS для химических реагентов емкостью 200 л, с резьбовой крышкой	шт.	17998,58
	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью		
301-1121	до 0,3 м3	шт.	4022,90
301-1122	до 0,4 м3	шт.	4488,93
301-1123	до 0,6 м3	шт.	5759,32
301-1124	до 0,8 м3	шт.	7130,12
301-1125	до 1 м3	шт.	6919,48
301-1126	до 1,25 м3	шт.	8563,12
301-1127	до 1,5 м3	шт.	9750,57
301-1128	до 2 м3	шт.	12405,94
301-1129	до 3 м3	шт.	17478,77
	Баки расширительные круглые вместимостью		
301-0010	до 0,1 м3	шт.	3212,70
301-0011	до 0,15 м3	шт.	3789,65
301-0012	до 0,2 м3	шт.	4347,95
301-0013	до 0,3 м3	шт.	5821,02
301-0014	до 0,4 м3	шт.	6626,11
301-0015	до 0,5 м3	шт.	6944,20
301-0016	до 0,6 м3	шт.	7607,80
301-0017	до 0,8 м3	шт.	8838,48
301-0018	до 1 м3	шт.	9950,69
301-0019	до 1,2 м3	шт.	10843,53
301-0020	до 1,5 м3	шт.	13211,00
301-0021	до 2 м3	шт.	15126,41
301-0022	до 2,5 м3	шт.	17772,61
301-0023	до 3 м3	шт.	19211,83
301-0024	до 3,5 м3	шт.	21370,05
301-0025	до 4 м3	шт.	23768,72
	Баки расширительные унифицированные с переливным бачком, емкостью		
301-1130	до 1 м3	шт.	26063,72
301-1131	до 1,5 м3	шт.	31711,72
301-1132	до 2 м3	шт.	35806,65
	Баки расширительные навесные, емкостью		
301-1133	5 л	шт.	941,42
301-1134	8 л	шт.	993,45
301-1135	12 л	шт.	1254,84
301-1136	18 л	шт.	1359,12
301-1137	25 л	шт.	1567,69
301-1138	40 л	шт.	2352,67
	Баки расширительные напольные, емкостью		
301-1157	35 л	шт.	2566,97
301-1158	50 л	шт.	3208,72
301-1159	80 л	шт.	4491,06
301-1160	100 л	шт.	6097,71
	Баки расширительные напольные, со сменной мембранной, емкостью		
301-1174	150 л	шт.	9438,21
301-1175	200 л	шт.	10965,79
301-1176	250 л	шт.	14320,05
301-1177	300 л	шт.	17369,47
301-1178	500 л	шт.	27408,17
301-1179	700 л	шт.	38354,47
	Баки расширительные марки		
301-1815	N120-G/120, емкостью 200 литров	шт.	406831,12



301-1816	N500-G/120, емкостью 500 литров	шт.	931668,65
301-1817	N1000-G/120, емкостью 1000 литров	шт.	2143057,23
<b>Группа: Баллоны для сжиженных газов</b>			
301-3363	Баллоны для азота	шт.	2416,38
Баллоны для сжиженных газов на давление до 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) вместимостью			
301-0026	1 л	шт.	534,37
301-0027	5 л	шт.	930,07
301-0028	27 л	шт.	1608,94
301-0029	50 л	шт.	2554,37
Баллоны стальные для газов давлением до 19,6 МПа (200 кг/см <sup>2</sup> ), ГОСТ 949-73, вместимостью			
301-1647	5 л	шт.	3970,62
301-1648	10 л	шт.	4580,48
301-1649	40 л	шт.	5943,87
<b>Группа: Вентиляторы</b>			
301-7647	Вентиляторы осевые канальные марки ТВ 10, производительность 80 м <sup>3</sup> /час, мощность двигателя 15 Вт	шт.	1796,88
301-8743	Вентиляторы осевые "Systemair" АХС 1000-5-4 (В), мощность двигателя 11 кВт, производительность 63000 м <sup>3</sup> /час	шт.	342867,34
301-8901	Вентиляторы осевые взрывозащищенные "Systemair" АХС-ЕХ 450-7/24"-2, мощность двигателя 2532 Вт, производительность	шт.	387275,98
301-8902	Вентиляторы осевые взрывозащищенные "Systemair" АХС-ЕХ 900-10/26"-4, мощность двигателя 11964 Вт, производительность	шт.	859584,07
301-7399	Вентилятор осевой DECOR 100С	компл.	1143,11
301-3337	Вентиляторы вытяжные настенного типа OSTBERG марки KVFU 100 А, производительность 260 м <sup>3</sup> /час	шт.	4754,51
301-8741	Вентиляторы взрывозащищенные "Systemair" RVK 315 Y4-A1, производительность 1020 м <sup>3</sup> /час	шт.	59986,62
301-8742	Вентиляторы взрывозащищенные центробежные "Systemair" EX 180-4С, производительность 850 м <sup>3</sup> /час	шт.	60496,30
301-8328	Воздуходувка для бассейна Novum 180 мощностью 1,1 кВт	шт.	92151,27
Вентиляторы крышные			
301-0139	ВКР 4.0001А, тип электродвигателя АИР71А6	компл.	12238,57
301-0140	ВКР 5.0001А, тип электродвигателя АИР80А6	компл.	25593,33
301-0141	ВКР 6.3000А, тип электродвигателя АИР100L6	компл.	19582,44
301-3485	общего назначения ВКР-4, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.	14113,77
301-3486	общего назначения ВКР-5, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	18131,54
301-3487	общего назначения ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	25957,37
301-3488	общего назначения ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	29009,08
301-3489	общего назначения ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	32916,84
301-3490	общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	41397,02
301-3491	общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	43213,38
301-3492	общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	47236,88
301-3493	общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 11 кВт	компл.	73987,26
301-3494	общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	89363,89
301-3495	общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 22 кВт	компл.	99496,55
301-3496	общего назначения ВКР-10, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	73839,43
301-3497	общего назначения ВКР-10, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	88903,21
301-3498	общего назначения ВКР-10, электродвигатель мощностью 15 кВт	компл.	93872,14
301-3499	общего назначения ВКР-10, электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	122111,13
301-3500	общего назначения ВКР-12,5, электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	149896,31
301-3501	общего назначения ВКР-12,5, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	148553,24
301-3502	общего назначения ВКР-12,5, электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	134839,41
301-3503	взрывозащищенные ВКР-4, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.	17556,26
301-3504	взрывозащищенные ВКР-5, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	20947,19
301-3505	взрывозащищенные ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	32584,51
301-3506	взрывозащищенные ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	39100,50
301-3507	взрывозащищенные ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	48710,61
301-3508	взрывозащищенные ВКР-8, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	49717,91
301-3509	взрывозащищенные ВКР-8, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	57909,30
301-3510	взрывозащищенные ВКР-8, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	60320,43
301-3511	взрывозащищенные ВКР-10, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	94033,72
301-3512	взрывозащищенные ВКР-10, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	120478,12
301-3513	взрывозащищенные ВКР-10, электродвигатель мощностью 15 кВт	компл.	119105,24
301-3514	взрывозащищенные ВКР-10, электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	148531,46
301-3515	дымоудаления ВКР-6,3 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	48747,27
301-3516	дымоудаления ВКР-6,3 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	50789,39
301-3517	дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	69262,43
301-3518	дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	77234,94
301-3519	дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	77637,18
301-3520	дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 11 кВт	компл.	87563,57
301-3521	дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 15 кВт	компл.	89695,07
301-3522	дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	101893,93
301-3523	дымоудаления ВКР-10 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	87948,62
301-3524	дымоудаления ВКР-10 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	101387,40
301-3525	дымоудаления ВКР-10 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	106546,57
301-3526	дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	132405,37
301-3527	дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	183014,84
301-3528	дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	167229,11
301-3529	дымоудаления ВКР-6,3 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	51190,48
301-3530	дымоудаления ВКР-6,3 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	53334,59
301-3531	дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	79657,52
301-3532	дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	86119,65
301-3533	дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	89284,81
301-3534	дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 11 кВт	компл.	100703,26
301-3535	дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 15 кВт	компл.	103153,34
301-3536	дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	117182,31
301-3537	дымоудаления ВКР-10 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	92358,30
301-3538	дымоудаления ВКР-10 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	106469,78



## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 1 квартал 2017 года. Вторая строительная зона

301-3539	дымоудаления ВКР-10 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	111891,37
301-3540	дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	132423,93
301-3541	дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	183031,05
301-3542	дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	167247,23
	Вентиляторы осевые взрывозащищенные из разных металлов		
301-8002	ВО-06-300-4Р	шт.	10641,48
301-8003	ВО-06-300-6,3Р	шт.	13405,56
	Вентиляторы осевые		
301-0059	В-06-300 из разнородных металлов N 8И1А, тип электродвигателя АИМ100S4	компл.	29254,32
301-0061	В-06-300 из разнородных металлов N 12,5И1А, тип электродвигателя 2В1356	компл.	67279,90
301-0060	В-06-300 из разнородных металлов N 10И1А, тип электродвигателя АИМ100D6	компл.	46710,88
301-0063	В-06-300 из углеродистой стали N 8А, тип электродвигателя 4АМ-100S4	компл.	14008,33
301-0062	В-06-300 из углеродистой стали N 4А, тип электродвигателя АВЕ-071	компл.	4971,22
301-0064	В-06-300 из углеродистой стали N 10А, тип электродвигателя 4АМ-100D6	компл.	19661,41
301-0065	В-06-300 из углеродистой стали N 12,5А, тип электродвигателя 4АМ-112МВ8	компл.	25379,80
301-0086	ВО-Ф с автоматическим выключателем АЕ-2016 N 5,6А, тип электродвигателя 4АПА80-06	компл.	7597,89
301-0087	ВО-Ф с автоматическим выключателем АЕ-2016 N 7,1А, тип электродвигателя 4АПА80-А6	компл.	8354,77
301-3554	ВО-06-300 из углеродистой стали N 2,5, электродвигатель мощностью 0,18 кВт	компл.	4777,54
301-3555	ВО-06-300 из углеродистой стали N 2,5, электродвигатель мощностью 0,25 кВт	компл.	5127,29
301-3556	ВО-06-300 из углеродистой стали N 2,5, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.	5127,29
301-3557	ВО-06-300 из углеродистой стали N 2,5, электродвигатель мощностью 0,55 кВт	компл.	5825,59
301-3558	ВО-06-300 из углеродистой стали N 4, электродвигатель мощностью 0,18 кВт	компл.	4971,22
301-3559	ВО-06-300 из углеродистой стали N 4, электродвигатель мощностью 0,25 кВт	компл.	5308,13
301-3560	ВО-06-300 из углеродистой стали N 4, электродвигатель мощностью 0,55 кВт	компл.	5979,67
301-3561	ВО-06-300 из углеродистой стали N 4, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	5979,67
301-3562	ВО-06-300 из углеродистой стали N 4, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	компл.	6427,75
301-3563	ВО-06-300 из углеродистой стали N 5, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.	6144,69
301-3564	ВО-06-300 из углеродистой стали N 5, электродвигатель мощностью 0,55 кВт	компл.	6252,42
301-3565	ВО-06-300 из углеродистой стали N 5, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	компл.	6679,86
301-3566	ВО-06-300 из углеродистой стали N 5, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	компл.	6841,44
301-3567	ВО-06-300 из углеродистой стали N 5, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	7432,77
301-3568	ВО-06-300 из углеродистой стали N 6,3, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	7515,27
301-3569	ВО-06-300 из углеродистой стали N 6,3, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	компл.	8096,28
301-3570	ВО-06-300 из углеродистой стали N 6,3, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	компл.	8096,28
301-3571	ВО-06-300 из углеродистой стали N 6,3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	8677,28
301-3572	ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	компл.	10219,76
301-3573	ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	компл.	13111,04
301-3574	ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	13954,48
301-3575	ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	14328,06
301-3576	ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	14738,32
301-3577	ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	14736,03
301-3578	ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 11 кВт	компл.	18029,54
301-3579	ВО-06-300 из углеродистой стали N 10, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	21335,67
301-3580	ВО-06-300 из углеродистой стали N 10, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	21666,86
301-3581	ВО-06-300 из углеродистой стали N 10, электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	21659,98
301-3582	ВО-06-300 из углеродистой стали N 12,5, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	28483,09
301-3583	ВО-06-300 из углеродистой стали N 12,5, электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	29421,63
301-3584	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 3,15, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.	11304,18
301-3585	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 4, электродвигатель мощностью 0,25 кВт	компл.	12010,86
301-3586	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 4, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	12267,34
301-3587	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 0,25 кВт	компл.	12272,79
301-3588	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.	13029,96
301-3589	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 0,55 кВт	компл.	13572,93
301-3590	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	13568,83
301-3591	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	компл.	14596,12
301-3592	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	18702,51
301-3593	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 6,3, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	16943,66
301-3594	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 6,3, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	компл.	17997,49
301-3595	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 6,3, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	компл.	17998,59
301-3596	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 6,3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	22217,14
301-3597	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 8, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	34618,17
301-3598	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 8, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	35586,01
301-3599	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 10, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	44869,31
301-3600	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 10, электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	44862,44
301-3601	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 12,5, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	55705,60
	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип		
301-2861	FTDA № 035, P=0,18 кВт	шт.	14012,92
301-2862	FTDA № 035, P=0,25 кВт	шт.	11521,58
301-2863	FTDA № 035, P=0,37 кВт	шт.	13093,86
301-2864	FTDA № 035, P=0,55 кВт	шт.	14011,78
301-2865	FTDA № 035, P=0,75 кВт	шт.	14469,02
301-2866	FTDA № 035, P=1,1 кВт	шт.	17682,32
301-2867	FTDA № 035, P=1,5 кВт	шт.	17760,25
301-2868	FTDA № 040, P=0,18 кВт	шт.	14732,59
301-2869	FTDA № 040, P=0,25 кВт	шт.	12438,35
301-2870	FTDA № 040, P=0,37 кВт	шт.	14731,45
301-2871	FTDA № 040, P=0,55 кВт	шт.	14730,29
301-2872	FTDA № 040, P=0,75 кВт	шт.	15196,71
301-2873	FTDA № 040, P=1,1 кВт	шт.	15556,55
301-2874	FTDA № 040, P=1,5 кВт	шт.	15792,61
301-2875	FTDA № 040, P=2,2 кВт	шт.	16421,75



301-2876	FTDA № 050, P=0,18 кВт	шт.	15704,37
301-2877	FTDA № 050, P=0,25 кВт	шт.	15704,37
301-2878	FTDA № 050, P=0,37 кВт	шт.	16523,74
301-2879	FTDA № 050, P=0,55 кВт	шт.	16162,76
301-2880	FTDA № 050, P=0,75 кВт	шт.	16522,60
301-2881	FTDA № 050, P=1,1 кВт	шт.	16766,69
301-2882	FTDA № 050, P=1,5 кВт	шт.	16765,54
301-2883	FTDA № 050, P=2,2 кВт	шт.	17631,90
301-2884	FTDA № 050, P=3 кВт	шт.	19267,19
301-2885	FTDA № 050, P=4 кВт	шт.	22695,94
301-2886	FTDA № 063, P=0,18 кВт	шт.	19712,97
301-2887	FTDA № 063, P=0,25 кВт	шт.	19712,97
301-2888	FTDA № 063, P=0,37 кВт	шт.	20531,20
301-2889	FTDA № 063, P=0,55 кВт	шт.	20531,20
301-2890	FTDA № 063, P=0,75 кВт	шт.	20939,16
301-2891	FTDA № 063, P=1,1 кВт	шт.	20939,16
301-2892	FTDA № 063, P=1,5 кВт	шт.	20938,02
301-2893	FTDA № 063, P=2,2 кВт	шт.	23424,77
301-2894	FTDA № 063, P=3 кВт	шт.	23422,48
301-2895	FTDA № 063, P=4 кВт	шт.	27089,59
301-2896	FTDA № 063, P=5,5 кВт	шт.	27985,73
301-2897	FTDA № 063, P=7,5 кВт	шт.	29241,72
301-2898	FTDA № 071, P=0,37 кВт	шт.	20871,55
301-2899	FTDA № 071, P=0,55 кВт	шт.	20871,55
301-2900	FTDA № 071, P=0,75 кВт	шт.	20870,40
301-2901	FTDA № 071, P=1,1 кВт	шт.	21109,91
301-2902	FTDA № 071, P=1,5 кВт	шт.	25615,86
301-2903	FTDA № 071, P=2,2 кВт	шт.	32597,12
301-2904	FTDA № 071, P=3 кВт	шт.	23711,26
301-2905	FTDA № 071, P=4 кВт	шт.	27311,90
301-2906	FTDA № 080, P=0,75 кВт	шт.	23164,63
301-2907	FTDA № 080, P=1,1 кВт	шт.	25850,79
301-2908	FTDA № 080, P=1,5 кВт	шт.	25849,65
301-2909	FTDA № 080, P=2,2 кВт	шт.	34489,12
301-2910	FTDA № 080, P=3 кВт	шт.	35813,85
301-2911	FTDA № 080, P=4 кВт	шт.	36760,43
301-2912	FTDA № 080, P=5,5 кВт	шт.	33191,87
301-2913	FTDA № 080, P=7,5 кВт	шт.	34420,36
Вентиляторы радиальные взрывозащищенные			
301-0066	В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 2И1-01А, тип электродвигателя АИМ80А2	компл.	20359,31
301-0067	В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 2.5И1-01А, тип электродвигателя АИМ71А4	компл.	21054,90
301-0068	В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 3.15И1-01А, тип электродвигателя АИМ71В6	компл.	25427,93
301-0069	В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 4И1-01А, тип электродвигателя АИМ90L6	компл.	30871,29
301-0070	В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 5И1-01А, тип электродвигателя 2В132S6	компл.	51889,52
301-0071	В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 6.3И1-01А, тип электродвигателя В16S8	компл.	84919,81
301-0072	В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 8И1-01А, тип электродвигателя ВРТ200М8	компл.	173753,12
301-0073	В-Ц14-46 из разнородных металлов N 2.5И1-01А, тип электродвигателя АИИ100S2	компл.	17288,11
301-0074	В-Ц14-46 из разнородных металлов N 3.15И1-01А, тип электродвигателя АИМ80В4	компл.	17294,98
301-0075	В-Ц14-46 из разнородных металлов N 4И1-03А, тип электродвигателя 2В132S6	компл.	29287,56
301-0076	В-Ц14-46 из разнородных металлов N 5И1-02А, тип электродвигателя 2В132S6	компл.	39682,65
301-0077	В-Ц14-46 из разнородных металлов N 6.3И1-02А, тип электродвигателя В160S8	компл.	55228,87
301-0078	В-Ц14-46 из разнородных металлов N 8И1-02А, тип электродвигателя ВРТ-200М8	компл.	164289,69
301-0079	В-Ц14-46 из разнородных металлов N 5ВК-01, тип электродвигателя В160М4	компл.	63082,21
301-0080	В-Ц14-46 из разнородных металлов N 6.3 ВК-01, тип электродвигателя В160М6	компл.	100526,78
301-0081	В-Ц14-46 из разнородных металлов N 8ВК-01, тип электродвигателя 2В250М6	компл.	248554,01
301-3423	ВР 80-75 из разнородных металлов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63А4	шт.	14792,18
301-3424	ВР 80-75 из разнородных металлов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63А2	шт.	14792,18
301-3425	ВР 80-75 из разнородных металлов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63В2	шт.	14792,18
301-3426	ВР 80-75 из разнородных металлов № 2.5, тип электродвигателя АИМ71А2	шт.	15666,55
301-3427	ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ63А4	шт.	18136,34
301-3428	ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ63В4	шт.	18136,34
301-3429	ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71А4	шт.	18933,34
301-3430	ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71В4	шт.	18933,34
301-3431	ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71В2	шт.	22842,56
301-3432	ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ80А2	шт.	22981,17
301-3433	ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ80В2	шт.	23787,87
301-3434	ВР 80-75 из разнородных металлов № 4, тип электродвигателя АИМ71А4	шт.	23887,66
301-3435	ВР 80-75 из разнородных металлов № 4, тип электродвигателя АИМ71В4	шт.	23887,66
301-3436	ВР 80-75 из разнородных металлов № 4, тип электродвигателя АИМ80А4	шт.	26762,39
301-3437	ВР 80-75 из разнородных металлов № 5, тип электродвигателя АИМ71В6	шт.	30585,20
301-3438	ВР 80-75 из разнородных металлов № 5, тип электродвигателя АИМ80А6	шт.	32410,66
301-3439	ВР 80-75 из разнородных металлов № 5, тип электродвигателя АИМ80В6	шт.	32409,27
301-3440	ВР 80-75 из разнородных металлов № 5, тип электродвигателя АИМ90L4	шт.	36919,57
301-3441	ВР 80-75 из разнородных металлов № 5, тип электродвигателя АИМ100S4	шт.	41470,06
301-3442	ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ90L6	шт.	50055,43
301-3443	ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ100L6	шт.	53067,38
301-3444	ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112МА6	шт.	58546,55
301-3445	ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112МВ6	шт.	58546,55
301-3446	ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112М4	шт.	58546,55
301-3447	ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ132S4	шт.	63918,99
301-3448	ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ132М4	шт.	69886,05



## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 1 квартал 2017 года. Вторая строительная зона

301-3449	ВР 80-75 из разнородных металлов № 8, тип электродвигателя АИМ132S8	шт.	79667,61
301-3450	ВР 80-75 из разнородных металлов № 8, тип электродвигателя АИМ132M8	шт.	83376,75
301-3451	ВР 80-75 из разнородных металлов № 8, тип электродвигателя АИМ132M6	шт.	84060,09
301-3452	ВР 80-75 из разнородных металлов № 8, тип электродвигателя АИМ160S6	шт.	101663,28
301-3453	ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ132M8	шт.	133278,33
301-3454	ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ160S8	шт.	139166,39
301-3455	ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ160S6	шт.	144494,47
301-3456	ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ160M6	шт.	148315,89
301-3457	ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ180M6	шт.	159784,30
301-3458	ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ200M6	шт.	197787,79
301-3459	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63A4	шт.	19250,66
301-3460	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63A2	шт.	19448,75
301-3461	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63B2	шт.	19447,55
301-3462	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 2.5, тип электродвигателя АИМ71A2	шт.	20835,37
301-3463	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ63A4	шт.	24168,51
301-3464	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ63B4	шт.	24168,51
301-3465	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71A4	шт.	25567,74
301-3466	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71B4	шт.	25567,74
301-3467	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71B2	шт.	26092,59
301-3468	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ80A2	шт.	27332,53
301-3469	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ80B2	шт.	28273,37
301-3470	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 4, тип электродвигателя АИМ71A4	шт.	30300,59
301-3471	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 4, тип электродвигателя АИМ71B4	шт.	30300,59
301-3472	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 4, тип электродвигателя АИМ80A4	шт.	32842,36
301-3473	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ71B6	шт.	40623,49
301-3474	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ80A6	шт.	42490,28
301-3475	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ80B6	шт.	42478,82
301-3476	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ90L4	шт.	46557,33
301-3477	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ100S4	шт.	47520,98
301-3478	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ90L6	шт.	51667,64
301-3479	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ100L6	шт.	55048,36
301-3480	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112MA6	шт.	61598,51
301-3481	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112MB6	шт.	61598,51
301-3482	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112M4	шт.	61598,51
301-3483	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ132S4	шт.	68152,26
301-3484	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ132M4	шт.	70159,56
301-0082	В-Ц4-76 N 5B1, тип электродвигателя АИМ80B4	компл.	26819,13
301-0083	В-Ц4-76 N 6.3B1, тип электродвигателя АИМ90L6	компл.	25802,66
301-0084	В-Ц4-76 N 5B1X2, M80B4 тип электродвигателя АИМ80B4	компл.	25953,93
301-0085	В-Ц4-76 N 6.3B1X2, тип электродвигателя АИМ90L6	компл.	34485,67
301-0088	среднего давления В-Ц5-35 N 3.55B1-01, тип электродвигателя АИМ71A2	компл.	48858,37
301-0089	среднего давления В-Ц5-35 N 4B1-01, тип электродвигателя АИМ80B2	компл.	57046,05
301-0030	среднего давления В-Ц5-35 N 8B1-01, тип электродвигателя 2B132M4	компл.	124354,33
301-0091	среднего давления В-Ц5-35 N 8B1-02, тип электродвигателя 2B132M4	компл.	124469,59
301-0092	среднего давления В-Ц5-35 N 8.5B1-02, тип электродвигателя 2B132M4	компл.	139373,09
301-0093	среднего давления В-Ц5-45 N 4.25B1-01, тип электродвигателя B100S2	компл.	66359,69
301-0094	среднего давления В-Ц5-45 N 8B1-01, тип электродвигателя 2B132M4	компл.	129226,13
301-0095	среднего давления В-Ц5-45 N 8.5B1-01, тип электродвигателя B160S4	компл.	177364,17
301-0096	среднего давления В-Ц5-50 N 8B1-01, тип электродвигателя B160S4	компл.	160972,12
301-0097	среднего давления В-Ц5-50 N 8B1-02, тип электродвигателя B160M4	компл.	164524,62
301-0098	среднего давления В-Ц5-50 N 9B1-01, тип электродвигателя B180M4	компл.	206980,19
301-3735	ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР56B4 (0,18 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	8897,31
301-3736	ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР63A4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	9369,46
301-3737	ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР63B4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	9453,11
301-3738	ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80A2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	11283,88
301-3739	ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80B2 (2,2 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	12488,78
301-3740	ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71A4 (0,55 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	10400,83
301-3741	ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71B4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	11128,51
301-3742	ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР90L2 (3 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	13866,24
301-3743	ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100S2 (4 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	15658,53
301-3744	ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100L2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	17121,94
301-3745	ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71A6 (0,37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	12506,02
301-3746	ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71B6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	13245,56
301-3747	ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80A6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	13345,20
301-3748	ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80B4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	14419,68
301-3749	ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	14637,47
301-3750	ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80B6 (1,1 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	15452,26
301-3751	ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР90L6 (1,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	16874,41
301-3752	ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	19338,54
301-3753	ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100L4 (4 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	20520,52
301-3754	ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР112M4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	21524,75
301-3755	ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	24183,40
301-3756	ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А112MB6 (4 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	28111,79
301-3757	ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	30150,47
301-3758	ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А132M6 (7,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	34548,71
301-3759	ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А132M4 (11 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	36990,77
301-3760	ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А160S4 (15 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	44252,29
301-3761	ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А160M4 (18,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	48389,56
301-3762	ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А180S4 (22 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	60774,59
301-3763	ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А180M4 (30 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	67353,38
301-3764	ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А132M8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	46927,47



[illegible]







[illegible]



Сборник средних сметных цен Архангельской области. 1 квартал 2017 года. Вторая строительная зона

[illegible]



[illegible]



## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 1 квартал 2017 года. Вторая строительная зона

301-4639	BP-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1000	компл.	80349,05
301-4640	BP-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ112M4 (5,5 кВт, 1500	компл.	79951,27
301-4641	BP-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ132S4 (7,5 кВт, 1500	компл.	95444,36
301-4642	BP-80-75-8,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя 4A132S6 (5,5 кВт, 1000	компл.	183992,31
301-4643	BP-80-75-8,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ132M6 (7,5 кВт, 1000	компл.	179007,53
301-4644	BP-80-75-8,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S5 (11 кВт, 1000	компл.	193793,64
301-4645	BP-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S8 (5,5 кВт, 750	компл.	204178,45
301-4646	BP-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S8 (7,5 кВт, 750	компл.	216543,97
301-4647	BP-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160M8 (11 кВт, 750	компл.	219773,46
301-4648	BP-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180M8 (15 кВт, 750	компл.	249040,69
301-4649	BP-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160M6 (15 кВт, 1000	компл.	214284,32
301-4650	BP-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180M6 (18,5 кВт,	компл.	234832,95
301-4651	BP-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180M6 (22 кВт, 1000	компл.	254358,28
301-4652	BP-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180M8 (15 кВт, 750	компл.	362734,10
301-4653	BP-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200M8 (18,5 кВт, 750	компл.	380157,57
301-4654	BP-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200L8 (22 кВт, 750	компл.	410443,34
301-4655	BP-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ225M8 (30 кВт, 750	компл.	428292,71
301-4657	BP-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ56B4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	10094,32
301-4658	BP-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ63B2 (0,55 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	10192,97
301-4659	BP-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71A2 (0,75кВт, 3000 об/мин.)	компл.	10015,03
301-4660	BP-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ63A4 (0,25 кВт, 1500	компл.	10338,84
301-4661	BP-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ63B4 (0,37 кВт, 1500	компл.	10523,47
301-4662	BP-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71B2 (1,1 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	13254,70
301-4663	BP-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80A2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	13407,82
301-4664	BP-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71A4 (0,55кВт, 1500 об/мин.)	компл.	12234,16
301-4665	BP-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71B4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	12405,46
301-4666	BP-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80A4 (1,1 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	14207,78
301-4667	BP-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S2 (4,0 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	17042,83
301-4668	BP-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	17623,64
301-4669	BP-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71B6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	20478,13
301-4670	BP-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80A6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	23390,92
301-4671	BP-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80B4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	22655,04
301-4672	BP-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	23854,83
301-4673	BP-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	24606,74
301-4674	BP-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	30043,90
301-4675	BP-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	33557,43
301-4676	BP-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ112M4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	34541,15
301-4677	BP-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	38046,16
301-4678	BP-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя 4A132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	51163,53
301-4679	BP-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ132M6 (7,5кВт, 1000 об/мин.)	компл.	50952,52
301-4680	BP-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160S5 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	59631,37
301-4681	BP-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160S8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	86235,21
301-4682	BP-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	100322,43
301-4683	BP-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160M8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	97730,30
301-4684	BP-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160M6 (15 кВт, 1000	компл.	96784,57
301-4685	BP-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ180M6 (18,5 кВт, 1000	компл.	108108,31
301-4686	BP-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ180M6 (22 кВт, 1000	компл.	110829,37
301-4687	BP-80-75-12,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	151422,13
301-4688	BP-80-75-12,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ225M8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	168457,34
Вентиляторы радиальные высокого давления			
301-8020	, марка BP 10-26-2,5	шт.	7030,32
301-8021	, марка BP 10-26-3.15	шт.	9120,02
301-8022	, марка BP 10-28-8	шт.	38549,64
301-8285	, марка BP 12-26-2,5	шт.	11425,87
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-Ц6-28 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 BPT200M2	компл.	203891,90
Вентиляторы радиальные низкого давления			
301-8008	из разных металлов, марка ВЦ (BP) 4-75-6,3	шт.	22874,20
301-8004	из углеродистой стали, марка ВЦ (BP) 4-75-2,5	шт.	5054,81
301-8005	из углеродистой стали, марка ВЦ (BP) 4-75-3,15	шт.	5944,62
301-8006	из углеродистой стали, марка ВЦ (BP) 4-75-4	шт.	7917,82
301-8007	из углеродистой стали, марка ВЦ (BP) 4-75-5, с электродвигателем P=0,55 кВт	шт.	14280,99
301-8009	из углеродистой стали, марка ВЦ (BP) 4-75-6,3, с электродвигателем P=1,1 кВт	шт.	19515,88
301-8010	из углеродистой стали, марка ВЦ (BP) 4-75-6,3, с электродвигателем P=7,5 кВт	шт.	27748,98
301-8011	из углеродистой стали, марка ВЦ (BP) 4-75-8	шт.	27921,51
301-8012	из углеродистой стали, марка ВЦ (BP) 4-75-12,5	шт.	70216,75
301-8096	из углеродистой стали, марка BP 80-75-2,5, тип электродвигателя AIP56A4	шт.	9034,66
301-8097	из углеродистой стали, марка BP 80-75-2,5, тип электродвигателя AIP56B4	шт.	9058,91
301-8098	из углеродистой стали, марка BP 80-75-2,5, тип электродвигателя AIP63A4	шт.	9400,59
301-8099	из углеродистой стали, марка BP 80-75-2,5, тип электродвигателя AIP63A2	шт.	9977,41
301-8100	из углеродистой стали, марка BP 80-75-2,5, тип электродвигателя AIP63B2	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
Вентиляторы 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
Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц14-46, из коррозионной стали			
301-0099	N 5K-01, тип электродвигателя 4AM132S6	компл.	56758,59
301-0100	N 5K-02, тип электродвигателя 4AM160M4	компл.	83867,70
301-0101	N 6.3K-01, тип электродвигателя 4AM160S8	компл.	94247,46
301-0102	N 6.3K-02A, тип электродвигателя 4AM180M6	компл.	124119,08
301-0103	N 8K-01A, тип электродвигателя 4AM200M6	компл.	169416,00
301-0104	N 8K-02A, тип электродвигателя 4AM250S6	компл.	207244,09
Вентиляторы 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



## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 1 квартал 2017 года. Вторая строительная зона

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.	78997,45
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 АИМ132С8	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 4А80В4УЗ	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 ТКК 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.	51797,14
301-0135	пылевые ВПЗ N 3.6/650, 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 канальные радиальные "Иновент"			
301-7531	УНИВЕНТ-2.5-2-2-02	шт.	21197,17
301-7532	УНИВЕНТ-4-4-2-02	шт.	37953,44
301-7533	УНИВЕНТ-5-4-2-02	шт.	58142,15
Вентиляторы канальные			
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 "Systemair"			
301-8673	для круглых воздуховодов K 100 M, с консолью M100 и двумя муфтами F100, производительность 195 м3/час	компл.	5451,54
301-7502	для круглых воздуховодов K 160 M, производительность 488 м3/час	шт.	5508,30
301-8674	для круглых воздуховодов K 160 M, с консолью M160 и двумя муфтами F160, производительность 488 м3/час	компл.	6050,72
301-7676	для круглых воздуховодов K 160 XL, производительность 770 м3/час	шт.	6426,16
301-8675	для круглых воздуховодов K 200 M, с консолью M200 и двумя муфтами F200, производительность 776 м3/час	компл.	7142,12
301-7677	для круглых воздуховодов K 315 L, производительность 1728 м3/час	шт.	11936,64
301-8676	для круглых воздуховодов K 315 M, с консолью M315 и двумя муфтами F315, производительность 1249 м3/час	компл.	11481,53
301-8680	для круглых воздуховодов KV125 XL, с консолью M125 и двумя муфтами F125, производительность 352 м3/час	компл.	6367,23
301-8681	для круглых воздуховодов KV 315 L, производительность 1660 м3/час	шт.	12381,93
301-8682	для круглых воздуховодов KV 315 M, производительность 1340 м3/час	шт.	11052,61
301-8737	для круглых воздуховодов KD 355 XL1, производительность 3920 м3/час	шт.	46086,55
301-8738	для круглых воздуховодов KD 355 XL3, производительность 4158 м3/час	шт.	47425,70
301-8739	для круглых воздуховодов KD 400 XL3, производительность 5936 м3/час	шт.	63605,70
301-8740	для круглых воздуховодов KD 450 XL3, производительность 7495 м3/час	шт.	80456,92
301-8731	для круглых воздуховодов шумоизолированные KVO 160, производительность 498 м3/час	шт.	12568,56
301-8732	для круглых воздуховодов шумоизолированные KVO 200, производительность 878 м3/час	шт.	17258,31
301-8733	для круглых воздуховодов шумоизолированные KVO 250, производительность 1502 м3/час	шт.	22677,11
301-8734	для круглых воздуховодов шумоизолированные KVO 315, производительность 2194 м3/час	шт.	37938,16
301-8735	для круглых воздуховодов шумоизолированные KVO 355, производительность 2900 м3/час	шт.	47776,04
301-8736	для круглых воздуховодов шумоизолированные KVO 400, производительность 3010 м3/час	шт.	52554,18
301-8677	KVK 250, производительность 1140 м3/час	шт.	25246,26
301-8678	KVK 315 L, производительность 1728 м3/час	шт.	48204,96
301-8679	KVK 500 M, производительность 5370 м3/час	шт.	65793,96
301-7678	для прямоугольных воздуховодов KT 50-25-4, производительность 1858 м3/час	шт.	22719,67
301-7842	для прямоугольных воздуховодов KE 50-25-4, производительность 1724 м3/час	шт.	23537,13
301-7843	для прямоугольных воздуховодов RS 80-50 L3, производительность 9370 м3/час	шт.	72420,94
301-7844	для прямоугольных воздуховодов RSI 80-50 M3, производительность 7020 м3/час	шт.	97524,23
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			
301-7961	RKC 250 D3, производительность 1800 м3/час	шт.	22204,53
301-7962	RKC 315 B3, производительность 2300 м3/час	шт.	24805,34
301-7963	RKC 355 C1, производительность 3200 м3/час	шт.	39907,04
301-2444	СК 100 A, производительность 250 м3/час	шт.	4622,10
301-2445	СК 100 C, производительность 320 м3/час	шт.	4784,86
301-2446	СК 125 A, производительность 360 м3/час	шт.	4449,01
301-2447	СК 125 C, производительность 430 м3/час	шт.	4920,66
301-2448	СК 160 B, производительность 500 м3/час	шт.	5219,53
301-2449	СК 160 C, производительность 860 м3/час	шт.	5839,24
301-2450	СК 200 A, производительность 900 м3/час	шт.	6118,39
301-2451	СК 200 B, производительность 1050 м3/час	шт.	7403,45
301-2452	СК 250 A, производительность 900 м3/час	шт.	6187,75
301-2453	СК 250 C, производительность 1100 м3/час	шт.	7936,48
301-2454	СК 315 B, производительность 1400 м3/час	шт.	9091,53
301-2455	СК 315 C, производительность 1620 м3/час	шт.	10628,55
Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки			



## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 1 квартал 2017 года. Вторая строительная зона

301-7430	IRE 50x25 B, производительность 1950 м3/час	шт.	57785,26
301-7534	IRE 60x35 C, производительность 4500 м3/час	шт.	86400,68
301-7431	IRE 60x35 D, производительность 3750 м3/час	шт.	108305,08
301-7432	IRE 60x35 F, производительность 5800 м3/час	шт.	120706,66
301-7433	IRE 80x50 D, производительность 7920 м3/час	шт.	134479,03
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	TKK 400 D, производительность 1240 м3/час	шт.	11564,88
301-2489	TKK 560 A1, производительность 1580 м3/час	шт.	21637,72
301-2490	TKK 560 B1, производительность 2450 м3/час	шт.	27075,14
301-2491	TKK 560 B3, производительность 2340 м3/час	шт.	27568,52
301-2492	TKK 660 B1, производительность 3000 м3/час	шт.	32554,75
301-2493	TKK 660 B3, производительность 3000 м3/час	шт.	33868,86
301-2494	TKK 760 A1, производительность 3000 м3/час	шт.	37318,09
301-2495	TKK 760 A3, производительность 3400 м3/час	шт.	35700,00
301-2496	TKK 760 B1, производительность 4450 м3/час	шт.	37221,94
301-2497	TKK 760 B3, производительность 4750 м3/час	шт.	37368,07
301-2498	TKK 960 A1, производительность 4900 м3/час	шт.	50854,04
301-2499	TKK 960 A3, производительность 4425 м3/час	шт.	45581,27
301-2500	TKK 960 B1, производительность 5760 м3/час	шт.	53794,27
301-2501	TKK 960 B3, производительность 5940 м3/час	шт.	56465,91
301-2502	TKK 960 C1, производительность 7200 м3/час	шт.	60847,78
301-2503	TKK 960 C3, производительность 8250 м3/час	шт.	60825,13
301-2504	TKK 960 D3, производительность 9400 м3/час	шт.	66713,57
301-2505	TKK 1060 B3, производительность 9150 м3/час	шт.	68540,25
301-7434	TKS 400 B, производительность 865 м3/час	шт.	11183,58
Вентиляторы крышные "Systemair"			
301-7590	DVS 190EZ, производительность 558 м3/час	шт.	16378,64
301-7526	DVS 225EZ, производительность 820 м3/час	шт.	16789,01
301-7591	DVS 225EV, производительность 510 м3/час	шт.	22582,16
301-7525	DVS 311EV, производительность 1656 м3/час	шт.	30746,92
301-7527	DVS 355E4, производительность 2790 м3/час	шт.	40956,97
301-7528	DVS 400DV, производительность 3800 м3/час	шт.	44711,38
301-7529	DVS 400E4, производительность 3600 м3/час	шт.	45167,59
301-7592	DVS 450E4, производительность 5700 м3/час	шт.	57034,38
301-7530	DVS 560DV, производительность 10500 м3/час	шт.	98499,94
301-7593	DHS 225EZ, производительность 820 м3/час	шт.	16789,01
301-7671	TOV 355-4, производительность 3095 м3/час	шт.	61111,85
301-7672	TOV 560-4, производительность 10980 м3/час	шт.	141604,78
301-7674	TOE 355-4, производительность 2915 м3/час	шт.	65323,56
301-7675	TOE 400-4, производительность 4070 м3/час	шт.	72596,65
301-7673	TFSK 315 M, производительность 1040 м3/час	шт.	17795,28
301-7594	DVV 800D4-K/F400, производительность 25500 м3/час	шт.	323674,32
301-8751	DVV 800D6-K/120, производительностью 18000 м3/ч	шт.	265919,61
301-8752	DVV 1000D4-M/120, производительностью 51000 м3/ч	шт.	471313,45
Вентиляторы центробежные			
301-7503	Compact 100 с электродвигателем мощностью 0,45 кВт	компл.	4595,89
301-7504	Compact 200 с электродвигателем мощностью 0,76 кВт	компл.	7288,37
301-7505	Compact 300 с электродвигателем мощностью 0,95 кВт	компл.	8402,69



	Градири		
301-6194	ГРД-4 из нержавеющей стали	шт.	33077,28
301-6195	ГРД-4 из углеродистой стали	шт.	25116,12
301-6196	ГРД-8 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
	Короб крышный для вентиляторов дымоудаления		
301-7887	FDS 190/225	шт.	10335,56
301-7888	FDS 310/311	шт.	12146,19
301-7889	FDS 355/400	шт.	14809,21
301-7890	FDS 450/500	шт.	16904,69
301-7891	FDS 560/630	шт.	20856,65
301-7892	FDS 710	шт.	23287,20
301-7893	FDS 800/900	шт.	46527,47
	Пластина накрывающая для крышного короба TG 400		
301-7917	плоская ТВ 400 Р	шт.	6696,83
301-7918	профилированная ТВ 400 S	шт.	6078,01
	Переходник на всасывании для крышных вентиляторов		
301-7894	ASK 190/225	шт.	5341,31
301-7895	ASK 310/311	шт.	5844,45
301-7896	ASK 355/400	шт.	8482,36
301-7897	ASK 450/500	шт.	8755,21
301-7898	ASK 560/630	шт.	13105,53
301-7899	ASK 710	шт.	13435,13
301-7900	ASK/F 400	шт.	12636,23
301-7901	ASK/F 450	шт.	14978,37
301-7902	ASK/F 560	шт.	15804,56
301-7903	ASK/F 630	шт.	19219,55
301-7904	ASK/F 800	шт.	21478,75
301-7905	ASK/F 1000	шт.	27646,25
	Переходник для монтажа дополнительных принадлежностей со стороны всасывания		
301-7906	TDA DV 310/311	шт.	3201,08
301-7907	TDA DV 355/400	шт.	3418,26
301-7908	TDA DV 450/500	шт.	3743,50
301-7909	TDA DV 560/630	шт.	6727,39
	Рама откидная монтажная для крышных вентиляторов		
301-7853	FTG 400 (310/311)	шт.	10487,26
301-7854	FTG 540 (355/400)	шт.	12711,54
301-7855	FTG 640 (450/499/500)	шт.	14301,71
301-7856	FTG 940 (560/630)	шт.	20975,62
	<b>Группа: Виброизоляторы, вставки, глушители шума, пластины шумопоглощающие, сетки</b>		
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/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	7887,53
301-6139	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	9765,72
301-6140	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	14030,06
301-6141	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	18168,16
301-6142	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	25932,73
301-6143	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	36848,63
301-6144	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	49048,18
301-6145	0,8 МПа (8 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.	73638,53
301-6146	0,8 МПа (8 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	95691,48
301-6147	0,8 МПа (8 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 450 мм	шт.	106461,78
301-6148	0,8 МПа (8 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	шт.	133947,88
301-6149	0,8 МПа (8 кгс/см <sup>2</sup> ), 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 200x200 мм	шт.	262,80
301-1325	Н-3,2, размером 250x250 мм	шт.	312,40
301-1326	Н-4, размером 300x300 мм	шт.	381,48
301-1327	Н-5, размером 400x400 мм	шт.	491,28
301-1328	Н-6,3, размером 500x500 мм	шт.	612,03
301-1329	Н-8, размером 600x600 мм	шт.	1075,54
301-1330	Н-10, размером 800x800 мм	шт.	1415,44
301-1331	Н-12,5, размером 1000x1000 мм	шт.	2138,57
301-1332	Н-16, размером 1200x1200 мм	шт.	2594,62
301-1333	Н-20, размером 1600x1600 мм	шт.	3376,86
Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (APKTOC), размером			
301-1334	300x150 мм	шт.	530,39
301-1335	400x200 мм	шт.	607,02
301-1336	500x250 мм	шт.	700,53
301-1337	500x300 мм	шт.	731,31
301-1338	600x300 мм	шт.	926,43
301-1339	600x350 мм	шт.	980,23
301-1340	700x400 мм	шт.	1043,47
301-1341	800x500 мм	шт.	1276,99



301-1342	1000x500 мм	шт.	1388,27
	Вставки гибкие соединительные к крышным вентиляторам из оцинкованной стали и ткани с неопреновым покрытием типа		
301-7919	ASS 190/225	шт.	4510,76
301-7920	ASS 310/311	шт.	5933,94
301-7921	ASS 355/500	шт.	6855,08
301-7922	ASS 560/630	шт.	9394,77
301-7923	ASS 710	шт.	13348,91
301-7924	ASS 800/900	шт.	18516,69
301-7925	ASS-EX 310/311	шт.	7354,94
301-7926	ASS-EX 355/500	шт.	8158,22
301-7927	ASS-EX 560/630	шт.	10754,66
	Глушители шума 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
	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка		
301-0244	ГТП 1-1, сечение обечайки 200x100 мм, масса наполнителя 1,96 кг	шт.	2799,83
301-0245	ГТП 1-2, сечение обечайки 300x200 мм, масса наполнителя 2,74 кг	шт.	3375,61
301-0246	ГТП 1-3, сечение обечайки 400x200 мм, масса наполнителя 3 кг	шт.	3589,23
301-0247	ГТП 1-4, сечение обечайки 400x300 мм, масса наполнителя 3,53 кг	шт.	3909,82
301-0248	ГТП 1-5, сечение обечайки 400x400 мм, масса наполнителя 3,92 кг	шт.	4462,57
301-0841	ГТП 1-6, сечение обечайки 500x500 мм	шт.	4742,61
301-0249	ГТП 2-1, сечение обечайки 200x100 мм, масса наполнителя 0,96 кг	шт.	1751,01
301-0250	ГТП 2-2, сечение обечайки 300x200 мм, масса наполнителя 1,34 кг	шт.	2136,86
301-0251	ГТП 2-3, сечение обечайки 400x200 мм, масса наполнителя 1,54 кг	шт.	2316,19
301-0252	ГТП 2-4, сечение обечайки 400x300 мм, масса наполнителя 1,73 кг	шт.	2678,81
301-0253	ГТП 2-5, сечение обечайки 400x400 мм, масса наполнителя 1,92 кг	шт.	2920,99
	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка		
301-5611	ГТПи 30-15-60, сечение обечайки 300x150 мм	шт.	1644,93
301-5612	ГТПи 30-15-90, сечение обечайки 300x150 мм	шт.	1864,20
301-5613	ГТПи 40-20-60, сечение обечайки 400x200 мм	шт.	1929,42
301-5614	ГТПи 40-20-90, сечение обечайки 400x200 мм	шт.	2313,59
301-5615	ГТПи 50-25-60, сечение обечайки 500x250 мм	шт.	2320,32
301-5616	ГТПи 50-25-90, сечение обечайки 500x250 мм	шт.	2805,66
301-5617	ГТПи 50-30-60, сечение обечайки 500x300 мм	шт.	2546,91
301-5618	ГТПи 50-30-90, сечение обечайки 500x300 мм	шт.	3189,56
301-5619	ГТПи 60-30-60, сечение обечайки 600x300 мм	шт.	2878,70
301-5620	ГТПи 60-30-90, сечение обечайки 600x300 мм	шт.	3040,50
301-5621	ГТПи 60-35-60, сечение обечайки 600x350 мм	шт.	2662,78
301-5622	ГТПи 60-35-90, сечение обечайки 600x350 мм	шт.	3088,00
301-5623	ГТПи 70-40-60, сечение обечайки 700x400 мм	шт.	4418,45
301-5624	ГТПи 70-40-90, сечение обечайки 700x400 мм	шт.	4185,07
301-5625	ГТПи 80-50-60, сечение обечайки 800x500 мм	шт.	3694,19
301-5626	ГТПи 80-50-90, сечение обечайки 800x500 мм	шт.	4547,93
301-5627	ГТПи 100-50-60, сечение обечайки 1000x500 мм	шт.	4363,14
301-5628	ГТПи 100-50-90, сечение обечайки 1000x500 мм	шт.	4980,86
301-5629	ГТП 2-6, сечение обечайки 500x500 мм	шт.	5622,04
	Глушители шума 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



## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 1 квартал 2017 года. Вторая строительная зона

301-2859	A7E184.000-01 ГП 8-2, размер 1200x2000x1500 мм	шт.	34194,40
301-2860	A7E184.000-02 ГП 8-3, размер 1600x2000x1500 мм	шт.	43987,20
	Глушители шума 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 свету		
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 воздуховодов 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 воздуховодов 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 воздуховодов 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
	Шумоглушители крышные		
301-7910	SSD 190/225	шт.	21415,45
301-7911	SSD 310/311	шт.	26847,35
301-7912	SSD 355/400	шт.	34906,25
301-7913	SSD 450/500	шт.	39487,94
301-7914	SSD 560/630	шт.	61136,95
301-7915	SSD 710	шт.	91370,92
301-7916	SSD 800/900	шт.	142624,15
	Группа: Водомеры (счетчики)		
301-7380	Счетчик холодной воды сопряженный Sensus MEITWIN 50, диаметром 50 мм	шт.	74437,85
	Водомеры диаметром		
301-1523	до 65 мм (СТВ-65)	компл.	7851,83
301-7259	80 мм (СТВ-80)	компл.	9329,29
301-1524	до 100 мм (СТВ-100)	компл.	12925,10
301-7260	150 мм (СТВ-150)	компл.	16443,03
	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.	5046,85
301-3184	40 мм	шт.	6210,07
	Счетчики (водомеры) турбинные диаметром		
301-3378	50 мм	шт.	8991,28
301-3379	65 мм	шт.	9518,43
301-3166	80 мм	шт.	11237,39
301-3167	150 мм	шт.	23664,28
301-3168	200 мм	шт.	30289,13
	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	Счетчик холодной воды, марка ВСХ-15	шт.	810,58
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	СКБ-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	М-VR-K-25	шт.	1892,76
301-3161	М-VR-K-32	шт.	2687,65
301-3162	М-VR-K-40	шт.	4333,90
301-3164	М 100 MNR-1,5-15-190	шт.	1329,81
301-3169	М 100 MNR-2,5-20-190	шт.	1389,93
301-3170	М 100 MNR-3,5-20-260	шт.	1996,44
301-3171	М 110 MPR-1,5-15-165	шт.	1614,90
301-3172	М 110 MPR-2,5-20-190	шт.	2085,53
301-3173	М 120 MTR-1,5-15-165, класс В	шт.	2367,10
301-3174	М 120 MTR-2,5-20-190, класс В	шт.	2420,38
301-3175	М 120 MTR-1,5-15-165, класс С	шт.	2514,48
301-3176	М 120 MTR-2,5-20-190, класс С	шт.	2800,08
301-3177	М 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	ВСГ-15	шт.	810,58
301-7257	ВСГ-25	шт.	5291,11
301-7258	ВСГ-40	шт.	6879,09
301-3420	СКБГ-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	М-VR-W-25	шт.	2626,72
301-3411	М-VR-W-32	шт.	3525,12
301-3412	М-VR-W-40	шт.	4915,17
301-3413	М 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	ВСТн диаметр 40 мм	шт.	7568,76
301-6567	ВСТн диаметр 50 мм	шт.	9304,54
301-6568	ВСТн диаметр 65 мм	шт.	11355,86
301-6569	ВСТн диаметр 80 мм	шт.	11031,50



301-6570	ВСТн диаметр 100 мм	шт.	11515,94
301-6571	ВСТн диаметр 125 мм	шт.	12390,43
301-6572	ВСТн диаметр 150 мм	шт.	21251,29
301-6573	ВСТн диаметр 200 мм	шт.	28895,89
301-6574	ВСТн диаметр 250 мм	шт.	34504,81
<b>Группа: Воздуховоды, воздухоотводы, воздухораспределители, воздухосборники</b>			
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
301-8336	Воздухоотводчик латунный для стояков системы отопления без обратного клапана, давление 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметр 15	шт.	300,68
301-1580	Кран Маевского для чугунных радиаторов 15 мм	10 шт.	566,14
301-1514	Решетки жалюзийные неподвижные штампованные размером 150х490 мм	шт.	88,42
<b>Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные класса Н, типа ВАГГ, диаметром</b>			
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
<b>Воздуховоды из листовой стали толщиной</b>			
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
<b>Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной</b>			
301-1786	0,5 мм, диаметром до 200 мм	м2	497,14
301-1787	0,5 мм, периметром до 600 мм	м2	643,84
301-1789	0,6 мм, диаметром до 250 мм	м2	701,98
301-1790	0,6 мм, диаметром до 450 мм	м2	701,98
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	641,34
301-1794	0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	м2	655,12
301-1795	0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм	м2	654,98
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
<b>Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной</b>			
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 600 мм)	м2	640,96
301-4769	0,7 мм, периметром 2200 мм (со стороной до 600 мм)	м2	637,42
301-4770	0,7 мм, периметром 2400 мм (со стороной до 600 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			
301-9032	0,8 мм, диаметром до 160 мм	м2	2360,26
301-9033	0,8 мм, диаметром до 500 мм	м2	1910,06
301-9034	0,8 мм, диаметром до 710 мм	м2	1780,41
301-9035	1,0 мм, диаметром до 160 мм	м2	2707,22
301-9036	1,0 мм, диаметром до 500 мм	м2	2199,39
301-9037	1,0 мм, диаметром до 710 мм	м2	2141,77
301-9038	1,0 мм, диаметром до 1120 мм	м2	2127,35
301-9039	1,0 мм, диаметром до 1600 мм	м2	2141,77
301-9040	1,2 мм, диаметром до 160 мм	м2	3069,78
301-9041	1,2 мм, диаметром до 315 мм	м2	2721,62
301-9042	1,2 мм, диаметром до 500 мм	м2	2605,17
301-9043	1,2 мм, диаметром до 710 мм	м2	2547,54
301-9044	1,2 мм, диаметром до 900 мм	м2	2459,91
301-9045	1,2 мм, диаметром до 1120 мм	м2	2431,09
301-9046	1,2 мм, диаметром до 1600 мм	м2	2503,13
301-9047	1,4 мм, диаметром до 160 мм	м2	3518,78
301-9048	1,4 мм, диаметром до 315 мм	м2	3229,45
301-9049	1,4 мм, диаметром до 500 мм	м2	3068,58
301-9050	1,4 мм, диаметром до 710 мм	м2	2924,51
301-9051	1,4 мм, диаметром до 900 мм	м2	2924,51
301-9052	1,4 мм, диаметром до 1120 мм	м2	2851,28
301-9053	1,4 мм, диаметром до 1600 мм	м2	3010,96
301-9054	1,6 мм, диаметром до 160 мм	м2	3750,49
301-9055	1,6 мм, диаметром до 315 мм	м2	3373,52
301-9056	1,6 мм, диаметром до 500 мм	м2	3301,49
301-9057	1,6 мм, диаметром до 710 мм	м2	3228,25
301-9058	1,6 мм, диаметром до 900 мм	м2	3082,99
301-9059	1,6 мм, диаметром до 1120 мм	м2	3010,96
301-9060	1,6 мм, диаметром до 1600 мм	м2	3156,22
301-9061	1,8 мм, диаметром до 160 мм	м2	3967,78
301-9062	1,8 мм, диаметром до 315 мм	м2	3678,46
301-9063	1,8 мм, диаметром до 500 мм	м2	3605,23
301-9064	1,8 мм, диаметром до 710 мм	м2	3533,19
301-9065	1,8 мм, диаметром до 900 мм	м2	3533,19
301-9066	1,8 мм, диаметром до 1120 мм	м2	3387,92
301-9067	1,8 мм, диаметром до 1600 мм	м2	3459,95
301-9068	2,0 мм, диаметром до 160 мм	м2	4344,76
301-9069	2,0 мм, диаметром до 315 мм	м2	4055,43
301-9070	2,0 мм, диаметром до 500 мм	м2	3910,15
301-9071	2,0 мм, диаметром до 710 мм	м2	3836,92
301-9072	2,0 мм, диаметром до 900 мм	м2	3764,89
301-9073	2,0 мм, диаметром до 1120 мм	м2	3691,66
301-9074	2,0 мм, диаметром до 1600 мм	м2	3763,69
301-9075	0,8 мм, периметром до 640 мм	м2	2229,40
301-9076	0,8 мм, периметром до 1000 мм	м2	2012,10
301-9077	0,8 мм, периметром до 1600 мм	м2	1968,89
301-9078	1,0 мм, периметром до 640 мм	м2	2707,22
301-9079	1,0 мм, периметром до 1000 мм	м2	2403,48
301-9080	1,0 мм, периметром более 1000 мм	м2	2315,84
301-9081	1,2 мм, периметром до 640 мм	м2	2996,55
301-9082	1,2 мм, периметром до 1000 мм	м2	2721,62
301-9083	1,2 мм, периметром более 1000 мм	м2	2648,39
301-9084	1,4 мм, периметром до 640 мм	м2	3446,75
301-9085	1,4 мм, периметром до 1000 мм	м2	3156,22
301-9086	1,4 мм, периметром более 1000 мм	м2	3010,96
301-9087	1,6 мм, периметром до 640 мм	м2	3605,23
301-9088	1,6 мм, периметром до 1000 мм	м2	3373,52
301-9089	1,6 мм, периметром более 1000 мм	м2	3228,25
301-9090	1,8 мм, периметром до 640 мм	м2	3822,52
301-9091	1,8 мм, периметром до 1000 мм	м2	3605,23



301-9092	1,8 мм, периметром более 1000 мм	м2	3605,23
301-9093	2,0 мм, периметром до 640 мм	м2	4199,49
301-9094	2,0 мм, периметром до 1000 мм	м2	3910,15
301-9095	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	ВЭПШ10Ц, воздухораздающая поверхность 0,25 м2	шт.	1357,95
301-0164	ВЭПШ11Ц, ВЭПШ11ГБЦ, ВЭПШ11ГВЦ, воздухораздающая поверхность 0,5 м2	шт.	2937,08
301-0165	ВЭПШ12Ц, воздухораздающая поверхность 1 м2	шт.	5822,21
301-0166	ВЭПШ12ГБЦ, воздухораздающая поверхность 1 м2	шт.	7425,85
301-0167	ВЭПШ12ГВЦ, воздухораздающая поверхность 1 м2	шт.	6733,49
301-0168	ВЭПШ13Ц, воздухораздающая поверхность 1,5 м2	шт.	7863,14
301-0169	ВЭПШ13ГБЦ, ВЭПШ13ГВЦ, воздухораздающая поверхность 1,5 м2	шт.	9592,04
301-0170	ВЭПШ14Ц, воздухораздающая поверхность 2 м2	шт.	10994,70
301-0171	ВЭПШ14ГБЦ, ВЭПШ14ГВЦ, воздухораздающая поверхность 2 м2	шт.	11453,15
301-0172	ВЭПШ21Ц, воздухораздающая поверхность 1 м2	шт.	5135,47
301-0173	ВЭПШ22Ц, воздухораздающая поверхность 2 м2	шт.	9880,28
301-0174	ВЭПШ22ГБЦ, воздухораздающая поверхность 2 м2	шт.	13193,03
301-0175	ВЭПШ22ГВЦ, воздухораздающая поверхность 2 м2	шт.	12837,41
301-0176	ВЭПШ23Ц, воздухораздающая поверхность 3 м2	шт.	14582,07
301-0177	ВЭПШ23ГБЦ, воздухораздающая поверхность 3 м2	шт.	17382,13
301-0178	ВЭПШ23ГВЦ, воздухораздающая поверхность 3 м2	шт.	16253,76
301-0179	ВЭПШ24Ц, воздухораздающая поверхность 4 м2	шт.	19056,05
301-0180	ВЭПШ24ГБЦ, воздухораздающая поверхность 4 м2	шт.	19190,40
301-0181	ВЭПШ24ГВЦ, 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 закручивателями из листовой и сортовой стали марка		
301-0184	ВЭПШ10, воздухораздающая поверхность 0,25 м2	шт.	640,71
301-0185	ВЭПШ11, ВЭПШ11ГБ, ВЭПШ11ГВ, воздухораздающая поверхность 0,5 м2	шт.	1438,02
301-0186	ВЭПШ12, воздухораздающая поверхность 1 м2	шт.	2618,29
301-0187	ВЭПШ12ГБ, воздухораздающая поверхность 1 м2	шт.	4220,29
301-0188	ВЭПШ12ГВ, воздухораздающая поверхность 1 м2	шт.	3327,07
301-0189	ВЭПШ13, воздухораздающая поверхность 1,5 м2	шт.	4235,53
301-0190	ВЭПШ13ГБ, ВЭПШ13ГВ, воздухораздающая поверхность 1,5 м2	шт.	4612,13
301-0191	ВЭПШ14, воздухораздающая поверхность 2 м2	шт.	5425,40
301-0192	ВЭПШ14ГБ, ВЭПШ14ГВ, воздухораздающая поверхность 2 м2	шт.	5392,10
301-0193	ВЭПШ21, воздухораздающая поверхность 1 м2	шт.	2966,71
301-0194	ВЭПШ22, воздухораздающая поверхность 2 м2	шт.	4685,82
301-0195	ВЭПШ22ГБ, воздухораздающая поверхность 2 м2	шт.	6703,53
301-0196	ВЭПШ22ГВ, воздухораздающая поверхность 2 м2	шт.	6329,88
301-0197	ВЭПШ23, воздухораздающая поверхность 3 м2	шт.	6928,66
301-0198	ВЭПШ23ГБ, воздухораздающая поверхность 3 м2	шт.	8782,75
301-0199	ВЭПШ23ГВ, воздухораздающая поверхность 3 м2	шт.	7917,84
301-0200	ВЭПШ24, воздухораздающая поверхность 4 м2	шт.	8876,43
301-0201	ВЭПШ24ГБ, воздухораздающая поверхность 4 м2	шт.	9472,71
301-0202	ВЭПШ24ГВ, воздухораздающая поверхность 4 м2	шт.	9765,42
301-0203	ВЭПШД, воздухораздающая поверхность 1 м2	шт.	1632,80
301-0204	ВЭПШТ, воздухораздающая поверхность 1,5 м2	шт.	2265,96
	Воздухораспределители панельные перфорированные "АРКОС" 1СПП размером		
301-7435	300х300 мм, с камерой статического давления	компл.	2112,95
301-7436	450х450 мм, с камерой статического давления	компл.	3215,26
301-7437	600х600 мм, с камерой статического давления	компл.	4510,76
	Воздухораспределители прямотрубные 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 прямоточные 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 10Э, 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	веерные ДПУ- К, диаметр 100 мм	шт.	211,77
301-1061	веерные 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- Р, диаметр 100 мм	шт.	407,97
301-1070	приточные DVS- Р, диаметр 125 мм	шт.	458,39
301-1071	приточные DVS- Р, диаметр 160 мм	шт.	623,80
301-1072	приточные DVS- Р, 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
	Диффузоры конические универсальные марки		
301-7997	ДКУ диаметром 250 мм	шт.	3442,28
301-7998	ДКУ диаметром 315 мм	шт.	4174,61
301-7999	ДКУ диаметром 355 мм	шт.	4508,57
301-8000	ДКУ диаметром 400 мм	шт.	4801,07
	Воздухораспределители прямоточные потолочные регулируемые из листовой стали, марка		
301-0221	ВГР 5, диаметр фланца 500 мм	шт.	2381,83
301-0222	ВГР 8, диаметр фланца 800 мм	шт.	3048,10
301-0223	ВГР 10, диаметр фланца 1000 мм	шт.	4293,93
301-0224	ВГР 14, диаметр фланца 1400 мм	шт.	6546,06
301-0225	ВГР 16, диаметр фланца 1600 мм	шт.	7931,84
301-1867	ВГР массой до 250 кг	шт.	12834,76
301-1868	ВГР массой до 475 кг	шт.	22510,49
	Воздухосборники проточные из стальных водогазопроводных 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 <sup>2</sup> ), 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 Г-ВЭПШ10У, воздухораздающая поверхность 0,25 м <sup>2</sup>	шт.	400,53
301-0517	углеродистой стали марка Г-ВЭПШ11У, воздухораздающая поверхность 0,5 м <sup>2</sup>	шт.	614,70
301-0518	оцинкованной стали марка Г-ВЭПШ10УЦ, воздухораздающая поверхность 0,25 м <sup>2</sup>	шт.	456,87
301-0519	оцинкованной стали марка Г-ВЭПШ11УЦ, воздухораздающая поверхность 0,5 м <sup>2</sup>	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 325x125 мм	шт.	625,85
301-2516	размером 425x125 мм	шт.	747,28
301-2517	размером 525x125 мм	шт.	878,33
301-2518	размером 625x125 мм	шт.	991,62
301-2519	размером 825x125 мм	шт.	1185,53
301-2520	размером 1025x125 мм	шт.	1503,50
301-2521	размером 1225x125 мм	шт.	2014,49
301-2522	размером 225x225 мм	шт.	702,54
301-2523	размером 325x225 мм	шт.	852,79
301-2524	размером 425x225 мм	шт.	1037,54
301-2525	размером 525x225 мм	шт.	1185,89
301-2526	размером 625x225 мм	шт.	1428,55
301-2527	размером 825x225 мм	шт.	1767,58
301-2528	размером 1025x225 мм	шт.	2193,44
301-2529	размером 1225x225 мм	шт.	2468,13
301-2530	размером 325x325 мм	шт.	1091,65
301-2531	размером 425x325 мм	шт.	1321,84
301-2532	размером 525x325 мм	шт.	1580,96
301-2533	размером 625x325 мм	шт.	1818,08
301-2534	размером 825x325 мм	шт.	2337,74
301-2535	размером 1025x325 мм	шт.	2842,23
301-2536	размером 1225x325 мм	шт.	3266,15
301-2537	размером 625x425 мм	шт.	2805,84
301-2538	размером 825x425 мм	шт.	4332,30
301-2539	размером 1025x425 мм	шт.	4586,46
301-2540	размером 1225x425 мм	шт.	4946,95
301-2541	и блоком регулировки, размером 225x75 мм	шт.	812,24
301-2542	и блоком регулировки, размером 325x75 мм	шт.	971,51
301-2543	и блоком регулировки, размером 425x75 мм	шт.	1160,46
301-2544	и блоком регулировки, размером 525x75 мм	шт.	1328,99
301-2545	и блоком регулировки, размером 625x75 мм	шт.	1577,37
301-2546	и блоком регулировки, размером 825x75 мм	шт.	2055,18
301-2547	и блоком регулировки, размером 1025x75 мм	шт.	2395,22
301-2548	и блоком регулировки, размером 1225x75 мм	шт.	3030,75
301-2549	и блоком регулировки, размером 225x125 мм	шт.	836,38
301-2550	и блоком регулировки, размером 325x125 мм	шт.	910,33
301-2551	и блоком регулировки, размером 425x125 мм	шт.	1097,46
301-2552	и блоком регулировки, размером 525x125 мм	шт.	1327,40
301-2553	и блоком регулировки, размером 625x125 мм	шт.	1623,47
301-2554	и блоком регулировки, размером 825x125 мм	шт.	1927,54
301-2555	и блоком регулировки, размером 1025x125 мм	шт.	2343,55
301-2556	и блоком регулировки, размером 1225x125 мм	шт.	4089,25
301-2557	и блоком регулировки, размером 225x225 мм	шт.	1091,92
301-2558	и блоком регулировки, размером 325x225 мм	шт.	1281,15
301-2559	и блоком регулировки, размером 425x225 мм	шт.	1463,50
301-2560	и блоком регулировки, размером 525x225 мм	шт.	1717,67
301-2561	и блоком регулировки, размером 625x225 мм	шт.	2249,15
301-2562	и блоком регулировки, размером 825x225 мм	шт.	2820,62
301-2563	и блоком регулировки, размером 1025x225 мм	шт.	3312,99
301-2564	и блоком регулировки, размером 1225x225 мм	шт.	4721,28
301-2565	и блоком регулировки, размером 325x325 мм	шт.	1634,68
301-2566	и блоком регулировки, размером 425x325 мм	шт.	2032,98
301-2567	и блоком регулировки, размером 525x325 мм	шт.	2407,02
301-2568	и блоком регулировки, размером 625x325 мм	шт.	3014,74
301-2569	и блоком регулировки, размером 825x325 мм	шт.	3766,11
301-2570	и блоком регулировки, размером 1025x325 мм	шт.	4489,63
301-2571	и блоком регулировки, размером 1225x325 мм	шт.	5959,66
301-2572	и блоком регулировки, размером 625x425 мм	шт.	4152,60
301-2573	и блоком регулировки, размером 825x425 мм	шт.	6431,21
301-2574	и блоком регулировки, размером 1025x425 мм	шт.	7249,32
301-2575	и блоком регулировки, размером 1225x425 мм	шт.	7618,18
Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа			
301-2576	АМН, размером 100x200 мм	шт.	317,67
301-2577	АМН, размером 100x300 мм	шт.	371,59
301-2578	АМН, размером 100x400 мм	шт.	431,46
301-2579	АМН, размером 100x500 мм	шт.	495,27
301-2580	АМН, размером 100x600 мм	шт.	608,06
301-2581	АМН, размером 150x150 мм	шт.	331,02
301-2582	АМН, размером 150x300 мм	шт.	421,56
301-2583	АМН, размером 150x400 мм	шт.	484,70
301-2584	АМН, размером 150x500 мм	шт.	562,83
301-2585	АМН, размером 150x600 мм	шт.	699,29
301-2586	АМН, размером 150x700 мм	шт.	780,37
301-2587	АМН, размером 150x800 мм	шт.	830,53
301-2588	АМН, размером 200x200 мм	шт.	418,86
301-2589	АМН, размером 200x300 мм	шт.	493,48
301-2590	АМН, размером 200x400 мм	шт.	562,84
301-2591	АМН, размером 200x500 мм	шт.	652,81
301-2592	АМН, размером 200x600 мм	шт.	817,59
301-2593	АМН, размером 200x700 мм	шт.	930,03
301-2594	АМН, размером 200x800 мм	шт.	961,82



301-2595	АМН, размером 200x1000 мм	шт.	1227,13
301-2596	АМН, размером 300x300 мм	шт.	614,75
301-2597	АМН, размером 300x400 мм	шт.	742,83
301-2598	АМН, размером 300x500 мм	шт.	876,54
301-2599	АМН, размером 300x600 мм	шт.	1102,37
301-2600	АМН, размером 300x700 мм	шт.	1172,81
301-2601	АМН, размером 300x800 мм	шт.	1347,16
301-2602	АМН, размером 300x1000 мм	шт.	1575,11
301-8828	АМН, размером 500x700 мм	шт.	3087,57
301-8829	АМН, размером 600x500 мм	шт.	2900,94
301-8830	АМН, размером 1000x700 мм	шт.	6672,82
301-8831	АМН, размером 1500x500 мм	шт.	7473,91
301-8832	АМН, размером 2000x800 мм	шт.	15396,38
301-2603	АДН, размером 100x200 мм	шт.	427,85
301-2604	АДН, размером 100x300 мм	шт.	547,78
301-2605	АДН, размером 100x400 мм	шт.	672,32
301-2606	АДН, размером 100x500 мм	шт.	780,20
301-2607	АДН, размером 100x600 мм	шт.	894,42
301-2608	АДН, размером 150x150 мм	шт.	420,05
301-2609	АДН, размером 150x300 мм	шт.	620,30
301-2610	АДН, размером 150x400 мм	шт.	760,49
301-2611	АДН, размером 150x500 мм	шт.	862,84
301-2612	АДН, размером 150x600 мм	шт.	1025,27
301-2613	АДН, размером 150x700 мм	шт.	1180,76
301-2614	АДН, размером 150x800 мм	шт.	1327,32
301-2615	АДН, размером 200x200 мм	шт.	558,26
301-2616	АДН, размером 200x300 мм	шт.	732,19
301-2617	АДН, размером 200x400 мм	шт.	883,83
301-2618	АДН, размером 200x500 мм	шт.	1056,09
301-2619	АДН, размером 200x600 мм	шт.	1184,99
301-2620	АДН, размером 200x700 мм	шт.	1388,42
301-2621	АДН, размером 200x800 мм	шт.	1542,18
301-2622	АДН, размером 200x1000 мм	шт.	1969,60
301-2623	АДН, размером 300x300 мм	шт.	970,31
301-2624	АДН, размером 300x400 мм	шт.	1194,93
301-2625	АДН, размером 300x500 мм	шт.	1371,44
301-2626	АДН, размером 300x600 мм	шт.	1668,61
301-2627	АДН, размером 300x700 мм	шт.	1908,08
301-2628	АДН, размером 300x800 мм	шт.	2026,57
301-2629	АДН, размером 300x1000 мм	шт.	2586,12
301-2630	АРН, размером 200x200 мм	шт.	649,73
301-2631	АРН, размером 200x400 мм	шт.	900,83
301-2632	АРН, размером 250x500 мм	шт.	1289,19
301-2633	АРН, размером 300x300 мм	шт.	1048,73
301-2634	АРН, размером 300x500 мм	шт.	1429,43
301-2635	АРН, размером 300x600 мм	шт.	1556,43
301-2636	АРН, размером 350x600 мм	шт.	1986,47
301-2637	АРН, размером 400x400 мм	шт.	1937,63
301-2638	АРН, размером 400x700 мм	шт.	2664,80
301-2639	АРН, размером 500x800 мм	шт.	3962,37
301-2640	АРН, размером 500x1000 мм	шт.	4594,70
301-7621	АМР, размером 100x200 мм	шт.	754,60
301-7622	АМР, размером 100x300 мм	шт.	849,99
301-7623	АМР, размером 100x400 мм	шт.	988,26
301-7624	АМР, размером 100x500 мм	шт.	1187,44
301-7625	АМР, размером 100x600 мм	шт.	1438,47
301-7626	АМР, размером 150x300 мм	шт.	1085,84
301-7627	АМР, размером 150x400 мм	шт.	1104,50
301-7628	АМР, размером 150x500 мм	шт.	1388,26
301-7629	АМР, размером 150x600 мм	шт.	1679,66
301-7630	АМР, размером 150x700 мм	шт.	2014,72
301-7631	АМР, размером 150x800 мм	шт.	2198,08
301-7632	АМР, размером 200x200 мм	шт.	1039,77
301-7633	АМР, размером 200x300 мм	шт.	1204,91
301-7634	АМР, размером 200x400 мм	шт.	1498,49
301-7635	АМР, размером 200x500 мм	шт.	1930,69
301-7636	АМР, размером 200x600 мм	шт.	2324,68
301-7637	АМР, размером 200x700 мм	шт.	2831,09
301-7638	АМР, размером 200x800 мм	шт.	3126,86
301-7639	АМР, размером 200x1000 мм	шт.	3599,44
301-7640	АМР, размером 300x300 мм	шт.	1645,83
301-7641	АМР, размером 300x400 мм	шт.	2070,39
301-7642	АМР, размером 400x500 мм	шт.	2528,77
301-7643	АМР, размером 300x600 мм	шт.	3033,00
301-7644	АМР, размером 300x700 мм	шт.	3678,02
301-7645	АМР, размером 300x800 мм	шт.	4041,45
301-7646	АМР, размером 300x1000 мм	шт.	4758,50
301-7799	АЛР, размером 150x150 мм	шт.	908,04
301-7800	АЛР, размером 200x100 мм	шт.	869,74
301-7801	АЛР, размером 200x200 мм	шт.	1143,79
301-7802	АЛР, размером 300x100 мм	шт.	1060,19



301-7803	АЛР, размером 300x150 мм	шт.	1112,14
301-7804	АЛР, размером 300x200 мм	шт.	1406,81
301-7805	АЛР, размером 300x300 мм	шт.	1810,63
301-7806	АЛР, размером 400x100 мм	шт.	1223,46
301-7807	АЛР, размером 400x150 мм	шт.	1350,06
301-7808	АЛР, размером 400x200 мм	шт.	1718,96
301-7809	АЛР, размером 400x300 мм	шт.	2154,42
301-7810	АЛР, размером 500x100 мм	шт.	1387,17
301-7811	АЛР, размером 500x150 мм	шт.	1535,60
301-7812	АЛР, размером 500x200 мм	шт.	1890,30
301-7813	АЛР, размером 500x300 мм	шт.	2480,75
301-7814	АЛР, размером 600x100 мм	шт.	1863,02
301-7815	АЛР, размером 600x150 мм	шт.	1877,21
301-7816	АЛР, размером 600x200 мм	шт.	2387,98
301-7817	АЛР, размером 600x300 мм	шт.	3289,48
301-7818	АЛР, размером 700x150 мм	шт.	2239,55
301-7819	АЛР, размером 700x200 мм	шт.	2752,51
301-7820	АЛР, размером 700x300 мм	шт.	3610,35
301-7821	АЛР, размером 800x150 мм	шт.	2446,92
301-7822	АЛР, размером 800x200 мм	шт.	2959,88
301-7823	АЛР, размером 800x300 мм	шт.	3763,15
301-7824	АЛР, размером 1000x200 мм	шт.	3010,08
301-7825	АЛР, размером 1000x300 мм	шт.	4673,37
Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали прямоугольного сечения марки			
301-3380	IGK 100 (SYSTEMAIR), размером 100x100 мм	шт.	1515,88
301-3381	IGK 125 (SYSTEMAIR), размером 125x125 мм	шт.	1595,74
301-3382	IGK 160 (SYSTEMAIR), размером 160x160 мм	шт.	1570,94
301-3383	IGK 200 (SYSTEMAIR), размером 200x200 мм	шт.	1606,35
Решетка жалюзийная наружная 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 150x490 мм	м2	284,01
301-0596	СТД 302, размер 150x580 мм	м2	351,41
Решетки нерегулируемые марка			
301-0604	РШ-150, размер 200x200 мм	м2	533,67
301-0605	РШ-200, размер 252x252 мм	м2	436,37
Решетки регулирующие марка			
301-0597	РР-1, размер 100x200 мм	м2	9421,56
301-0598	РР-2, размер 100x400 мм	м2	7421,52
301-0599	РР-3, размер 200x200 мм	м2	5009,42
301-0600	РР-4, размер 200x400 мм	м2	4035,46
301-0601	РР-5, размер 200x600 мм	м2	3612,57
Решетки щелевые регулирующие марка			
301-0602	Р-150, размер 150x150 мм	м2	1642,14
301-0603	Р-200, размер 200x200 мм	м2	1325,66
Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки			
301-3400	РВ-1, размером 100x100 мм	шт.	211,66
301-4085	РВ-1, размером 150x100 мм	шт.	242,77
301-4086	РВ-1, размером 200x100 мм	шт.	250,06
301-4087	РВ-1, размером 250x100 мм	шт.	278,67
301-4088	РВ-1, размером 300x100 мм	шт.	314,03
301-4089	РВ-1, размером 400x100 мм	шт.	349,33
301-4090	РВ-1, размером 500x100 мм	шт.	440,22
301-4091	РВ-1, размером 600x100 мм	шт.	465,13
301-4092	РВ-1, размером 700x100 мм	шт.	552,64
301-4093	РВ-1, размером 800x100 мм	шт.	608,69
301-4094	РВ-1, размером 900x100 мм	шт.	648,02
301-4095	РВ-1, размером 1000x100 мм	шт.	727,62
301-4096	РВ-1, размером 100x150 мм	шт.	221,85
301-4097	РВ-1, размером 150x150 мм	шт.	252,18
301-4098	РВ-1, размером 200x150 мм	шт.	275,55
301-4099	РВ-1, размером 250x150 мм	шт.	331,14
301-4100	РВ-1, размером 300x150 мм	шт.	377,37
301-4101	РВ-1, размером 400x150 мм	шт.	406,66
301-4102	РВ-1, размером 500x150 мм	шт.	490,42
301-4103	РВ-1, размером 600x150 мм	шт.	570,11
301-4104	РВ-1, размером 700x150 мм	шт.	646,92
301-4105	РВ-1, размером 800x150 мм	шт.	699,89
301-4106	РВ-1, размером 900x150 мм	шт.	793,96
301-4107	РВ-1, размером 1000x150 мм	шт.	836,91
301-4108	РВ-1, размером 100x200 мм	шт.	278,88
301-4109	РВ-1, размером 150x200 мм	шт.	274,77
301-4110	РВ-1, размером 200x200 мм	шт.	315,95
301-4111	РВ-1, размером 250x200 мм	шт.	371,74
301-4112	РВ-1, размером 300x200 мм	шт.	407,41
301-4113	РВ-1, размером 400x200 мм	шт.	453,97



301-4114	РВ-1, размером 500x200 мм	ш.т.	507,95
301-4115	РВ-1, размером 600x200 мм	ш.т.	667,75
301-4116	РВ-1, размером 700x200 мм	ш.т.	714,36
301-4117	РВ-1, размером 800x200 мм	ш.т.	846,91
301-4118	РВ-1, размером 900x200 мм	ш.т.	906,08
301-4119	РВ-1, размером 1000x200 мм	ш.т.	1020,50
301-4120	РВ-1, размером 100x250 мм	ш.т.	294,41
301-4121	РВ-1, размером 150x250 мм	ш.т.	333,66
301-4122	РВ-1, размером 200x250 мм	ш.т.	366,40
301-4123	РВ-1, размером 250x250 мм	ш.т.	418,11
301-4124	РВ-1, размером 300x250 мм	ш.т.	489,95
301-4125	РВ-1, размером 400x250 мм	ш.т.	543,27
301-4126	РВ-1, размером 500x250 мм	ш.т.	680,42
301-4127	РВ-1, размером 600x250 мм	ш.т.	715,36
301-4128	РВ-1, размером 700x250 мм	ш.т.	851,43
301-4129	РВ-1, размером 800x250 мм	ш.т.	903,95
301-4130	РВ-1, размером 900x250 мм	ш.т.	1048,20
301-4131	РВ-1, размером 1000x250 мм	ш.т.	1113,30
301-4132	РВ-1, размером 100x300 мм	ш.т.	334,86
301-4133	РВ-1, размером 150x300 мм	ш.т.	357,27
301-4134	РВ-1, размером 200x300 мм	ш.т.	381,05
301-4135	РВ-1, размером 250x300 мм	ш.т.	474,97
301-4136	РВ-1, размером 300x300 мм	ш.т.	534,11
301-4137	РВ-1, размером 400x300 мм	ш.т.	607,08
301-4138	РВ-1, размером 500x300 мм	ш.т.	734,38
301-4139	РВ-1, размером 600x300 мм	ш.т.	846,55
301-4140	РВ-1, размером 700x300 мм	ш.т.	966,06
301-4141	РВ-1, размером 800x300 мм	ш.т.	1051,88
301-4142	РВ-1, размером 900x300 мм	ш.т.	1132,27
301-4143	РВ-1, размером 1000x300 мм	ш.т.	1242,29
301-4144	РВ-1, размером 100x400 мм	ш.т.	330,81
301-4145	РВ-1, размером 150x400 мм	ш.т.	377,22
301-4146	РВ-1, размером 200x400 мм	ш.т.	443,92
301-4147	РВ-1, размером 250x400 мм	ш.т.	506,91
301-4148	РВ-1, размером 300x400 мм	ш.т.	579,46
301-4149	РВ-1, размером 400x400 мм	ш.т.	732,29
301-4150	РВ-1, размером 500x400 мм	ш.т.	883,75
301-4151	РВ-1, размером 600x400 мм	ш.т.	1022,04
301-4152	РВ-1, размером 700x400 мм	ш.т.	1274,26
301-4153	РВ-1, размером 800x400 мм	ш.т.	1295,91
301-4154	РВ-1, размером 900x400 мм	ш.т.	1413,08
301-4155	РВ-1, размером 1000x400 мм	ш.т.	1540,58
301-4156	РВ-1, размером 100x500 мм	ш.т.	375,37
301-4157	РВ-1, размером 150x500 мм	ш.т.	425,04
301-4158	РВ-1, размером 200x500 мм	ш.т.	542,73
301-4159	РВ-1, размером 250x500 мм	ш.т.	608,59
301-4160	РВ-1, размером 300x500 мм	ш.т.	676,78
301-4161	РВ-1, размером 400x500 мм	ш.т.	797,29
301-4162	РВ-1, размером 500x500 мм	ш.т.	1067,15
301-4163	РВ-1, размером 600x500 мм	ш.т.	1154,09
301-4164	РВ-1, размером 700x500 мм	ш.т.	1317,75
301-4165	РВ-1, размером 800x500 мм	ш.т.	1491,52
301-4166	РВ-1, размером 900x500 мм	ш.т.	1691,62
301-4167	РВ-1, размером 1000x500 мм	ш.т.	1814,22
301-4168	РВ-1, размером 100x600 мм	ш.т.	457,22
301-4169	РВ-1, размером 150x600 мм	ш.т.	572,06
301-4170	РВ-1, размером 200x600 мм	ш.т.	672,30
301-4171	РВ-1, размером 250x600 мм	ш.т.	689,11
301-4172	РВ-1, размером 300x600 мм	ш.т.	838,37
301-4173	РВ-1, размером 400x600 мм	ш.т.	1050,81
301-4174	РВ-1, размером 500x600 мм	ш.т.	1191,69
301-4175	РВ-1, размером 600x600 мм	ш.т.	1394,61
301-4176	РВ-1, размером 700x600 мм	ш.т.	1584,46
301-4177	РВ-1, размером 800x600 мм	ш.т.	1728,15
301-4178	РВ-1, размером 900x600 мм	ш.т.	1899,59
301-4179	РВ-1, размером 1000x600 мм	ш.т.	2027,04
301-4180	РВ-1, размером 100x700 мм	ш.т.	574,95
301-4181	РВ-1, размером 150x700 мм	ш.т.	708,98
301-4182	РВ-1, размером 200x700 мм	ш.т.	863,70
301-4183	РВ-1, размером 250x700 мм	ш.т.	867,67
301-4184	РВ-1, размером 300x700 мм	ш.т.	1140,94
301-4185	РВ-1, размером 400x700 мм	ш.т.	1296,09
301-4186	РВ-1, размером 500x700 мм	ш.т.	1606,92
301-4187	РВ-1, размером 600x700 мм	ш.т.	1817,71
301-4188	РВ-1, размером 700x700 мм	ш.т.	2081,57
301-4189	РВ-1, размером 800x700 мм	ш.т.	2308,24
301-4190	РВ-1, размером 900x700 мм	ш.т.	2717,62
301-4191	РВ-1, размером 1000x700 мм	ш.т.	2956,27
301-4192	РВ-1, размером 100x800 мм	ш.т.	596,31
301-4193	РВ-1, размером 150x800 мм	ш.т.	780,81
301-4194	РВ-1, размером 200x800 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 1000х200 мм	ш.т.	1473,37
301-4264	РВ-2, размером 100х250 мм	ш.т.	427,08
301-4265	РВ-2, размером 150х250 мм	ш.т.	509,93
301-4266	РВ-2, размером 200х250 мм	ш.т.	565,88
301-4267	РВ-2, размером 250х250 мм	ш.т.	677,28
301-4268	РВ-2, размером 300х250 мм	ш.т.	726,36
301-4269	РВ-2, размером 400х250 мм	ш.т.	819,59
301-4270	РВ-2, размером 500х250 мм	ш.т.	970,97
301-4271	РВ-2, размером 600х250 мм	ш.т.	1102,85
301-4272	РВ-2, размером 700х250 мм	ш.т.	1264,46
301-4273	РВ-2, размером 800х250 мм	ш.т.	1354,48
301-4274	РВ-2, размером 900х250 мм	ш.т.	1569,14
301-4275	РВ-2, размером 1000х250 мм	ш.т.	1710,87



301-4276	РВ-2, размером 100х300 мм	ш т.	447,77
301-4277	РВ-2, размером 150х300 мм	ш т.	533,64
301-4278	РВ-2, размером 200х300 мм	ш т.	633,58
301-4279	РВ-2, размером 250х300 мм	ш т.	677,94
301-4280	РВ-2, размером 300х300 мм	ш т.	767,18
301-4281	РВ-2, размером 400х300 мм	ш т.	938,28
301-4282	РВ-2, размером 500х300 мм	ш т.	1121,47
301-4283	РВ-2, размером 600х300 мм	ш т.	1207,70
301-4284	РВ-2, размером 700х300 мм	ш т.	1453,78
301-4285	РВ-2, размером 800х300 мм	ш т.	1601,75
301-4286	РВ-2, размером 900х300 мм	ш т.	1881,51
301-4287	РВ-2, размером 1000х300 мм	ш т.	2052,41
301-4288	РВ-2, размером 100х400 мм	ш т.	562,78
301-4289	РВ-2, размером 150х400 мм	ш т.	632,18
301-4290	РВ-2, размером 200х400 мм	ш т.	736,19
301-4291	РВ-2, размером 250х400 мм	ш т.	843,65
301-4292	РВ-2, размером 300х400 мм	ш т.	974,42
301-4293	РВ-2, размером 400х400 мм	ш т.	1190,04
301-4294	РВ-2, размером 500х400 мм	ш т.	1434,04
301-4295	РВ-2, размером 600х400 мм	ш т.	1612,18
301-4296	РВ-2, размером 700х400 мм	ш т.	1813,80
301-4297	РВ-2, размером 800х400 мм	ш т.	2071,36
301-4298	РВ-2, размером 900х400 мм	ш т.	2301,63
301-4299	РВ-2, размером 1000х400 мм	ш т.	2557,93
301-4300	РВ-2, размером 100х500 мм	ш т.	629,45
301-4301	РВ-2, размером 150х500 мм	ш т.	745,38
301-4302	РВ-2, размером 200х500 мм	ш т.	906,24
301-4303	РВ-2, размером 250х500 мм	ш т.	1012,19
301-4304	РВ-2, размером 300х500 мм	ш т.	1140,59
301-4305	РВ-2, размером 400х500 мм	ш т.	1391,07
301-4306	РВ-2, размером 500х500 мм	ш т.	1640,60
301-4307	РВ-2, размером 600х500 мм	ш т.	1933,84
301-4308	РВ-2, размером 700х500 мм	ш т.	2166,72
301-4309	РВ-2, размером 800х500 мм	ш т.	2435,28
301-4310	РВ-2, размером 900х500 мм	ш т.	2829,14
301-4311	РВ-2, размером 1000х500 мм	ш т.	3099,94
301-4312	РВ-2, размером 100х600 мм	ш т.	729,91
301-4313	РВ-2, размером 150х600 мм	ш т.	864,36
301-4314	РВ-2, размером 200х600 мм	ш т.	1022,57
301-4315	РВ-2, размером 250х600 мм	ш т.	1202,29
301-4316	РВ-2, размером 300х600 мм	ш т.	1385,98
301-4317	РВ-2, размером 400х600 мм	ш т.	1595,15
301-4318	РВ-2, размером 500х600 мм	ш т.	2068,49
301-4319	РВ-2, размером 600х600 мм	ш т.	2414,18
301-4320	РВ-2, размером 700х600 мм	ш т.	2540,78
301-4321	РВ-2, размером 800х600 мм	ш т.	2926,65
301-4322	РВ-2, размером 900х600 мм	ш т.	3176,34
301-4323	РВ-2, размером 1000х600 мм	ш т.	3671,47
301-4324	РВ-2, размером 100х700 мм	ш т.	925,18
301-4325	РВ-2, размером 150х700 мм	ш т.	1119,78
301-4326	РВ-2, размером 200х700 мм	ш т.	1329,49
301-4327	РВ-2, размером 250х700 мм	ш т.	1518,11
301-4328	РВ-2, размером 300х700 мм	ш т.	1706,83
301-4329	РВ-2, размером 400х700 мм	ш т.	2200,68
301-4330	РВ-2, размером 500х700 мм	ш т.	2381,15
301-4331	РВ-2, размером 600х700 мм	ш т.	2869,80
301-4332	РВ-2, размером 700х700 мм	ш т.	3357,13
301-4333	РВ-2, размером 800х700 мм	ш т.	3776,71
301-4334	РВ-2, размером 900х700 мм	ш т.	4184,12
301-4335	РВ-2, размером 1000х700 мм	ш т.	4612,75
301-4336	РВ-2, размером 100х800 мм	ш т.	1013,27
301-4337	РВ-2, размером 150х800 мм	ш т.	1247,49
301-4338	РВ-2, размером 200х800 мм	ш т.	1482,01
301-4339	РВ-2, размером 250х800 мм	ш т.	1680,53
301-4340	РВ-2, размером 300х800 мм	ш т.	1842,69
301-4341	РВ-2, размером 400х800 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	шт.	4455,01
301-4358	РВ-2, размером 900х900 мм	шт.	5249,38
301-4359	РВ-2, размером 1000х900 мм	шт.	5565,96
301-4360	РВ-2, размером 100х1000 мм	шт.	1209,55
301-4361	РВ-2, размером 150х1000 мм	шт.	1436,68
301-4362	РВ-2, размером 200х1000 мм	шт.	1688,50
301-4363	РВ-2, размером 250х1000 мм	шт.	2003,94
301-4364	РВ-2, размером 300х1000 мм	шт.	2285,91
301-4365	РВ-2, размером 400х1000 мм	шт.	2657,22
301-4366	РВ-2, размером 500х1000 мм	шт.	3314,61
301-4367	РВ-2, размером 600х1000 мм	шт.	4048,97
301-4368	РВ-2, размером 700х1000 мм	шт.	4286,71
301-4369	РВ-2, размером 800х1000 мм	шт.	4867,47
301-4370	РВ-2, размером 900х1000 мм	шт.	5685,87
301-4371	РВ-2, размером 1000х1000 мм	шт.	6247,15
	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером		
301-4372	200х200 мм	шт.	283,38
301-4373	250х200 мм	шт.	294,38
301-4374	300х200 мм	шт.	331,69
301-4375	350х200 мм	шт.	380,70
301-4376	400х200 мм	шт.	448,80
301-4377	500х200 мм	шт.	561,55
301-4378	600х200 мм	шт.	651,62
301-4379	700х200 мм	шт.	674,32
301-4380	800х200 мм	шт.	819,92
301-4381	900х200 мм	шт.	859,35
301-4382	1000х200 мм	шт.	953,64
301-4383	200х250 мм	шт.	324,98
301-4384	250х250 мм	шт.	352,77
301-4385	300х250 мм	шт.	387,06
301-4386	350х250 мм	шт.	449,08
301-4387	400х250 мм	шт.	552,26
301-4388	500х250 мм	шт.	692,94
301-4389	600х250 мм	шт.	778,46
301-4390	700х250 мм	шт.	833,43
301-4391	800х250 мм	шт.	939,03
301-4392	900х250 мм	шт.	1062,34
301-4393	1000х250 мм	шт.	1140,64
301-4394	200х300 мм	шт.	346,55
301-4395	250х300 мм	шт.	404,49
301-4396	300х300 мм	шт.	458,08
301-4397	350х300 мм	шт.	525,80
301-4398	400х300 мм	шт.	622,72
301-4399	500х300 мм	шт.	815,35
301-4400	600х300 мм	шт.	899,91
301-4401	700х300 мм	шт.	967,68
301-4402	800х300 мм	шт.	1148,42
301-4403	900х300 мм	шт.	1217,69
301-4404	1000х300 мм	шт.	1380,05
301-4405	200х350 мм	шт.	365,37
301-4406	250х350 мм	шт.	440,89
301-4407	300х350 мм	шт.	496,92
301-4408	350х350 мм	шт.	629,81
301-4409	400х350 мм	шт.	743,98
301-4410	500х350 мм	шт.	915,39
301-4411	600х350 мм	шт.	1033,97
301-4412	700х350 мм	шт.	1109,12
301-4413	800х350 мм	шт.	1304,49
301-4414	900х350 мм	шт.	1387,21
301-4415	1000х350 мм	шт.	1551,47
301-4416	200х400 мм	шт.	406,33
301-4417	250х400 мм	шт.	482,18
301-4418	300х400 мм	шт.	548,79
301-4419	350х400 мм	шт.	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	1000x500 мм	шт.	2169,66
301-4438	200x600 мм	шт.	537,31
301-4439	250x600 мм	шт.	678,95
301-4440	300x600 мм	шт.	702,12
301-4441	350x600 мм	шт.	871,03
301-4442	400x600 мм	шт.	1058,33
301-4443	500x600 мм	шт.	1475,24
301-4444	600x600 мм	шт.	1670,53
301-4445	700x600 мм	шт.	1828,73
301-4446	800x600 мм	шт.	2018,96
301-4447	900x600 мм	шт.	2238,10
301-4448	1000x600 мм	шт.	2520,42
301-4449	200x800 мм	шт.	630,11
301-4450	250x800 мм	шт.	833,02
301-4451	300x800 мм	шт.	881,95
301-4452	350x800 мм	шт.	1149,18
301-4453	400x800 мм	шт.	1456,12
301-4454	500x800 мм	шт.	1790,11
301-4455	600x800 мм	шт.	2201,47
301-4456	700x800 мм	шт.	2336,12
301-4457	800x800 мм	шт.	2781,89
301-4458	900x800 мм	шт.	2868,27
301-4459	1000x800 мм	шт.	3274,60
301-4460	200x900 мм	шт.	748,21
301-4461	250x900 мм	шт.	896,32
301-4462	300x900 мм	шт.	974,87
301-4463	350x900 мм	шт.	1265,67
301-4464	400x900 мм	шт.	1580,00
301-4465	500x900 мм	шт.	1970,83
301-4466	600x900 мм	шт.	2403,73
301-4467	700x900 мм	шт.	2723,15
301-4468	800x900 мм	шт.	2980,04
301-4469	900x900 мм	шт.	3458,52
301-4470	1000x900 мм	шт.	3551,97
301-4471	200x1000 мм	шт.	791,78
301-4472	250x1000 мм	шт.	1010,75
301-4473	300x1000 мм	шт.	1038,63
301-4474	350x1000 мм	шт.	1356,16
301-4475	400x1000 мм	шт.	1741,46
301-4476	500x1000 мм	шт.	2058,17
301-4477	600x1000 мм	шт.	2515,27
301-4478	700x1000 мм	шт.	2901,07
301-4479	800x1000 мм	шт.	3419,26
301-4480	900x1000 мм	шт.	3755,04
301-4481	1000x1000 мм	шт.	4205,81
Решетка вентиляционная пластмассовая			
301-4482	дверная, размером 440x90 мм	шт.	58,30
301-4483	радиаторная, размером 450x130 мм	шт.	63,20
301-4484	разъемная, размером 140x140 мм	шт.	24,48
301-4485	разъемная, размером 150x150 мм	шт.	46,22
301-4486	разъемная, размером 200x250 мм	шт.	59,18
301-4487	разъемная, размером 200x300 мм	шт.	64,13
301-4488	размером 140x190 мм	шт.	27,87
301-4489	размером 150x200 мм	шт.	52,13
301-4490	размером 190x240 мм	шт.	33,00
301-4491	размером 300x300 мм	шт.	69,39
Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером			
301-4492	150x300 мм	шт.	657,83
301-4493	150x400 мм	шт.	765,01
301-4494	150x500 мм	шт.	820,47
301-4495	200x300 мм	шт.	678,78
301-4496	200x400 мм	шт.	959,16
301-4497	200x500 мм	шт.	1052,81
301-4498	200x600 мм	шт.	1097,54
301-4499	250x300 мм	шт.	949,83
301-4500	250x500 мм	шт.	1106,88
301-4501	250x600 мм	шт.	1299,96
Решетки приточные алюминиевые типа РП размером			
301-1381	100x100 мм	шт.	536,17
301-1382	100x150 мм	шт.	575,71
301-1383	100x200 мм	шт.	603,41
301-1384	100x250 мм	шт.	624,97
301-1385	100x300 мм	шт.	641,03
301-1386	100x350 мм	шт.	702,29
301-1387	100x400 мм	шт.	765,20
301-1388	100x450 мм	шт.	809,99
301-1389	100x500 мм	шт.	923,56
301-1390	100x550 мм	шт.	931,49
301-1391	100x600 мм	шт.	1043,28
301-1392	150x100 мм	шт.	569,70
301-1393	150x150 мм	шт.	601,14



301-1394	150x200 мм	шт.	632,08
301-1395	150x250 мм	шт.	689,41
301-1396	150x300 мм	шт.	687,37
301-1397	150x350 мм	шт.	729,42
301-1398	150x400 мм	шт.	799,01
301-1399	150x450 мм	шт.	868,71
301-1400	150x500 мм	шт.	953,51
301-1401	150x550 мм	шт.	1014,02
301-1402	150x600 мм	шт.	1166,05
301-1403	200x100 мм	шт.	619,07
301-1404	200x150 мм	шт.	635,93
301-1405	200x200 мм	шт.	662,64
301-1406	200x250 мм	шт.	722,20
301-1407	200x300 мм	шт.	725,28
301-1408	200x350 мм	шт.	756,10
301-1409	200x400 мм	шт.	847,15
301-1410	200x450 мм	шт.	970,03
301-1411	200x500 мм	шт.	1067,28
301-1412	200x550 мм	шт.	1185,07
301-1413	200x600 мм	шт.	1208,27
301-1414	250x100 мм	шт.	637,87
301-1415	250x150 мм	шт.	663,88
301-1416	250x200 мм	шт.	729,91
301-1417	250x250 мм	шт.	721,64
301-1418	250x300 мм	шт.	770,91
301-1419	250x350 мм	шт.	838,99
301-1420	250x400 мм	шт.	889,20
301-1421	250x450 мм	шт.	1000,82
301-1422	250x500 мм	шт.	1134,80
301-1423	250x550 мм	шт.	1195,71
301-1424	250x600 мм	шт.	1261,99
301-1425	300x100 мм	шт.	661,96
301-1426	300x150 мм	шт.	701,43
301-1427	300x200 мм	шт.	769,91
301-1428	300x250 мм	шт.	744,76
301-1429	300x300 мм	шт.	785,24
301-1430	300x350 мм	шт.	865,92
301-1431	300x400 мм	шт.	964,14
301-1432	300x450 мм	шт.	1075,31
301-1433	300x500 мм	шт.	1215,47
301-1434	300x550 мм	шт.	1341,03
301-1435	300x600 мм	шт.	1358,10
301-1436	350x100 мм	шт.	720,40
301-1437	350x150 мм	шт.	759,34
301-1438	350x200 мм	шт.	768,09
301-1439	350x250 мм	шт.	836,83
301-1440	350x300 мм	шт.	897,18
301-1441	350x350 мм	шт.	969,09
301-1442	350x400 мм	шт.	1082,81
301-1443	350x450 мм	шт.	1200,96
301-1444	350x500 мм	шт.	1322,86
301-1445	350x550 мм	шт.	1383,19
301-1446	350x600 мм	шт.	1496,23
301-1447	400x100 мм	шт.	825,67
301-1448	400x150 мм	шт.	838,81
301-1449	400x200 мм	шт.	909,80
301-1450	400x250 мм	шт.	924,61
301-1451	400x300 мм	шт.	1062,67
301-1452	400x350 мм	шт.	1106,06
301-1453	400x400 мм	шт.	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
301-1480	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 "АРКТОС" типа			
301-2641	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 1 АПН, размером 300x300 мм	шт.	940,83
301-2642	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 1 АПН, размером 450x450 мм	шт.	1868,25
301-2643	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 1 АПН, размером 600x600 мм	шт.	2856,02
301-2644	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 2 АПН/2 АПН <sub>у</sub> , размером 300x300 мм	шт.	940,26
301-2645	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 2 АПН/2 АПН <sub>у</sub> , размером 450x450 мм	шт.	1863,99
301-2646	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 2 АПН/2 АПН <sub>у</sub> , размером 600x600 мм	шт.	2846,13
301-2647	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 3 АПН, размером 300x300 мм	шт.	975,65
301-2648	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 3 АПН, размером 450x450 мм	шт.	1849,99
301-2649	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 3 АПН, размером 600x600 мм	шт.	2891,04
301-2650	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 4 АПН, размером 300x300 мм	шт.	820,09
301-2651	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 4 АПН, размером 450x450 мм	шт.	1600,82
301-2652	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 4 АПН, размером 600x600 мм	шт.	2482,44
301-2653	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 1 АПР, размером 300x300 мм	шт.	1240,23
301-2654	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 1 АПР, размером 450x450 мм	шт.	2515,59
301-2655	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 1 АПР, размером 600x600 мм	шт.	4139,78
301-2656	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 2 АПР/2 АПР <sub>у</sub> , размером 300x300 мм	шт.	1287,89
301-2657	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 2 АПР/2 АПР <sub>у</sub> , размером 450x450 мм	шт.	2517,56
301-2658	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 2 АПР/2 АПР <sub>у</sub> , размером 600x600 мм	шт.	4113,71
301-2659	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 3 АПР, размером 300x300 мм	шт.	1312,61
301-2660	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 3 АПР, размером 450x450 мм	шт.	2557,41
301-2661	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 3 АПР, размером 600x600 мм	шт.	4162,64
301-2662	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 4 АПР, размером 300x300 мм	шт.	1134,72
301-2663	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 4 АПР, размером 450x450 мм	шт.	2177,84
301-2664	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 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	УП1-11, диаметром 200 мм	шт.	3246,97
301-4832	УП1-12, диаметром 250 мм	шт.	3431,47
301-4833	УП1-13, диаметром 315 мм	шт.	3447,79
301-4834	УП1-14, диаметром 400 мм	шт.	3700,06
301-4835	УП1-15, диаметром 450 мм	шт.	4817,11
301-4836	УП1-16, диаметром 500 мм	шт.	5852,58
301-4837	УП1-17, диаметром 630 мм	шт.	5941,69
301-4838	УП1-18, диаметром 710 мм	шт.	7744,03



## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 1 квартал 2017 года. Вторая строительная зона

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 искрозащитном 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 искрозащитном 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.	5160,30
301-3115	до 355 мм	шт.	5682,87
301-3116	до 560 мм	шт.	9189,53
301-3117	до 800 мм	шт.	14199,39
301-3118	до 1000 мм	шт.	21877,32
301-3119	до 1250 мм	шт.	24587,18
<b>Группа: Воронки</b>			
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
<b>Группа: Водосточная система прямоугольного сечения МП Модерн</b>			
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
<b>Группа: Водосточная система круглого сечения МП Престиж</b>			
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



## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 1 квартал 2017 года. Вторая строительная зона

301-5855	Угол желоба МП внутренний, диаметр 125 мм, медь	шт.	1231,48
301-5856	Угол желоба МП наружный, диаметр 125х135°, стандартный цвет	шт.	788,98
301-5857	Угол желоба МП внутренний, диаметр 125х135°, 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 100х3000 мм, стандартный цвет	шт.	776,97
301-5866	Труба водосточная МП, диаметр 100х3000 мм, медь	шт.	2680,84
301-5867	Труба водосточная МП, диаметр 100х2000 мм, стандартный цвет	шт.	425,43
301-5868	Труба водосточная МП, диаметр 100х2000 мм, медь	шт.	1743,00
301-5869	Труба соединительная МП, диаметр 100х1000 мм, стандартный цвет	шт.	223,84
301-5870	Труба соединительная МП, диаметр 100х1000 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
<b>Группа: Водосточная система большого диаметра ВС МП Проект</b>			
301-5881	Держатель желоба МП, диаметр 185х350 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	95,96
301-5882	Держатель желоба МП, диаметр 185х350 мм, оцинковка	шт.	125,30
301-5883	Желоб водосточный МП, диаметр 185х3000 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	569,71
301-5884	Желоб водосточный МП, диаметр 185х3000 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 185х150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	401,09
301-5888	Воронка выпускная МП, диаметр 185х150 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 150х1000 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	253,42
301-5894	Труба водосточная МП, диаметр 150х1000 мм, оцинковка	шт.	221,01
301-5895	Труба водосточная МП, диаметр 150х3000 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	759,40
301-5896	Труба водосточная МП, диаметр 150х3000 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
<b>Группа: Газогорелочное оборудование</b>			
301-1120	Вытяжки от газовых колонок	компл.	312,88
301-7520	Вытяжка кухонная "Сатурн" 60	шт.	2046,38
301-0031	Глазок смотровой с заслонками	кг	63,16
301-1628	Запальники 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	Шафы металлические для баллонов	кг	53,61
<b>Блок горелок типа</b>			
301-7123	4ГВ-2-40-80 производительностью до 15 м3/ч	шт.	73490,51
301-7124	ОГСД-39-00 производительностью до 30 м3/ч	шт.	88244,06
<b>Горелка газовая подовая низкого давления типа</b>			
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
<b>Горелка газовая с принудительной подачей воздуха среднего давления типа ГА конструкции Мосгазпроекта</b>			
301-7327	94 м3/ч	шт.	196601,52
301-7328	140 м3/ч	шт.	273115,21
301-7329	226 м3/ч	шт.	469257,25
301-7330	340 м3/ч	шт.	503459,55
301-7331	508 м3/ч	шт.	545596,32
<b>Группа: Гребенки паро-водораспределительные</b>			
<b>Гребенки паро-водораспределительные из стальных труб с ответными фланцами, болтами, прокладками, кронш теями,</b>			
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
<b>Группа: Грязевики</b>			
<b>Грязевики диаметром труб</b>			
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
<b>Грязевики из стальных труб, наружным диаметром входного патрубка</b>			
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
<b>Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка</b>			
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
<b>Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали, наружным диаметром входного патрубка</b>			
301-1161	159 мм, наружным диаметром корпуса 325 мм	шт.	10856,16
301-1162	219 мм, наружным диаметром корпуса 426 мм	шт.	18990,36
301-1163	273 мм, наружным диаметром корпуса 530 мм	шт.	30395,49
301-1302	325 мм и выше	кг	137,85
<b>Группа: Дефлекторы</b>			
<b>Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.90-4-51, диаметр патрубка</b>			
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
<b>Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа</b>			
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
<b>Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип</b>			
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
<b>Дефлекторы статические из оцинкованной стали</b>			
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
<b>Группа: Диафрагмы камерные</b>			
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
<b>Группа: Дымоход</b>			
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 двухконтурная 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 80x120 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.	273,05
301-6632	для дымохода диаметром 100x140 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.	289,82
301-6633	со вставкой для дымохода диаметром 100x140 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.	436,88
301-6634	для дымохода диаметром 280x320 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.	529,03
301-6635	со вставкой для дымохода диаметром 280x320 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.	843,32
Конденсатоотвод для дымохода диаметром			
301-6629	100x140 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.	338,10
301-6630	280x320 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.	667,19
Оголовки для дымохода диаметром			
301-1829	100x200 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом	шт.	273,00
301-1830	280x320 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом	шт.	541,88
Тройник с врезкой размером			
301-6623	Тройник с врезкой размером 80 мм для дымохода диаметром 100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная	шт.	1213,96
301-6624	Тройник с врезкой размером 80 мм для дымохода диаметром 280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная	шт.	2787,42
301-6625	Тройник с врезкой размером 100 мм для дымохода диаметром 100 мм и дверцей для чистки (внутри нержавеющая сталь,	шт.	1423,43
301-6626	Тройник с врезкой размером 100 мм для дымохода диаметром 100 мм, конденсатоотводом и дверцей для чистки (внутри	шт.	1499,04
301-6627	Тройник с врезкой размером 100 мм для дымохода диаметром 280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная	шт.	3047,32
301-6628	Тройник с врезкой размером 280 мм для дымохода диаметром 280 мм, конденсатоотводом и дверцей для чистки (внутри	шт.	3501,79
<b>Группа: Заглушки</b>			
301-3343	Заклушки инвентарные металлические	т	31248,34
301-1746	Заклушки питометражных лючков СТД-8281 в сборе с ниппелем	шт.	10,87
301-3349	Заклушки для стальных труб ЗИИ-219-МВР	шт.	127,44
301-8916	Заклушка "Grunbeck" тип Е из ПВХ для слива бассейна при помощи фильтровальной установки диаметром 50 мм	шт.	892,87
301-8917	Заклушка "Grunbeck" тип L из ПВХ для чистки чаши и бассейна с помощью щетки диаметром 50 мм	шт.	936,42
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
Заклушка торцевая оцинкованная для воздуховодов сечением			



301-7878	150x150 мм	шт.	39,77
301-7879	150x200 мм	шт.	48,08
301-7880	100x200 мм	шт.	41,21
301-7881	200x200 мм	шт.	89,62
301-7882	100x150 мм	шт.	30,64
301-7883	250x400 мм	шт.	140,68
301-7884	200x300 мм	шт.	94,99
301-7885	200x400 мм	шт.	120,05
301-7886	800x400 мм	шт.	369,65
Заглушки чугунные диаметром			
301-3341	50 мм	шт.	45,71
301-3342	100 мм	шт.	138,61
Пневмозаглушка 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
Пневмозаглушки 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 STD 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 взрывозащитные 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 взрывозащитные 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 регулирующая 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	400х600 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
	Заслонки дроссельные диаметром		
301-8443	90 мм	шт.	4479,11
301-8444	110 мм	шт.	5411,16
301-8445	160 мм	шт.	7575,41
301-8446	200 мм	шт.	12168,02
	Группа: Затворы		
301-7666	Затворы механические канализационные HL710 с профилированной запирающей заслонкой из нержавеющей стали, с	шт.	8044,71
	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
301-3268	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 продувочным 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
	Затворы дисковые с ответными фланцами ручные на давление 1,6 МПа (16 кгс/см2) марки		
301-7499	АС1.611.1323-ИК, диаметром 80 мм	шт.	8259,72
301-7500	АС1.612.1323-ИК, диаметром 100 мм	шт.	13153,55
301-7501	АН1.614.3323-ИК, диаметром 150 мм	шт.	24563,05
	Затворы дисковые поворотные с ручным управлением на давление		
301-7281	0,6/1,0 МПа (6/10 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	1780,07
301-7282	0,6/1,0 МПа (6/10 кгс/см2), диаметром 150 мм	шт.	3643,09



301-7283	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	2140,24
301-7284	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	2487,30
301-7285	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	3054,83
	Затвор дисковый поворотный межфланцевый чугунный 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
	Затворы дисковые поворотные безфланцевые для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> )		
301-7286	МТДЗР, диаметром 100 мм	шт.	1320,59
301-7287	МТДЗР, диаметром 150 мм	шт.	1717,86
301-7288	МТДЗФР, диаметром 100 мм	шт.	1538,87
301-7289	МТДЗФР, диаметром 150 мм	шт.	2114,04
301-7290	МТДЗФЧП, диаметром 100 мм	шт.	3157,42
301-7291	МТДЗФЧП, диаметром 150 мм	шт.	3587,43
301-7292	МТДЗФЧП, диаметром 400 мм	шт.	16982,18
	Затвор дисковый поворотный чугунный SYLAX PCF фирмы "Danfoss" с металлической рукояткой и центрирующими отверстиями		
301-7167	200 мм	шт.	27174,50
301-7168	250 мм	шт.	39986,38
	Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор-хромированный чугун) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром		
301-7293	50 мм	шт.	2140,24
301-7294	65 мм	шт.	2361,79
301-7295	80 мм	шт.	2629,18
301-7296	100 мм	шт.	3053,74
301-7297	125 мм	шт.	3746,78
301-7298	150 мм	шт.	4297,93
301-7299	200 мм	шт.	6234,08
	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), t 50-110° С		
301-7300	33a17p-p1 4, диаметром 50 мм	шт.	5205,98
301-7301	33a17p-p1 4, диаметром 80 мм	шт.	7375,68
301-7302	33a17p-p1 4, диаметром 100 мм	шт.	11807,86
301-7303	33a17p-p1 4, диаметром 125 мм	шт.	16318,61
301-7304	33a17p-p1 4, диаметром 150 мм	шт.	23616,80
301-7305	33a17p-p1 4, диаметром 200 мм	шт.	32447,32
301-7306	33a603p-p12, диаметром 80 мм	шт.	15146,45
301-7307	33a603p-p12, диаметром 100 мм	шт.	24079,56
301-7308	33a603p-p12, диаметром 125 мм	шт.	32424,40
301-7309	33a603p-p12, диаметром 150 мм	шт.	47310,01
301-7310	33a603p-p12, диаметром 200 мм	шт.	61225,36
301-7311	33a903p-p24, диаметром 80 мм	шт.	7747,85
301-7312	33a903p-p24, диаметром 100 мм	шт.	12677,70
301-7313	33a903p-p24, диаметром 125 мм	шт.	17133,89
301-7314	33a903p-p24, диаметром 150 мм	шт.	24809,70
301-7315	33a903p-p24, диаметром 200 мм	шт.	34072,42
	<b>Группа: Зонты</b>		
301-1186	Зонты вытяжные над оборудованием из листовой горячекатаной и сортовой стали	м2	560,68
301-7928	Отсос вентиляционный МВО-420	шт.	12477,98
301-8688	Отсос вентиляционный местный МВО-0,8 (800x1300x400 мм) МСВ-0,3x1,3	шт.	19634,29
301-8689	Отсос вентиляционный местный МВО-1,0 (1000x800x400 мм) МСВ-0,5x0,8	шт.	12574,02
	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 вентиляционные из оцинкованной стали		
301-8704	АРР 8/16 размером 1600x800x480 мм	шт.	71518,35
301-8705	АРР 8/30 размером 3000x800x480 мм	шт.	106239,06
301-8706	АРР 10/20 размером 2000x1000x480 мм	шт.	100538,68
301-8707	АРР 11/20 размером 2000x1100x480 мм	шт.	169100,42
301-8708	АРР 11/24 размером 2400x1100x480 мм	шт.	199539,57
301-8709	АРР 11/36 размером 3600x1100x480 мм	шт.	199546,12



301-8710	АРР 11/40 размером 4000х1100х480 мм	шт.	202447,06
301-8711	АРР 12/12 размером 1200х1200х480 мм	шт.	54859,22
301-8712	АРР 18/24 размером 2400х1800х480 мм	шт.	182061,89
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 штыцера 25 мм, наружный диаметр корпуса 159 мм	шт.	3476,54
301-7400	Узел обвязки калориферов ЧОИ-15-00-01	компл.	16484,51
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 37,66 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 116,25 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 11,84 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 18,74 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
<b>Группа: Камеры</b>			
301-8649	Камера приточная КПК-2300	компл.	82078,74
301-8650	Камера приточная КПК-12950	компл.	161019,70
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 обслуживания 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	2ГК без секции орошения производительностью до 10 тыс. м3/час	шт.	62440,47
301-1992	2ГК без секции орошения производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	140079,83
301-1993	2ГК без секции орошения производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	237833,47
301-1994	2ГК без секции орошения производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	298131,30
301-1995	2ГК без секции орошения производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	514676,30
301-1996	2ГК без секции орошения производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	702758,90
301-1997	2ГК без секции орошения производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	1321287,92
301-1998	2ГК без секции орошения производительностью до 150 тыс. м3/час	шт.	1585495,55
301-1999	2ГК с секцией орошения производительностью до 10 тыс. м3/час	шт.	147613,59
301-2000	2ГК с секцией орошения производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	295284,82
301-2001	2ГК с секцией орошения производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	465160,03
301-2002	2ГК с секцией орошения производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	590890,18
301-2003	2ГК с секцией орошения производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	930934,73
301-2004	2ГК с секцией орошения производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	1182183,74
301-2005	2ГК с секцией орошения производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	1847589,04
301-2006	2ГК с секцией орошения производительностью до 150 тыс. м3/час	шт.	2217189,68
<b>Группа: Клапаны</b>			
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
301-7663	Клапан инфильтрации воздуха КИВ-125	шт.	3708,58
301-7849	Клапан воздушный автоматический S-050	шт.	2627,00
301-7668	Клапан воздушный HL900N для невентилируемых канализационных стояков диаметрами 50/75/110 мм	шт.	2452,38
301-7783	Клапан воздушный HL900NECO для невентилируемых канализационных стояков диаметром 110 мм	шт.	1867,39
301-7537	Клапаны воздушные для круглых каналов KBK-250M с электроприводом 6 Нм DAF2.06(S) Polar Bear	шт.	1995,08
301-7427	Клапаны воздушные для прямоугольных каналов ABK 800x500 с электроприводом 8 Нм DAS2(S) Polar Bear	шт.	7134,48
301-7535	Клапаны воздушные для прямоугольных каналов ABK 600x350 с электроприводом 6 Нм DAF2.06(S) Polar Bear	шт.	4350,32
301-7536	Клапаны воздушные для прямоугольных каналов ABK 600x300 с электроприводом 6 Нм DAF2.06(S) Polar Bear	шт.	3571,06
301-7429	Клапаны воздушные для прямоугольных каналов ABK 500x250 с электроприводом 6 Нм DAF2.06(S) Polar Bear	шт.	2578,98
301-7429	Клапаны воздушные для прямоугольных каналов ABK 400x200 с электроприводом 6 Нм DAF2.06(S) Polar Bear	шт.	2578,98



## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 1 квартал 2017 года. Вторая строительная зона

301-7664	Клапаны утепленные створные КУС-1 610х510 мм	шт.	4890,56
301-0416	Клапаны герметические K01019.1600	шт.	872761,39
301-8686	Клапаны противопожарные КПС-3-НО-МВ(220) размером 400х200 мм	шт.	17433,76
301-8687	Клапаны противопожарные КПС-3-НО-МВ(220) размером 500х400 мм	шт.	18083,14
301-2918	Клапаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 150х150 мм	шт.	7450,38
301-8763	Клапаны обратные "Grünbeck" RSK для фильтровальных установок диаметром 100 мм	шт.	22895,39
301-7213	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч 3р. давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	631,71
301-7393	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19нж16бк, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	190038,93
301-7381	Клапан обратный межфланцевый двухстворчатый CV-16 диаметром 200 мм	шт.	9735,29
301-2112	Клапан обратный HS EURO диаметром 15 мм	шт.	420,60
301-8293	Клапаны обратные для наружной канализации диаметром 110 мм	шт.	2302,85
301-2960	Клапаны проходные фланцевые 15ч1 4п для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	2551,54
301-2084	Клапаны перекидные утепленные для вентиляционных шахт К4	шт.	9777,75
301-1529	Клапаны поплавковые пластмассовые ППП	шт.	42,19
301-8612	Клапаны поплавковые серии VVC 151/152 диаметром 25 мм	шт.	15215,21
301-8613	Клапаны поплавковые серии VVC 151/152 диаметром 50 мм	шт.	34299,43
301-8915	Клапан поплавковый регулирующий латунный "Grünbeck" для подпитки водой диаметром 15 мм	шт.	4723,58
301-7389	Выключатель поплавковый GRUNDFOS с кабелем 10 м	компл.	4536,95
301-7679	Клапан предохранительный малоподъемный пружинный 17626к диаметром 20 мм	шт.	2430,55
301-7667	Клапаны предохранительные R14Y049 давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	1062,81
301-8340	Клапаны предохранительные регулируемые муфтовые латунные BP, давлением 0,1-1,2 МПа (1-12 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	1259,48
301-8341	Клапаны предохранительные регулируемые муфтовые латунные BP, давлением 0,1-1,2 МПа (1-12 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	18810,28
301-7680	Клапаны предохранительные латунные резьбовые Prescor B, давлением 0,6-1,0 МПа (6-10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	415,82
301-7681	Клапаны предохранительные латунные резьбовые Prescor B, давлением 0,6-1,0 МПа (6-10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	677,97
301-3213	Клапаны предохранительные самоупротивляющиеся 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
301-7382	Клапан балансировочный MSV-C диаметром 50 мм	шт.	20420,09
301-7337	Клапан автоматический комбинированный балансировочный AB-QM диаметром 15 мм	шт.	28678,72
301-8339	Клапан автоматический комбинированный балансировочный AB-QM с измерительными ниппелями диаметром 25 мм	шт.	12386,30
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
301-7193	Клапан радиаторный регулирующий ручной из цветных металлов давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	228,02
301-7194	Клапан радиаторный регулирующий ручной из цветных металлов давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	315,77
301-7200	Головка термостатическая со встроенным датчиком для автоматического регулирования расхода теплоносителя через	шт.	664,27
301-7201	Головка термостатическая с выносным датчиком для автоматического регулирования расхода теплоносителя через	шт.	664,27
301-8295	Клапан радиаторного терморегулятора RA-N диаметром 20 мм	шт.	1416,64
301-1747	Клапан регулирующий "Danfoss", марка VFG 2-50	шт.	43765,75
301-7522	Клапан регулирующий "Danfoss" VFG 2 с регулирующим блоком AFP-9	компл.	54811,20
301-8624	Регулятор перепада давления и расхода воды с изменяемой настройкой AVP фланцевый диаметром 15 мм	шт.	137278,47
301-7339	Блок регулирующий AFA-1,0-5,0 бар	шт.	56482,13
301-8690	Клапан регулирующий двухходовой "Danfoss", марка VF 2	шт.	21022,55
301-7523	Клапан трехходовой "Emmeti" 3/4" с электроприводом	компл.	8917,83
301-8694	Клапан соленоидный "Danfoss" EV220B, диаметром 32 мм	шт.	11389,85
301-8945	Клапан электромагнитный соленоидный AR-YCPG11-50F, нормально закрытый, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50	шт.	24758,41
301-8430	Клапан электромагнитный Buschjost диаметром 25 мм	шт.	8636,25
301-8331	Клапан 6-позиционный 3" для бассейна, без фитингов подключения	шт.	27008,88
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
301-7963	Электропривод AQ T1000A-1R для регулирующих вентилей STV/STR, с 2/3-х позиционным управлением	шт.	9220,15
301-7670	Электропривод ASTO 4.S для воздушных клапанов, с 2/3-х позиционным управлением	шт.	6235,17
301-6824	Электропривод редукторный к клапану, тип AMV25	шт.	17531,67
301-8322	Электропривод редукторный к клапану, тип AMV30	шт.	32072,97
301-8764	Электропривод редукторный к клапану, тип AMV55	шт.	49323,64
301-8321	Электропривод редукторный к клапану, тип GM24-SR, 30 Нм	шт.	18376,99
301-7586	Электропривод редукторный к клапану, тип AMV13 с возвратной пружиной	шт.	32686,34
301-7587	Электропривод редукторный к клапану, тип AMV23 с возвратной пружиной	шт.	37284,41
301-7588	Электропривод редукторный к клапану, тип AMV33 с возвратной пружиной	шт.	46775,22
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 вакуумные угловые электромагнитные		
301-7405	KBM-25	шт.	27820,88
301-7406	KBM-63	шт.	43639,63
	Клапаны измерительно-регулирующие		
301-7540	IRIS 100	шт.	2086,76
301-7541	IRIS 125	шт.	2180,62
301-7542	IRIS 160	шт.	2371,61
301-7543	IRIS 200	шт.	4205,16
301-7544	IRIS 250	шт.	4862,19
301-7545	IRIS 315	шт.	8138,57
301-7546	IRIS 400	шт.	14714,25
	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	K-1 (1003 мм) производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	46187,67
301-4942	под ручной или электропривод BK 150x100	шт.	941,16
301-4943	под ручной или электропривод BK 200x100	шт.	1219,27
301-4944	под ручной или электропривод BK 250x100	шт.	1281,34
301-4945	под ручной или электропривод BK 300x100	шт.	1432,29
301-4946	под ручной или электропривод BK 400x100	шт.	1807,54
301-4947	под ручной или электропривод BK 500x100	шт.	2229,39
301-4948	под ручной или электропривод BK 600x100	шт.	2768,69
301-4949	под ручной или электропривод BK 700x100	шт.	3221,61
301-4950	под ручной или электропривод BK 800x100	шт.	3453,09
301-4951	под ручной или электропривод BK 900x100	шт.	3933,37
301-4952	под ручной или электропривод BK 1000x100	шт.	4332,16
301-4953	под ручной или электропривод BK 100x150	шт.	867,20
301-4954	под ручной или электропривод BK 150x150	шт.	922,73
301-4955	под ручной или электропривод BK 200x150	шт.	1292,46
301-4956	под ручной или электропривод BK 250x150	шт.	1283,00
301-4957	под ручной или электропривод BK 300x150	шт.	1476,38
301-4958	под ручной или электропривод BK 400x150	шт.	1899,31
301-4959	под ручной или электропривод BK 500x150	шт.	2295,48
301-4960	под ручной или электропривод BK 600x150	шт.	2886,24
301-4961	под ручной или электропривод BK 700x150	шт.	3354,33
301-4962	под ручной или электропривод BK 800x150	шт.	3630,67
301-4963	под ручной или электропривод BK 900x150	шт.	3923,41
301-4964	под ручной или электропривод BK 1000x150	шт.	4492,02
301-4965	под ручной или электропривод BK 100x200	шт.	960,26
301-4966	под ручной или электропривод BK 150x200	шт.	947,14
301-4967	под ручной или электропривод BK 200x200	шт.	1255,14
301-4968	под ручной или электропривод BK 250x200	шт.	1410,12
301-4969	под ручной или электропривод BK 300x200	шт.	1558,75
301-4970	под ручной или электропривод BK 400x200	шт.	2096,17
301-4971	под ручной или электропривод BK 500x200	шт.	2454,62
301-4972	под ручной или электропривод BK 600x200	шт.	3075,57
301-4973	под ручной или электропривод BK 700x200	шт.	3326,37
301-4974	под ручной или электропривод BK 800x200	шт.	3816,94
301-4975	под ручной или электропривод BK 900x200	шт.	4305,83
301-4976	под ручной или электропривод BK 1000x200	шт.	4476,51
301-4977	под ручной или электропривод BK 100x250	шт.	1008,26
301-4978	под ручной или электропривод BK 150x250	шт.	1012,49
301-4979	под ручной или электропривод BK 200x250	шт.	1278,16
301-4980	под ручной или электропривод BK 250x250	шт.	1496,92
301-4981	под ручной или электропривод BK 300x250	шт.	1669,85
301-4982	под ручной или электропривод BK 400x250	шт.	2088,80
301-4983	под ручной или электропривод BK 500x250	шт.	2529,99
301-4984	под ручной или электропривод BK 600x250	шт.	3093,77
301-4985	под ручной или электропривод BK 700x250	шт.	3462,82
301-4986	под ручной или электропривод BK 800x250	шт.	4073,34
301-4987	под ручной или электропривод BK 900x250	шт.	4381,52
301-4988	под ручной или электропривод BK 1000x250	шт.	4764,35
301-4989	под ручной или электропривод BK 100x300	шт.	1016,41
301-4990	под ручной или электропривод BK 150x300	шт.	1104,87
301-4991	под ручной или электропривод BK 200x300	шт.	1372,13
301-4992	под ручной или электропривод BK 250x300	шт.	1556,90
301-4993	под ручной или электропривод BK 300x300	шт.	1640,75
301-4994	под ручной или электропривод BK 400x300	шт.	2179,84
301-4995	под ручной или электропривод BK 500x300	шт.	2727,65
301-4996	под ручной или электропривод BK 600x300	шт.	3202,85
301-4997	под ручной или электропривод BK 700x300	шт.	3807,19
301-4998	под ручной или электропривод BK 800x300	шт.	4137,50
301-4999	под ручной или электропривод BK 900x300	шт.	4417,56
301-5000	под ручной или электропривод BK 1000x300	шт.	4999,68
301-5001	под ручной или электропривод BK 100x400	шт.	1135,86



## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 1 квартал 2017 года. Вторая строительная зона

301-5002	под ручной или электропривод ВК 150x400	ш.т.	1195,31
301-5003	под ручной или электропривод ВК 200x400	ш.т.	1469,41
301-5004	под ручной или электропривод ВК 250x400	ш.т.	1666,41
301-5005	под ручной или электропривод ВК 300x400	ш.т.	1769,08
301-5006	под ручной или электропривод ВК 400x400	ш.т.	2353,26
301-5007	под ручной или электропривод ВК 500x400	ш.т.	2984,01
301-5008	под ручной или электропривод ВК 600x400	ш.т.	3424,04
301-5009	под ручной или электропривод ВК 700x400	ш.т.	3898,49
301-5010	под ручной или электропривод ВК 800x400	ш.т.	4477,60
301-5011	под ручной или электропривод ВК 900x400	ш.т.	4722,58
301-5012	под ручной или электропривод ВК 1000x400	ш.т.	5322,44
301-5013	под ручной или электропривод ВК 100x500	ш.т.	1234,41
301-5014	под ручной или электропривод ВК 150x500	ш.т.	1319,98
301-5015	под ручной или электропривод ВК 200x500	ш.т.	1707,70
301-5016	под ручной или электропривод ВК 250x500	ш.т.	1757,92
301-5017	под ручной или электропривод ВК 300x500	ш.т.	2018,42
301-5018	под ручной или электропривод ВК 400x500	ш.т.	2631,77
301-5019	под ручной или электропривод ВК 500x500	ш.т.	3252,32
301-5020	под ручной или электропривод ВК 600x500	ш.т.	3757,18
301-5021	под ручной или электропривод ВК 700x500	ш.т.	4173,80
301-5022	под ручной или электропривод ВК 800x500	ш.т.	4649,04
301-5023	под ручной или электропривод ВК 900x500	ш.т.	5259,60
301-5024	под ручной или электропривод ВК 1000x500	ш.т.	5556,75
301-5025	под ручной или электропривод ВК 100x600	ш.т.	1307,12
301-5026	под ручной или электропривод ВК 150x600	ш.т.	1361,07
301-5027	под ручной или электропривод ВК 200x600	ш.т.	1813,37
301-5028	под ручной или электропривод ВК 250x600	ш.т.	1966,44
301-5029	под ручной или электропривод ВК 300x600	ш.т.	2281,75
301-5030	под ручной или электропривод ВК 400x600	ш.т.	2836,51
301-5031	под ручной или электропривод ВК 500x600	ш.т.	3452,52
301-5032	под ручной или электропривод ВК 600x600	ш.т.	4128,89
301-5033	под ручной или электропривод ВК 700x600	ш.т.	4351,11
301-5034	под ручной или электропривод ВК 800x600	ш.т.	5057,65
301-5035	под ручной или электропривод ВК 900x600	ш.т.	5495,97
301-5036	под ручной или электропривод ВК 1000x600	ш.т.	6079,50
301-5037	под ручной или электропривод ВК 100x700	ш.т.	1443,42
301-5038	под ручной или электропривод ВК 150x700	ш.т.	1447,26
301-5039	под ручной или электропривод ВК 200x700	ш.т.	1994,99
301-5040	под ручной или электропривод ВК 250x700	ш.т.	1996,66
301-5041	под ручной или электропривод ВК 300x700	ш.т.	2377,68
301-5042	под ручной или электропривод ВК 400x700	ш.т.	2999,02
301-5043	под ручной или электропривод ВК 500x700	ш.т.	3493,90
301-5044	под ручной или электропривод ВК 600x700	ш.т.	4366,35
301-5045	под ручной или электропривод ВК 700x700	ш.т.	4855,11
301-5046	под ручной или электропривод ВК 800x700	ш.т.	5225,44
301-5047	под ручной или электропривод ВК 900x700	ш.т.	5632,82
301-5048	под ручной или электропривод ВК 1000x700	ш.т.	6156,34
301-5049	под ручной или электропривод ВК 100x800	ш.т.	1553,73
301-5050	под ручной или электропривод ВК 150x800	ш.т.	1616,80
301-5051	под ручной или электропривод ВК 200x800	ш.т.	2188,29
301-5052	под ручной или электропривод ВК 250x800	ш.т.	2137,88
301-5053	под ручной или электропривод ВК 300x800	ш.т.	2646,12
301-5054	под ручной или электропривод ВК 400x800	ш.т.	3066,40
301-5055	под ручной или электропривод ВК 500x800	ш.т.	3659,56
301-5056	под ручной или электропривод ВК 600x800	ш.т.	4511,47
301-5057	под ручной или электропривод ВК 700x800	ш.т.	4846,69
301-5058	под ручной или электропривод ВК 800x800	ш.т.	5399,47
301-5059	под ручной или электропривод ВК 900x800	ш.т.	6098,08
301-5060	под ручной или электропривод ВК 1000x800	ш.т.	6418,18
301-5061	под ручной или электропривод ВК 100x900	ш.т.	1597,47
301-5062	под ручной или электропривод ВК 150x900	ш.т.	1726,65
301-5063	под ручной или электропривод ВК 200x900	ш.т.	2229,33
301-5064	под ручной или электропривод ВК 250x900	ш.т.	2135,27
301-5065	под ручной или электропривод ВК 300x900	ш.т.	2802,18
301-5066	под ручной или электропривод ВК 400x900	ш.т.	3358,03
301-5067	под ручной или электропривод ВК 500x900	ш.т.	4142,92
301-5068	под ручной или электропривод ВК 600x900	ш.т.	4626,43
301-5069	под ручной или электропривод ВК 700x900	ш.т.	5146,03
301-5070	под ручной или электропривод ВК 800x900	ш.т.	5951,53
301-5071	под ручной или электропривод ВК 900x900	ш.т.	6246,32
301-5072	под ручной или электропривод ВК 1000x900	ш.т.	6897,10
301-5073	под ручной или электропривод ВК 100x1000	ш.т.	1780,93
301-5074	под ручной или электропривод ВК 150x1000	ш.т.	1770,86
301-5075	под ручной или электропривод ВК 200x1000	ш.т.	2478,79
301-5076	под ручной или электропривод ВК 250x1000	ш.т.	2444,84
301-5077	под ручной или электропривод ВК 300x1000	ш.т.	2927,87
301-5078	под ручной или электропривод ВК 400x1000	ш.т.	3548,39
301-5079	под ручной или электропривод ВК 500x1000	ш.т.	4278,32
301-5080	под ручной или электропривод ВК 600x1000	ш.т.	5109,37
301-5081	под ручной или электропривод ВК 700x1000	ш.т.	5370,33
301-5082	под ручной или электропривод ВК 800x1000	ш.т.	6043,35



301-5083	под ручной или электропривод ВК 900х1000	шт.	6794,50
301-5084	под ручной или электропривод ВК 1000х1000	шт.	7031,74
	Клапаны воздушные автоматические ИГЛ (Eagle) с отсекателем, размером		
301-8565	1/2"	шт.	344,67
301-8566	3/8"	шт.	338,99
	Клапаны воздушные для обвода воздушонагревателей		
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 250х250	шт.	1666,21
301-1962	КВР 400х400	шт.	2624,74
301-1963	КВР 400х800	шт.	3420,86
301-1964	КВР 1000х1000	шт.	6250,70
	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом		
301-0382	МЭО-1 6/63-0.25Р-82 КВР 200х200	шт.	12034,50
301-0383	МЭО-1 6/63-0.25Р-82 КВР 200х250	шт.	14915,55
301-0384	МЭО-1 6/63-0.25Р-82 КВР 250х250	шт.	14086,82
301-0385	МЭО-1 6/63-0.25Р-82 КВР 200х400	шт.	14717,45
301-0386	МЭО-1 6/63-0.25Р-82 КВР 250х400	шт.	14624,20
301-0387	МЭО-1 6/63-0.25Р-82 КВР 400х400	шт.	14855,00
301-0388	МЭО-1 6/63-0.25Р-82 КВР 250х500	шт.	15562,80
301-0389	МЭО-1 6/63-0.25Р-82 КВР 400х500	шт.	14786,11
301-0390	МЭО-1 6/63-0.25Р-82 КВР 500х500	шт.	15882,02
301-0391	МЭО-1 6/63-0.25Р-82 КВР 400х800	шт.	15775,50
301-0392	МЭО-1 6/63-0.25Р-82 КВР 500х800	шт.	16106,44
301-0393	МЭО-1 6/63-0.25Р-82 КВР 800х800	шт.	16106,46
301-0394	МЭО-1 6/63-0.25Р-82 КВР 500х1000	шт.	16009,21
301-0395	МЭО-1 6/63-0.25Р-82 КВР 800х1000	шт.	16160,28
301-0396	МЭО-1 6/63-0.25Р-82 КВР 1000х1000	шт.	16922,29
	Клапаны воздушные с механизмом исполнительным		
301-0376	МЭО-1 6/63-0.25 КВУ 600х1000Б	шт.	16529,32
301-0377	МЭО-1 6/63-0.25 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 ТЭО99-058-16М 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 вентиляционные с сервоприводом размером		
301-8654	400х250 мм	шт.	8450,71
301-8655	600х600 мм	шт.	13892,43
301-8656	630х315 мм	шт.	10206,77
301-8657	630х400 мм	шт.	10920,55
301-8658	800х400 мм	шт.	11469,52



301-9659	800х500 мм	шт.	7918,11
301-9660	800х600 мм	шт.	21395,81
301-9661	800х800 мм	шт.	11526,28
Клапаны лепестковые косовым 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, АЗЕ1 06.000	шт.	6684,61
301-2785	1100 мм, АЗЕ1 06.000-01	шт.	7284,88
301-2085	1600 мм, АЗЕ1 06.000-02	шт.	8239,61
301-2786	2000 мм, АЗЕ1 06.000-03	шт.	11292,28
301-2787	2400 мм, АЗЕ1 06.000-04	шт.	13777,39
301-2086	3200 мм, АЗЕ1 06.000-05	шт.	15754,37
301-2087	4000 мм, АЗЕ1 06.000-06	шт.	19602,88
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 (90) 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 (90) 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 (90) 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 (90) 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 (90) 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 (90) 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 (90) 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 (90) диаметром 800 мм	шт.	9880,23
301-5424	КПС-1 (60) размером 150х150 мм	шт.	6226,22
301-5425	КПС-1 (60) размером 200х200 мм	шт.	6374,21
301-5426	КПС-1 (60) размером 250х250 мм	шт.	6522,21
301-5427	КПС-1 (60) размером 300х300 мм	шт.	6680,67
301-5428	КПС-1 (60) размером 400х400 мм	шт.	6997,62
301-5429	КПС-1 (60) размером 500х500 мм	шт.	7292,30
301-5430	КПС-1 (60) размером 600х600 мм	шт.	7884,27
301-5431	КПС-1 (60) размером 700х700 мм	шт.	8791,88
301-5432	КПС-1 (60) размером 800х800 мм	шт.	9711,28
301-5433	КПС-1 (60) размером 900х900 мм	шт.	11518,64
301-5434	КПС-1 (60) размером 1000х1000 мм	шт.	13938,92
301-5435	КПС-1 (60) размером 1200х800 мм	шт.	17586,38
301-5436	КПС-1 (90) размером 150х150 мм	шт.	6596,86
301-5437	КПС-1 (90) размером 200х200 мм	шт.	6743,55
301-5438	КПС-1 (90) размером 250х250 мм	шт.	6902,01
301-5439	КПС-1 (90) размером 300х300 мм	шт.	7060,48
301-5440	КПС-1 (90) размером 400х400 мм	шт.	7366,95
301-5441	КПС-1 (90) размером 500х500 мм	шт.	7800,45
301-5442	КПС-1 (90) размером 600х600 мм	шт.	8412,07
301-5443	КПС-1 (90) размером 700х700 мм	шт.	9341,95
301-5444	КПС-1 (90) размером 800х800 мм	шт.	10419,81
301-5445	КПС-1 (90) размером 900х900 мм	шт.	12248,13
301-5446	КПС-1 (90) размером 1000х1000 мм	шт.	14689,37
301-5447	КПС-1 (90) размером 1200х800 мм	шт.	18676,04
301-5448	КПС-1М (90) размером 150х150 мм	шт.	5634,25
301-5449	КПС-1М (90) размером 200х200 мм	шт.	5759,97
301-5450	КПС-1М (90) размером 250х250 мм	шт.	5907,96
301-5451	КПС-1М (90) размером 300х300 мм	шт.	6045,48
301-5452	КПС-1М (90) размером 400х400 мм	шт.	6329,68
301-5453	КПС-1М (90) размером 500х500 мм	шт.	6592,93
301-5454	КПС-1М (90) размером 600х600 мм	шт.	7131,21
301-5455	КПС-1М (90) размером 700х700 мм	шт.	7944,51
301-5456	КПС-1М (90) размером 800х800 мм	шт.	8777,48
301-5457	КПС-1М (90) размером 900х900 мм	шт.	10414,58
301-5458	КПС-1М (90) размером 1000х1000 мм	шт.	12601,74
301-5459	КПС-1М (90) размером 1200х800 мм	шт.	15911,31
301-5460	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 150х150 мм	шт.	6839,15
301-5461	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 200х200 мм	шт.	6997,62
301-5462	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 250х250 мм	шт.	7135,13
301-5463	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 300х300 мм	шт.	7292,30



301-5464	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 400х400 мм	шт.	7598,77
301-5465	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 500х500 мм	шт.	8178,95
301-5466	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 600х600 мм	шт.	8790,57
301-5467	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 700х700 мм	шт.	9709,97
301-5468	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 800х800 мм	шт.	10903,09
301-5469	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 900х900 мм	шт.	12730,09
301-5470	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1000х1000 мм	шт.	15150,38
301-5471	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1200х800 мм	шт.	19421,25
	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной 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 (90) 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 (90) 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.	11252,77
301-5513	КПС-1 (90) размером 200х200 мм	шт.	11398,14
301-5514	КПС-1 (90) размером 250х250 мм	шт.	11534,35
301-5515	КПС-1 (90) размером 300х300 мм	шт.	11687,59
301-5516	КПС-1 (90) размером 400х400 мм	шт.	11988,82
301-5517	КПС-1 (90) размером 500х500 мм	шт.	12424,94
301-5518	КПС-1 (90) размером 600х600 мм	шт.	13015,60
301-5519	КПС-1 (90) размером 700х700 мм	шт.	13865,58
301-5520	КПС-1 (90) размером 800х800 мм	шт.	15785,57
301-5521	КПС-1 (90) размером 900х900 мм	шт.	17528,76
301-5522	КПС-1 (90) размером 1000х1000 мм	шт.	19863,92
301-5523	КПС-1 (90) размером 1200х800 мм	шт.	23664,61
301-5524	КПС-1М (90) размером 150х150 мм	шт.	10005,96
301-5525	КПС-1М (90) размером 200х200 мм	шт.	10151,33
301-5526	КПС-1М (90) размером 250х250 мм	шт.	10275,75
301-5527	КПС-1М (90) размером 300х300 мм	шт.	10421,13
301-5528	КПС-1М (90) размером 400х400 мм	шт.	10679,14
301-5529	КПС-1М (90) размером 500х500 мм	шт.	10948,92
301-5530	КПС-1М (90) размером 600х600 мм	шт.	11497,69
301-5531	КПС-1М (90) размером 700х700 мм	шт.	12275,63
301-5532	КПС-1М (90) размером 800х800 мм	шт.	13893,08
301-5533	КПС-1М (90) размером 900х900 мм	шт.	15480,42
301-5534	КПС-1М (90) размером 1000х1000 мм	шт.	17617,82
301-5535	КПС-1М (90) размером 1200х800 мм	шт.	20825,22
301-5536	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 150х150 мм	шт.	11792,36
301-5537	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 200х200 мм	шт.	11948,21
301-5538	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 250х250 мм	шт.	12092,27
301-5539	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 300х300 мм	шт.	12248,13
301-5540	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 400х400 мм	шт.	12558,53
301-5541	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 500х500 мм	шт.	13024,77
301-5542	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 600х600 мм	шт.	13635,07
301-5543	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 700х700 мм	шт.	14526,97



301-5544	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 800x800 мм	шт.	16550,43
301-5545	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 900x900 мм	шт.	18376,12
301-5546	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1000x1000 мм	шт.	20823,91
301-5547	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1200x800 мм	шт.	24811,89
	Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Belimo типа		
301-7506	КПУ-1М-Н размером 150x150 мм	шт.	11339,65
301-7507	КПУ-1М-Н размером 100x200 мм	шт.	11339,65
301-7508	КПУ-1М-Н размером 200x200 мм	шт.	11448,79
301-7509	КПУ-1М-Н размером 300x150 мм	шт.	11448,79
301-7510	КПУ-1М-Н размером 250x250 мм	шт.	11557,93
301-7511	КПУ-1М-Н размером 300x250 мм	шт.	11665,97
301-7512	КПУ-1М-Н размером 400x250 мм	шт.	11775,11
301-7513	КПУ-1М-Н размером 400x400 мм	шт.	11992,30
301-7514	КПУ-1М-Н размером 500x300 мм	шт.	12101,44
301-7515	КПУ-1М-Н размером 600x400 мм	шт.	13482,06
301-7516	КПУ-1М размером 100x150 мм	шт.	11339,65
301-7517	КПУ-1М размером 250x200 мм	шт.	11448,79
301-7518	КПУ-1М размером 200x150 мм	шт.	11448,79
301-7519	КПУ-1М размером 400x300 мм	шт.	11883,16
	Клапаны обратные взрывозащищенные типа		
301-5548	АЗЕ1 00.000 диаметром 100 мм	шт.	2682,66
301-5549	АЗЕ1 00.000-01 диаметром 125 мм	шт.	2765,61
301-5550	АЗЕ1 00.000-02 диаметром 160 мм	шт.	2920,59
301-5551	АЗЕ1 00.000-03 диаметром 200 мм	шт.	2798,35
301-5552	АЗЕ1 01.000 диаметром 250 мм	шт.	2999,17
301-5553	АЗЕ1 01.000-01 диаметром 315 мм	шт.	3138,87
301-5554	АЗЕ1 01.000-02 диаметром 355 мм	шт.	4484,56
301-5555	АЗЕ1 01.000-03 диаметром 400 мм	шт.	4416,90
301-5556	АЗЕ1 01.000-04 диаметром 450 мм	шт.	4606,80
301-5557	АЗЕ1 01.000-05 диаметром 500 мм	шт.	5645,81
301-5558	АЗЕ1 01.000-06 диаметром 560 мм	шт.	5718,94
301-5559	АЗЕ1 01.000-07 диаметром 630 мм	шт.	7125,75
301-5560	АЗЕ1 01.000-08 диаметром 710 мм	шт.	7969,40
301-5561	АЗЕ1 01.000-09 диаметром 800 мм	шт.	10701,18
301-5562	АЗЕ1 01.000-10 диаметром 900 мм	шт.	13615,22
301-5563	АЗЕ1 01.000-11 диаметром 1000 мм	шт.	14596,38
301-5564	АЗЕ1 01.000-12 диаметром 1250 мм	шт.	9285,59
301-5565	АЗЕ1 02.000 размером 150x150 мм	шт.	2391,26
301-5566	АЗЕ1 02.000 размером 200x200 мм	шт.	2342,91
301-5567	АЗЕ1 02.000-01 размером 250x250 мм	шт.	2816,90
301-5568	АЗЕ1 02.000-02 размером 300x300 мм	шт.	2293,52
301-5569	АЗЕ1 03.000 размером 400x400 мм	шт.	3776,24
301-5570	АЗЕ1 03.000-01 размером 500x500 мм	шт.	4228,08
301-5571	АЗЕ1 03.000-02 размером 600x600 мм	шт.	4641,72
301-5572	АЗЕ1 04.000 размером 800x800 мм	шт.	5668,73
301-5573	АЗЕ1 04.000-01 размером 1000x1000 мм	шт.	6914,02
	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 1 час периметром		
301-2788	1000 мм, АЗЕ1 07.000	шт.	4561,66
301-2789	1100 мм, АЗЕ1 07.000-01	шт.	5026,58
301-2790	1600 мм, АЗЕ1 07.000-02	шт.	6321,46
301-2791	2000 мм, АЗЕ1 07.000-03	шт.	7493,43
301-2792	2400 мм, АЗЕ1 07.000-04	шт.	9214,98
301-2793	3200 мм, АЗЕ1 07.000-05	шт.	9487,32
301-2794	4000 мм, АЗЕ1 07.000-06	шт.	10850,09
	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром		
301-2818	1000 мм, АЗЕ086.000-02	шт.	2983,62
301-2795	1300 мм, АЗЕ086.000-03	шт.	3230,94
301-2796	1600 мм, АЗЕ088.000-06	шт.	3373,39
301-2797	1800 мм, АЗЕ088.000-07	шт.	3719,56
301-2798	2000 мм, АЗЕ088.000-08	шт.	3825,43
301-2799	2400 мм, АЗЕ088.000-09	шт.	3994,33
301-2800	3200 мм, АЗЕ088.000-10	шт.	5146,80
301-2801	4000 мм, АЗЕ088.000-11	шт.	5869,92
	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром		
301-2802	1000 мм, АЗЕ094.000-02	шт.	3661,41
301-2803	1300 мм, АЗЕ094.000-03	шт.	3976,48
301-2804	1600 мм, АЗЕ096.000-06	шт.	4304,22
301-2805	1800 мм, АЗЕ096.000-07	шт.	4505,35
301-2806	2000 мм, АЗЕ096.000-08	шт.	4656,05
301-2807	2400 мм, АЗЕ096.000-09	шт.	5020,12
301-2808	3200 мм, АЗЕ096.000-10	шт.	6191,29
301-2809	4000 мм, АЗЕ096.000-11	шт.	6906,43
	Клапаны огнезадерживающие обратные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром		
301-2810	1000 мм, АЗЕ073.000	шт.	3017,29
301-2811	1300 мм, АЗЕ073.000-01	шт.	3347,35
301-2812	1600 мм, АЗЕ073.000-02	шт.	3661,49
301-2813	1800 мм, АЗЕ073.000-03	шт.	3966,95
301-2814	2000 мм, АЗЕ073.000-04	шт.	4179,55
301-2815	2400 мм, АЗЕ074.000	шт.	5177,09
301-2816	2800 мм, АЗЕ074.000-01	шт.	6711,45
301-2817	4000 мм, АЗЕ075.000	шт.	8125,54



	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром		
301-2827	1000 мм, АЭО86.000	шт.	2702,89
301-2828	1300 мм, АЭО86.000-01	шт.	2842,93
301-2829	1600 мм, АЭО88.000	шт.	3012,95
301-2830	1800 мм, АЭО88.000-01	шт.	3012,77
301-2831	2000 мм, АЭО88.000-02	шт.	3148,30
301-2832	2400 мм, АЭО88.000-03	шт.	3241,67
301-2833	3200 мм, АЭО88.000-04	шт.	3587,54
301-2834	4000 мм, АЭО88.000-05	шт.	3873,85
	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром		
301-2819	1000 мм, АЭО94.000	шт.	3061,27
301-2820	1300 мм, АЭО94.000-01	шт.	3248,08
301-2821	1600 мм, АЭО96.000	шт.	3374,71
301-2822	1800 мм, АЭО96.000-01	шт.	3377,28
301-2823	2000 мм, АЭО96.000-02	шт.	3670,55
301-2824	2400 мм, АЭО96.000-03	шт.	3588,97
301-2825	3200 мм, АЭО96.000-04	шт.	4095,48
301-2826	4000 мм, АЭО96.000-05	шт.	4547,16
	Клапаны огнезадерживающие		
301-8296	с исполнительным механизмом Belimo КЛОГ-1, диаметром 250 мм	шт.	15040,58
301-8297	с исполнительным механизмом Belimo КЛОГ-1, диаметром 400 мм	шт.	15757,63
	Клапаны дымоудаления		
301-2945	позажелтые КДГ-5А, размером 570x438 мм	шт.	3518,02
301-2946	с электромагнитным приводом КДМ-2, размером 550x440x165 мм	шт.	5256,54
301-2947	с электромагнитным приводом КДМ-2, размером 550x440x165 мм с решеткой	шт.	6232,00
301-2948	с электромагнитным приводом КДМ-2, размером 700x500x165 мм	шт.	5700,95
301-2949	с электромагнитным приводом КДМ-2, размером 700x500x165 мм с решеткой	шт.	6741,80
301-2916	с исполнительным механизмом Belimo КДМ-2, размером 700x500x165 мм	шт.	12473,45
301-2917	с исполнительным механизмом Belimo КДМ-2, размером 700x500x165 мм с решеткой	шт.	13236,04
301-2914	с исполнительным механизмом Belimo КДМ-2, размером 550x440x165 мм	шт.	11272,88
301-2915	с исполнительным механизмом Belimo КДМ-2 размером 550x440x165 мм с решеткой	шт.	11933,99
	Клапаны дымоудаления стенового исполнения ДКС-1М, размером		
301-7954	550x440 мм с электромагнитным приводом	компл.	9048,80
301-7955	550x440 мм с электромагнитным приводом и декоративной решеткой	компл.	10911,82
301-7956	550x440 мм с реверсивным приводом	компл.	13731,99
301-7957	550x440 мм с реверсивным приводом и декоративной решеткой	компл.	15369,09
301-7958	600x600/700x500 мм с электромагнитным приводом	компл.	7120,29
301-7959	600x600/700x500 мм с электромагнитным приводом и декоративной решеткой	компл.	15386,56
301-7960	600x600/700x500 мм с реверсивным приводом	компл.	17370,72
301-7961	600x600/700x500 мм с реверсивным приводом и декоративной решеткой	компл.	17371,81
	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 "Systemair" RSK диаметром		
301-8630	100 мм	шт.	409,82
301-8631	125 мм	шт.	447,04
301-8632	160 мм	шт.	558,90
301-8803	200 мм	шт.	622,10
301-8804	250 мм	шт.	854,67
301-8805	315 мм	шт.	1010,20
301-8806	355 мм	шт.	2294,12
301-8807	400 мм	шт.	2682,66
301-8808	450 мм	шт.	3538,32
301-8809	500 мм	шт.	3693,30
301-8810	560 мм	шт.	4236,81
301-8811	630 мм	шт.	4625,35
	Клапаны обратные "APKTOC" из оцинкованной стали марки		
301-8753	КВО 100М, диаметром 100 мм	шт.	557,60
301-8754	КВО 125М, диаметром 125 мм	шт.	578,77
301-8755	КВО 160М, диаметром 160 мм	шт.	672,74
301-8756	КВО 200М, диаметром 200 мм	шт.	696,97



301-8757	КВО 250М, диаметром 250 мм	шт.	878,79
301-8758	КВО 315М, диаметром 315 мм	шт.	1430,83
301-8759	КВО 355М, диаметром 355 мм	шт.	1514,86
301-8760	КВО 400М, диаметром 400 мм	шт.	1606,54
301-8761	КВО 500М, диаметром 500 мм	шт.	2363,97
301-8762	КВО 630М, диаметром 600 мм	шт.	4170,24
Клапаны обратные из оцинкованной стали с насадкой для вентиляторов DVV			
301-7929	VKVE/F 400	шт.	13979,74
301-7930	VKVE/F 450	шт.	14353,00
301-7931	VKVE/F 560	шт.	15098,43
301-7932	VKVE/F 630	шт.	17196,10
301-7933	VKVE/F 800	шт.	20577,26
301-7934	VKVE/F 1000	шт.	23291,57
Клапаны обратные с корпусом из оцинкованной стали и створками из алюминия			
301-7935	VKS 190/225	шт.	3855,92
301-7936	VKS 310/311	шт.	4948,41
301-7937	VKS 355/500	шт.	6100,93
301-7938	VKS 560/630	шт.	8201,87
301-7939	VKS 710	шт.	12600,21
301-7940	VKS 800/900	шт.	21960,06
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
301-7242	1 1/4"	шт.	820,73
301-7243	1 1/2"	шт.	1060,30
301-7244	2"	шт.	1508,31
301-7245	2 1/2"	шт.	2771,06
301-7246	3"	шт.	3894,12
301-7247	4"	шт.	7227,25
Клапаны обратные подъемные муфтовые 16кч11р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром			
301-1661	15 мм	шт.	114,70
301-1662	20 мм	шт.	154,75
301-1663	25 мм	шт.	209,78
301-6836	32 мм	шт.	339,21
301-1664	40 мм	шт.	530,45
301-1665	50 мм	шт.	613,47
301-1673	80 мм	шт.	1839,94
Клапаны обратные подъемные муфтовые 16Б1 бк, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром			
301-7206	15 мм	шт.	101,97
301-7207	20 мм	шт.	156,31
301-7208	25 мм	шт.	196,20
301-7209	40 мм	шт.	305,98
301-7210	50 мм	шт.	604,27
Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч 3п, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром			
301-7211	25 мм	шт.	268,82
301-7212	40 мм	шт.	529,54
Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч 3бр для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром			
301-7214	25 мм	шт.	268,82
301-7215	40 мм	шт.	321,31
301-7216	50 мм	шт.	631,71
Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), 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 16ч6р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), 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 16кч9п для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/м <sup>2</sup> ), 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 16с1 3нж, диаметром			
301-7217	40 мм	шт.	4221,54
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 подъемные фланцевые 16нж10бк15, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром			
301-7218	40 мм	шт.	5963,41
301-7219	50 мм	шт.	6880,19
301-7220	65 мм	шт.	10321,37



301-7221	80 мм	шт.	13761,46
301-7222	100 мм	шт.	18350,80
301-7223	150 мм	шт.	29830,14
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 19ч16бр. давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром			
301-7224	50 мм	шт.	721,42
301-7225	80 мм	шт.	2587,71
301-7226	100 мм	шт.	4579,51
Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с17нж. давлением 4 МПа (40 кгс/см2), диаметром			
301-7230	50 мм	шт.	6107,47
301-7231	80 мм	шт.	8701,73
301-7232	100 мм	шт.	13070,61
301-7233	150 мм	шт.	22452,28
301-7234	200 мм	шт.	36669,95
Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с53нж (КОП-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см2),			
301-8546	50 мм	шт.	5626,17
301-3223	80 мм	шт.	5256,47
301-3224	100 мм	шт.	6290,33
301-3225	150 мм	шт.	11645,07
301-8547	200 мм	шт.	32633,95
Клапаны обратные поворотные фланцевые 19лс53нж (КОП-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см2),			
301-8548	50 мм	шт.	6835,44
301-8549	80 мм	шт.	10796,13
301-8550	100 мм	шт.	15971,55
301-8551	150 мм	шт.	28374,22
301-8552	200 мм	шт.	44734,30
Клапаны обратные поворотные под приварку 19с47нж. давлением 4 МПа (40 кгс/см2), диаметром			
301-7235	200 мм	шт.	21596,62
301-7236	300 мм	шт.	72285,60
301-7237	400 мм	шт.	98579,61
301-7238	600 мм	шт.	125746,74
Клапаны обратные поворотные под приварку 19с38нж. давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2), диаметром			
301-7239	50 мм	шт.	1280,21
301-7240	80 мм	шт.	1914,32
301-7241	100 мм	шт.	3687,84
Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром			
301-3243	50 мм	шт.	559,11
301-7227	65 мм	шт.	911,53
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
301-7228	500 мм	шт.	39927,78
301-7229	600 мм	шт.	44646,99
Клапаны обратные мембранные диаметром			
301-8439	90 мм	шт.	2005,99
301-8440	110 мм	шт.	2462,20
301-8441	160 мм	шт.	3471,74
301-8442	200 мм	шт.	3806,80
Клапаны обратные проходные латунные BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром			
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 чугунные, с резьбовым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), 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 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), 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 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), 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 <sup>2</sup> ), 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 <sup>2</sup> ),			
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 обратные пружинные "Danfoss" тип 812, из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0			
301-7712	15 мм	шт.	3700,94
301-7713	20 мм	шт.	4084,02
301-7714	25 мм	шт.	4481,29
301-7715	32 мм	шт.	5524,67
301-7716	40 мм	шт.	6966,41
301-7717	50 мм	шт.	8817,42
301-7718	65 мм	шт.	13102,26
301-7719	80 мм	шт.	24604,52
Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 402, чугунные, фланцевые, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром			
301-7593	40 мм	шт.	6841,99
301-7594	50 мм	шт.	7131,21
301-7595	65 мм	шт.	8007,60
301-7596	80 мм	шт.	11645,24
301-7597	100 мм	шт.	16153,81
301-7598	125 мм	шт.	20092,67
301-7599	150 мм	шт.	27735,75
Клапаны обратные пружинные латунные, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром			
301-7777	15 мм	шт.	500,30
301-7778	20 мм	шт.	655,60
301-7779	25 мм	шт.	858,60
301-7780	32 мм	шт.	1280,21
301-7781	40 мм	шт.	1604,36
301-7782	50 мм	шт.	2299,58
Клапаны обратные пружинные ИГЛ (Eagle), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), размером			
301-8553	1/2"	шт.	163,38
301-8554	3/4"	шт.	245,13
301-8555	1"	шт.	388,10
301-8556	1 1/4"	шт.	592,30
301-8557	1 1/2"	шт.	801,63
301-8558	2"	шт.	1056,91
Клапаны обратные горизонтальные ИГЛ (Eagle), с проверочным отверстием, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), размером			
301-8559	1/2"	шт.	112,31
301-8560	3/4"	шт.	150,61
301-8561	1"	шт.	223,08
301-8562	1 1/4"	шт.	283,43
301-8563	1 1/2"	шт.	569,38
301-8564	2"	шт.	1120,87
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



## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 1 квартал 2017 года. Вторая строительная зона

	Клапаны перекидные искробезопасные периметром		
301-2088	1000 мм, АЭЭД24.000-01	шт.	4678,18
301-2089	1600 мм, АЭЭД24.000-03	шт.	6370,29
301-2090	2000 мм, АЭЭД24.000-04	шт.	7346,11
301-2091	3600 мм, АЭЭД24.000-06	шт.	11584,61
301-2092	4000 мм, АЭЭД24.000-07	шт.	13845,50
	Клапаны предохранительные 25нк 21нк 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 17ч3бр1 диаметром 25 мм	шт.	756,56
301-1667	однорычажные фланцевые 17ч3бр1 диаметром 40 мм	шт.	2051,13
301-1685	однорычажные фланцевые 17ч3бр1 диаметром 80 мм	шт.	2789,77
301-1668	однорычажные фланцевые 17ч18р диаметром 50 мм	шт.	2283,66
301-1669	однорычажные фланцевые 17ч18бр диаметром 100 мм	шт.	3619,63
301-3194	двухрычажные фланцевые 17ч5бр 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 пружинные фланцевые		
301-4502	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с 6нк), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), сталь 20Л	шт.	15901,33
301-4503	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с 6нк), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), сталь 20Л	шт.	17620,10
301-4504	с приспособлением для принудительного открытия СППК5Р (17с 6нк), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), сталь 20Л	шт.	29432,18
301-4505	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с 6нк), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), сталь 20Л	шт.	42551,62
301-4506	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с17нк), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), сталь 20Л	шт.	74068,96
301-4507	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с25нк), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), сталь 20Л	шт.	15386,61
301-4508	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с21нк), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), сталь 20Л	шт.	17989,64
301-4509	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с21нк), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), сталь 20Л	шт.	19866,37
301-4510	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с21нк), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), сталь 20Л	шт.	35266,85
301-4511	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с21нк), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), сталь 20Л	шт.	45867,11
301-4512	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с16нк), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2), сталь 20Л	шт.	41909,10
301-4513	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с89нк), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2), сталь 20Л	шт.	41751,22
301-4514	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с16нк), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2), сталь 20Л	шт.	109372,07
301-4515	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с 7нк), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), сталь 20Л, диаметр	шт.	11290,50
301-4516	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с 7нк), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), сталь 20Л, диаметр	шт.	11882,89
301-4517	без приспособления для принудительного открытия СППК5 (17с 7нк), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), сталь 20Л, диаметр	шт.	21339,78
301-4518	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с 7нк), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), сталь 20Л, диаметр	шт.	31800,52
301-4519	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с13нк), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), сталь 20Л	шт.	52680,78
301-4520	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с14нк), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), сталь 20Л	шт.	10746,41
301-4521	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с23нк), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), сталь 20Л	шт.	12057,50
301-4522	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с23нк), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), сталь 20Л	шт.	13685,73
301-4523	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с23нк), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), сталь 20Л	шт.	23971,21
301-4524	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с23нк), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), сталь 20Л	шт.	33564,03
301-4525	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с16нк1), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2), сталь 20Л	шт.	28940,44
301-4526	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с85нк), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2), сталь 20Л	шт.	28372,02
301-4527	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с16нк1), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2), сталь 20Л	шт.	76483,62
301-4528	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с17нк), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ	шт.	25522,67
301-4529	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с17нк), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ	шт.	33467,74
301-4530	с приспособлением для принудительного открытия СППК5Р (17с 6нк), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ	шт.	42556,41
301-4531	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с 6нк), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ	шт.	76229,48
301-4532	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с17нк), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ	шт.	173324,65
301-4533	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с25нк), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ	шт.	21728,28
301-4534	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с25нк), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ	шт.	28387,26
301-4535	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с25нк), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ	шт.	36531,59
301-4536	с приспособлением для принудительного открытия СППК5Р (17с21нк), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ	шт.	59050,71
301-4537	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с21нк), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ	шт.	97124,72
301-4538	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с89нк), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ	шт.	62814,38
301-4539	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с89нк), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ	шт.	70638,78
301-4540	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с89нк), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ	шт.	102536,12
301-4541	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с13нк), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ	шт.	22040,86
301-4542	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с13нк), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ	шт.	31091,43
301-4543	без приспособления для принудительного открытия СППК5 (17с 7нк), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ	шт.	40028,17
301-4544	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с 7нк), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ	шт.	73061,48
301-4545	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с13нк), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ	шт.	174817,37
301-4546	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с14нк), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ	шт.	19258,10
301-4547	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с14нк), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ	шт.	26979,09
301-4548	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с14нк), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ	шт.	34586,07
301-4549	без приспособления для принудительного открытия СППК5 (17с23нк), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ	шт.	56677,80
301-4550	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с23нк), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ	шт.	97540,38
301-4551	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с85нк), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ	шт.	59402,80
301-4552	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с85нк), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ	шт.	67003,05
301-4553	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с85нк), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ	шт.	94904,69
	Клапаны предохранительные фланцевые 17с28нк, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром		
301-7248	50 мм	шт.	13328,18
301-7249	80 мм	шт.	15673,60
	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред		
301-7036	1,6 МПа (16 кгс/см2), с присоединением 15х25 мм	шт.	13853,41
301-7037	1,6 МПа (16 кгс/см2), с присоединением 20х32 мм	шт.	16061,52



301-7038	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 25x40 мм	шт.	16245,40
301-7039	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 32x50 мм	шт.	20171,07
301-7040	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 40x65 мм	шт.	25422,91
301-7041	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 50x80 мм	шт.	28141,30
301-7042	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 65x100 мм	шт.	42005,38
301-7043	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 80x125 мм	шт.	55095,61
301-7044	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 100x150 мм	шт.	76974,89
301-7045	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 125x200 мм	шт.	155070,07
301-7046	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 150x250 мм	шт.	213669,51
301-7047	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 200x300 мм	шт.	303388,37
301-7048	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 15x25 мм	шт.	14409,01
301-7049	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 20x32 мм	шт.	16342,15
301-7050	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 25x40 мм	шт.	16287,18
301-7051	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 32x50 мм	шт.	20038,83
301-7052	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 40x65 мм	шт.	24806,71
301-7053	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 50x80 мм	шт.	28891,49
301-7054	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 65x100 мм	шт.	42080,83
301-7055	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 80x125 мм	шт.	52171,32
301-7056	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 100x150 мм	шт.	77146,79
301-7057	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 125x200 мм	шт.	161129,90
301-7058	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 150x250 мм	шт.	209528,27
301-7059	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 200x300 мм	шт.	310906,85
301-7060	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 15x25 мм	шт.	15427,37
301-7061	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 20x32 мм	шт.	21766,20
301-7062	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 25x40 мм	шт.	21157,99
301-7063	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 32x50 мм	шт.	26315,53
301-7064	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 40x65 мм	шт.	32570,05
301-7065	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 50x80 мм	шт.	40036,00
301-7066	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 65x100 мм	шт.	54530,55
301-7067	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 80x125 мм	шт.	75285,24
301-7068	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 100x150 мм	шт.	110175,00
301-7069	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 125x200 мм	шт.	223438,17
301-7070	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 150x250 мм	шт.	278663,17
301-7071	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 200x300 мм	шт.	454611,76
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"x1 1/4"	шт.	15148,65
301-7083	1 1/4"x2"	шт.	18452,34
301-7084	2"x2"	шт.	32234,43
Клапаны предохранительные регулирующие OR 1831, давлением 0,1-1,2 МПа (1-12 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром			
301-7682	15 мм	шт.	1151,43
301-7683	20 мм	шт.	1522,50
301-7684	25 мм	шт.	2072,57
301-8294	65 мм	шт.	15708,52
Клапан регулирующий-балансирующий "Danfoss" диаметром			
301-8699	25 мм	шт.	10525,46
301-8700	32 мм	шт.	11963,93
301-8701	40 мм	шт.	13988,47
301-8702	50 мм	шт.	15855,86
301-8703	65 мм	шт.	19256,66
Клапан с рычажным приводом регулирующий (балансирующий), марка			
301-3219	MSV-I диаметром 15 мм	шт.	2953,98
301-3220	MSV-I диаметром 20 мм	шт.	3439,22
301-7125	MSV-I диаметром 25 мм	шт.	4540,22
301-7126	MSV-I диаметром 32 мм	шт.	5446,09
301-7127	MSV-I диаметром 40 мм	шт.	6991,79
301-7128	MSV-I диаметром 50 мм	шт.	13795,19
Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением			
301-7600	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	8911,28
301-7601	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	9787,68
301-7602	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	10671,71
301-7603	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	12136,37
301-7604	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	14191,47
301-7605	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	16085,05
301-7606	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	19541,52
301-7607	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	32269,42
301-7608	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	45355,31
301-7609	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	65348,67
301-7995	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	85670,53
301-7610	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	12995,30
301-7611	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	14272,24
301-7612	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	20358,98
301-7613	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	21185,17
301-7614	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	22944,50
301-7615	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	23454,19
301-7616	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	32010,76



## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 1 квартал 2017 года. Вторая строительная зона

301-7617	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	62959,59
301-7618	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	87558,66
301-7619	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	127537,73
301-7696	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	185274,97
	Клапан балансировочный ручной с внутренней резьбой USV-I, с фиксацией настройки, со спускным краном и измерительным		
301-7726	15 мм	шт.	2204,63
301-7727	20 мм	шт.	2569,16
301-7728	25 мм	шт.	3520,86
301-7729	32 мм	шт.	4901,48
301-7730	40 мм	шт.	5372,96
301-7731	50 мм	шт.	10421,78
	Комплект ручного балансировочного MSV-BD и запорного MSV-S клапанов с внутренней резьбой, давлением 2,0 МПа (20		
301-7793	Комплект ручного балансировочного MSV-BD и запорного MSV-S клапанов с внутренней резьбой, давлением 2,0 МПа (20	компл.	1284,58
301-7794	20 мм	компл.	6320,30
301-7795	25 мм	компл.	7386,60
301-7796	32 мм	компл.	10276,62
301-7797	40 мм	компл.	15576,46
301-7798	50 мм	компл.	21724,32
	Клапан ручной балансировочный с внутренней резьбой MSV-BD, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром		
301-8342	15 мм	шт.	4648,27
301-8343	20 мм	шт.	5057,55
301-8344	25 мм	шт.	5708,02
301-8345	32 мм	шт.	7364,77
301-8346	40 мм	шт.	9020,42
301-8347	50 мм	шт.	12447,42
	Клапан ручной запорный с внутренней резьбой MSV-S, со спускным краном, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром		
301-7720	15 мм	шт.	1284,58
301-7721	20 мм	шт.	1554,15
301-7722	25 мм	шт.	2018,00
301-7723	32 мм	шт.	3539,41
301-7724	40 мм	шт.	7265,45
301-7725	50 мм	шт.	10273,35
	Клапан балансировочный запорно-измерительный ASV-I		
301-7732	с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ),	шт.	3150,87
301-7733	с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ),	шт.	3592,89
301-7734	с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ),	шт.	4327,40
301-7735	с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ),	шт.	6458,91
301-7736	с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ),	шт.	7194,51
301-7737	с наружной резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ),	шт.	11927,91
	Клапан балансировочный запорный ручной ASV-M		
301-7738	с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа	шт.	2604,08
301-7739	с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа	шт.	2867,11
301-7740	с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа	шт.	3390,98
301-7741	с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа	шт.	5113,21
301-7742	с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа	шт.	6249,36
301-7743	с наружной резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16	шт.	11412,77
	Клапан автоматический балансировочный		
301-7744	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада	шт.	9050,98
301-7745	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада	шт.	9746,20
301-7746	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада	шт.	11802,40
301-7747	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада	шт.	15241,40
301-7748	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада	шт.	16044,67
301-7749	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада	шт.	12915,63
301-7750	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада	шт.	13924,08
301-7751	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада	шт.	16772,64
301-7752	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада	шт.	21592,26
301-7753	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада	шт.	23562,23
301-7754	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада	шт.	16720,25
301-7755	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада	шт.	17975,36
301-7756	ASV-PV с наружной резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада	шт.	29239,70
301-7757	ASV-PV с наружной резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада	шт.	29238,61
301-7758	ASV-P с внутренней резьбой, с фиксированной настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном	шт.	8654,80
301-7759	ASV-P с внутренней резьбой, с фиксированной настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном	шт.	9286,72
301-7760	ASV-P с внутренней резьбой, с фиксированной настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном	шт.	11875,52
301-7761	ASV-P с внутренней резьбой, с фиксированной настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном	шт.	14556,00
301-7762	ASV-P с внутренней резьбой, с фиксированной настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном	шт.	15701,97
	Клапаны противозрывные с мембраной из листового асбеста, толщиной 3 мм в металлической рамке площадью		
301-1692	до 0,1 м <sup>2</sup>	шт.	355,17
301-1693	до 0,2 м <sup>2</sup>	шт.	591,69
301-1694	до 0,25 м <sup>2</sup>	шт.	872,36
	Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см <sup>2</sup> ), 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 редукционный бронзовый 7bis для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром		
301-7836	15 мм	шт.	3656,19
301-7837	20 мм	шт.	4201,89
301-7838	25 мм	шт.	5882,65



301-7839	32 мм	шт.	10888,90
301-7840	40 мм	шт.	15455,32
301-7841	50 мм	шт.	23183,52
	Клапан термостатический из цветных металлов (без головки) для установки на радиатор, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ).		
301-7195	10 мм	шт.	295,46
301-7196	15 мм	шт.	247,66
301-7197	20 мм	шт.	738,92
301-7198	25 мм	шт.	932,89
301-7199	32 мм	шт.	1661,99
	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
301-7085	КТЗ 001-65-Ф	шт.	13036,77
301-7086	КТЗ 001-80-Ф	шт.	17091,32
301-7087	КТЗ 001-100-Ф	шт.	22688,02
301-7088	КТЗ 001-150-Ф	шт.	34636,67
301-7089	КТЗ 001-200-Ф	шт.	39599,27
	Клапан терморегулятора BROEN BALLO THERM для двухтрубной системы отопления, латунный никелированный, с		
301-6878	15 мм, проходной, присоединение 1/2"х 1/2"	шт.	168,43
301-6879	15 мм, угловой, присоединение 1/2"х 1/2"	шт.	164,51
301-6880	15 мм, осевой, присоединение 1/2"х 1/2"	шт.	194,91
301-6881	15 мм, проходной, присоединение 1/2"х 3/4"	шт.	195,80
301-6882	15 мм, угловой, присоединение 1/2"х 3/4"	шт.	192,09
301-6883	20 мм, проходной, присоединение 3/4"х 3/4"	шт.	193,73
301-6884	20 мм, угловой, присоединение 3/4"х 3/4"	шт.	215,33
	Клапан терморегулятора BROEN BALLO THERM для одноконтурной системы отопления, латунный никелированный		
301-6899	без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, проходной,	шт.	209,51
301-6900	без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, угловой,	шт.	272,35
301-6901	без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм, проходной,	шт.	220,45
301-6902	без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм, угловой,	шт.	262,98
301-6903	с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, проходной,	шт.	261,72
301-6904	с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, угловой,	шт.	260,65
	Клапан "Danfoss", марка		
301-0887	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		
301-8684	15 мм	шт.	9713,77
301-8685	20 мм	шт.	14992,56
301-8686	25 мм	шт.	17016,02
301-8687	Клапан регулирующий седельный проходной "Danfoss", марка VS 2 с наружной резьбой, диаметр 32 мм	шт.	5283,47
301-8688	Клапан регулирующий седельный проходной "Danfoss", марка VS 2 с наружной резьбой, диаметр 40 мм	шт.	5320,58
	Клапан регулирующий двухходовой "Danfoss", марка VB 2, диаметр		
301-1748	15 мм	шт.	54080,85
301-1781	20 мм	шт.	23155,14
301-1782	25 мм	шт.	23376,70
301-1783	32 мм	шт.	26694,55
301-1784	40 мм	шт.	32836,95
301-1785	50 мм	шт.	40148,24
	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss"		
301-5574	VMV Д 15-2,5 м <sup>3</sup> /ч	шт.	6841,99
301-5575	VMV Д 20-4 м <sup>3</sup> /ч	шт.	6646,84
301-5576	VMV Д 25-6,3 м <sup>3</sup> /ч	шт.	7449,52
301-5577	VMV Д 32-10 м <sup>3</sup> /ч	шт.	8449,04
301-5578	VMV Д 40-12 м <sup>3</sup> /ч	шт.	9630,31
301-5579	VF 3 Д 15-4 м <sup>3</sup> /ч	шт.	27902,83
301-5580	VF 3 Д 20-6,3 м <sup>3</sup> /ч	шт.	29307,18
301-5581	VF 3 Д 25-10,0 м <sup>3</sup> /ч	шт.	33715,86
301-5582	VF 3 Д 32-16,0 м <sup>3</sup> /ч	шт.	38126,19



## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 1 квартал 2017 года. Вторая строительная зона

301-5583	VF 3 Д 40-25,0 м3/ч	шт.	42810,67
301-5584	VF 3 Д 50-40,0 м3/ч	шт.	49720,56
301-5585	VF 3 Д 65-63,0 м3/ч	шт.	82261,91
301-5586	VF 3 Д 80-100,0 м3/ч	шт.	93966,99
301-5587	VF 3 Д 100-145,0 м3/ч	шт.	105013,08
301-5588	VF 3 Д 125-220 м3/ч	шт.	122200,41
301-5589	VF 3 Д 150-320 м3/ч	шт.	123111,72
301-8384	VRG 3 диаметром 15, 20 мм, пропускной способностью 0,63-6,3 м3/час	шт.	19692,13
301-8385	VRG 3 диаметром 25 мм, пропускной способностью 10 м3/час	шт.	23507,66
301-8386	VRG 3 диаметром 32 мм, пропускной способностью 16 м3/час	шт.	35648,40
301-8387	VRG 3 диаметром 40 мм, пропускной способностью 25 м3/час	шт.	45522,29
301-8388	VRG 3 диаметром 50 мм, пропускной способностью 40 м3/час	шт.	49827,87
Клапан соленоидный "Danfoss" EV220B, нормально открытый, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), с электромагнитной катушкой			
301-7590	Клапан соленоидный "Danfoss" EV220B, нормально открытый, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), с электромагнитной катушкой	компл.	4417,99
301-7591	Клапан соленоидный "Danfoss" EV220B, нормально открытый, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), с электромагнитной катушкой	компл.	6866,00
301-7592	Клапан соленоидный "Danfoss" EV220B, нормально открытый, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), с электромагнитной катушкой	компл.	7238,16
Клапаны регулирующие двухседельные фланцевые с электроприводом 25ч940нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром			
301-7250	15 мм	шт.	12401,58
301-7251	25 мм	шт.	14644,41
301-7252	40 мм	шт.	19155,16
301-7253	50 мм	шт.	19673,58
301-7254	80 мм	шт.	22024,45
Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу BROEN BALLOOTHERM, латунный никелированный, с предварительной			
301-6887	N, без дренажного порта, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	96,25
301-6888	N, без дренажного порта, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	97,72
301-6889	N, без дренажного порта, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	126,21
301-6890	N, без дренажного порта, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	114,20
301-6891	N, без дренажного порта, диаметром 20 мм, проходной, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	217,06
301-6892	N, без дренажного порта, диаметром 20 мм, угловой, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	215,36
301-6893	M, с дренажным портом, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	123,59
301-6894	M, с дренажным портом, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	122,80
301-6895	M, с дренажным портом, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	169,35
301-6896	M, с дренажным портом, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	152,20
301-6897	M, с дренажным портом, диаметром 20 мм, проходной, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	172,98
301-6898	M, с дренажным портом, диаметром 20 мм, угловой, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	176,24
Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения,			
301-6636	с втулочным резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 15 мм	шт.	710,39
301-6637	с втулочным резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 20 мм	шт.	780,75
301-6638	с втулочным резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 25 мм	шт.	868,77
301-6639	с втулочным резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 32 мм	шт.	1283,41
301-6640	с втулочным резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 40 мм	шт.	1496,52
301-6641	с втулочным резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	2000,09
301-6642	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 65 мм	шт.	5600,97
301-6643	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 80 мм	шт.	8013,10
301-6644	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 100 мм	шт.	10720,46
301-6645	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 125 мм	шт.	13330,99
301-6646	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 150 мм	шт.	31496,09
301-6647	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 200 мм	шт.	56200,02
301-6648	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 15 мм	шт.	2396,33
301-6649	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм	шт.	2755,58
301-6650	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 25 мм	шт.	2915,43
301-6651	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 32 мм	шт.	3323,28
301-6652	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 40 мм	шт.	4019,66
301-6653	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	4399,45
301-6654	с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 65 мм	шт.	5613,25
301-6655	с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 80 мм	шт.	9036,21
301-6656	с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 100 мм	шт.	12514,54
301-6657	с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 125 мм	шт.	16199,17
301-6658	с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 150 мм	шт.	34488,49
301-6659	с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 200 мм	шт.	64150,82
Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения,			
301-6660	с втулочным резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 15 мм	шт.	2074,00
301-6661	с втулочным резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 20 мм	шт.	2189,84
301-6662	с втулочным резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 25 мм	шт.	2315,88
301-6663	с втулочным резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 32 мм	шт.	3105,57
301-6664	с втулочным резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 40 мм	шт.	3888,81
301-6665	с втулочным резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	4930,11
301-6666	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 65 мм	шт.	13001,94
301-6667	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 80 мм	шт.	18545,00
301-6668	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 100 мм	шт.	25874,91
301-6669	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 125 мм	шт.	30022,47
301-6670	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 150 мм	шт.	76040,40
301-6671	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 200 мм	шт.	132273,83
301-6672	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 15 мм	шт.	5920,75
301-6673	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм	шт.	6528,06
301-6674	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 25 мм	шт.	6996,25
301-6675	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 32 мм	шт.	8230,81
301-6676	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 40 мм	шт.	9381,16
301-6677	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	10261,73
301-6678	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 65 мм	шт.	13723,04
301-6679	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 80 мм	шт.	20895,01



301-6680	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	30132,47
301-6681	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	38081,93
301-6682	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	81640,36
301-6683	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	146746,97
	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения		
301-6682	с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	417960,56
301-6683	с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	514283,43
	<b>Группа: Компенсаторы</b>		
301-3253	Компенсаторы давления	кг	300,03
301-3028	Компенсатор резиновый антивибрационный диаметр 40 мм	шт.	7899,29
	Компенсаторы П-образные диаметром труб		
301-3031	50 мм	шт.	2117,07
301-3032	70 мм	шт.	2892,21
301-3033	80 мм	шт.	3407,25
301-3034	100 мм	шт.	4359,76
301-3035	125 мм	шт.	8641,02
301-3036	150 мм	шт.	10955,92
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 сифонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб		
301-3011	50 мм	шт.	10575,89
301-3012	70 мм	шт.	14806,48
301-3013	80 мм	шт.	16922,31
301-3014	100 мм	шт.	21151,79
301-3015	125 мм	шт.	23264,34
301-3016	150 мм	шт.	25375,79
301-3017	200 мм	шт.	35529,37
301-3018	250 мм	шт.	51422,78
301-3019	300 мм	шт.	61703,52
301-3020	400 мм	шт.	82274,54
301-3021	500 мм	шт.	102843,17
301-3022	600 мм	шт.	123410,61
301-3023	700 мм	шт.	143978,06
301-3024	800 мм	шт.	164552,64
301-3025	900 мм	шт.	185118,89
301-3026	1000 мм	шт.	205686,34
301-3027	1200 мм	шт.	246827,17
	Компенсаторы сифонные 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 сифонные 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
	Компенсаторы сифонные осевые марки HYDRA		
301-8305	Компенсаторы сифонные осевые марки HYDRA ARF, диаметром 10 мм	шт.	8154,94
301-8306	Компенсаторы сифонные осевые марки HYDRA ARF, диаметром 25 мм	шт.	7352,76



301-8307	ARN, диаметром 20 мм	шт.	4676,65
301-8308	ARN, диаметром 25 мм	шт.	5051,00
301-8309	ARN, диаметром 65 мм	шт.	9646,88
	Компенсаторы самонаправляемые осевые с резьбовыми соединениями, давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр		
301-7572	15 мм	шт.	1463,57
301-7573	20 мм	шт.	1585,80
301-7574	25 мм	шт.	1675,30
301-7575	32 мм	шт.	1784,44
301-7576	40 мм	шт.	4146,23
301-7577	50 мм	шт.	2417,45
301-7578	65 мм	шт.	5183,06
301-7579	80 мм	шт.	6097,65
301-7580	100 мм	шт.	7743,48
	Компенсаторы резиновые антивибрационные "Tecofi" типа		
301-7826	DI 7140 муфтовые, диаметром 20 мм	шт.	711,15
301-7827	DI 7140 муфтовые, диаметром 25 мм	шт.	782,97
301-7828	DI 7140 муфтовые, диаметром 32 мм	шт.	890,48
301-7829	DI 7140 муфтовые, диаметром 40 мм	шт.	1139,42
301-7830	DI 7140 муфтовые, диаметром 50 мм	шт.	1441,74
301-7831	DI 7240 фланцевые, диаметром 40 мм	шт.	1971,07
301-7832	DI 7240 фланцевые, диаметром 50 мм	шт.	2405,45
301-7833	DI 7240 фланцевые, диаметром 65 мм	шт.	2952,24
301-7834	DI 7240 фланцевые, диаметром 80 мм	шт.	3608,17
301-7835	DI 7240 фланцевые, диаметром 100 мм	шт.	4591,52
	<b>Группа: Конвекторы отопительные</b>		
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
301-7768	Конвекторы электрические настенные Nabo C2F05	шт.	7850,44
301-7769	Конвекторы электрические настенные Nabo C2F10	шт.	9651,25
	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	1403,70
301-0423	«РИТМ» высокие напольные, тип КВ-20-5.665, КВ-20-6.800, КВ-20-7.370	кВт	1676,72
	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 КПК-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 КПК-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 1622/1622 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



## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 1 квартал 2017 года. Вторая строительная зона

301-8389	Конвекторы скамеечные LICON OL/D, размером 260x290x1000 мм, мощностью 1,369 кВт, с набором для подключения воды	компл.	22883,38
301-8390	Конвекторы скамеечные LICON OL/D, размером 260x290x1200 мм, мощностью 1,675 кВт, с набором для подключения воды	компл.	25384,87
301-8391	Конвекторы скамеечные LICON OL/D с верхней доской, размером 260x290x1400 мм, мощностью 1,982 кВт, с набором для	компл.	27832,88
301-8392	Конвекторы скамеечные LICON OL/D с верхней доской, размером 260x290x1600 мм, мощностью 2,289 кВт, с набором для	компл.	29642,42
301-8393	Конвекторы скамеечные LICON OL/D с верхней доской, размером 260x290x1800 мм, мощностью 2,596 кВт, с набором для	компл.	33047,59
301-8394	Конвекторы скамеечные LICON OL/D с верхней доской, размером 260x290x2000 мм, мощностью 2,902 кВт, с набором для	компл.	36346,89
	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
301-7138	КН-20-0,655, концевые	кВт	834,04
301-7139	КН-20-0,820, концевые	кВт	990,45
301-7140	КН-20-0,985, концевые	кВт	1167,80
301-7141	КН-20-1,150, концевые	кВт	1338,06
301-7142	КН-20-1,315, концевые	кВт	1526,87
301-7143	КН-20-1,475, концевые	кВт	1714,59
301-7144	КН-20-1,640, концевые	кВт	1856,47
301-7145	КН-20-1,805, концевые	кВт	2018,00
301-7146	КН-20-1,970, концевые	кВт	2203,54
	Обогреватели электрические Noirod		
301-7474	Spot E-3 500 Вт	шт.	3953,05
301-7475	Spot E-3 750 Вт	шт.	4208,44
301-7476	Spot E-3 1000 Вт	шт.	4592,61
301-7477	Spot E-3 1250 Вт	шт.	4975,69
301-7478	Spot E-3 1500 Вт	шт.	5232,17
301-7479	Spot E-3 1750 Вт	шт.	5999,43
301-7480	Spot E-3 2000 Вт	шт.	6127,12
	Группа: Кондиционеры		
301-8621	Кондиционеры компактные панельные моноблочные ККПМ с водяным нагревателем, размер 450x310 мм,	компл.	38305,96
301-0432	Кондиционеры медицинские KM1.4-01 с компрессором 4ПБ-14-1-02-24	компл.	480073,13
301-7336	Кондиционер кассетный "BALLU" MCA-48HR	шт.	159845,35
301-7774	Блок внутренний канальной сплит-системы SEZ-KD25VA.TH, мощность обогрева 3,2 кВт, мощность охлаждения 2,5 кВт	шт.	28587,04
301-7775	Блок внешний канальной сплит-системы SUZ-KA25VAH.TH, мощность обогрева 3,2 кВт, мощность охлаждения 2,5 кВт	шт.	36069,68
301-7770	Сплит-системы настенного типа, мощность 2,2 кВт	шт.	26226,34
301-7771	Сплит-системы настенного типа, мощность 5,4 кВт	шт.	39401,72
301-8728	Сплит-система настенного типа "Daikin" FT35/R35, мощность охлаждения 3,5 кВт (в комплекте: внутренний и наружный блоки,	компл.	39049,20
301-8374	Сплит-системы настенные, расход воздуха 528-768 м3/ч, мощность обогрева 5,2 кВт, мощность охлаждения 5 кВт	шт.	57645,57
301-8375	Сплит-системы настенные, расход воздуха 684-960 м3/ч, мощность обогрева 9,4 кВт, мощность охлаждения 8,5 кВт	шт.	65790,68
301-1770	Сплит системы кассетные, расход воздуха 1750 м3/ч, мощность обогрева 15,53 кВт, мощность охлаждения 14,07 кВт	шт.	121523,37
301-7772	Сплит-системы канального типа, мощность 25 кВт	шт.	266929,16
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 центральные каркасно-панельные		
301-8616	КЦКП-1,6 с водяным нагревателем, размер 700x450 мм, воздухопроизводительность 500-2500 м3/час, мощность двигателя	компл.	95752,89
301-8617	КЦКП-3,15 с водяным нагревателем, размер 700x800 мм, воздухопроизводительность 1000-4000 м3/час, мощность двигателя	компл.	140549,40
301-8618	КЦКП-3,15 с водяным нагревателем, размер 700x800 мм, воздухопроизводительность 1000-4000 м3/час, мощность двигателя	компл.	162389,41
301-8619	КЦКП-5 с водяным нагревателем, размер 1000x800 мм, воздухопроизводительность 2000-7000 м3/час, мощность двигателя	компл.	164374,66
301-8620	КЦКП-5 с водяным нагревателем, размер 1000x800 мм, воздухопроизводительность 2000-7000 м3/час, мощность двигателя	компл.	188542,62
	Кондиционеры промышленные местные автономные, общего назначения тип		
301-0426	КТА1-6-01, компрессор типа H2-28/4-065/12	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
	Кондиционеры бытовые настенные (наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт), мощностью		
301-7090	2 кВт	компл.	13913,17
301-7091	3 кВт	компл.	17885,86
301-7092	4 кВт	компл.	20529,23
301-7093	5 кВт	компл.	24506,30
301-7094	6 кВт	компл.	26481,73
301-7095	7 кВт	компл.	29800,68
301-7096	8 кВт	компл.	33113,08
301-7097	9 кВт	компл.	37094,50
	Блок наружный для кондиционера		
301-8452	RXYQ14P9W1B	шт.	1171495,66
301-8453	RXYQ18P9W1B	шт.	1534547,69
	Блок внутренний для кондиционера		
301-8454	FXAQ20PV1	шт.	97059,29
301-8455	FXAQ32PV1	шт.	84221,16
301-8456	FXAQ25PV1	шт.	81033,18
301-8457	FXFQ32P9VEB	шт.	85990,31
301-8458	FXFQ50P9VEB	шт.	90080,88
301-8460	FXFQ63P9VEB	шт.	91808,57
301-8459	FXFQ80P9VEB	шт.	105942,20



	<b>Группа: Конденсатоотводчики и комплектующие</b>		
	<b>Сборники конденсата диаметром</b>		
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
	<b>Трубка отвода конденсата</b>		
301-3275	ДЧ 50 мм	компл.	667,18
301-3276	ДЧ 65 мм	компл.	722,41
301-3277	ДЧ 80 мм	компл.	783,74
301-3278	ДЧ 100 мм	компл.	883,55
301-3279	ДЧ 125 мм	компл.	949,41
301-3280	ДЧ 150 мм	компл.	1040,97
	<b>Узел выкидной трубы конденсатосборника</b>		
301-3269	ДЧ 50 мм	компл.	1296,86
301-3270	ДЧ 65 мм	компл.	1498,24
301-3271	ДЧ 80 мм	компл.	1660,21
301-3272	ДЧ 100 мм	компл.	1879,18
301-3273	ДЧ 125 мм	компл.	2129,26
301-3274	ДЧ 150 мм	компл.	2288,55
	<b>Группа: Котлы</b>		
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
301-1666	Котлы стальные КВГМ-0.5-95 (газ мазут) тепловой мощностью 0,5 МВт	шт.	220487,88
301-1667	Котлы стальные КВГМ-0.63-95 (газ мазут) тепловой мощностью 0,63 МВт	шт.	238460,13
301-1668	Котлы стальные КВГМ-1.1-95 (газ мазут) тепловой мощностью 1,1 МВт	шт.	484715,70
301-1669	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
301-7391	Котел отопительный водогрейный газовый автоматический КОВ-40СТ со стальным теплообменником	шт.	13849,87
301-1743	Котлы газовые двухконтурные настенные (автоматическое электронное зажигание, автоматическое поддержание заданной	шт.	22773,84
301-2398	Устройства газогорелочные УГТ-41 кВт	шт.	3451,68
301-2399	Устройства газогорелочные УГТ-62 кВт	шт.	5418,75
301-3000	Устройства газогорелочные УГТ-100 кВт	шт.	6496,21
301-7473	Котел электрический для отопления Эван ЭПО 36А с пультом управления	компл.	36265,04
	<b>Котел пищеварочный емкостью</b>		
301-1304	75 л	шт.	3937,21
301-1305	185 л	шт.	9721,87
301-1306	300 л	шт.	15439,75
	<b>Котлы чугунные секционные водогрейные</b>		
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
	<b>Котлы отопительные чугунные</b>		
301-6150	КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГЧ, количество секций 3, мощность 27 кВт	компл.	30571,53
301-6151	КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГЧ, количество секций 4, мощность 38,5 кВт	компл.	37110,52
301-6152	КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГЧ, количество секций 5, мощность 50 кВт	компл.	43359,46
301-6153	КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГЧ, количество секций 6, мощность 61,5 кВт	компл.	47101,74
301-6154	КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГЧ, количество секций 7, мощность 73 кВт	компл.	55869,75
301-6155	КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГЧ, количество секций 8, мощность 84,5 кВт	компл.	63032,58
301-6156	КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГЧ, количество секций 9, мощность 96 кВт	компл.	68552,71



## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 1 квартал 2017 года. Вторая строительная зона

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 96 кВт	компл.	78147,48
	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе		
301-1571	водогрейные марки КЧМ-2УЭ «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 с		
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
	Котлы стальные водогрейные газотрубные двухходовые на жидком топливе или газе марки ЗИОСАБ, мощностью		
301-7147	0,125 МВт (0,108 Гкал/ч), размеры 1330x715x850 мм (без горелки)	компл.	66402,96
301-7148	0,175 МВт (0,151 Гкал/ч), размеры 1760x915x1080 мм (без горелки)	компл.	91858,77
301-7149	0,25 МВт (0,215 Гкал/ч), размеры 1760x915x1080 мм (без горелки)	компл.	113050,49
301-7150	0,35 МВт (0,301 Гкал/ч), размеры 2455x1770x1365 мм (без горелки)	компл.	173168,07
301-7151	0,5 МВт (0,43 Гкал/ч), размеры 2455x1770x1365 мм (без горелки)	компл.	194364,15
301-7152	0,75 МВт (0,645 Гкал/ч), размеры 3485x1400x1590 мм (без горелки)	компл.	353383,31
301-7153	1,0 МВт (0,86 Гкал/ч), размеры 3485x1400x1590 мм (без горелки)	компл.	388678,10
	Котлы стальные водогрейные на природном газе, жидком и твердом топливе типа ЗИО (трубная часть), мощностью		
301-7370	0,35 МВт (0,301 Гкал/час)	компл.	70836,23
301-7371	0,6 МВт (0,516 Гкал/час)	компл.	103318,47
301-7372	1,05 МВт (0,9 Гкал/час), размеры 3270x2295x1840 мм	компл.	200622,24
	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
301-6428	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
301-6440	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
301-6453	PRIME HT 240, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	56454,16
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 1.990, теплопроизводительность 99 кВт	шт.	143747,87
301-6461	LUNA HT Residential 1.100, теплопроизводительность 105 кВт	шт.	145668,52
<b>Группа: Крепления</b>			
301-1819	Крепления для воздуховодов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы,	т	51450,78
301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	37,58
301-3360	Крепления для трубопроводов оцинкованные: кронштейны, планки, хомуты	кг	82,11
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
301-2961	хомут со шпилькой диаметром 100 мм	шт.	203,62
301-2962	хомут со шпилькой диаметром 125 мм	шт.	203,62
301-2963	хомут со шпилькой диаметром 160 мм	шт.	222,58
301-2964	хомут со шпилькой диаметром 200 мм	шт.	228,07
301-2965	хомут со шпилькой диаметром 250 мм	шт.	232,84
301-2966	хомут со шпилькой диаметром 315 мм	шт.	241,50
301-2967	хомут со шпилькой диаметром 355 мм	шт.	284,62
301-2968	хомут со шпилькой диаметром 400 мм	шт.	294,41
301-2969	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
Хомут быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем			
301-7941	MX 100 (АРКТОС)	шт.	143,31
301-7942	MX 125 (АРКТОС)	шт.	156,07
301-7943	MX 160 (АРКТОС)	шт.	177,90
301-7944	MX 200 (АРКТОС)	шт.	194,38
301-7945	MX 250 (АРКТОС)	шт.	221,34
301-7946	MX 315 (АРКТОС)	шт.	246,99
301-7947	MX 355 (АРКТОС)	шт.	264,88
301-7948	MX 400 (АРКТОС)	шт.	299,48
301-7949	MX 500 (АРКТОС)	шт.	326,33
301-7950	MX 630 (АРКТОС)	шт.	387,78
Контрфланец для подсоединения к воздуховоду			
301-7857	ASF 190/225	шт.	902,37
301-7858	ASF 310/311	шт.	1321,69
301-7859	ASF 355/500	шт.	1321,69
301-7860	ASF 560/630	шт.	1579,26
301-7861	ASF 710	шт.	3125,77
301-7862	ASF 800/900	шт.	5607,61



	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов сечением		
301-7863	100x150 мм	шт.	157,38
301-7864	100x200 мм	шт.	183,02
301-7865	150x150 мм	шт.	183,02
301-7866	200x200 мм	шт.	234,32
301-7867	200x300 мм	шт.	285,51
301-7868	200x400 мм	шт.	336,70
301-7869	250x400 мм	шт.	362,45
301-7870	250x500 мм	шт.	413,64
301-7871	300x300 мм	шт.	336,70
301-7872	300x400 мм	шт.	387,99
301-7873	300x500 мм	шт.	439,18
301-7874	400x400 мм	шт.	439,18
301-7875	400x500 мм	шт.	490,48
301-7876	600x600 мм	шт.	644,14
301-7877	600x800 мм	шт.	942,53
	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 Фузотерм, диаметром 15 мм	10 шт.	229,94
301-1081	трубопроводов Фузотерм, диаметром 25 мм	10 шт.	240,00
301-1082	трубопроводов Фузотерм, диаметром 32 мм	10 шт.	250,59
301-1083	трубопроводов Фузотерм, диаметром 40 мм	10 шт.	263,01
301-1084	трубопроводов Фузотерм, диаметром 50 мм	10 шт.	272,21
301-1085	трубопроводов Фузотерм, диаметром 63 мм	10 шт.	399,22
301-1086	трубопроводов Фузотерм, диаметром 75 мм	10 шт.	477,97
301-1087	трубопроводов Фузотерм, 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 шурупом 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 шурупом 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.	122,09
301-5813	15-18 мм	10 шт.	121,64
301-5814	20-23 мм	10 шт.	131,18
301-5815	25-28 мм	10 шт.	136,01
301-5816	31-35 мм	10 шт.	145,55
301-5817	42-45 мм	10 шт.	159,59
	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб диаметром		
301-7154	15 мм	10 шт.	142,53
301-7155	20 мм	10 шт.	146,87
301-7156	25 мм	10 шт.	185,12
301-7157	32 мм	10 шт.	188,01
301-7158	40 мм	10 шт.	227,87
301-7159	50 мм	10 шт.	231,23
	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления чугунных канализационных труб диаметром		
301-7160	50 мм	10 шт.	390,37
301-7161	100 мм	10 шт.	433,81
301-7162	150 мм	10 шт.	502,37
	Хомут FGRS системы крепежа трубопроводов, размером		
301-7340	12-15 мм	10 шт.	369,11
301-7341	15-19 мм	10 шт.	380,46
301-7342	20-24 мм	10 шт.	388,54
301-7343	25-30 мм	10 шт.	416,04
301-7344	32-37 мм	10 шт.	458,06



301-7345	40-45 мм	10 шт.	508,92
301-7346	48-53 мм	10 шт.	543,52
301-7347	54-58 мм	10 шт.	608,12
301-7348	59-63 мм	10 шт.	640,87
	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	165-168 мм	10 шт.	2509,67
	Хомут силовой ROBUST диаметром		
301-6617	Хомут силовой ROBUST диаметром 140-148 мм	шт.	240,69
301-6618	Хомут силовой ROBUST диаметром 201-213 мм	шт.	260,03
301-6619	Хомут силовой ROBUST диаметром 240-252 мм	шт.	279,83
	<b>Группа: Мусоропровод</b>		
301-3218	Клапаны для приема мусора на площадках лестничных клеток, емкостью ковш 12 л, размер 814х395х814 мм	шт.	1808,69
301-3328	Клапан загрузочный "Супер" с ковшом и крышкой из нержавеющей стали	шт.	6166,38
301-7554	Клапан загрузочный фланцевый КН-3 для стволов мусоропровода типа СМН	шт.	3851,55
301-7555	Клапан загрузочный хомутовой КН-5М для стволов мусоропровода типа НСП	шт.	3851,55
301-7556	Клапан загрузочный хомутовой КН-5 для асбестоцементного мусоропровода	шт.	6116,21
301-3320	Ствол мусоропровода стальной трехслойный типа НСП с внутренней поверхностью из нержавеющей стали 0,8 мм.	п.м	4295,08
301-3321	Ствол мусоропровода стальной трехслойный типа НСП с внутренней поверхностью из оцинкованной стали 1,0 мм.	п.м	3759,76
301-3322	Ствол мусоропровода из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм (для последующей обкладки кирпичом)	п.м	3483,44
301-3323	Ствол мусоропровода из нержавеющей стали толщиной 1,5 мм (для последующей обкладки кирпичом)	п.м	5415,91
301-3324	Ствол мусоропровода из оцинкованной стали толщиной 1,5 мм (для последующей обкладки кирпичом)	п.м	2722,57
301-7552	Хомут соединительный, промежуточный для стволов мусоропровода типа НСП	шт.	552,58
301-7553	Фланец разгрузочный для стволов мусоропровода типа НСП	шт.	2875,84
301-7557	Труба вентиляционная мусоропровода из оцинкованной стали диаметром 300 мм	п.м	2164,25
301-7558	Гофра вентиляционная для мусоропровода диаметром 300 мм	шт.	2527,68
301-7559	Дефлектор с фартуком и хомутами ствола мусоропровода	шт.	6934,76
301-7560	Гильза верхней оконечности ствола мусоропровода	шт.	4756,32
301-7561	Заслонка вентиляционная ствола мусоропровода	шт.	2914,04
301-7562	Заглушка ствола мусоропровода	шт.	497,79
301-8292	Зачистное устройство мусоропровода (ЗЧМ)	компл.	62673,65
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
301-7563	Шибер мусоропровода с системой опнеотсечения и пружинным приводом ШБП	компл.	11918,09
301-7564	Патрубок шибера мусоропровода ПШН для зданий высотой до 75 м	шт.	8770,49
301-7565	Патрубок шибера мусоропровода ПШН для зданий высотой свыше 75 м	шт.	11550,29
301-2138	Мусоросборник металлический емкостью 750 л на металлической тележке	компл.	7136,13
301-7566	Тележка грузовая ГТ-80 для мусоропровода	шт.	4530,40
301-7567	Контейнер мусоросборный К-1 для мусоропровода	шт.	14572,37
301-7568	Система прочистки, промывки, дезинфекции и пожаротушения СПСМ 4 с автоматикой пожаротушения для стволов	шт.	133127,88
301-7569	Система прочистки, промывки, дезинфекции и пожаротушения СПСМ 5, 5М с автоматикой пожаротушения для стволов	шт.	61899,84
301-7570	Оголовок под систему прочистки СПСМ 4 для стволов мусоропровода	шт.	10573,48
301-7571	Оголовок под систему прочистки СПСМ 5 для стволов мусоропровода	шт.	8622,06
	<b>Группа: Насосы</b>		
301-8399	Насос повышения давления "WILO" серии MVI 1606-2/16-V/3-400-50-2 производительностью 26 м3/час	шт.	239831,88
301-8745	Насосы центробежные одноступенчатые "GRUNDFOS" типа TPE 40-27/0/2-S серии 2000 производительностью 12,5 м3/час.	шт.	112900,96
301-8746	Насосы центробежные одноступенчатые "GRUNDFOS" типа TPE 32-32/0/2-S серии 2000 производительностью 16,1 м3/час.	шт.	132389,00
301-8747	Насосы центробежные одноступенчатые консольно-моноблочные "GRUNDFOS" типа NB 40-250/245 производительностью 29,4	шт.	61190,43
301-8348	Насосы центробежные консольные марки K90/20 с электродвигателем мощностью 7,5 кВт	компл.	24959,23
301-8332	Насос для бассейна BADU FA 21-50/36, 380 В	шт.	74610,29
301-8940	Насос "Bombas" FDN 19 с предфильтром, производительность 113,7 м3/час, мощность 4 кВт, напряжение 380 В	компл.	157686,56
301-8748	Насос самовсасывающий "AMERICA" с предфильтром на 2 л, Н=8, 230 В, мощностью 0,25 кВт	компл.	14483,97
301-8424	Насос Kripsol Karga KA-350 с префильтром производительностью 70 м3/час, 3,3 кВт, 380 В	компл.	37691,50
301-8425	Насос Kripsol Kriptol KRF-560B с префильтром производительностью 111 м3/час, 4,9 кВт, 380 В	компл.	96046,47
301-8426	Насос Kripsol Ondina OK-33 производительностью 6 м3/час, 0,24 кВт, 220 В	шт.	11538,28
301-6834	Насос ручной поршневого Р 0,8-30	шт.	12828,32
301-1470	Узлы насосов ручных из стальных водогазопроводных труб с 4-мя сальниковыми кранами и обратным клапаном диаметром 40	компл.	5479,07
301-7386	Насос погружной скважинный GRUNDFOS SQ 2-35	шт.	36517,15
301-7397	Насос погружной дренажный GRUNDFOS Unilift AP 12.40.06, A1	шт.	27661,53
301-7398	Насос погружной дренажный GRUNDFOS Unilift AP 50B.50.11.3V	шт.	34653,04
301-7620	Насос погружной дренажный GRUNDFOS Unilift KP 150-M1, напряжение 230 В, с обратным клапаном и устройством аварийной	компл.	11253,43
301-764	Насос погружной дренажный GRUNDFOS Unilift KP 250-M1, напряжение 230 В	шт.	13299,80
301-8315	Насос погружной дренажный "WILO" TM 32/8-10m	шт.	6103,11
301-7396	Насос диафрагменный дозировочный Grundfos DME 8-10 A-PP/E/C-F-3111 F со встроенным электронным шаговым двигателем	компл.	117731,50
301-7948	Модуль защиты электродвигателя для одинарного насоса напряжением 3х400 В, 50 Гц	шт.	3656,19



## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 1 квартал 2017 года. Вторая строительная зона

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
301-8312	Станция насосная "WILO" серия CO-3MM 3203/CC	компл.	524123,02
301-8313	Станция насосная "WILO" серия CO-3MM 408/CC-EB-R	компл.	320373,92
301-8314	Станция насосная "WILO" серия COR-2 MMSE 803-2GVR-EB-R	компл.	314391,96
301-8611	Станция насосная "WILO" серия CO-3 MHI 1603/ER-EB-R	компл.	216098,29
	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии		
301-2675	100, марки UPS-25x40 (220 В)	шт.	4931,11
301-2676	100, марки UPS-25x50 (220 В)	шт.	5889,14
301-2677	100, марки UPS-25x60 (220 В)	шт.	6711,95
301-2678	100, марки UPS-25x80 (220 В)	шт.	11825,27
301-2679	100, марки UPS-32x40 (220 В)	шт.	5341,37
301-2680	100, марки UPS-32x60 (220 В)	шт.	6254,71
301-2681	100, марки UPS-32x80 (220 В)	шт.	14519,44
301-2682	100, марки UPS-40x50F (220 В)	шт.	20242,41
301-7378	100, марки UPS 40-50 FB (115 Вт)	шт.	29554,02
301-2683	200, марки UPS-32x120F (220 В)	шт.	30092,03
301-2684	200, марки UPS-32x120F (380 В)	шт.	28663,00
301-2685	200, марки UPS-32x30F (220 В)	шт.	22309,75
301-2686	200, марки UPS-32x30F (380 В)	шт.	21225,65
301-2687	200, марки UPS-32x60F (220 В)	шт.	23934,73
301-2688	200, марки UPS-32x60F (380 В)	шт.	22801,37
301-2689	200, марки UPS-40x120F (230 В)	шт.	34327,54
301-2690	200, марки UPS-40x120F (380 В)	шт.	32751,82
301-2691	200, марки UPS-40x180F (230 В)	шт.	40582,23
301-2692	200, марки UPS-40x180F (380 В)	шт.	38661,59
301-2693	200, марки UPS-40x30F (220 В)	шт.	26890,19
301-2694	200, марки UPS-40x30F (380 В)	шт.	25608,99
301-2695	200, марки UPS-40x60/2F (220 В)	шт.	27284,40
301-2696	200, марки UPS-40x60/2F (380 В)	шт.	25953,93
301-2697	200, марки UPS-40x60/4F (220 В)	шт.	32994,77
301-2698	200, марки UPS-40x60/4F (380 В)	шт.	31468,34
301-2699	200, марки UPS-50x60/2F (230 В)	шт.	34326,38
301-2700	200, марки UPS-65x30F (230 В)	шт.	42206,08
301-2701	200, марки UPS-65x60/4F (230 В)	шт.	50529,25
301-2702	200, марки UPS-65x120F (230 В)	шт.	50530,40
301-2703	200, марки UPS-80x120F PN 06 (380 В)	шт.	62941,25
301-2704	200, марки UPS-80x60F PN 06 (380 В)	шт.	61069,89
301-2705	200, марки UPS-50x180F (230 В)	шт.	47574,95
301-8419	200, марки UPSD-40x120 F (380 В)	шт.	58357,37
	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" 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
301-8383	IPL 32/130-1,1/2 с сухим ротором, производительностью 16,5 м3/час	шт.	41768,97
301-8623	TOP-SD 40/7 EM двойные производительностью 28 м3/час	шт.	40254,11
301-8397	DPL 32/165-3/2 двойные производительностью 48 м3/час	шт.	70334,18



301-8398	DPL 80/1 40-4/2 сдвоенные производительностью 170 м3/час	шт.	93146,62
	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 6000, 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 4AM180M2	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 4AM180M2ЖУ2	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.	10882,14
301-1495	45/30 с электродвигателем 4A 112 M2 массой агрегата до 0,2 т	компл.	18515,44
301-1496	45/56 с электродвигателем 4A 160 S2 массой агрегата до 0,3 т	компл.	33462,91
301-1497	90/35 с электродвигателем 4A 160 S2 массой агрегата до 0,5 т	компл.	47495,88
301-1498	90/85 с электродвигателем A2-81-2 массой агрегата до 0,75 т	компл.	47459,20
	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	Насос грязевый, тип 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 дозирующий Novum с ручной регулировкой, производительностью		
301-8333	5 л/ч давлением 7 бар	шт.	15828,57
301-8334	20 л/ч давлением 5 бар	шт.	22235,09
	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
301-1045	ЭЦВ 8-25-150	шт.	47611,62
301-1046	ЭЦВ 8-40-70	шт.	54706,25
301-1047	ЭЦВ 8-40-125	шт.	67988,11
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
	Насос канализационный GRUNDFOS		
301-7393	SEV.80.80.11.4.50D	шт.	126320,82
301-7394	SEV.80.80.15.4.51D	шт.	130150,54
301-7395	SEV.80.80.40.4.51D	шт.	149861,23
	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 отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом двухгорелочные без шкафа баллонного	шт.	5635,88
301-0534	напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом трехгорелочные с баллонным шкафом	шт.	10384,78
301-0535	напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом четырехгорелочные	шт.	6890,71
301-0536	напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом четырехгорелочные повышенной комфортности	шт.	12348,98
301-0537	напольные, марка ЗВИ 117	шт.	6693,81
301-0537	настольные двухгорелочные	шт.	1756,19
301-0538	настольные трехгорелочные	шт.	2826,29
	Плиты газовые ресторанные		
301-1632	без духового шкафа	шт.	28337,67
301-1633	с духовым шкафом	шт.	31599,03
	Плита электрическая, марка		
301-0471	ЗВИ 412-20	шт.	8052,42
301-0472	ЗВИ 413-21	шт.	8623,33
301-8714	ЗВИ 317	шт.	6442,53
301-8715	ЗВИ 417	шт.	8007,60
301-8716	ЗВИ 428	шт.	8631,88
301-8717	ЗВИ 415	шт.	9070,63
301-8718	ЗВИ 403	шт.	10384,67
301-8719	ЗВИ 450	шт.	12010,86
301-8720	ЗВИ 5110	шт.	12448,51
301-8721	ЗВИ 5010	шт.	13199,39
301-8722	ЗВИ 510	шт.	16013,02
	Группа: Счетчики газовые		
	Счетчик газа, марка		
301-1698	ВК-G 1,6	шт.	1399,59
301-1699	ВК-G 2,5	шт.	1603,61
301-1700	ВК-G 4	шт.	2478,90
301-1701	ВК-G 4Т	шт.	2881,45
301-1702	ВК-G 6	шт.	3356,39
301-1703	ВК-G 6Т	шт.	4435,69
301-1704	ВК-G 10	шт.	13857,69
301-1705	ВК-G 10Т	шт.	21286,71
301-1706	ВК-G 16	шт.	16491,25
301-1707	ВК-G 25	шт.	19865,18
301-1708	ВК-G 40	шт.	56729,44
301-1709	NPM-G 1,6	шт.	1651,34
301-1710	NPM-G 2,5	шт.	1651,34
301-1711	NPM-G 4	шт.	1651,34
301-1712	РЛ-G 2,5	шт.	1942,42
301-1713	РЛ-G 4	шт.	1942,42
301-1714	СГД-G 1,6	шт.	1747,61
301-1715	СГД-G 2,5	шт.	1747,61
301-1716	СГМ-G 1,6	шт.	1747,61
301-1717	СГМ-G 2,5	шт.	1747,61
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-1 6МТ-1000-2	шт.	89763,83
301-1724	СГ-1 6МТ-1600-2	шт.	147091,36
301-1725	СГ-1 6МТ-2500-2	шт.	161333,37
301-1726	СГ-1 6МТ-4000-2	шт.	229637,99
	Фитинг для счетчика газа		
301-0645	БК-G1,6-G4	шт.	87,01
301-0480	БК-G10	шт.	399,58
301-0481	БК-G16	шт.	420,15
301-0482	БК-G25	шт.	489,43
	<b>Группа: Полотенцесушители</b>		
301-1281	Крепление полотенцесушителя "Телескоп" хромированное, диаметр 25 мм	10 шт.	1120,61
	Полотенцесушители из стальных водопроводных 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 из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93)		
301-9474	П-образные, размер 330x250 мм	шт.	563,27
301-9475	П-образные, размер 330x300 мм	шт.	608,12
301-9476	П-образные, размер 330x350 мм	шт.	614,46
301-9477	П-образные, размер 330x400 мм	шт.	659,42
301-9478	П-образные, размер 330x450 мм	шт.	691,40
301-9479	П-образные, размер 330x550 мм	шт.	755,46
301-9480	П-образные, размер 330x650 мм	шт.	832,41
301-9481	П-образные, размер 330x700 мм	шт.	877,27
301-9482	П-образные, размер 500x350 мм	шт.	717,05
301-9483	П-образные, размер 500x400 мм	шт.	761,90
301-9484	П-образные, размер 500x450 мм	шт.	781,11
301-9485	П-образные, размер 500x550 мм	шт.	845,18
301-9486	П-образные, размер 500x600 мм	шт.	890,04
301-9487	П-образные, размер 500x650 мм	шт.	909,24
301-9488	П-образные, размер 500x700 мм	шт.	954,10
301-9489	П-образные с полочками, размер 330x250 мм	шт.	1011,29
301-9490	П-образные с полочками, размер 330x300 мм	шт.	1056,14
301-9491	П-образные с полочками, размер 330x350 мм	шт.	1062,48
301-9492	П-образные с полочками, размер 330x400 мм	шт.	1107,77
301-9493	П-образные с полочками, размер 330x450 мм	шт.	1139,42
301-9494	П-образные с полочками, размер 330x500 мм	шт.	1184,17
301-9495	П-образные с полочками, размер 330x550 мм	шт.	1203,81
301-9496	П-образные с полочками, размер 330x600 мм	шт.	1248,56
301-9497	П-образные с полочками, размер 330x650 мм	шт.	1280,21
301-9498	П-образные с полочками, размер 330x700 мм	шт.	1324,96
301-9499	П-образные с полочками, размер 500x350 мм	шт.	1164,52
301-9500	П-образные с полочками, размер 500x400 мм	шт.	1209,27
301-9501	П-образные с полочками, размер 500x450 мм	шт.	1228,92
301-9502	П-образные с полочками, размер 500x500 мм	шт.	1273,66
301-9503	П-образные с полочками, размер 500x550 мм	шт.	1293,31
301-9504	П-образные с полочками, размер 500x600 мм	шт.	1338,06
301-9505	П-образные с полочками, размер 500x650 мм	шт.	1357,70
301-9506	П-образные с полочками, размер 500x700 мм	шт.	1402,45
301-9507	М-образные, размер 500x350 мм	шт.	883,60
301-9508	М-образные, размер 500x400 мм	шт.	953,99
301-9509	М-образные, размер 500x450 мм	шт.	1024,49
301-9510	М-образные, размер 500x550 мм	шт.	1165,62
301-9511	М-образные, размер 500x650 мм	шт.	1344,60
301-9512	М-образные, размер 500x700 мм	шт.	1472,30
301-9513	М-образные, размер 500x750 мм	шт.	1728,78
301-9514	М-образные, размер 500x800 мм	шт.	1984,17
301-9515	М-образные, размер 600x350 мм	шт.	921,90
301-9516	М-образные, размер 600x400 мм	шт.	992,41
301-9517	М-образные, размер 600x450 мм	шт.	1062,69
301-9518	М-образные, размер 600x550 мм	шт.	1203,81
301-9519	М-образные, размер 600x650 мм	шт.	1409,00
301-9520	М-образные, размер 600x750 мм	шт.	1792,08
301-9521	М-образные, размер 600x800 мм	шт.	2048,56
301-9522	М-образные, размер 600x850 мм	шт.	2305,04
301-9523	М-образные, размер 600x900 мм	шт.	2560,42
301-9524	М-образные с полочками, размер 500x350 мм	шт.	1331,51
301-9525	М-образные с полочками, размер 500x400 мм	шт.	1402,45
301-9526	М-образные с полочками, размер 500x450 мм	шт.	1472,30
301-9527	М-образные с полочками, размер 500x500 мм	шт.	1543,24
301-9528	М-образные с полочками, размер 500x550 мм	шт.	1613,09
301-9529	М-образные с полочками, размер 500x600 мм	шт.	1684,03
301-9530	М-образные с полочками, размер 500x650 мм	шт.	1792,08
301-9531	М-образные с полочками, размер 500x700 мм	шт.	1920,86
301-9532	М-образные с полочками, размер 500x750 мм	шт.	2176,25
301-9533	М-образные с полочками, размер 500x800 мм	шт.	2432,73
301-9534	М-образные с полочками, размер 600x350 мм	шт.	1369,71
301-9535	М-образные с полочками, размер 600x400 мм	шт.	1440,65
301-9536	М-образные с полочками, размер 600x450 мм	шт.	1510,50
301-9537	М-образные с полочками, размер 600x500 мм	шт.	1581,44
301-9538	М-образные с полочками, размер 600x550 мм	шт.	1651,29
301-9539	М-образные с полочками, размер 600x600 мм	шт.	1722,23



301-8540	М-образные с полочками, размер 600х650 мм	шт.	1856,47
301-8541	М-образные с полочками, размер 600х700 мм	шт.	1984,17
301-8542	М-образные с полочками, размер 600х750 мм	шт.	2240,64
301-8543	М-образные с полочками, размер 600х800 мм	шт.	2497,12
301-8544	М-образные с полочками, размер 600х850 мм	шт.	2752,51
301-8545	М-образные с полочками, размер 600х900 мм	шт.	3008,99
	Полотенцесушители		
301-5747	стальные хромированные М-образные диаметр 25 мм, размер 600Х600 мм	шт.	1355,82
301-5748	стальные хромированные М-образные диаметр 25 мм, размер 600Х500 мм	шт.	1365,63
301-5749	стальные хромированные М-образные диаметр 25 мм, размер 500Х600 мм	шт.	1529,50
301-5750	стальные хромированные М-образные диаметр 25 мм, размер 500Х500 мм	шт.	1321,42
301-5751	стальные хромированные П-образные диаметр 25 мм, размер 600Х600 мм	шт.	1288,65
301-5752	стальные хромированные П-образные диаметр 25 мм, размер 600Х500 мм	шт.	1214,09
301-5753	стальные хромированные П-образные диаметр 25 мм, размер 500Х600 мм	шт.	1323,18
301-5754	стальные хромированные П-образные диаметр 25 мм, размер 500Х500 мм	шт.	924,96
301-5755	из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 600Х400 мм	шт.	823,13
301-5756	из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 600Х500 мм	шт.	1387,17
301-5757	из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 600Х600 мм	шт.	1496,54
301-5758	из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 500Х500 мм	шт.	1017,40
301-5759	из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 500Х600 мм	шт.	1464,73
301-0549	латунные	компл.	4161,24
301-0550	с креплениями	компл.	467,40
	<b>Группа: Приборы вентиляционных камер и шахт</b>		
301-2025	Блочки	10 шт.	1438,29
	Двери стальные для вентиляционных камер		
301-0270	размером 500х1250 мм	шт.	4285,42
301-0271	размером 400х900 мм	шт.	3707,38
301-1169	неутепленные размером 1250х500 мм	шт.	4308,74
301-1170	неутепленные размером 900х400 мм	шт.	3730,07
301-1171	утепленные размером 1250х500 мм	шт.	5072,28
301-1172	утепленные размером 900х400 мм	шт.	4385,58
	Поддоны к вентиляционным шахтам из листовой стали		
301-0545	МП-448	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	Люки герметичные неутепленные, размером 600х500 мм	шт.	3072,19
301-0689	Люки герметичные утепленные, размером: 600х500 мм	шт.	3528,14
	Люки вентиляционные для прямоугольных воздуховодов, размер		
301-8723	180х80 мм	шт.	1223,46
301-8724	300х150 мм	шт.	1575,98
301-8725	400х200 мм	шт.	2253,74
	<b>Группа: Приборы печные</b>		
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 водогрейная	шт.	514,26
301-1506	Топочные дверки	шт.	343,97
301-1503	Шафы духовые	шт.	362,30
	Приборы печные комплекты для печей и очагов с топкой		
301-2131	на угле	компл.	2867,67
301-2132	под дрова	компл.	2802,31
	<b>Группа: Прочие санитарно-технические материалы, изделия и приборы</b>		
301-8826	Водозабор из нержавеющей стали с сеткой диаметром 250 мм	компл.	39980,16
301-1310	Втулки полихлорвиниловые	100 шт.	313,51
301-3335	Выпуски цементационные клапанные	шт.	506,56
301-8744	Дозатор хлора, брома, кислорода полуавтоматический с двойной системой безопасности, вместимость 4 кг, диаметр	шт.	8316,47
301-8286	Дюза ЕВРО из пластика с наружной резьбой 50 мм для бетонного бассейна	шт.	651,13
301-8287	Дюза донная из пластика белого цвета с наружной резьбой 50 мм	шт.	695,77
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.	1095,77
301-8298	Ковер регулируемый с габаритами 0,24х0,24х0,215 м для клиновых задвижек	шт.	3958,51
301-8299	Плита опорная ковера Hawle 3481 диаметром 340 мм	шт.	1300,95
301-3241	Колпачки типа К-440	1000 шт.	1032,09
301-8303	Колодцы дренажные пластиковые диаметром 500 мм, высотой 2000 мм	шт.	18391,18
301-8304	Колодцы дренажные пластиковые диаметром 500 мм, высотой 3000 мм	шт.	21456,92
301-8609	Кожух пластиковый ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) для угольника установочного 105°	10 шт.	517,11
301-8610	Кожух пластиковый ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) для угольника установочного 100°	10 шт.	1011,40
301-1193	Кронштейны и подставки под оборудование из сортовой стали	кг	40,06
301-1223	Манометры общего назначения с трехходовым краном ОБМ1-100	компл.	252,77
301-8396	Манометр сигнализирующий ДМ (ДВ, ДА) 2005 Сг диаметром 160 мм	шт.	1360,98
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
301-8300	Маховик для затвора диаметром условного прохода 400-1200 мм	шт.	8232,43
301-8310	Лестница для спуска в бассейн (5 ступеней)	шт.	11493,53
301-3242	Наконечники 1/2"	100 шт.	1819,43



301-9461	Панель декоративная BYCQ1 40CW1	шт.	19759,80
301-7669	Панель клеммная для монтажа регулятора температуры типа ECL COMFORT	шт.	3446,64
301-9814	Панель из ПВХ для настенного монтажа дозирующих насосов "Grunbeck" размером 397x270 мм	шт.	3352,78
301-0041	Патрубки	10 шт.	675,14
301-0042	Патрубки стальные	м	156,07
301-9818	Рамка декоративная из нержавеющей стали "Grunbeck" для скиммера с крепежом и уплотнением, размером 270x215 мм	компл.	9392,59
301-9822	Решетка из нержавеющей стали "Grunbeck" для забора измеряемой воды диаметром 50 мм	шт.	590,78
301-9462	Рефнет-разветвитель KHRQ22M20T	шт.	8092,73
301-9463	Рефнет-разветвитель KHRQ22M29T	шт.	6906,38
301-9464	Рефнет-разветвитель KHRQ22M64T	шт.	8185,50
301-0610	Секторы управления дроссель-клапанами из сортовой стали	шт.	42,93
301-9730	Скиммер из нержавеющей стали с ситом, тройником, съемной верхней крышкой и поплаковой заслонкой, размером	компл.	29916,37
301-9823	Скиммер из нержавеющей стали "КОМПАКТ" размером 250x325x200 мм	компл.	5679,65
301-8298	Скиммер EBPO со скиммаком и декоративной рамкой	компл.	2670,66
301-8299	Сток донный из ABS-пластика диаметром 280 мм с фланцем и уплотнениями для бетонных бассейнов	компл.	1969,98
301-9329	Сток донный EBPO (рамка из пластика размером 355x355 мм), подключение трубы диаметром 110 мм	шт.	13599,94
301-9473	Слив донный Astral из полиэстера и стекловолокна производительностью 27 м3/час, размером 355x355 мм, диаметром 90 мм	шт.	21281,21
301-9819	Слив донный из бронзы "Grunbeck" с выходом под 90° диаметром 50 мм	шт.	9431,88
301-9827	Слив донный из нержавеющей стали "ЭКОНОМ" диаметром 160 мм	компл.	1563,98
301-9330	Элемент сливной EBPO (рамка размером 152x78 мм), подключение трубы диаметром 63 мм	шт.	612,71
301-9838	Переходник для соединения шланга со скиммером "Grunbeck" диаметром 50 мм	шт.	2387,98
301-9820	Проход стеновой для форсунки "Grunbeck" с элементами для крепежа, фланцем из бронзы, удлинением из ПВХ, общей длиной	компл.	7823,16
301-8290	Труба-проход бронзовая через стену для бетонных бассейнов диаметром 100 мм	шт.	3315,67
301-9447	Труба проходная из нержавеющей стали для бассейнов длиной 350 мм, диаметром 63 мм	шт.	4616,62
301-9435	Форсунка донная регулируемая Аквасектор из нержавеющей стали для подачи воды в бассейны с расходом 9 м3/час	шт.	1836,83
301-9821	Форсунка стеновая "Grunbeck" с регулируемым направлением потока диаметром 18 мм, длиной 70 мм	шт.	3195,62
301-9824	Форсунка стеновая универсальная из нержавеющей стали диаметром 90 мм	шт.	1620,73
301-9825	Форсунка из нержавеющей стали для подключения водного пылесоса диаметром 50 мм	шт.	1459,20
301-9749	Щетка донная из пластика "Grunbeck" для чистки чаши бассейна шириной 470 мм	шт.	10580,03
301-9837	Шланг всасывающий "Grunbeck" для щетки длиной 1500 мм, внутренним диаметром 38 мм	шт.	134,24
301-9750	Шланга телескопическая "Grunbeck" для щетки из анодированного алюминия переменной длины 2400-4800 мм	шт.	1342,42
301-7387	Сигнализатор загазованности САКЗ-М-Э	шт.	9440,61
301-1467	Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 66 мм) до 160 град С в оправе	компл.	1076,28
301-7276	Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 100 мм) до 160 град С в оправе	компл.	970,15
301-7277	Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 160 мм) до 160 град С в оправе	компл.	1454,84
301-7278	Термометр стеклянный ртутный электроконтактный типа ТПК (ножка 80-250 мм) до 300 град С	компл.	820,29
301-7279	Термоманометр для неагрессивных сред (класс точности 2,5) типа ТМТБ от 0 до +150 град С, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), с	компл.	787,01
301-6832	Термометр биметаллический А 5000-63 (0-200 град С)	шт.	836,67
301-7171	Термометр биметаллический показывающий ТБП до 250 град С, с гильзой, длина штока 50 мм (класс точности 1,5)	компл.	490,37
301-7172	Термометр биметаллический показывающий ТБП до 250 град С, с гильзой, длина штока 100 мм (класс точности 1,5)	компл.	244,47
301-7173	Термометр биметаллический показывающий ТБП до 250 град С, с гильзой, длина штока 150 мм (класс точности 1,5)	компл.	354,92
301-7174	Термометр платиновый технический типа ТПТ-1, от -200 до +500 град С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см2), длиной монтажной	компл.	875,41
301-7175	Термометр платиновый технический типа ТПТ-1, от -200 до +500 град С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см2), длиной монтажной	компл.	962,95
301-7176	Термометр платиновый технический типа ТПТ-1, от -200 до +500 град С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см2), длиной монтажной	компл.	1050,47
301-7177	Термометр медный технический типа ТМТ-1, от -50 до +200 град С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см2), длиной монтажной части	компл.	583,57
301-7178	Термометр медный технический типа ТМТ-1, от -50 до +200 град С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см2), длиной монтажной части	компл.	641,96
301-7179	Термометр медный технический типа ТМТ-1, от -50 до +200 град С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см2), длиной монтажной части	компл.	700,35
301-6892	Трубка импульсная с присоединениями для вентилях BROEN BALLOREX QP, M длиной 1 м	шт.	216,66
301-6893	Трубка импульсная с присоединениями для вентилях BROEN BALLOREX QP, M длиной 5 м	шт.	560,15
301-3281	Трубка контрольная	компл.	277,57
301-1390	Трубки защитные гофрированные	м	28,06
301-1398	Трубки дренажные (шланги) гофрированные для систем кондиционирования, диаметром 16 мм	10 м	288,79
301-1399	Трубки дренажные (шланги) гофрированные для систем кондиционирования, диаметром 20 мм	10 м	367,65
301-9801	Удлинитель ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) из нержавеющей стали с наружной резьбой, размером 1/2x60 мм	10 шт.	1403,54
301-9802	Удлинитель ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) из нержавеющей стали с наружной резьбой, размером 1/2x70 мм	10 шт.	1531,23
301-1464	Указатель уровня 12с176к кранового типа давлением 3,9 Мпа (40 кгс/см2) с водоуказательным стеклом, номер 2	компл.	1121,95
301-7408	Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2) 12кч116к № 2	шт.	1430,83
301-7409	Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2) 12кч116к № 4	шт.	1447,20
301-7410	Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2) 12кч116к № 5	шт.	1495,22
301-7411	Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2) 12кч116к № 6	шт.	1566,16
301-7412	Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2) 12кч116к № 8	шт.	1621,82
301-9891	Датчик уровня жидкости кондуктометрический ДЧ.4-0,5	шт.	15254,50
301-7547	Датчик-реле уровня РОС-301	шт.	2067,11
301-0910	Устройство противонакипное ПМУ-1 магнитное наборное	шт.	1261,60
301-7165	Устройство отборное давления ЗК14	шт.	1973,25
301-7166	Устройство отборное давления прямое 016-70-Ст20-МП, угловое 016-70-Ст20-МУ	шт.	257,90
301-8337	Датчик-реле давления ДЕМ 102 манометрический с разъемом и приемкой регистра	шт.	3192,35
301-9615	Датчик-реле разности давления ДЕМ 202-1-01-2	шт.	4604,62
301-8338	Датчик-реле давления ДРД-1, ДРД-6	шт.	4905,84
301-9614	Датчик-реле давления ДД-1,6	шт.	4414,71
301-9844	Ротаметр типа FSIV для воды из прозрачного ПВХ диаметром 75 мм, диапазон измерения 1500-15000 л/час	шт.	45331,30
301-9410	Расходомер-счетчик ультразвуковой одноканальный "Взлет МР" УРСВ-510П	шт.	70528,45
301-6894	Расходомер BROEN BALLOREX Flowmeter Venturi	шт.	91469,17
301-7122	Фен, мощностью 1 кВт, на 4 режима (ударопрочный пластиковый корпус, гибкий растягивающийся до 1,5 м шланг с	шт.	1876,12
301-6828	Теплосчетчик СТК-Multidata в комплекте с ВМГИ-50, Рт-500	компл.	94766,26
301-7384	Регистратор параметров теплопотребления РТП-АМ	шт.	14199,11
301-8379	Тепловычислитель ВКТ-5	шт.	30856,06
301-8380	Тепловычислитель ВКТ-7-01	шт.	11565,57
301-8381	Тепловычислитель ВКТ-7-03	шт.	15500,06
301-9429	Датчик потока Pahlen	шт.	7936,66
301-7169	Датчик температуры наружного воздуха ESMT с длиной трубки 100 мм	шт.	5694,93



## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 1 квартал 2017 года. Вторая строительная зона

301-7170	Датчик температуры погружной ESMU с длиной трубки 100 мм	шт.	9336,93
301-7589	Гильза для погружного датчика температуры длиной 100 мм	10 шт.	58070,90
301-7539	Датчик температуры в помещении ESM-10	10 шт.	28557,57
301-7548	Датчик температуры поверхностный TG-A130	10 шт.	11766,38
301-7549	Датчик температуры канальный TG-K330	10 шт.	14911,80
301-7763	Датчик температуры комнатный TG-R 430	10 шт.	24849,00
301-7964	Датчик температуры канальный ST-K1/PT1000, размером 65x235x50 мм	10 шт.	19337,43
301-8692	Датчик-реле температуры электронный T41 9-2M (без термообразователя) с термодатчиком наружного воздуха TC125-50M	компл.	1495,22
301-8693	Датчик-реле температуры электронный T41 9-2M (без термообразователя) с датчиком температуры погружным ESM11	компл.	1961,25
301-7765	Регулятор температуры симисторный Pulser, настенный, максимальная нагрузка 3,6 кВт	шт.	5115,39
301-7550	Регулятор температуры электронный Pulser 220	шт.	6652,08
301-8316	Регулятор температуры электронный с таймером ECL Comfort 110	шт.	19121,33
301-8317	Регулятор температуры электронный ECL Comfort 310 (230 В) с ключом приложения для контроллера ECL	компл.	31912,54
301-7551	Регулятор температуры воздуха AQUA 230TF/D	шт.	9652,34
301-7846	Ограничитель температуры воды MTCV для циркуляционных контуров системы горячего водоснабжения диаметром 15 мм	шт.	6649,90
301-7847	Ограничитель температуры воды MTCV для циркуляционных контуров системы горячего водоснабжения диаметром 20 мм	шт.	8652,62
301-7766	Ключ электронный A266 для регулирования температуры в контуре отопления и горячего водоснабжения	10 шт.	124469,80
301-7767	Ключ электронный A230 для регулирования температуры в контуре теплоснабжения или холодоснабжения	10 шт.	74682,32
301-8320	Устройство терморегулирующее дилатометрическое электрическое ТУДЭ-1, 2, 4 М1	шт.	1151,43
301-8467	Гребенка из инструментальной стали 1" для напольного отопления с измерителем расхода и регулируемыми вставками	шт.	6461,09
301-8468	Станция регулирующая "Regufloor H" для присоединения стальной гребенки диаметром 25 мм	шт.	25822,52
301-8465	Ниппель двойной R 3/4"HP x G 3/4"HP из латуни, никелированный	100 шт.	6422,89
301-8469	Отвод направляющий для трубы из пластмассы диаметром 14 и 16 мм (набор 10 шт.)	компл.	1211,45
301-8470	Набор присоединительный со стяжными кольцами "Ofix K" с наружной резьбой для полиэтиленовых труб диаметром 16x2 мм с	шт.	352,42
301-8471	Набор присоединительный со стяжными кольцами "Ofix K" с наружной резьбой для полиэтиленовых труб диаметром 16x2 мм с	шт.	294,24
301-8472	Маркер для установки влагомера (набор 5 шт.)	компл.	1104,50
301-8588	Цанга универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) для медной трубки диаметром 15 мм	10 шт.	1024,93
301-3344	Шатуно-поршневая группа ФВ-6	шт.	7180,32
301-8466	Шкаф коллекторный для скрытой установки из оцинкованной стали глубиной 115/180 мм, внутренней шириной 1200 мм, высотой	шт.	8078,54
301-8626	Шкаф коллекторный накладной Uronor шириной 785 мм	шт.	8524,93
301-8626	Шкаф электромонтажный для ВКТ-7 в сборе	шт.	3902,85
301-8627	Шток телескопический глубиной заложения трубы 1400-1800 мм диаметром 200 мм	шт.	7347,30
	Вантузы из серого чугуна ВМТ для воздуха и воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 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 11П1 8пРy1 6	компл.	780,15
301-1466	МП-3У-16 с трехходовым краном 11П1 8пРy1 6 с трубкой сифоном	компл.	878,47
301-8311	Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1,5) с резьбовым присоединением марка МП-3У диаметром 100 мм	шт.	322,84
301-8395	Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1,5) с резьбовым присоединением марка МП-3У диаметром 160 мм	шт.	537,41
	Накладка декоративная "BAXI"		
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
	Планка монтажная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP)		
301-8603	для монтажа одной водорозетки	шт.	92,93
301-8604	для наружного монтажа двух водорозеток с межосевым расстоянием 70 и 150 мм	шт.	119,62
301-8605	для скрытого монтажа двух водорозеток с межосевым расстоянием 70 и 150 мм	шт.	136,76
301-8606	для раковины с межосевым расстоянием 80 мм	шт.	84,48
301-8607	для смесителя с межосевым расстоянием 150 мм	шт.	105,51
301-8608	для радиатора с межосевым расстоянием 500 мм	шт.	168,84
	Решетка переливная пластиковая для бассейна		
301-8436	Kripsol MR 2034.C размером 195x34 мм	п.м	1396,99
301-8437	Kripsol MR 2534.C размером 245x34 мм	п.м	1887,03
301-8438	Kripsol MR 3034.C размером 295x34 мм	п.м	1909,95
	Гильза защитная для термопреобразователей температуры из стали 12X18Н10Т, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> )		
301-7367	ГЭ-6, 3-10-100	шт.	600,27
301-7368	ГЭ-6, 3-10-200	шт.	608,79
301-7369	ГЭ-6, 3-10-300	шт.	617,63
	Комплект термопреобразователей (термометров) платиновых технических разностных типа КТПТР-(01-08) (2 шт.) от -0 до +200		
301-7332	100 мм	компл.	1734,23
301-7333	200 мм	компл.	1800,81
301-7334	300 мм	компл.	1854,29
	Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP)		
301-8589	Т-образная, размером 15-Т300 x 16 (2,2) мм	шт.	550,50
301-8590	Т-образная, размером 15-Т300 x 20 (2,8) мм	шт.	596,24
301-8591	Т-образная, размером 15-Т300 x 25 (3,5) мм	шт.	761,04
301-8592	Т-образная, размером 15-Т300 x 32 (4,4) мм	шт.	992,19
301-8593	Т-образная, размером 15-Т800 x 16 (2,2) мм	шт.	1083,76
301-8594	Т-образная, размером 15-Т800 x 20 (2,8) мм	шт.	1156,88
301-8595	Т-образная, размером 15-Т800 x 25 (3,5) мм	шт.	1307,50
301-8596	Т-образная, размером 15-Т800 x 32 (4,4) мм	шт.	1549,79
301-8597	Г-образная, размером 15-Л300 x 16 (2,2) мм	шт.	431,54
301-8598	Г-образная, размером 15-Л300 x 20 (2,8) мм	шт.	487,52
301-8599	Г-образная, размером 15-Л800 x 16 (2,2) мм	шт.	976,80
301-8600	Г-образная, размером 15-Л800 x 20 (2,8) мм	шт.	1013,36
	Устройство запорное указателя уровня вентильного типа, без стеклянных трубок, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> )		



301-7413	12с13бк диаметром 20 мм	шт.	1451,56
301-7414	12нж13бк диаметром 20 мм	шт.	3231,64
301-7415	12нж13бк4 диаметром 20 мм	шт.	4383,06
301-7416	12нж13бк16 диаметром 20 мм	шт.	6787,42
	Ротаметр типа РМА-01 (Ду-3 мм)		
301-0473	0,0025 жуз	шт.	4349,23
301-0474	0,004 жуз	шт.	4349,23
301-0479	0,0063 жуз	шт.	4349,23
301-0683	0,063 гуз	шт.	4349,23
301-0684	0,1 гуз	шт.	4349,23
301-0685	0,16 гуз	шт.	4349,23
301-0686	0,25 гуз	шт.	4349,23
	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
301-7385	Днепр-7	шт.	40645,92
	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-расходомер электромагнитный (реверсивное исполнение)		
301-8376	ЭРСВ-450Л диаметром 20 мм	шт.	30442,42
301-8377	ЭРСВ-450Л диаметром 32 мм	шт.	33199,30
301-8378	ЭРСВ-450Л диаметром 50 мм	шт.	37889,04
	Арматура присоединительная КПА		
301-8420	СБЛЗ, 3-50/20/50	компл.	6643,35
301-8421	СБЛЗ, 3-65/32/65	компл.	7417,15
301-8422	СБЛЗ, 3-80/50/80	компл.	9034,61
	Сушилка для рук		
301-7113	в пластиковом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 1,5 кВт	шт.	1688,40
301-7114	в пластиковом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,0 кВт	шт.	2063,84
301-7115	в пластиковом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,5 кВт	шт.	2814,72
301-7116	в металлическом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 1,5 кВт	шт.	2158,79
301-7117	в металлическом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,0 кВт	шт.	2534,23
301-7118	в металлическом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,5 кВт	шт.	3284,02
301-7119	в алюминиевом или из нержавеющей стали ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 1,5 кВт	шт.	3095,21
301-7120	в алюминиевом или из нержавеющей стали ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,0 кВт	шт.	3470,65
301-7121	в алюминиевом или из нержавеющей стали ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,5 кВт	шт.	4221,54
	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.	18479,61
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



Сборник средних сметных цен Архангельской области. 1 квартал 2017 года. Вторая строительная зона

[illegible]



301-0789	«Взлет ТПС», Р1500, Р1100, монтажная длина 133 мм (согласованная пара)	шт.	1542,58
301-0790	«Взлет ТПС», Р1500, Р1100, монтажная длина 223 мм (согласованная пара)	шт.	1673,14
	Ниппель универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером		
301-8573	1/2"	100 шт.	4977,88
301-8574	3/4"	100 шт.	7747,85
301-8575	1"	100 шт.	12317,54
	Ниппель универсальный редукционный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером		
301-8576	3/4"x1/2"	100 шт.	7339,67
301-8577	1"x1/2"	100 шт.	10517,82
301-8578	1"x3/4"	100 шт.	12209,49
301-8579	1 1/4"x3/4"	100 шт.	19108,23
301-8580	1 1/4"x1"	100 шт.	20487,76
301-8581	1 1/2"x1"	100 шт.	26124,84
	Ниппель редукционный 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
	Фторка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером		
301-8582	3/4"x1/2"	10 шт.	497,79
301-8583	1"x1/2"	10 шт.	957,37
301-8584	1"x3/4"	10 шт.	759,40
301-8585	1 1/4"x3/4"	10 шт.	1911,04
301-8586	1 1/4"x1"	10 шт.	1414,45
301-8587	1 1/2"x1"	10 шт.	2325,77
	Шток телескопический глубиной заложения трубы 2000-2500 мм, диаметром		
301-8301	50-100 мм	шт.	3837,36
301-8302	300 мм	шт.	5878,28
	<b>Группа: Радиаторы, изделия для радиаторов и их монтажа</b>		
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
301-8833	Электрорадиаторы ЭРМСТ-06007Н маслонаполненные 600 Вт размером 665x350x200 мм	шт.	1326,05
301-8834	Электрорадиаторы ЭРМСТ-08007НГ маслонаполненные 800 Вт размером 610x271x180 мм	шт.	1424,28
301-8835	Электрорадиаторы ЭРМСТ-10008НГ маслонаполненные 1000 Вт, размером 610x357x180 мм	шт.	1571,62
301-8836	Электрорадиаторы ЭРМСТ-12510НГ маслонаполненные 1250 Вт размером 610x400x180 мм	шт.	1620,73
301-1308	Пробки радиаторные	шт.	34,59
301-6830	Термостат (для подстанции напряжением 220/110/10 кВ)	шт.	4149,50
301-7851	Термостат высокоточный однополюсный 16 А, 220 В с градуированной ручкой для установки и автоматического контроля	шт.	6239,53
301-7852	Тройник обжимной для монтажа термостата 32x1/2" М	10 шт.	1064,33
301-6874	Ручка 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.	4559,27
301-0484	165 мм	100 шт.	5809,96
	Кронштейны для крепления радиаторов		
301-0486	к бетонным стенам при помощи дюбель-гвоздей при длине кронштейна 105 мм	100 шт.	1363,16
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.	1226,28
	Радиаторы отопительные чугунные марка		
301-0833	MC-140, высота полная 388 мм, высота монтажная 300 мм	кВт	2641,47
301-0555	MC-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	кВт	2949,72
301-0556	MC-90, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	кВт	2922,22
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	1634,16
301-0558	10-канальные РСГ2-2 спаренные	кВт	2046,74
301-0559	PCB2-1, PCB2-6 однорядные	кВт	1327,80
301-6739	PCB-1-1K (0,501 кВт) однопанельные концевые	кВт	1320,62
301-6740	PCB-1-1П (0,501 кВт) однопанельные проходные	кВт	1512,57
301-6741	PCB-1-2K (0,676 кВт) однопанельные концевые	кВт	1398,50
301-6742	PCB-1-2П (0,676 кВт) однопанельные проходные	кВт	1512,57
301-6743	PCB-1-3K (0,85 кВт) однопанельные концевые	кВт	1319,52
301-6744	PCB-1-3П (0,85 кВт) однопанельные проходные	кВт	1432,49



## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 1 квартал 2017 года. Вторая строительная зона

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 двухрядные 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.	2380,18
301-0919	«Kermi profil-K», тип 22, размер 300х800 мм, мощность 1021 Вт	шт.	4041,93
301-0920	«Kermi profil-V», тип 11, размер 500х600 мм, мощность 699 Вт	шт.	3620,73
301-0921	«Kermi profil-V», тип 22, размер 300х800 мм, мощность 1021 Вт	шт.	5222,15



301-3543	«Henrad», тип K22, мощность 751 Вт, размер 300x600 мм	шт.	2296,82
301-3544	«Henrad», тип K22, мощность 1001 Вт, размер 300x800 мм	шт.	2885,83
301-3545	«Henrad», тип K22, мощность 1251 Вт, размер 300x1000 мм	шт.	3472,65
301-3546	«Henrad», тип K22, мощность 1501 Вт, размер 300x1200 мм	шт.	4059,47
301-3547	«Henrad», тип K22, мощность 1751 Вт, размер 300x1400 мм	шт.	4646,28
301-3548	«Henrad», тип K22, мощность 2002 Вт, размер 300x1600 мм	шт.	5232,01
301-3549	«Henrad», тип K22, мощность 2252 Вт, размер 300x1800 мм	шт.	5819,92
301-3550	«Henrad», тип K22, мощность 2502 Вт, размер 300x2000 мм	шт.	6405,64
301-3551	«Henrad», тип K22, мощность 2752 Вт, размер 300x2200 мм	шт.	6993,56
301-3552	«Henrad», тип K22, мощность 3002 Вт, размер 300x2400 мм	шт.	7581,47
301-3602	«Henrad», тип K22, мощность 3253 Вт, размер 300x2600 мм	шт.	8163,91
301-3603	«Henrad», тип K22, мощность 3503 Вт, размер 300x2800 мм	шт.	8751,83
301-3604	«Henrad», тип K22, мощность 3753 Вт, размер 300x3000 мм	шт.	9339,74
301-3605	«Henrad», тип K22, мощность 762 Вт, размер 500x400 мм	шт.	2108,16
301-3606	«Henrad», тип K22, мощность 953 Вт, размер 500x500 мм	шт.	2500,84
301-3607	«Henrad», тип K22, мощность 1143 Вт, размер 500x600 мм	шт.	2893,50
301-3608	«Henrad», тип K22, мощность 1334 Вт, размер 500x700 мм	шт.	3285,09
301-3609	«Henrad», тип K22, мощность 1524 Вт, размер 500x800 мм	шт.	3688,74
301-3610	«Henrad», тип K22, мощность 1715 Вт, размер 500x900 мм	шт.	4082,50
301-3611	«Henrad», тип K22, мощность 1905 Вт, размер 500x1000 мм	шт.	4477,37
301-3612	«Henrad», тип K22, мощность 2096 Вт, размер 500x1100 мм	шт.	4870,04
301-3613	«Henrad», тип K22, мощность 2286 Вт, размер 500x1200 мм	шт.	5246,27
301-3614	«Henrad», тип K22, мощность 2667 Вт, размер 500x1400 мм	шт.	6031,62
301-3615	«Henrad», тип K22, мощность 3048 Вт, размер 500x1600 мм	шт.	6814,78
301-3616	«Henrad», тип K22, мощность 3429 Вт, размер 500x1800 мм	шт.	7600,12
301-3617	«Henrad», тип K22, мощность 3810 Вт, размер 500x2000 мм	шт.	8384,37
301-3618	«Henrad», тип K22, мощность 4191 Вт, размер 500x2200 мм	шт.	9411,04
301-3619	«Henrad», тип K22, мощность 4572 Вт, размер 500x2400 мм	шт.	10220,51
301-3620	«Henrad», тип K22, мощность 4953 Вт, размер 500x2600 мм	шт.	11181,36
301-3621	«Henrad», тип K22, мощность 5334 Вт, размер 500x2800 мм	шт.	11826,31
301-3622	«Henrad», тип K22, мощность 5715 Вт, размер 500x3000 мм	шт.	12640,18
301-3623	«Henrad», тип V22, мощность 751 Вт, размер 300x600 мм	шт.	3338,83
301-3624	«Henrad», тип V22, мощность 1001 Вт, размер 300x800 мм	шт.	3926,75
301-3625	«Henrad», тип V22, мощность 1126 Вт, размер 300x900 мм	шт.	4241,55
301-3626	«Henrad», тип V22, мощность 1251 Вт, размер 300x1000 мм	шт.	4514,66
301-3627	«Henrad», тип V22, мощность 1501 Вт, размер 300x1200 мм	шт.	5102,58
301-3628	«Henrad», тип V22, мощность 1751 Вт, размер 300x1400 мм	шт.	5690,50
301-3629	«Henrad», тип V22, мощность 2002 Вт, размер 300x1600 мм	шт.	6278,41
301-3630	«Henrad», тип V22, мощность 2252 Вт, размер 300x1800 мм	шт.	6866,33
301-3631	«Henrad», тип V22, мощность 2502 Вт, размер 300x2000 мм	шт.	7456,43
301-3632	«Henrad», тип V22, мощность 2752 Вт, размер 300x2200 мм	шт.	8044,35
301-3633	«Henrad», тип V22, мощность 3002 Вт, размер 300x2400 мм	шт.	8627,88
301-3634	«Henrad», тип V22, мощность 3253 Вт, размер 300x2600 мм	шт.	9215,79
301-3635	«Henrad», тип V22, мощность 3503 Вт, размер 300x2800 мм	шт.	9803,70
301-3636	«Henrad», тип V22, мощность 3753 Вт, размер 300x3000 мм	шт.	10391,63
301-3637	«Henrad», тип V22, мощность 762 Вт, размер 500x400 мм	шт.	3147,98
301-3638	«Henrad», тип V22, мощность 953 Вт, размер 500x500 мм	шт.	3540,65
301-3639	«Henrad», тип V22, мощность 1143 Вт, размер 500x600 мм	шт.	3934,43
301-3640	«Henrad», тип V22, мощность 1334 Вт, размер 500x700 мм	шт.	4329,29
301-3641	«Henrad», тип V22, мощность 1524 Вт, размер 500x800 мм	шт.	4721,97
301-3642	«Henrad», тип V22, мощность 1715 Вт, размер 500x900 мм	шт.	5115,74
301-3643	«Henrad», тип V22, мощность 1905 Вт, размер 500x1000 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.	2492,06
301-3656	«Purmo», тип C11, мощность 416 Вт, размер 300x500 мм	шт.	2610,52
301-3657	«Purmo», тип C11, мощность 499 Вт, размер 300x600 мм	шт.	2753,11
301-3658	«Purmo», тип C11, мощность 582 Вт, размер 300x700 мм	шт.	2863,90
301-3659	«Purmo», тип C11, мощность 665 Вт, размер 300x800 мм	шт.	2988,94
301-3660	«Purmo», тип C11, мощность 749 Вт, размер 300x900 мм	шт.	3157,86
301-3661	«Purmo», тип C11, мощность 832 Вт, размер 300x1000 мм	шт.	3292,76
301-3662	«Purmo», тип C11, мощность 915 Вт, размер 300x1100 мм	шт.	3538,46
301-3663	«Purmo», тип C11, мощность 998 Вт, размер 300x1200 мм	шт.	3715,06
301-3664	«Purmo», тип C11, мощность 1164 Вт, размер 300x1400 мм	шт.	4397,30
301-3665	«Purmo», тип C11, мощность 1331 Вт, размер 300x1600 мм	шт.	4751,58
301-3666	«Purmo», тип C11, мощность 1497 Вт, размер 300x1800 мм	шт.	5275,88
301-3667	«Purmo», тип C11, мощность 1663 Вт, размер 300x2000 мм	шт.	5612,62
301-3668	«Purmo», тип C11, мощность 1913 Вт, размер 300x2300 мм	шт.	6220,28
301-3669	«Purmo», тип C11, мощность 2162 Вт, размер 300x2600 мм	шт.	6725,92
301-3670	«Purmo», тип C11, мощность 2495 Вт, размер 300x3000 мм	шт.	7687,88
301-3671	«Purmo», тип C11, мощность 530 Вт, размер 500x400 мм	шт.	2863,90
301-3672	«Purmo», тип C11, мощность 663 Вт, размер 500x500 мм	шт.	3056,95



## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 1 квартал 2017 года. Вторая строительная зона

301-3673	«Purmo», тип C11, мощность 796 Вт, размер 500x600 мм	шт.	3218,17
301-3674	«Purmo», тип C11, мощность 928 Вт, размер 500x700 мм	шт.	3387,10
301-3675	«Purmo», тип C11, мощность 1061 Вт, размер 500x800 мм	шт.	3604,27
301-3676	«Purmo», тип C11, мощность 1193 Вт, размер 500x900 мм	шт.	3814,87
301-3677	«Purmo», тип C11, мощность 1326 Вт, размер 500x1000 мм	шт.	4085,80
301-3678	«Purmo», тип C11, мощность 1459 Вт, размер 500x1100 мм	шт.	4355,63
301-3679	«Purmo», тип C11, мощность 1591 Вт, размер 500x1200 мм	шт.	4617,77
301-3680	«Purmo», тип C11, мощность 1856 Вт, размер 500x1400 мм	шт.	5166,20
301-3681	«Purmo», тип C11, мощность 2122 Вт, размер 500x1600 мм	шт.	5704,76
301-3682	«Purmo», тип C11, мощность 2387 Вт, размер 500x1800 мм	шт.	6253,19
301-3683	«Purmo», тип C11, мощность 2652 Вт, размер 500x2000 мм	шт.	6818,06
301-3684	«Purmo», тип C11, мощность 3050 Вт, размер 500x2300 мм	шт.	7637,42
301-3685	«Purmo», тип C11, мощность 3448 Вт, размер 500x2600 мм	шт.	8471,03
301-3686	«Purmo», тип C11, мощность 3978 Вт, размер 500x3000 мм	шт.	9576,66
301-3687	«Purmo», тип C22, мощность 588 Вт, размер 300x400 мм	шт.	3243,42
301-3688	«Purmo», тип C22, мощность 735 Вт, размер 300x500 мм	шт.	3649,25
301-3689	«Purmo», тип C22, мощность 882 Вт, размер 300x600 мм	шт.	3883,97
301-3690	«Purmo», тип C22, мощность 1028 Вт, размер 300x700 мм	шт.	4306,26
301-3691	«Purmo», тип C22, мощность 1175 Вт, размер 300x800 мм	шт.	4584,86
301-3692	«Purmo», тип C22, мощность 1322 Вт, размер 300x900 мм	шт.	4972,05
301-3693	«Purmo», тип C22, мощность 1469 Вт, размер 300x1000 мм	шт.	5275,88
301-3694	«Purmo», тип C22, мощность 1616 Вт, размер 300x1100 мм	шт.	5614,81
301-3695	«Purmo», тип C22, мощность 1763 Вт, размер 300x1200 мм	шт.	5942,77
301-3696	«Purmo», тип C22, мощность 2057 Вт, размер 300x1400 мм	шт.	6634,90
301-3697	«Purmo», тип C22, мощность 2351 Вт, размер 300x1600 мм	шт.	7327,01
301-3698	«Purmo», тип C22, мощность 2645 Вт, размер 300x1800 мм	шт.	8010,35
301-3699	«Purmo», тип C22, мощность 2938 Вт, размер 300x2000 мм	шт.	8693,69
301-3700	«Purmo», тип C22, мощность 3379 Вт, размер 300x2300 мм	шт.	9723,65
301-3701	«Purmo», тип C22, мощность 3820 Вт, размер 300x2600 мм	шт.	10761,27
301-3702	«Purmo», тип C22, мощность 4408 Вт, размер 300x3000 мм	шт.	12119,18
301-3703	«Purmo», тип C22, мощность 904 Вт, размер 500x400 мм	шт.	4044,12
301-3704	«Purmo», тип C22, мощность 1130 Вт, размер 500x500 мм	шт.	4449,96
301-3705	«Purmo», тип C22, мощность 1356 Вт, размер 500x600 мм	шт.	4896,37
301-3706	«Purmo», тип C22, мощность 1582 Вт, размер 500x700 мм	шт.	5404,22
301-3707	«Purmo», тип C22, мощность 1808 Вт, размер 500x800 мм	шт.	5917,55
301-3708	«Purmo», тип C22, мощность 2034 Вт, размер 500x900 мм	шт.	6431,97
301-3709	«Purmo», тип C22, мощность 2260 Вт, размер 500x1000 мм	шт.	6928,85
301-3710	«Purmo», тип C22, мощность 2486 Вт, размер 500x1100 мм	шт.	7436,69
301-3711	«Purmo», тип C22, мощность 2712 Вт, размер 500x1200 мм	шт.	7942,34
301-3712	«Purmo», тип C22, мощность 3164 Вт, размер 500x1400 мм	шт.	8963,52
301-3713	«Purmo», тип C22, мощность 3616 Вт, размер 500x1600 мм	шт.	9982,50
301-3714	«Purmo», тип C22, мощность 4068 Вт, размер 500x1800 мм	шт.	10995,99
301-3715	«Purmo», тип C22, мощность 4521 Вт, размер 500x2000 мм	шт.	12014,98
301-3716	«Purmo», тип C22, мощность 5199 Вт, размер 500x2300 мм	шт.	13552,77
301-3717	«Purmo», тип C22, мощность 5877 Вт, размер 500x2600 мм	шт.	15077,39
301-3718	«Purmo», тип C22, мощность 6781 Вт, размер 500x3000 мм	шт.	17129,62
301-3719	«Purmo», тип C33, мощность 1256 Вт, размер 500x400 мм	шт.	7108,74
301-3720	«Purmo», тип C33, мощность 1570 Вт, размер 500x500 мм	шт.	7657,17
301-3721	«Purmo», тип C33, мощность 1884 Вт, размер 500x600 мм	шт.	8238,50
301-3722	«Purmo», тип C33, мощность 2197 Вт, размер 500x700 мм	шт.	8854,93
301-3723	«Purmo», тип C33, мощность 2511 Вт, размер 500x800 мм	шт.	9529,49
301-3724	«Purmo», тип C33, мощность 2825 Вт, размер 500x900 мм	шт.	10246,83
301-3725	«Purmo», тип C33, мощность 3139 Вт, размер 500x1000 мм	шт.	10946,64
301-3726	«Purmo», тип C33, мощность 3453 Вт, размер 500x1100 мм	шт.	11662,88
301-3727	«Purmo», тип C33, мощность 3767 Вт, размер 500x1200 мм	шт.	12380,23
301-3728	«Purmo», тип C33, мощность 4395 Вт, размер 500x1400 мм	шт.	13788,60
301-3729	«Purmo», тип C33, мощность 5023 Вт, размер 500x1600 мм	шт.	15654,35
301-3730	«Purmo», тип C33, мощность 5651 Вт, размер 500x1800 мм	шт.	17129,62
301-3731	«Purmo», тип C33, мощность 6279 Вт, размер 500x2000 мм	шт.	18589,53
301-3732	«Purmo», тип C33, мощность 7220 Вт, размер 500x2300 мм	шт.	20781,05
301-3733	«Purmo», тип C33, мощность 8162 Вт, размер 500x2600 мм	шт.	22982,46
301-3734	«Purmo», тип C33, мощность 9418 Вт, размер 500x3000 мм	шт.	25387,85
301-5590	«Kermi», размер 400x59x500 мм, мощность 419 Вт	шт.	1888,79
301-5591	«Kermi», размер 400x59x600 мм, мощность 490 Вт	шт.	2052,23
301-5592	«Kermi», размер 500x59x500 мм, мощность 524 Вт	шт.	2195,91
301-5593	«Kermi», размер 500x59x600 мм, мощность 613 Вт	шт.	2360,44
301-5594	«Kermi», размер 600x59x500 мм, мощность 629 Вт	шт.	2444,90
301-5595	«Kermi», размер 600x59x600 мм, мощность 735 Вт	шт.	2626,98
301-5596	«Kermi», размер 700x59x500 мм, мощность 734 Вт	шт.	2709,24
301-5597	«Kermi», размер 700x59x600 мм, мощность 858 Вт	шт.	2934,10
301-5598	«Kermi», размер 800x59x500 мм, мощность 838 Вт	шт.	2975,78
301-5599	«Kermi», размер 800x59x600 мм, мощность 980 Вт	шт.	3222,56
	Радиаторы биметаллические, марка		
301-1001	«Sira RS Bimetal», тип RS 3, количество секций 1	шт.	870,02
301-1002	«Sira RS Bimetal», тип RS 3, количество секций 4	шт.	3371,44
301-1003	«Sira RS Bimetal», тип RS 5, количество секций 1	шт.	905,89
301-1004	«Sira RS Bimetal», тип RS 5, количество секций 4	шт.	3623,56
301-1005	«Sira RS Bimetal», тип RS 8, количество секций 1	шт.	1175,77
301-1006	«Sira RS Bimetal», тип RS 8, количество секций 4	шт.	4703,06
301-1010	«Rifar-A 500», количество секций 1, мощность 165 Вт	шт.	601,74
301-1011	«Rifar-A 500», количество секций 4, мощность 660 Вт	шт.	2388,96



301-1012	«Rifar-A 500», количество секций 5, мощность 825 Вт	шт.	3008,68
301-1013	«Rifar-A 500», количество секций 6, мощность 990 Вт	шт.	3610,85
301-1014	«Rifar-A 500», количество секций 7, мощность 1155 Вт	шт.	4211,93
301-1015	«Rifar-A 500», количество секций 8, мощность 1320 Вт	шт.	4814,11
301-1016	«Rifar-A 500», количество секций 9, мощность 1485 Вт	шт.	5415,18
301-1017	«Rifar-A 500», количество секций 10, мощность 1650 Вт	шт.	6017,36
301-1018	«Rifar-A 500», количество секций 11, мощность 1815 Вт	шт.	6619,53
301-1019	«Rifar-B 350», количество секций 1, мощность 136 Вт	шт.	656,57
301-1020	«Rifar-B 350», количество секций 4, мощность 544 Вт	шт.	2625,88
301-1022	«Rifar-B 500», количество секций 4, мощность 816 Вт	шт.	2671,94
301-1021	«Rifar-B 500», количество секций 1, мощность 204 Вт	шт.	667,87
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
Радияторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность			
301-7180	0,6 кВт	шт.	2066,18
301-7181	0,8 кВт	шт.	2750,33
301-7182	1 кВт	шт.	3439,05
301-7183	1,2 кВт	шт.	4125,49
301-7184	1,4 кВт	шт.	4811,93
301-7185	1,6 кВт	шт.	5499,51
301-7186	1,8 кВт	шт.	6187,09
301-7187	2 кВт	шт.	6874,68
301-7188	2,2 кВт	шт.	7561,11
301-7189	2,3 кВт	шт.	8249,84
301-7190	2,5 кВт	шт.	8936,28
301-7191	2,7 кВт	шт.	9622,71
301-7192	2,9 кВт	шт.	10310,30
Радияторы алюминиевые, марка			
301-1245	«CLAN-350», количество секций 1, мощность 155 Вт	шт.	482,30
301-1246	«CLAN-350», количество секций 4, мощность 620 Вт	шт.	1929,20
301-1247	«CLAN-350», количество секций 6, мощность 930 Вт	шт.	2893,80
301-1248	«CLAN-350», количество секций 8, мощность 1240 Вт	шт.	3858,41
301-1249	«CLAN-350», количество секций 10, мощность 1550 Вт	шт.	4823,00
301-1250	«CLAN-350», количество секций 12, мощность 1860 Вт	шт.	5787,61
301-1251	«CLAN-500», количество секций 1, мощность 195 Вт	шт.	500,76
301-1252	«CLAN-500», количество секций 4, мощность 780 Вт	шт.	2002,77
301-1253	«CLAN-500», количество секций 6, мощность 1170 Вт	шт.	3004,74
301-1254	«CLAN-500», количество секций 8, мощность 1560 Вт	шт.	4005,55
301-1255	«CLAN-500», количество секций 10, мощность 1950 Вт	шт.	5007,51
301-1256	«CLAN-500», количество секций 12, мощность 2340 Вт	шт.	6008,32
301-1257	«HeatLine-500», количество секций 4, мощность 692 Вт	шт.	2090,61
301-1258	«HeatLine-500», количество секций 6, мощность 1038 Вт	шт.	3135,92
301-1259	«HeatLine-500», количество секций 8, мощность 1384 Вт	шт.	4181,22
301-1260	«HeatLine-500», количество секций 10, мощность 1736 Вт	шт.	5225,43
301-1261	«HeatLine-500», количество секций 12, мощность 2076 Вт	шт.	6271,83
301-1271	«RIFAR Alum», количество секций 1, мощность 183 Вт	шт.	567,64
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 Innovo	шт.	549,51
301-0982	RTD-3642	шт.	810,79
301-0983	RTD-3120	шт.	916,56
301-0985	RTD-3562	шт.	1873,41
301-0986	RTD-3565	шт.	2109,83
301-0987	RTD-3568	шт.	2246,17
301-0989	RTS	шт.	553,06
301-0990	RTS-K	шт.	583,78
Элемент термостатический марки BROEN BALLOTHERM давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2)			
301-6868	исполнение SRH, с резьбовым присоединением М 30х1,5	шт.	590,97
301-6869	исполнение SRD, с клемным присоединением	шт.	645,26
301-6870	с выносным датчиком (длина капиллярной трубки 2 м), с резьбовым присоединением М 30х1,5	шт.	1197,63
301-6872	с дистанционным управлением (длина капиллярной трубки 2 м), с резьбовым присоединением М 30х1,5	шт.	4575,98
Группа: Регистры отопительные			
Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки			
301-0582	20 мм	м	133,62
301-0583	25 мм	м	175,11
301-0584	32 мм	м	191,96
301-0585	40 мм	м	242,03
Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки			
301-0586	57 мм	м	426,30
301-0587	76 мм	м	517,98
301-0588	89 мм	м	568,06
301-0589	108 мм	м	768,02
301-0590	133 мм	м	1372,87
301-0591	159 мм	м	1833,55



	Группа: Рукава, стволы и головки для рукавов		
301-3326	Головка нагнетателя	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	Головка соединительная рукавная ГР-50	шт.	102,75
301-6104	Головка соединительная рукавная ГР-70	шт.	149,61
301-6105	Головка соединительная рукавная ГР-80	шт.	189,57
301-6106	Головка соединительная рукавная ГРБ-125	шт.	503,79
301-6107	Головка соединительная рукавная ГРБ-100	шт.	426,68
301-6108	Головка соединительная рукавная ГРБ-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	ГМБ-100	шт.	279,13
301-6113	ГМБ-125	шт.	385,81
	Головки для пожарных рукавов соединительные напорные, давлением 1,2 МПа (12 кгс/см <sup>2</sup> ) рукавные, диаметром		
301-1173	50 мм	шт.	40,06
301-7255	70 мм	шт.	70,28
301-7256	80 мм	шт.	77,98
	Головки переходные рукавные		
301-1368	Головки переходные рукавные ГП-50/70	шт.	139,74
301-1369	Головки переходные рукавные ГП-50/80	шт.	164,58
301-1370	Головки переходные рукавные 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 <sup>2</sup> )	м	297,17
301-3336	присоединительный	шт.	119,57
301-0044	резиновый ОПР 30/25	м	33,08
	Рукав резинотканевый		
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
301-7407	с металлическими спиралью диаметром 75 мм	м	534,35
	Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), 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 латексированные, 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
	<b>Группа: Трапы</b>		
301-1643	Трапы чугунные эмалированные с горизонтальным выпуском диаметром 50 мм	шт.	491,92
301-1644	Трапы чугунные эмалированные с горизонтальным выпуском диаметром 100 мм	шт.	1055,53
301-1645	Трапы чугунные эмалированные с вертикальным выпуском диаметром 50 мм	шт.	635,48
301-1646	Трапы чугунные эмалированные с вертикальным выпуском диаметром 100 мм	шт.	882,04
301-8448	Трап канализационный HL72.1N с горизонтальным выпуском и решеткой из нержавеющей стали в подрамнике размером 150x150	шт.	4583,88
301-8726	Трап канализационный HL510N с горизонтальным выпуском и решеткой в подрамнике размером 123x123 мм, высотой	шт.	1684,03
301-8727	Трап канализационный HL310NPy с вертикальным выпуском и сифоном "Primus"	шт.	2816,90
	Трапы чугунные 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
	<b>Группа: Фильтры</b>		
301-1750	Ткань фильтрующая	м2	145,80
301-2030	Фильтры аэрозольные В-1, фильтрующий материал ФГП-15-4.5, фильтрующая поверхность ФП1,0 м2	м2	6057,18
301-7338	Фильтр для круглых воздуховодов ФЛК 250 фирмы "Арктика"	шт.	2015,82
301-1616	Патрон фильтрующий с МАУ-ЗГП, диаметром 620 мм, высотой 1200 мм для очистки сточных вод	шт.	106481,41
301-1617	Кольцо опорное к фильтрующему патрону с МАУ-ЗГП, диаметром 620 мм, высотой 1200 мм для очистки сточных вод	шт.	12760,46
301-7379	Фильтр отстойник диаметром 25 мм	шт.	365,07
301-2029	Фильтры ячейковые ФЯЛ-1 с фильтрующим материалом ФПП	м2	2203,54
301-8423	Фильтры для общественных бассейнов Kripsol KOK KC-1300.B производительностью 30 м3/час	шт.	320051,96
301-6800	Фильтр-сателлит (насос для фильтрации) Aquamax ECO (OASE)	шт.	3578,81
301-8284	Установки фильтровальные песчаные для фильтрации и циркуляции хлорированной воды в бассейнах PA17-BR463	шт.	24005,34
301-8433	Установки ультрафиолетовые для общественных бассейнов HO UV 6273 производительностью 130 м3/час	шт.	936031,57
301-8843	Установки ультрафиолетовые E 40 серии E типа DELTA UV производительностью 25 м3/час	шт.	68566,11
301-8434	Генератор озона Prozone PZ2-8 производительностью 4 г/час	шт.	612880,04
301-7773	Станция очистки бытовых сточных вод "Биски-30"	шт.	1609305,32
301-8431	Станция дозирования флокулянта Bayrol Flokmatik производительностью 10 мл/ч	шт.	51064,42
301-8432	Станция обработки воды ANALIT-3	шт.	325265,58
301-7403	Водоросли синтетические со стальным нержавеющим сердечником типа "Ерш" марки 0,27ЕВ-120нх-10	м	56,73
301-7404	Водоросли синтетические со стальным нержавеющим сердечником типа "Ерш" марки 0,27ЕВ-120нх-20	м	69,43
	Фильтры воздушные ячейковые 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 500x500x48 мм	шт.	384,71
301-2287	плоские ФЯП 30501, размером 287x287x48 мм	шт.	281,99
301-2288	плоские ФЯП 3051, размером 287x592x48 мм	шт.	332,51
301-2289	плоские ФЯП 3052, размером 592x592x48 мм	шт.	497,98
301-2290	плоские ФЯП 3053, размером 490x287x48 мм	шт.	307,94
301-2291	плоские ФЯП 3054, размером 490x592x48 мм	шт.	397,75
301-2292	плоские ФЯП 3055, размером 305x610x48 мм	шт.	320,64
301-2293	плоские ФЯП 3056, размером 610x610x48 мм	шт.	488,24
301-2294	плоские ФЯП 3057, размером 592x892x48 мм	шт.	751,14
301-2295	плоские ФЯП 3058, размером 287x892x48 мм	шт.	534,38
301-2296	плоские ФЯП 3059, размером 490x892x48 мм	шт.	711,22
	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью		
301-2031	до 10 тыс. м3/час	шт.	17745,97
301-2032	до 20 тыс. м3/час	шт.	22356,95
301-2033	до 31,5 тыс. м3/час	шт.	37129,49
301-2034	до 40 тыс. м3/час	шт.	40660,65
301-2035	до 63 тыс. м3/час	шт.	58836,33
301-2036	до 80 тыс. м3/час	шт.	61907,72
301-2037	до 125 тыс. м3/час	шт.	80312,72
301-2038	до 160 тыс. м3/час	шт.	94106,72
301-2039	до 200 тыс. м3/час	шт.	122715,57
301-2040	до 250 тыс. м3/час	шт.	137952,33
	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 287x287x300 мм	шт.	359,15
301-5086	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x592x300 мм	шт.	565,33
301-5087	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x892x300 мм	шт.	773,83
301-5088	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 305x610x300 мм	шт.	587,85
301-5089	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 500x500x300 мм	шт.	639,01
301-5090	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x287x300 мм	шт.	512,52
301-5091	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x592x300 мм	шт.	823,94



Сборник средних сметных цен Архангельской области. 1 квартал 2017 года. Вторая строительная зона

[illegible]



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
	Фильтры для прямоугольных воздухопроводов ФЛР с фильтрующим материалом класса EU3 фирмы "Арктос" размером		
301-7467	500x250 мм, длиной 525 мм	шт.	2660,83
301-7468	600x300 мм, длиной 525 мм	шт.	3075,57
301-7469	800x500 мм, длиной 680 мм	шт.	6271,18
	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	ФВП-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	EU3 для фильтра ФВ-100	шт.	50,20
301-5219	EU3 для фильтра ФВ-125	шт.	51,09
301-5220	EU3 для фильтра ФВ-160	шт.	48,80
301-5221	EU3 для фильтра ФВ-200	шт.	69,80
301-5222	EU3 для фильтра ФВ-250	шт.	101,67
301-5223	EU3 для фильтра ФВ-315	шт.	141,71
301-5224	EU3 для фильтра ФВ-400	шт.	229,18
301-5225	EU3 для фильтра ФВК-100	шт.	423,72
301-5226	EU3 для фильтра ФВК-125	шт.	438,08
301-5227	EU3 для фильтра ФВК-160	шт.	422,51
301-5228	EU3 для фильтра ФВК-200	шт.	448,68
301-5229	EU3 для фильтра ФВК-150	шт.	496,14
301-5230	EU3 для фильтра ФВК-315	шт.	508,19
301-5231	EU3 для фильтра ФВК-400	шт.	794,36
301-5232	EU4 для фильтра ФВ-100	шт.	48,69
301-5233	EU4 для фильтра ФВ-125	шт.	51,34
301-5234	EU4 для фильтра ФВ-160	шт.	49,47
301-5235	EU4 для фильтра ФВ-200	шт.	72,04
301-5236	EU4 для фильтра ФВ-250	шт.	99,41
301-5237	EU4 для фильтра ФВ-315	шт.	135,60
301-5238	EU4 для фильтра ФВ-400	шт.	174,71
301-5239	EU4 для фильтра ФВК-100	шт.	527,61
301-5240	EU4 для фильтра ФВК-125	шт.	538,27
301-5241	EU4 для фильтра ФВК-160	шт.	529,15
301-5242	EU4 для фильтра ФВК-200	шт.	611,16
301-5243	EU4 для фильтра ФВК-150	шт.	679,48
301-5244	EU4 для фильтра ФВК-315	шт.	777,47
301-5245	EU4 для фильтра ФВК-400	шт.	1031,79
301-5246	EU5 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 ФВП-30-15	шт.	311,39
301-5261	ЕУ3 для фильтра ФВП-40-20	шт.	386,42
301-5262	ЕУ3 для фильтра ФВП-50-25	шт.	624,75
301-5263	ЕУ3 для фильтра ФВП-50-30	шт.	693,72
301-5264	ЕУ3 для фильтра ФВП-60-30	шт.	721,80
301-5265	ЕУ3 для фильтра ФВП-60-35	шт.	721,31
301-5266	ЕУ3 для фильтра ФВП-70-40	шт.	895,11
301-5267	ЕУ3 для фильтра ФВП-80-50	шт.	1196,14
301-5268	ЕУ3 для фильтра ФВП-90-50	шт.	1371,89
301-5269	ЕУ3 для фильтра ФВП-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 ФВП-30-15	шт.	413,35
301-5281	ЕУ4 для фильтра ФВП-40-20	шт.	549,28
301-5282	ЕУ4 для фильтра ФВП-50-25	шт.	714,12
301-5283	ЕУ4 для фильтра ФВП-50-30	шт.	737,35
301-5284	ЕУ4 для фильтра ФВП-60-30	шт.	904,03
301-5285	ЕУ4 для фильтра ФВП-60-35	шт.	998,04
301-5286	ЕУ4 для фильтра ФВП-70-40	шт.	1146,77
301-5287	ЕУ4 для фильтра ФВП-80-50	шт.	1571,61
301-5288	ЕУ4 для фильтра ФВП-90-50	шт.	1834,88
301-5289	ЕУ4 для фильтра ФВП-100-50	шт.	1893,18
301-5290	ЕУ4 для фильтра ФЯГ-30-15	шт.	307,21
301-5292	ЕУ4 для фильтра ФЯГ-50-25	шт.	527,23
301-5293	ЕУ4 для фильтра ФЯГ-50-30	шт.	601,60
301-5294	ЕУ4 для фильтра ФЯГ-60-30	шт.	683,43
301-5295	ЕУ4 для фильтра ФЯГ-60-35	шт.	799,55
301-5296	ЕУ4 для фильтра ФЯГ-70-40	шт.	923,39
301-5297	ЕУ4 для фильтра ФЯГ-80-50	шт.	1250,22
301-5298	ЕУ4 для фильтра ФЯГ-90-50	шт.	1432,67
301-5299	ЕУ4 для фильтра ФЯГ-100-50	шт.	1577,39
301-5300	ЕУ5 для фильтра ФВП-30-15	шт.	418,08
301-5301	ЕУ5 для фильтра ФВП-40-20	шт.	571,16
301-5302	ЕУ5 для фильтра ФВП-50-25	шт.	768,02
301-5303	ЕУ5 для фильтра ФВП-50-30	шт.	789,68
301-5304	ЕУ5 для фильтра ФВП-60-30	шт.	916,13
301-5305	ЕУ5 для фильтра ФВП-60-35	шт.	1099,87
301-5306	ЕУ5 для фильтра ФВП-70-40	шт.	1313,56
301-5307	ЕУ5 для фильтра ФВП-80-50	шт.	1819,68
301-5308	ЕУ5 для фильтра ФВП-90-50	шт.	1959,11
301-5309	ЕУ5 для фильтра ФВП-100-50	шт.	2209,65
301-5310	ЕУ5 для фильтра ФЯГ-30-15	шт.	349,67
301-5311	ЕУ5 для фильтра ФЯГ-40-20	шт.	424,02
301-5312	ЕУ5 для фильтра ФЯГ-50-25	шт.	720,93
301-5313	ЕУ5 для фильтра ФЯГ-50-30	шт.	793,02
301-5314	ЕУ5 для фильтра ФЯГ-60-30	шт.	892,59
301-5315	ЕУ5 для фильтра ФЯГ-60-35	шт.	1034,58
301-5316	ЕУ5 для фильтра ФЯГ-70-40	шт.	1242,92
301-5317	ЕУ5 для фильтра ФЯГ-80-50	шт.	1609,39
301-5318	ЕУ5 для фильтра ФЯГ-90-50	шт.	1766,16
301-5319	ЕУ5 для фильтра ФЯГ-100-50	шт.	1954,34
	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром		
301-1213	25 мм	шт.	1299,53
301-1214	32 мм	шт.	1894,29
301-1215	40 мм	шт.	2328,61
301-1216	50 мм	шт.	2778,98
301-1217	65 мм	шт.	3161,73
301-1218	80 мм	шт.	3464,26
301-1219	100 мм	шт.	4248,71
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 <sup>2</sup> ), 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
	Фильтры грубой очистки ИГЛ (Eagle) с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), размером		
301-8567	1/2"	шт.	169,50
301-8568	3/4"	шт.	281,80
301-8569	1"	шт.	328,40
301-8570	1 1/4"	шт.	610,53
301-8571	1 1/2"	шт.	762,67
301-8572	2"	шт.	1266,02
	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 волосяные		
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.	1267,97
301-1870	ФМФ-50	шт.	1699,47
301-7202	ФМФ-65	шт.	1932,11
301-1263	ФМФ-80	шт.	2529,16
301-7203	ФМФ-100	шт.	3696,06
301-7204	ФМФ-150	шт.	14151,51
301-7205	ФМФ-200	шт.	23591,72
	Фильтры газовые сетчатые конические		
301-0638	Дч-40 мм	шт.	418,92
301-0639	Дч-50 мм	шт.	419,12
301-0640	Дч-80 мм	шт.	545,90
301-0641	Дч-100 мм	шт.	689,58
301-0642	Дч-150 мм	шт.	1189,86
301-0643	Дч-200 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
301-8414	Y666 DANFOSS из нержавеющей стали, с внутренней резьбой, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	8094,91
301-8415	Y666 DANFOSS из нержавеющей стали, с внутренней резьбой давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	9136,11
301-8416	Y666 DANFOSS из нержавеющей стали, с внутренней резьбой давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	11949,74
301-8417	Y666 DANFOSS из нержавеющей стали, с внутренней резьбой давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	16182,19
301-8418	Y666 DANFOSS из нержавеющей стали, с внутренней резьбой давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	22169,61
	Фильтры муфтовые BROEN V823 чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), 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 FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением			
301-7685	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	2434,91
301-7686	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	2601,90
301-7687	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	2804,90
301-7688	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	3255,65
301-7689	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	3408,44
301-7690	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	4100,39
301-7691	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	5383,88
301-7692	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	6742,67
301-7693	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	9568,30
301-8412	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	15151,91
301-7694	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	3213,08
301-7695	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	3433,54
301-7696	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	3700,94
301-7697	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	4299,02
301-7698	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	4444,18
301-7699	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	5149,23
301-7700	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	6752,49
301-7701	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	8741,02
301-7702	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	13872,79
301-8413	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	19007,82
Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливным краном, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром			
301-7703	15 мм	шт.	3095,21
301-7704	20 мм	шт.	3244,73
301-7705	25 мм	шт.	3441,18
301-7706	32 мм	шт.	3872,29
301-7707	40 мм	шт.	4158,23
301-7708	50 мм	шт.	4818,53
301-7709	65 мм	шт.	6313,75
301-7710	80 мм	шт.	7419,34
301-7711	100 мм	шт.	9941,56
301-8411	125 мм	шт.	22533,04
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/см <sup>2</sup> ),			
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
Фильтровальная система для заглубления в землю OASE			
301-6801	Bioteo 5.1	шт.	18218,19
301-6802	Bioteo 10.1	шт.	22179,98
301-6803	Bioteo 12 Screen matio	шт.	64611,86
301-6804	Bioteo 18 Screen matio	шт.	74565,54
301-6805	Bioteo 36 Screen matio	шт.	156689,68
301-6806	Proficlear M1	шт.	36809,75
301-6807	Proficlear M2	шт.	59868,53
301-6808	Proficlear M3	шт.	59868,53
301-6809	Proficlear M4	шт.	59868,53
301-6810	Proficlear M5	шт.	59868,53
301-6811	Proficlear Screendrive	шт.	30094,32
301-6812	Fitoskim 12000	шт.	53539,72
Фильтры напорные			
301-6813	Fitoclear 3000 (OASE)	шт.	21940,57
301-6814	Fitoclear 6000 (OASE)	шт.	25451,12
301-6816	Fitoclear 15000 (OASE)	шт.	42366,24
301-6815	Fitoclear 11000 (OASE)	шт.	38855,69
Установки обезжелезивания воды Ecomaster			
301-7438	EMS IB-800 V1BT	шт.	40872,93
301-7439	EMS IB-800 V1BM	шт.	42977,15
301-7440	EMS IB-1000 V1BT	шт.	46525,29
301-7441	EMS IB-1000 V1BM	шт.	49409,86
301-7442	EMS IB-1500 V1BT	шт.	54881,05
301-7443	EMS IB-1500 V1BM	шт.	57465,48
301-7444	EMS IB-2000 V1BT	шт.	63296,83
301-7445	EMS IB-2000 V1BM	шт.	65761,22
301-7446	EMS IB-2500 V1BT	шт.	77906,31
301-7447	EMS IB-2500 V1BM	шт.	79589,25
301-7448	EMS IB-3000 V1BT	шт.	83919,93
301-7449	EMS IB-3000 V1BM	шт.	86023,06
Установки фильтрационные удаления из воды бора, объем загрузки			
301-7450	35 л, объем реагентных баков 75 л	шт.	198222,25
301-7451	50 л, объем реагентных баков 100 л	шт.	283902,61
301-7452	100 л, объем реагентных баков 150 л	шт.	411783,04
301-7453	150 л, объем реагентных баков 300 л	шт.	508988,58
301-7454	175 л, объем реагентных баков 300 л	шт.	606170,11
Умягчители воды безреагентные			
301-7455	SOFTNOR 500	шт.	19355,98
301-7456	SOFTNOR 1000	шт.	23203,16
301-7457	SOFTNOR 1500	шт.	32369,83
301-7458	SOFTNOR 2500	шт.	50928,00
301-7459	SOFTNOR 3000	шт.	63115,66
301-7460	SOFTNOR 6000	шт.	101856,00
301-7461	SOFTNOR 10000	шт.	179335,57
301-7462	SOFTNOR 12000	шт.	237880,45
301-7463	SOFTNOR 15000	шт.	322105,97
301-7464	SOFTNOR 20000	шт.	400676,95
301-7465	SOFTNOR 35000	шт.	648567,72
301-7466	SOFTNOR 50000	шт.	1017026,55
Очистительные сооружения поверхностного стока "Озон" для водоочистки			
301-3390	в металлическом корпусе, производительностью 3,0 л/сек	шт.	403164,25
301-3391	в металлическом корпусе, производительностью 6,0 л/сек	шт.	507424,60
301-3392	в металлическом корпусе (нержавеющая сталь), производительностью 6,0 л/сек	шт.	1534167,88
301-3393	в металлическом корпусе, производительностью 10,0 л/сек	шт.	855592,12
301-3394	в металлическом корпусе (нержавеющая сталь), производительностью 10,0 л/сек	шт.	1878382,35
301-3395	в металлическом корпусе, производительностью 15,0 л/сек	шт.	1102422,05
301-3396	в металлическом корпусе, производительностью 20,0 л/сек	шт.	1416768,17
301-3397	в металлическом корпусе, производительностью 30,0 л/сек	шт.	1790425,33
301-3398	в железобетонных колодцах, производительностью 3,0 л/сек	шт.	284775,73
301-3399	в железобетонных колодцах, производительностью 6,0 л/сек	шт.	353221,79
Группа: Циклоны			
Скрубберы 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



## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 1 квартал 2017 года. Вторая строительная зона

301-3111	ЦН-15 групповые марки 600-2УП	шт.	59157,82
301-3112	ЦН-15 групповые марки 600-4УП	шт.	125095,70
301-3113	ЦН-15 групповые марки 800-4УП	шт.	264481,31
<b>Группа: Шиберы</b>			
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
<b>Подраздел: Санитарно-технические приборы и комплектующие</b>			
<b>Группа: Бачки смывные</b>			
Бачки смывные			
301-0045	полугфарфоровые и фарфоровые с арматурой непосредственно устанавливаемые на унитазы	компл.	705,28
301-0046	полугфарфоровые и фарфоровые с арматурой высокорасполагаемые и для дезинфекционного раствора	компл.	819,59
301-0047	чугунные высокорасполагаемые с пластмассовыми деталями: крышкой, поплавковым клапаном, сифоном, раструбом,	компл.	886,12
301-0048	чугунные высокорасполагаемые с поплавком и латунным клапаном, чугунным спускным клапаном, латунным седлом,	компл.	1632,38
301-0049	чугунные высокорасполагаемые с поплавком и латунным клапаном, чугунным спускным клапаном, латунным седлом,	компл.	1398,83
<b>Группа: Биде, унитазы, писсуары</b>			
301-7388	Биотуалет торфяной "Компакт Анер Турбо"	шт.	10689,17
301-0532	Писсуары напольные керамические шмотированные (урины) без арматуры	компл.	1398,86
301-0904	Унитазы напольные керамические шмотированные	компл.	3133,94
301-1521	Унитаз-компакт «Комфорт»	компл.	2799,66
301-8319	Унитаз-компакт для инвалидов размером 655x350x835 мм	компл.	11691,08
301-7792	Унитаз фаянсовый медицинский антивандалный "Евро" с ножным педальным спуском	компл.	8831,61
301-7422	Устройство смывное электронное автоматическое для писсуаров и унитазов наружного монтажа, с инфракрасным датчиком, с	шт.	14286,43
301-7423	Устройство смывное полуавтоматическое для писсуаров и унитазов скрытого монтажа, со встроенным запорным клапаном,	шт.	2933,68
301-7424	Панель накладная для писсуарного смывного устройства скрытого монтажа (хром)	шт.	1626,19
301-1522	Чаша напольная чугунная эмалированная	компл.	1520,03
Биде полуфарфоровые со смесителем, выпуском и сифоном, размером			
301-0050	600x350x348, 640x350x380 мм	компл.	3117,04
301-0051	600x350x400 мм	компл.	2704,49
Писсуары полуфарфоровые и фарфоровые настенные с писсуарным краном			
301-0529	без сифона	компл.	661,52
301-0530	с цельнолитым сифоном размером 435x360x290 мм	шт.	954,46
301-0531	с цельнолитым сифоном размером 680x350x325 мм	шт.	1374,58
Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые			
301-0901	УНКЦ козырьковые с сиденьем и креплением, с косым выпуском с цельнолитой полочкой	компл.	1565,98
301-0902	УНКЦ козырьковые с сиденьем и креплением, с косым выпуском без цельнолитой полочки	компл.	1336,77
301-0903	УНТД и УНТТД детские без цельнолитой полочки с сиденьем, креплением, с прямым или косым выпуском	компл.	845,64
301-0905	УНТЦ и УНТТЦ тарельчатые с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском с цельнолитой полочкой	компл.	1221,07
301-0906	УНТ, УНТП и УНТТП тарельчатые с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском без цельнолитой полочки	компл.	1011,67
301-0909	УНВЦ воронкообразные с сиденьем и креплением, с цельнолитой полочкой	компл.	1408,87



	<b>Группа: Ванны</b>		
301-9335	Ванны купальные чугунные эмалированные без обвязки, размером 1700х700 мм	компл.	12244,42
301-0468	Ванны медицинские керамические шамотированные 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	угловая 1300х1300 мм Р=0,9 кВт	компл.	17310,17
	Ванны купальные прямообортные стальные эмалированные с 2-мя стальными подставками, с прокладками, уравниателем		
301-0052	ВСТ размером 1500х700х560 мм	компл.	4493,35
301-0053	ВСТУ-1500, размером 1500х700х535 мм	компл.	5664,53
	Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравниателем электрических потенциалов латунным выпуском,		
301-0058	без смесителя, марка ВЧМ-1700, размер 1700х750х607 мм	компл.	11424,18
	Ванны купальные		
301-1542	прямые пластиковые 1700х750 мм	компл.	13225,49
301-1541	прямые полимербетонные 1700х850 мм	компл.	11529,62
301-1546	угловые пластиковые 1650х850 мм	компл.	11880,75
301-1545	угловые полимербетонные 1650х850 мм	компл.	9220,45
301-1544	угловые стальные 1650х750 мм	компл.	5102,17
301-1543	угловые чугунные 1650х750 мм	компл.	6569,55
	Ванны медицинские полуфарфоровые и фарфоровые		
301-0466	ножные	компл.	758,58
301-0467	ручные	компл.	355,41
	<b>Группа: Кабины и поддоны душевые</b>		
301-0539	Поддоны душевые	компл.	2081,30
	Кабина душевая		
301-1531	800х800х1935 мм с чугунным 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 душевые эмалированные		
301-1597	стальные, размером 700х700х150 мм (без обвязки)	шт.	2124,70
301-1598	стальные, размером 800х800х150 мм (без обвязки)	шт.	2056,59
301-1599	стальные, размером 900х900х150 мм (без обвязки)	шт.	2886,68
301-0540	стальные мелкие ПМС-2 с чугунным сифоном, латунным выпуском	компл.	2291,73
301-0541	стальные мелкие ПМС-2 с пластмассовым унифицированным сифоном	компл.	1940,39
301-0542	чугунные	шт.	2996,95
301-0850	чугунные 800х800х150 мм (без обвязки)	шт.	4498,04
301-0851	чугунные 800х800х250 мм (без обвязки)	шт.	4787,78
301-0543	чугунные глубокие ПДЧГ-800 с чугунным сифоном, латунным выпуском	компл.	4100,17
301-0544	чугунные глубокие ПДЧГ-800 с пластмассовым унифицированным сифоном	компл.	3852,24
	<b>Группа: Мойки и умывальники</b>		
301-7373	Ванна моечная односекционная ВСМ-1/430, размером 530х530х870 мм	шт.	5953,59
301-7374	Ванна моечная односекционная удлиненная ВСМ-1/530/1010, размером 1010х630х870 мм	шт.	20220,37
301-7375	Ванна-раковина с педалью ВРН-600, размером 500х600х870 мм	шт.	15050,41
301-7376	Ванна моечная двухсекционная, размером 1000х500х860 мм	шт.	6700,10
301-7377	Ванна моечная трехсекционная, размером 1500х500х860 мм	шт.	10062,71
301-1551	Мойки для мытья уборочного инвентаря	компл.	880,01
301-8318	Умывальник для инвалидов размером 650х560 мм	шт.	4060,56
301-1550	Умывальник куполовой чугунный эмалированный с педальным пуском, диаметром 1000 мм	компл.	2919,45
301-7390	Умывальник "Дачный" с пластиковой мойкой и ручкой-мыльницей	компл.	845,94
	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.	2623,81
301-0492	МНДШ (ВН), МНДКШ (ВН) со смесителем (с кнопочным переключателем), с пластмассовым бутылочным сифоном, латунным	компл.	3047,90
301-0493	МНДЦ, МНДКЦ со смесителем с пластмассовым бутылочным сифоном, латунным выпуском	компл.	2868,22
	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей		
301-0487	встраиваемые с креплениями МСВ, размером 450х505х185 мм	компл.	643,81
301-0488	встраиваемые с креплениями МСВЦ со смесителем (с кнопочным переключателем), латунным выпуском пластмассовым	компл.	1790,00
301-0489	встраиваемые с креплениями МСВЦ со смесителем, латунным выпуском, пластмассовым бутылочным сифоном без выпуска	компл.	1402,66
301-0490	встраиваемые с креплениями МСВЦ со смесителем, пластмассовым бутылочным сифоном	компл.	1314,43
301-0494	с креплениями МСК размером 500х500х198	компл.	960,55
301-0495	с креплениями МСКЦ со смесителем чугунным сифоном, латунным выпуском	компл.	1305,26
301-0496	с креплениями МСКЦ со смесителем пластмассовым бутылочным сифоном	компл.	1091,65
301-0497	с креплениями МСКЦ со смесителем (с кнопочным переключателем), пластмассовым бутылочным сифоном	компл.	1480,59
	Мойки стальные эмалированные унифицированные на одно отделение с одной чашей для установки на подстолье (шкафу)		
301-0498	МСЦ, размером 500х600х174 мм	компл.	918,50
301-0499	МСЦА со смесителем, сифоном бутылочным пластмассовым	компл.	1709,79
301-0500	МСЦА со смесителем, сифоном бутылочным пластмассовым с латунным выпуском	компл.	2220,89
301-0501	МСЦА со смесителем, (с кнопочным переключателем), сифоном бутылочным пластмассовым	компл.	2223,18
	Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами		
301-0502	МЧ2К, размером 800х600х204 мм	компл.	3185,80
301-0503	МЧ2ЦК с двумя латунными выпусками, чугунным сифоном, соединительными деталями, смесителем	компл.	3308,69
301-0504	МЧ2ШС с пластмассовым сифоном бутылочным, с выпуском и отводом, смесителем	компл.	2992,01
301-0505	МЧ2ЦШС с двумя чашами на стальном эмалированном шкафчике, размером 800х600х850 мм	компл.	4293,92
301-0506	МЧ2ЦШС с двумя латунными выпусками, чугунным сифоном, соединительными деталями, смесителем	компл.	5232,61
301-0507	МЧ2ЦШС с пластмассовым сифоном бутылочным, с выпуском и отводом, смесителем	компл.	4976,09
	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном		
301-0644	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500х300х135 мм	компл.	1167,06
301-0647	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм	компл.	1240,55
301-0649	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х480х150 мм	компл.	1188,99
301-0651	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х480х185 мм	компл.	1161,58
301-0652	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм	компл.	1176,94
301-0653	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х500х150 мм	компл.	1258,10



Сборник средних сметных цен Архангельской области. 1 квартал 2017 года. Вторая строительная зона

[illegible]



[illegible]



## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 1 квартал 2017 года. Вторая строительная зона

301-0868	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	965,01
301-0869	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	компл.	1020,84
301-0870	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	компл.	1287,71
301-0871	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	компл.	810,91
301-0872	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	компл.	872,01
301-0873	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	958,43
301-0874	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 650x500-450x150 мм	компл.	1011,74
301-0875	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	компл.	1274,55
301-0876	для детских учреждений размером 450x330x150 мм	компл.	722,71
	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые со смесителем настенным локтевым, кронштейнами, сифоном бутылочным		
301-0877	хирургические, размером 650x590x180 мм	компл.	2203,86
301-0879	для парикмахерских размером 580x435x215 мм	компл.	1907,06
301-0880	для парикмахерских размером 650x590x180 мм	компл.	2142,50
	<b>Группа: Прочие санитарно-технические приборы и комплектующие</b>		
301-0469	Вешалки-крючки однорожковые В-К стальные с гальванопокрытием размером 303x732 мм	шт.	18,87
301-0470	Вешалки трехрожковые В-Т стальные с гальванопокрытием	шт.	130,30
301-7261	Держатель-рычаг с крышкой, настенный, из нержавеющей стали, для туалетной бумаги	шт.	625,48
301-7262	Держатель-рычаг с крышкой, настенный, из проволоки или пластика, для туалетной бумаги	шт.	625,37
301-7263	Держатель (диспенсер) настенный для туалетной бумаги из нержавеющей стали	шт.	922,45
301-7264	Держатель (диспенсер) настенный для туалетной бумаги из ударопрочного пластика	шт.	1047,53
301-7265	Держатель (диспенсер) настенный для бумажных полотенец из нержавеющей стали	шт.	2580,07
301-7266	Держатель (диспенсер) настенный для бумажных полотенец из ударопрочного пластика	шт.	961,63
301-7267	Держатель для ванны	шт.	6381,42
301-7665	Кронштейн для душа КРМ-2 металлический	шт.	147,13
301-7268	Дозатор для жидкого мыла настенный из нержавеющей стали	шт.	797,48
301-7269	Дозатор для жидкого мыла настенный из ударопрочного пластика	шт.	312,79
301-1528	Гарнитура туалетная: вешалки трехрожковые стальные с гальванопокрытием 285x80x25 мм	шт.	650,01
301-0554	Пьедесталы для умывальников полуфарфоровые и фарфоровые размером 640x215x200, 670-630x240-180, 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 двух кронштейнах с гальванопокрытием, с ободком	шт.	334,19
301-7272	Зеркало декоративное фигурное с деталями крепления	м2	1417,73
301-7273	Ершик туалетный с ведром пластиковый	шт.	294,03
301-7274	Ершик туалетный с ведром из стекла и нержавеющей стали	шт.	425,98
301-7270	Мыльница-сетка настенная из нержавеющей стали	шт.	623,84
301-7271	Мыльница настенная из пластика	шт.	589,25
301-1530	Ограничитель для бабки смывного высоторасположенного	10 шт.	337,48
301-0611	Сливы больничные (видуары) полуфарфоровые и фарфоровые с металлической решеткой, ножной педалью, смесителем и	компл.	4004,00
301-1516	Сидения к унитадам деревянные	компл.	161,88
301-1515	Сифон чугунный двухоборотный асфальтированный	компл.	75,62
301-7786	Сифон HL 400 встроенный с обратным клапаном и декоративной пластиной из нержавеющей стали	компл.	1534,51
301-7787	Сифон гофрированный белый "VR" с нержавеющей выпускной	компл.	52,10
301-7788	Сифон трубный для душевого поддона "VR"	шт.	115,25
301-9638	Сифон трубный для моек с отводным коленом 1 1/2"x50 мм	компл.	467,66
301-7790	Сифон "Элит" с нержавеющей отводкой для стиральных машин	компл.	187,07
301-7789	Сифон "Ковбой" для писсуара	шт.	110,88
301-7791	Сифон пластмассовый бутылочный унифицированный с выпуском и вертикальным отводом СБУв (ГОСТ 23289-94)	компл.	127,80
301-1519	Выпуск латунный с гальванопокрытием к умывальнику ВСПУ	компл.	31,32
301-1096	Фонтанчики питьевые ФТ-ПН напольные с педальным пуском и изливом для воды, бутылочным сифоном с выпуском без чаши	шт.	7989,49
301-7275	Штанга душевая длиной до 1 м	шт.	1119,78
	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
	<b>Группа: Раковины</b>		
301-0571	Раковины лабораторные керамические шмотированные РЛ, размером 600x400x580 мм	шт.	2735,60
301-0572	Раковины стальные эмалированные	компл.	346,26
	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка		
301-0560	Р015X015C010, размер 150x150x385 мм	шт.	244,47
301-0561	Р030X022ФР, размер 300x225x410 мм	шт.	540,80
301-0562	Р015X015ФКЦВ, размер 150x150x330 мм	шт.	235,88
301-0563	Р015X015ФВ, размер 150x150x330 мм	шт.	209,26
301-0564	Р015X030ФКЛВ, Р0015X030ФКЛВ, размер 300x150x330 мм	шт.	287,72
301-0565	Р015X030ФКМВ, размер 300x300x330 мм	шт.	415,14
301-0566	Р015X030Ф2В, размер 300x150x330 мм	шт.	325,74
301-0567	Р050X040ФСС10, размер 500x400x955 мм	шт.	2088,91
301-0568	Р050X040ФСС20, размер 500x400x955 мм	шт.	2179,57
301-0569	Р050X040ФССБ20, размер 500x400x955 мм	шт.	2559,55
301-0570	Р050X060ФРП, размер 745x600x480 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 KB-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 KB-15 размером	шт.	693,02



301-0579	РСВ-1 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном СБПЧНВСУМ, с краном водоразборным КВ-	шт.	711,13
301-0580	РСВ-2 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном СБПЧНВСУМ, двумя кранами	шт.	772,20
301-0581	РСВ-2 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном СБПЧНВСУМ, двумя кранами	шт.	1363,07
<b>Группа: Смесители</b>			
301-0614	Смесители для водогрейных колонок СМ-К-Р1, СМ-К-Р2 со стационарной душевой трубкой и сеткой, с золотниково-кривошипным	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
301-7784	Смеситель GROHE Grotherm 2000 Special центральный с универсальным термостатом	компл.	10783,03
301-7785	Термостат центральный GROHE Atrio с верхней монтажной частью и блоком управления	компл.	13204,85
<b>Смесители для ванн</b>			
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-ШЛБ-ШТР С душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем, наборные, 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
<b>Смесители для душевых установок</b>			
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
<b>Смесители для умывальников</b>			
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-НП медицинских, настенные локтевые, с комбинированной сеткой	компл.	2136,83
<b>Смесители лабораторные</b>			
301-0612	СМЛ2Н настольные с двумя изливами для горячей и холодной воды	компл.	1759,66
301-0613	СМЛНС настенные	компл.	823,65
<b>Смесители общие для ванн и умывальников</b>			
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-ШЛРФ с фарфоровым корпусом	компл.	961,12
<b>Раздел 3.02. Трубопроводы, арматура, фасонные и соединительные части</b>			
<b>Группа: Вентили</b>			
302-1133	Вентили пожарные 50-10 для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	1293,33
302-1139	Вентили проходные пожарные 1Б1Р для воды давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) с муфтой и цапкой диаметром 50 мм	шт.	763,97
302-1171	Вентили (клапаны) запорные проходные пожарные 15Б3РА51 с муфтой и цапкой диаметром 50 мм	шт.	924,75
302-1172	Вентили пожарные угловые сальниковые 15кч1р, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) с муфтой и цапкой диаметром 50 мм	шт.	998,85
302-1589	Вентиль трехходовый STR 15-2 для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )	шт.	4610,07
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 углекислот, давлением 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм	шт.	996,81
302-3321	Вентиль цапковый проходной 15с9бк для жидких и газообразных углекислот, давлением 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром,	шт.	955,75
302-3322	Вентиль цапковый проходной 15с11бк для аммиака, газообразных сред, масла, давлением 25 МПа (250 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10	шт.	494,83
302-3323	Вентиль цапковый угловой 15с13бк1 для аммиака, газообразных сред, масла, давлением 25 МПа (250 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 6 мм	шт.	305,47
302-3324	Вентиль цапковый игольчатый 15нх54бк для агрессивных сред, давлением 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	3174,34
302-3325	Вентиль для дозаторов "Grunbeck" тип DNV 2 давлением 0,2 МПа (2 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	9772,01
302-3326	Вентиль шестипозиционный FS для фильтра диаметром 50 мм	шт.	3647,56
<b>Вентили муфтовые чугунные диаметром</b>			
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
<b>Вентили проходные муфтовые</b>			
302-1014	диаметром 200 мм	1000 шт.	118555,48
302-1134	15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	84,85
302-1135	15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	100,69
302-1136	15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	157,18
302-1137	15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	164,35
302-1138	15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	263,61
302-1341	15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	134,14
302-1342	15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	172,00
302-1343	15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	238,58
302-1344	15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	398,69
302-1345	15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	667,83
302-1346	15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	938,82
302-1302	15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	113,72
302-1304	15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	126,50
302-0001	15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	144,17
302-1303	15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	189,57
302-1451	15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	333,64
302-1452	15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	500,62
302-0002	15кч3п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	151,49
302-0003	15кч3п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	162,62



Сборник средних сметных цен Архангельской области. 1 квартал 2017 года. Вторая строительная зона

302-0004	15к43Зп для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 25 мм	шт.	229,74
302-0005	15к43Зп для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 32 мм	шт.	276,46
302-0006	15к43Зп для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 40 мм	шт.	454,57
302-0007	15к43Зп для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 50 мм	шт.	515,35
302-1265	15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 15 мм	шт.	126,38
302-1266	15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 20 мм	шт.	150,14
302-1309	15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 15 мм	шт.	124,86
302-1310	15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 20 мм	шт.	163,71
302-1273	15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 25 мм	шт.	226,57
302-1274	15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) диаметр 32 мм	шт.	277,43
302-1275	15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) диаметр 40 мм	шт.	549,41
302-1276	15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) диаметр 50 мм	шт.	867,03
302-1305	15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 25 мм	шт.	181,22
302-1306	15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 32 мм	шт.	270,55
302-1307	15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 40 мм	шт.	464,94
302-1308	15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 50 мм	шт.	693,87
302-1465	15Б12БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 25 мм	шт.	2725,23
302-1466	15Б12БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 32 мм	шт.	4085,11
302-1467	15Б12БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 40 мм	шт.	4978,97
302-1468	15Б12БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 50 мм	шт.	8170,22
302-1469	15Б12БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 80 мм	шт.	13072,79
302-1470	15Б12БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 100 мм	шт.	15925,71
302-1277	15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2) диаметр 15 мм	шт.	113,72
302-1278	15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2) диаметр 20 мм	шт.	149,85
302-1279	15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2) диаметр 25 мм	шт.	203,44
302-1280	15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2) диаметр 32 мм	шт.	240,44
302-1281	15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2) диаметр 40 мм	шт.	532,71
302-1282	15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2) диаметр 50 мм	шт.	665,97
	Вентили проходные фланцевые		
302-0161	15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 65 мм	шт.	1488,67
302-0162	15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 80 мм	шт.	2230,82
302-1117	15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 100 мм	шт.	2664,36
302-1336	15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 125 мм	шт.	3155,52
302-1337	15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 150 мм	шт.	5692,08
302-0163	15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 200 мм	шт.	7437,89
302-1140	15КЧ19П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 25 мм	шт.	376,61
302-1141	15КЧ19П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 32 мм	шт.	683,76
302-1142	15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 50 мм	шт.	1302,74
302-1143	15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 65 мм	шт.	1696,84
302-1144	15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 80 мм	шт.	2721,34
302-1145	15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 100 мм	шт.	3737,38
302-1146	15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 125 мм	шт.	5024,21
302-1147	15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 150 мм	шт.	7580,79
302-1148	15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 200 мм	шт.	12023,61
302-1149	15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 250 мм	шт.	19859,26
302-1268	15КЧ19П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 40 мм	шт.	1186,11
302-1269	15КЧ19П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 50 мм	шт.	1237,80
302-1267	15КЧ19ПП для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 25 мм	шт.	386,09
302-1262	15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см2), диаметр 40 мм	шт.	3197,45
302-1263	15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см2), диаметр 50 мм	шт.	4382,60
302-1329	15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см2), диаметр 65 мм	шт.	4710,81
302-1264	15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см2), диаметр 80 мм	шт.	7123,12
302-1330	15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см2), диаметр 100 мм	шт.	6381,42
302-1340	15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см2), диаметр 125 мм	шт.	9364,16
302-1388	15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см2), диаметр 150 мм	шт.	11431,11
302-1389	15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см2), диаметр 200 мм	шт.	14796,60
302-1257	15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр 32 мм	шт.	1828,01
302-1326	15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр 40 мм	шт.	1763,25
302-1327	15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр 50 мм	шт.	2177,02
302-1328	15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр 65мм	шт.	3127,06
302-1270	15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр 80 мм	шт.	3366,97
302-1258	15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см2), диаметр 15 мм	шт.	2093,38
302-1259	15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см2), диаметр 20 мм	шт.	2717,00
302-1260	15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см2), диаметр 25 мм	шт.	3854,32
302-1261	15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см2), диаметр 32 мм	шт.	5501,22
302-1298	15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4МПа (64 кгс/см2), диаметр 40 мм	шт.	5840,05
302-0156	15С52НЖ9 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2), диаметр 15 мм	шт.	1571,62
302-0157	15С52НЖ9 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2), диаметр 20 мм	шт.	2229,73
302-0158	15С52НЖ9 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2), диаметр 25 мм	шт.	3345,14
302-0159	15С52НЖ9 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2), диаметр 32 мм	шт.	5221,26
302-0160	15С52НЖ9 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2), диаметр 40 мм	шт.	5447,18
302-0045	15С52НЖ10 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2) с ответными фланцами, диаметр 15 мм	шт.	1976,51
302-0046	15С52НЖ10 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2) с ответными фланцами, диаметр 20 мм	шт.	2493,08
302-0047	15С52НЖ10 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2) с ответными фланцами, диаметр 25 мм	шт.	3605,23
302-0048	15С52НЖ10 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2) с ответными фланцами, диаметр 32 мм	шт.	4383,33
302-0049	15С52НЖ10 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2) с ответными фланцами, диаметр 40 мм	шт.	5164,59
302-0050	15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) с ответными фланцами, диаметр 15 мм	шт.	1172,51
302-0051	15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) с ответными фланцами, диаметр 20 мм	шт.	1364,51
302-0052	15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) с ответными фланцами, диаметр 25 мм	шт.	1952,75
302-0053	15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) с ответными фланцами, диаметр 32 мм	шт.	2266,72
302-0054	15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) с ответными фланцами, диаметр 40 мм	шт.	2292,00



302-0055	15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) с ответными фланцами, диаметром 50 мм	шт.	2467,35
302-0056	15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) с ответными фланцами, диаметром 65 мм	шт.	2795,64
302-0057	15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) с ответными фланцами, диаметром 80 мм	шт.	4772,48
302-0058	15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) с ответными фланцами, диаметром 100 мм	шт.	4018,94
302-0149	15кч12п, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	764,96
302-0150	15кч12п, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	948,64
302-0151	15кч16п для аммиака и нейтральных газов, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	2293,03
302-0152	15кч16п для аммиака и нейтральных газов, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	2466,56
302-0153	15кч16п для аммиака и нейтральных газов, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	3097,39
302-0154	15кч16п для аммиака и нейтральных газов, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	4352,50
302-0155	15кч16п для аммиака и нейтральных газов, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	5623,98
302-0059	15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 32 мм	шт.	2031,97
302-0060	15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 40 мм	шт.	2062,66
302-0061	15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 50 мм	шт.	4601,32
302-1332	15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 65 мм	шт.	3343,54
302-1333	15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 80 мм	шт.	3591,51
302-0138	15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	1034,54
302-0139	15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	1202,72
302-0140	15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	1895,76
302-0141	15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	4383,06
302-0142	15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	3508,85
302-0143	15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	7287,28
302-0144	15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	8989,86
302-0145	15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	11550,29
302-0146	15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	15103,88
302-0147	15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	16195,28
302-0148	15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	18342,07
302-0164	15нж65п1 9 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	26659,63
302-0165	15нж65п1 9 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	27485,82
302-0166	15нж65п1 9 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	28763,85
302-0167	15нж65п1 9 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	37107,60
302-0168	15нж65п1 9 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	50733,73
302-0169	15нж65п1 9 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	60081,57
302-0170	15нж65п1 9 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	104559,39
302-0171	15нж65п1 9 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	170170,00
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 <sup>2</sup> ), с импульсной трубкой длиной 1 м, диаметром 15 мм	компл.	2308,30
302-1158	QR, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), с импульсной трубкой длиной 1 м, диаметром 20 мм	компл.	2291,05
302-1159	QR, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), с импульсной трубкой длиной 1 м, диаметром 25 мм	компл.	2864,52
302-1160	QR, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), с импульсной трубкой длиной 1 м, диаметром 32 мм	компл.	2759,31
302-1161	М, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	657,80
302-1162	М, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	722,83
302-1163	М, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	817,20
302-1164	М, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	1085,80
Вентиль запорный BROEN V201 чугунный, с графитовым уплотнением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), 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 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром			
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 V215F из углеродистой стали, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением			
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 запорный фланцевый с электромагнитным приводом 15к4892п, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром			
302-1582	25 мм	шт.	10323,55
302-1583	50 мм	шт.	10808,13
302-1584	65 мм	шт.	16988,73
Вентиль запорный проходной мембранный фланцевый с электромагнитным приводом 15к4888р, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²),			
302-1585	25 мм	шт.	4052,37
302-1586	40 мм	шт.	4575,15
302-1587	50 мм	шт.	7190,14
302-1588	65 мм	шт.	7597,24
Вентиль настроечный радиаторный ИГЛ (Eagle), с внутренней и наружной резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²)			
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/см²)			
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 водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и			
302-3309	(без обводной линии) диаметром до 40 мм	компл.	2173,85
302-3310	(без обводной линии) диаметром до 80 мм	компл.	5995,66
302-3311	(без обводной линии) диаметром до 100 мм	компл.	7548,23
302-3312	(без обводной линии) диаметром до 150 мм	компл.	8288,74
302-3313	(с обводной линией) диаметром до 40 мм	компл.	3043,65
302-3314	(с обводной линией) диаметром до 80 мм	компл.	8179,55
302-3315	(с обводной линией) диаметром до 100 мм	компл.	9641,76
302-3316	(с обводной линией) диаметром до 150 мм	компл.	10323,29
Группа: Задвижки			
302-1502	Задвижка печная	шт.	393,12
302-0134	Задвижка клиновая ручная на давление 4 МПа (40 кгс/см²) диаметром 150 мм, с теплоизоляционным коробом и ответными	компл.	82745,58
302-0135	Задвижка клиновая ручная с выдвижным шпинделем на давление 4 МПа (40 кгс/см²) диаметром 300 мм, с ответными фланцами	компл.	308746,15
302-1794	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем МЗВ (30-439р) диаметром 80 мм	шт.	3947,59
302-1737	Задвижки клиновые разборные Hawle 4000E2, диаметром 50 мм	шт.	12832,68
302-1738	Задвижки клиновые разборные Hawle 4000E2, диаметром 65 мм	шт.	16833,75
302-1739	Задвижки клиновые разборные Hawle 4000E2, диаметром 80 мм	шт.	17490,78
302-1740	Задвижки клиновые разборные Hawle 4000E2, диаметром 100 мм	шт.	22008,08
302-1744	Штурвал № 7800 для задвижек Hawle диаметром 50 мм	шт.	939,70
302-1745	Штурвал № 7800 для задвижек Hawle диаметром 65 мм	шт.	1334,78
302-1746	Штурвал № 7800 для задвижек Hawle диаметром 100 мм	шт.	1836,83
302-1702	Задвижки параллельные фланцевые с невыдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см²) 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 на давление 4 МПа (40 кгс/см²) 30с15нж, диаметром			
302-0632	50 мм	шт.	7124,66
302-0633	80 мм	шт.	9447,16
302-0634	100 мм	шт.	12730,09
302-0635	150 мм	шт.	26334,39
302-0636	200 мм	шт.	39613,45
302-0637	250 мм	шт.	59116,77
Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, газа, нефтепродуктов давлением 4 МПа (40 кгс/см²)			
302-0656	50 мм	шт.	7932,30
302-0657	80 мм	шт.	11041,69
302-0658	100 мм	шт.	16619,84
302-0659	150 мм	шт.	34913,89
302-0660	200 мм	шт.	64286,73
302-0661	250 мм	шт.	115464,66
302-0662	300 мм	шт.	139131,67
Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, масла и нефти давлением 6,4 МПа (64 кгс/см²)			
302-1165	50 мм	шт.	13840,04
302-1166	80 мм	шт.	22835,36
302-1167	100 мм	шт.	30101,90



302-1168	150 мм	шт.	68000,77
302-1169	200 мм	шт.	99964,60
302-1170	250 мм	шт.	91041,31
Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые под электропривод 30с97нж для воды, пара, масла и нефти			
302-1224	100 мм	шт.	12200,76
302-1225	150 мм	шт.	14028,86
302-1226	200 мм	шт.	20945,06
302-1227	250 мм	шт.	26811,33
Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2)			
302-1453	50 мм	шт.	3911,58
302-1454	80 мм	шт.	5063,00
302-1455	100 мм	шт.	5935,03
302-1456	150 мм	шт.	14244,95
302-1457	200 мм	шт.	19933,33
302-1458	250 мм	шт.	30549,38
302-1459	300 мм	шт.	43670,19
Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2)			
302-1678	30с941нж диаметром 50 мм	шт.	3854,82
302-1679	30с941нж диаметром 80 мм	шт.	5329,31
302-1680	30с941нж диаметром 100 мм	шт.	6346,49
302-1681	30с941нж диаметром 150 мм	шт.	11619,04
302-1682	30с941нж диаметром 200 мм	шт.	16508,52
302-1683	30с941нж диаметром 250 мм	шт.	29691,54
302-1684	30с941нж диаметром 300 мм	шт.	46976,04
302-1685	30с941нж диаметром 400 мм	шт.	98594,89
302-1519	30с941нж с электроприводом, диаметром 50 мм	компл.	38883,31
302-1520	30с941нж с электроприводом, диаметром 80 мм	компл.	41016,99
302-1521	30с941нж с электроприводом, диаметром 100 мм	компл.	50750,10
302-1522	30с941нж с электроприводом, диаметром 150 мм	компл.	59115,68
302-1523	30с941нж с электроприводом, диаметром 200 мм	компл.	94386,45
302-1524	30с941нж с электроприводом, диаметром 250 мм	компл.	121050,45
302-1525	30с941нж с электроприводом, диаметром 300 мм	компл.	161002,24
302-1664	30лс41нж диаметром 50 мм	шт.	10182,76
302-1665	30лс41нж диаметром 80 мм	шт.	16906,88
302-1666	30лс41нж диаметром 100 мм	шт.	21256,11
302-1667	30лс41нж диаметром 150 мм	шт.	44496,38
302-1668	30лс41нж диаметром 200 мм	шт.	62882,10
302-1669	30лс41нж диаметром 250 мм	шт.	122744,30
302-1670	30лс41нж диаметром 300 мм	шт.	195361,69
302-1671	30лс941нж диаметром 50 мм	шт.	8760,67
302-1672	30лс941нж диаметром 80 мм	шт.	12710,44
302-1673	30лс941нж диаметром 100 мм	шт.	15316,71
302-1674	30лс941нж диаметром 150 мм	шт.	28547,75
302-1675	30лс941нж диаметром 200 мм	шт.	40242,10
302-1676	30лс941нж диаметром 250 мм	шт.	73191,47
302-1677	30лс941нж диаметром 300 мм	шт.	114165,90
Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2)			
302-1686	30с41нж диаметром 50 мм	шт.	3708,58
302-1687	30с41нж диаметром 80 мм	шт.	5926,30
302-1688	30с41нж диаметром 100 мм	шт.	7385,50
302-1689	30с41нж диаметром 150 мм	шт.	15157,36
302-1690	30с41нж диаметром 200 мм	шт.	21181,89
302-1691	30с41нж диаметром 250 мм	шт.	41068,29
302-1692	30с41нж диаметром 300 мм	шт.	66831,88
302-1693	30с941нж диаметром 50 мм	шт.	5679,65
302-1694	30с941нж диаметром 80 мм	шт.	7767,49
302-1695	30с941нж диаметром 100 мм	шт.	9155,75
302-1696	30с941нж диаметром 150 мм	шт.	16629,66
302-1697	30с941нж диаметром 200 мм	шт.	23624,44
302-1698	30с941нж диаметром 250 мм	шт.	42099,66
302-1699	30с941нж диаметром 300 мм	шт.	66585,22
302-1795	30лс41нж диаметром 50 мм	шт.	5809,52
302-1796	30лс41нж диаметром 80 мм	шт.	9537,74
302-1797	30лс41нж диаметром 100 мм	шт.	11898,44
302-1798	30лс41нж диаметром 150 мм	шт.	24661,27
302-1799	30лс41нж диаметром 200 мм	шт.	34846,22
302-1800	30лс41нж диаметром 250 мм	шт.	67336,11
302-1801	30лс41нж диаметром 300 мм	шт.	107240,96
302-1802	30лс941нж диаметром 50 мм	шт.	8891,64
302-1803	30лс941нж диаметром 80 мм	шт.	12769,38
302-1804	30лс941нж диаметром 100 мм	шт.	15265,41
302-1805	30лс941нж диаметром 150 мм	шт.	28202,87
302-1806	30лс941нж диаметром 200 мм	шт.	39712,77
302-1807	30лс941нж диаметром 250 мм	шт.	71578,38
302-1808	30лс941нж диаметром 300 мм	шт.	111643,67
Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и неагрессивных нефтепродуктов (жидких и			
302-1390	50 мм	шт.	2455,65
302-1391	80 мм	шт.	3286,21
302-1392	100 мм	шт.	4386,34
302-1393	150 мм	шт.	13138,27
302-1394	200 мм	шт.	16098,15



302-1395	250 мм	шт.	26931,39
302-1396	300 мм	шт.	32299,98
302-1397	1000 мм	шт.	114741,06
302-1398	1200 мм	шт.	138000,98
Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )			
302-1711	диаметром 50 мм	шт.	3087,66
302-1941	диаметром 80 мм	шт.	4511,38
302-1712	диаметром 100 мм	шт.	5680,58
302-1713	диаметром 150 мм	шт.	11332,50
302-1714	диаметром 200 мм	шт.	16291,33
302-1715	диаметром 250 мм	шт.	31127,61
302-1716	диаметром 300 мм	шт.	33281,26
302-1728	диаметром 400 мм	шт.	87528,54
302-1942	диаметром 1000 мм	шт.	162335,82
302-1943	диаметром 1200 мм	шт.	195177,03
Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> )			
302-1717	30с507нк под приварку диаметром 400 мм	шт.	50327,73
302-1718	30с507нк под приварку диаметром 500 мм	шт.	68983,70
302-1719	30с507нк под приварку диаметром 600 мм	шт.	83468,06
302-1720	30с327нк с червячной передачей диаметром 800 мм	шт.	135519,90
Задвижки клиновые двухдисковые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 31ч6бр			
302-1747	50 мм	шт.	1427,55
302-1748	80 мм	шт.	2312,68
302-1749	100 мм	шт.	3363,69
302-1750	125 мм	шт.	8278,27
302-1751	150 мм	шт.	6244,99
302-1752	200 мм	шт.	12225,86
302-1753	250 мм	шт.	16758,45
302-1754	300 мм	шт.	22857,19
302-1755	350 мм	шт.	24650,36
302-1756	400 мм	шт.	43376,60
Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> )			
302-1723	30ч15бр диаметром 500 мм	шт.	120947,96
302-1724	30ч15бр с конической передачей диаметром 600 мм	шт.	144908,24
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.	236250,61
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 клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч47бр диаметром			
302-1757	50 мм	шт.	2571,34
302-1758	80 мм	шт.	3155,24
302-1759	100 мм	шт.	4380,88
302-1760	150 мм	шт.	6502,56
302-1761	200 мм	шт.	12303,35
302-1762	250 мм	шт.	12415,77
302-1763	300 мм	шт.	25472,18
302-1764	350 мм	шт.	27904,92
302-1765	400 мм	шт.	42632,27
Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем раструбные ВКЗ, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром			
302-1766	50 мм	шт.	1746,24
302-1767	80 мм	шт.	2329,05
302-1768	100 мм	шт.	3239,28
302-1769	150 мм	шт.	4998,61
302-1770	200 мм	шт.	9272,53
302-1771	250 мм	шт.	10735,01
302-1772	300 мм	шт.	10951,11
302-1773	350 мм	шт.	16887,23
302-1774	400 мм	шт.	29466,71
Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем муфтовые 30Б26к для воды, пара, газа, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ).			
302-1775	15 мм	шт.	3834,09
302-1776	20 мм	шт.	4666,83
302-1777	25 мм	шт.	5823,71
302-1778	32 мм	шт.	7624,52
302-1779	40 мм	шт.	8865,44
302-1780	50 мм	шт.	10549,47
Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч6бр			
302-1175	50 мм	шт.	1782,40
302-1176	80 мм	шт.	2802,48
302-1177	100 мм	шт.	3303,73
302-1178	125 мм	шт.	4666,49
302-1179	150 мм	шт.	6146,98
302-1180	200 мм	шт.	9875,20
302-1701	250 мм	шт.	15822,03
302-1181	300 мм	шт.	18598,83
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	3046р диаметром 250 мм	шт.	14427,18
	Задвижки стальные диаметром		
302-3186	50 мм	шт.	3516,95
302-3185	125 мм	шт.	5124,66
	Задвижка "Grunbeck" тип AS-F для фильтровальной установки диаметром		
302-0235	50 мм	шт.	13885,88
302-0236	100 мм	шт.	18841,93
302-0237	150 мм	шт.	24252,00
	Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвигным шпинделем, с электроприводом давлением 1 МПа		
302-1349	50 мм	шт.	2713,61
302-1350	100 мм	шт.	3823,93
302-1405	125 мм	шт.	6678,28
302-1406	150 мм	шт.	7564,49
302-1407	200 мм	шт.	16712,61
302-1408	250 мм	шт.	26793,87
302-1409	300 мм	шт.	32536,82
302-1410	400 мм	шт.	43048,09
	Задвижки фланцевые чугунные с параллельным затвором для газа давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ) 3047бк 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
	Задвижки чугунные фланцевые упруго-затворяющаяся с гладким проходным каналом для воды и неагрессивных стоков		
302-1477	100 мм	шт.	21670,84
302-1478	300 мм	шт.	152154,26
	Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением		
302-2381	1,0-1,6 МПа (10-16 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 50 мм	шт.	8222,61
302-2382	1,0-1,6 МПа (10-16 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 65 мм	шт.	10802,68
302-2383	1,0-1,6 МПа (10-16 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 80 мм	шт.	11317,82
302-2384	1,0-1,6 МПа (10-16 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 100 мм	шт.	14147,82
302-2385	1,0-1,6 МПа (10-16 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 125 мм	шт.	20321,87
302-2386	1,0-1,6 МПа (10-16 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 150 мм	шт.	24181,06
302-2387	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 200 мм	шт.	38070,21
302-2388	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 250 мм	шт.	64305,29
302-2389	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 300 мм	шт.	98771,70
302-2390	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 350 мм	шт.	185187,66
302-2391	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 400 мм	шт.	231493,58
302-2392	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 450 мм	шт.	308656,65
302-2393	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 500 мм	шт.	365250,11
302-2394	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 600 мм	шт.	580334,49
302-2395	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 200 мм	шт.	38070,21
302-2396	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 250 мм	шт.	64305,29
302-2397	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 300 мм	шт.	98771,70
302-2398	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 350 мм	шт.	185187,66
302-2399	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 400 мм	шт.	231493,58
302-2400	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 450 мм	шт.	308656,65
302-2401	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 500 мм	шт.	365250,11
302-2402	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 600 мм	шт.	580334,49
	<b>Группа: Конденсатоотводчики в трубной обвязке</b>		
	Конденсатоотводчики мцфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных 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



## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 1 квартал 2017 года. Вторая строительная зона

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
<b>Группа: Краны</b>			
302-1631	Кран лабораторный однорожковый диаметром 10 мм	шт.	102,27
302-1630	Кран пожарный бытовой ПКБ	шт.	931,23
302-1628	Кран сливной "Danfoss" RLV 01 3L01 52	шт.	1196,17
302-1633	Мини-кран ПЕКС ИГЛ (Eagle), размером 1/2"x16 (2,2)	шт.	219,26
302-1634	Мини-кран ПЕКС ИГЛ (Eagle), размером 1/2"x20 (2,8)	шт.	281,91
302-1636	Мини-кран шаровый ИГЛ (Eagle) с ручкой, с внешней и внутренней резьбой, размером 1/2"	шт.	142,32
302-1501	Кран шаровый сливной с пробкой ИГЛ (Eagle), размером 1/2"	шт.	236,94
302-1526	Кран шаровый стандартный муфтовый с ручкой-рычагом диаметром 15 мм	шт.	139,81
302-1590	Кран шаровый с плоским уплотнением для греенок из инструментальной стали диаметром 20 мм	шт.	823,13
302-1591	Кран шаровый с плоским уплотнением для греенок из инструментальной стали диаметром 25 мм	шт.	1078,85
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 СТД 7073В, латунные	10 компл.	778,85
302-1300	Краны писсуарные	шт.	182,37
302-1109	Краны смывные полуавтоматические латунные с гальванопокрытием диаметром 15 мм	шт.	2054,01
302-1110	Краны смывные полуавтоматические латунные с гальванопокрытием диаметром 20 мм	шт.	2156,61
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
302-1460	Кран трехходовой для манометра MV25-015 давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 15 мм	шт.	938,17
Кран шаровый В-В размером			
302-1493	1/2"	шт.	222,04
302-1494	3/4"	шт.	337,82
302-1495	1"	шт.	523,25
Кран шаровый сливной ИГЛ (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 шаровый 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 ВУГАТН 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 из коррозионно-стойкой стали 12Х18Н10Т для воды, пара, нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16			
302-1497	80 мм	шт.	16358,99
302-1498	100 мм	шт.	24805,34
302-1499	150 мм	шт.	60264,93
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/см²), длиной 180 мм, условным диаметром 50 мм	шт.	1840,43
302-0201	КШ.Ц.Ф.065.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), длиной 200 мм, условным диаметром 65 мм	шт.	2264,22
302-0202	КШ.Ц.Ф.065.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²), длиной 200 мм, условным диаметром 65 мм	шт.	2449,10
302-0203	КШ.Ц.Ф.080/070.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), длиной 210 мм, условным диаметром 80 мм	шт.	2775,64
302-0204	КШ.Ц.Ф.080/070.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²), длиной 210 мм, условным диаметром 80 мм	шт.	2883,69
302-0205	КШ.Ц.Ф.100/080.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), длиной 230 мм, условным диаметром 100 мм	шт.	3264,27
302-0206	КШ.Ц.Ф.100/080.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см²), длиной 230 мм, условным диаметром 100 мм	шт.	3481,57
302-0207	КШ.Ц.Ф.125/100.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), длиной 350 мм, условным диаметром 125 мм	шт.	6528,54
302-0208	КШ.Ц.Ф.125/100.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²), длиной 350 мм, условным диаметром 125 мм	шт.	6964,33
302-0209	КШ.Ц.Ф.150/125.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), длиной 380 мм, условным диаметром 150 мм	шт.	7833,52
302-0210	КШ.Ц.Ф.150/125.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²), длиной 380 мм, условным диаметром 150 мм	шт.	8486,62
302-0211	КШ.Ц.Ф.200/150.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), длиной 450 мм, условным диаметром 200 мм	шт.	15344,10



302-0212	КШ.Ц.Ф.200/150.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 450 мм, условным диаметром 200 мм	шт.	17358,61
302-0213	КШ.Ц.Ф.250/200.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 530 мм, условным диаметром 250 мм	шт.	27409,53
302-0214	КШ.Ц.Ф.250/200.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 530 мм, условным диаметром 250 мм	шт.	30038,71
302-0215	КШ.Ц.Ф.300/250.016.02, с ручным редуктором ProGear, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 750 мм, условным	шт.	105457,89
302-0216	КШ.Ц.Ф.350/300.016.02, с ручным редуктором ProGear, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 750 мм, условным	шт.	158177,09
302-0217	КШ.Ц.Ф.500/400.016.02, с ручным редуктором ProGear, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 990 мм, условным	шт.	452339,46
Краны шаровые фланцевые "Danfoss" JIP-FF с рукояткой, давлением			
302-0185	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 15 мм	шт.	2797,31
302-0186	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 20 мм	шт.	3206,43
302-0187	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 25 мм	шт.	3217,89
302-0188	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 32 мм	шт.	3593,77
302-0189	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 40 мм	шт.	4992,99
302-0190	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 50 мм	шт.	5629,00
302-0191	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 65 мм	шт.	8057,31
302-0192	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 80 мм	шт.	9626,15
302-0193	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 100 мм	шт.	13709,24
302-0194	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 125 мм	шт.	24810,25
Краны шаровые ручные под приварку на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) типа М 39310, диаметром			
302-0172	15 мм	шт.	1330,42
302-0173	50 мм	шт.	3424,81
Краны шаровые под приварку "Danfoss" JIP-WW с рукояткой, давлением			
302-0174	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 15 мм	шт.	1682,50
302-0175	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 20 мм	шт.	1682,50
302-0176	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 25 мм	шт.	1798,84
302-0177	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 32 мм	шт.	2015,87
302-0178	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 40 мм	шт.	2977,94
302-0179	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 50 мм	шт.	3347,11
302-0180	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 65 мм	шт.	4838,32
302-0181	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 80 мм	шт.	5804,86
302-0182	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 100 мм	шт.	8634,01
302-0183	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 125 мм	шт.	14154,73
302-0184	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 150 мм	шт.	21863,58
Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали			
302-0218	КШ.Ц.П.015.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 200 мм, условным диаметром 15 мм	шт.	811,93
302-0219	КШ.Ц.П.020.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 200 мм, условным диаметром 20 мм	шт.	870,99
302-0220	КШ.Ц.П.025.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 230 мм, условным диаметром 25 мм	шт.	870,87
302-0221	КШ.Ц.П.032.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 230 мм, условным диаметром 32 мм	шт.	925,73
302-0222	КШ.Ц.П.040.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 250 мм, условным диаметром 40 мм	шт.	1197,30
302-0223	КШ.Ц.П.050.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 270 мм, условным диаметром 50 мм	шт.	1306,19
302-0224	КШ.Ц.П.065.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 280 мм, условным диаметром 65 мм	шт.	1793,61
302-0225	КШ.Ц.П.080/070.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 280 мм, условным диаметром 80 мм	шт.	2231,81
302-0226	КШ.Ц.П.100/080.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 300 мм, условным диаметром 100 мм	шт.	2612,37
302-0227	КШ.Ц.П.125/100.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 300 мм, условным диаметром 125 мм	шт.	5550,10
302-0228	КШ.Ц.П.150/125.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 350 мм, условным диаметром 150 мм	шт.	6420,49
302-0229	КШ.Ц.П.200/150.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 430 мм, условным диаметром 200 мм	шт.	13059,48
302-0230	КШ.Ц.П.250/200.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 510 мм, условным диаметром 250 мм	шт.	23906,36
302-0231	КШ.Ц.П.300/250.016.02, с ручным редуктором ProGear, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 730 мм, условным	шт.	89238,97
302-0232	КШ.Ц.П.350/300.016.02, с ручным редуктором ProGear, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 730 мм, условным	шт.	133848,15
302-0233	КШ.Ц.П.500/400.016.02, с ручным редуктором ProGear, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 970 мм, условным	шт.	397690,55
Краны шаровые FN25 BALLOMAX под приварку диаметром			
302-1823	25 мм	шт.	1856,03
302-1824	32 мм	шт.	2028,91
302-1825	40 мм	шт.	2696,41
302-1826	50 мм	шт.	2941,32
302-1827	65 мм	шт.	4773,34
302-1828	80 мм	шт.	6312,44
302-1829	100 мм	шт.	8146,86
302-1830	150 мм	шт.	23943,57
302-1815	200 мм	шт.	41425,83
302-1816	250 мм	шт.	78426,47
302-1817	300 мм	шт.	171830,89
302-1818	350 мм	шт.	269072,23
302-1819	400 мм	шт.	473861,54
Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ			
302-2123	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 10 мм	шт.	1295,28
302-2124	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 15 мм	шт.	1283,93
302-2125	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 20 мм	шт.	1330,22
302-2126	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 25 мм	шт.	1572,83
302-2127	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 32 мм	шт.	1758,67
302-2128	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 40 мм	шт.	2232,96
302-2129	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 50 мм	шт.	2505,90
302-2130	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 65 мм	шт.	3921,34
302-2131	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 80 мм	шт.	5381,24
302-2132	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 100 мм	шт.	6886,36
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 <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	2497,11
302-2164	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	2718,23
302-2165	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	2823,68
302-2166	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	3010,19
302-2167	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	4271,72
302-2168	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	4695,73
302-2169	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	6334,62
302-2170	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	7681,65
302-2171	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	11698,01
302-2172	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	17930,39
302-2173	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	28920,39
302-2174	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	6134,06
302-2175	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	7036,97
302-2176	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	10601,60
Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии			
302-2180	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	18080,75
302-2181	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	31711,55
302-2182	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	47945,16
302-2183	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	111168,17
302-2184	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	213353,51
302-2185	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.	332526,89
302-2186	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	606981,67
302-2187	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	шт.	1089515,85
302-2188	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	17481,10
302-2189	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	29259,93
302-2190	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	47896,68
302-2191	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	106260,46
302-2192	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	200972,56
302-2193	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.	328586,49
302-2194	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	513020,80
302-2195	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), 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 <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	22576,24
302-2197	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	35855,54
302-2198	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	53780,55
302-2199	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	123571,10
302-2200	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	234935,90
302-2201	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.	362108,29
302-2202	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	628904,28
302-2203	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	шт.	1197060,66
302-2204	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	21139,42
302-2205	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	33813,42
302-2206	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	54893,08
302-2207	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	114635,20
302-2208	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	214238,98
302-2209	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.	364767,10
302-2210	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	573938,31
302-2211	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), 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



## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 1 квартал 2017 года. Вторая строительная зона

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 сгоном	шт.	112,74
302-0078	20 мм со сгоном	шт.	184,18
302-0079	25 мм со сгоном	шт.	337,37
302-0080	32 мм со сгоном	шт.	484,22
302-0081	15 мм с угловым сгоном	шт.	167,28
302-0082	20 мм с угловым сгоном	шт.	282,22
302-0083	25 мм с угловым сгоном	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 шаровый PN16 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 шаровый муфтовый 11Б41п для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром		
302-1909	Кран шаровый муфтовый 11Б41п для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 15 мм	шт.	88,82
302-1910	Кран шаровый муфтовый 11Б41п для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм	шт.	135,00
302-1911	25 мм	шт.	258,55
302-1912	32 мм	шт.	437,54
302-1913	40 мм	шт.	603,33
302-1914	50 мм	шт.	884,47
	Кран шаровый муфтовый 11Б41п3 для газа, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром		
302-1915	15 мм	шт.	140,03



302-1916	20 мм	шт.	164,36
302-1917	25 мм	шт.	258,66
302-1918	32 мм	шт.	484,91
302-1919	40 мм	шт.	672,63
302-1920	50 мм	шт.	983,24
Кран шаровый проходной сальниковый муфтовый 11ч38п для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром			
302-1921	25 мм	шт.	212,17
302-1922	32 мм	шт.	283,00
302-1923	40 мм	шт.	393,01
302-1924	50 мм	шт.	720,43
Кран шаровый проходной сальниковый фланцевый 11ч37п для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром			
302-1925	50 мм	шт.	1283,49
302-1926	100 мм	шт.	3894,12
Кран шаровый полупроходной с внутренней резьбой "Danfoss" X1666, диаметром			
302-1781	10 мм	шт.	1824,82
302-1782	15 мм	шт.	2267,93
302-1783	20 мм	шт.	2565,88
302-1784	25 мм	шт.	3493,57
302-1785	32 мм	шт.	4925,49
302-1786	40 мм	шт.	5944,86
302-1787	50 мм	шт.	8200,78
Кран шаровый полнопроходной "Danfoss" X2777 из нержавеющей стали с внутренней резьбой, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ),			
302-1944	10 мм	шт.	2152,24
302-1945	15 мм	шт.	2464,38
302-1946	20 мм	шт.	3079,93
302-1947	25 мм	шт.	4399,43
302-1948	32 мм	шт.	5533,40
302-1949	40 мм	шт.	7685,64
302-1950	50 мм	шт.	11930,09
Кран шаровый полнопроходной "Danfoss" X3444В из углеродистой стали с патрубками под приварку встык, давлением 6,3 МПа			
302-1951	10 мм	шт.	2317,04
302-1952	15 мм	шт.	3100,67
302-1953	20 мм	шт.	3894,12
302-1954	25 мм	шт.	4626,44
302-1955	32 мм	шт.	5944,86
302-1956	40 мм	шт.	8408,15
302-1957	50 мм	шт.	11683,44
Кран шаровый полнопроходной с внутренней резьбой, спускным элементом и заглушкой "Danfoss" UNI ISO 228, диаметром			
302-1788	15 мм	шт.	778,17
302-1789	20 мм	шт.	954,76
302-1790	25 мм	шт.	1223,46
302-1791	32 мм	шт.	1833,55
302-1792	40 мм	шт.	2564,79
302-1793	50 мм	шт.	3747,87
Кран шаровый латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром			
302-1837	15 мм	шт.	394,43
302-1838	20 мм	шт.	584,23
302-1839	25 мм	шт.	840,49
302-1840	32 мм	шт.	1354,43
302-1841	40 мм	шт.	1920,86
302-1842	50 мм	шт.	3028,64
302-1843	65 мм	шт.	7411,70
302-1844	80 мм	шт.	10914,00
302-1845	100 мм	шт.	17420,93
Кран шаровый латунный полнопроходной с внутренней резьбой, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром			
302-1930	15 мм	шт.	146,35
302-1931	20 мм	шт.	226,80
302-1932	40 мм	шт.	883,16
302-1933	50 мм	шт.	1316,23
302-1934	65 мм	шт.	2954,42
302-1935	80 мм	шт.	4254,28
Кран шаровый латунный с наружной резьбой, с патрубком для присоединения шланга, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ),			
302-1927	15 мм	шт.	474,11
302-1928	20 мм	шт.	647,41
302-1929	25 мм	шт.	1369,71
Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ),			
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 внутренней и внешней резьбой, давлением 1,6 МПа (16			
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, полнопроходной, с обычной ручкой, 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 полнопроходной ИГЛ (Eagle), с дренажом, со стальной ручкой, с внутренней резьбой, давлением 3 МПа			
302-2359	1/2"	шт.	460,36



302-2362	1 1/4"	шт.	1127,42
	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с рукояткой типа "бабочка", с внутренней резьбой, давлением 1,6		
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		
302-1889	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 V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), 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 шаровый Фузотерм, диаметром		
302-1820	20 мм	шт.	1057,00
302-1821	25 мм	шт.	1099,08
302-1822	32 мм	шт.	1512,79
	Кран шаровый разъемный из клевого ПВХ давлением до 1,6 МПа (16 кгс/см), диаметром		
302-1592	50 мм	шт.	780,46
302-1593	63 мм	шт.	1101,22
	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 11Б10БК1 для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см2) диаметром 15 мм	шт.	69,19
302-1424	латунные 11Б1БК для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром 15 мм	шт.	36,37
302-1425	латунные 11Б1БК для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром 20 мм	шт.	114,93
302-1252	латунные 11Б1БК для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром 25 мм	шт.	132,46
302-1426	латунные 11Б1БК для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром 32 мм	шт.	221,89
302-1427	латунные 11Б1БК для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром 40 мм	шт.	511,11
302-1299	11Ч3БК для газа, давлением 0,1 МПа (1 кгс/см2), диаметром 32 мм	шт.	400,20
302-1253	11Ч3БК для газа, давлением 0,1 МПа (1 кгс/см2) диаметром 50 мм	шт.	420,48
	Краны проходные сальниковые		
302-0008	муфтовые 11Ч4БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметром 15 мм	шт.	115,49
302-0009	муфтовые 11Ч4БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметром 20 мм	шт.	221,91
302-0010	муфтовые 11Ч4БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметром 25 мм	шт.	237,14
302-0011	муфтовые 11Ч4БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметром 32 мм	шт.	337,26
302-0012	муфтовые 11Ч4БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметром 40 мм	шт.	465,28
302-1198	муфтовые 11Ч4БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметром 50 мм	шт.	721,57
302-1201	муфтовые 11Ч4БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметром 65 мм	шт.	1235,45
302-1199	муфтовые 11Ч4БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметром 80 мм	шт.	1565,75
302-1193	муфтовые латунные 11Б7БК для жидких сред давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметром 25 мм	шт.	2034,37
302-1194	муфтовые латунные 11Б7БК для жидких сред давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметром 40 мм	шт.	3052,65
302-1195	муфтовые латунные 11Б7БК для жидких сред давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметром 50 мм	шт.	6777,59
302-1196	муфтовые латунные 11Б7БК для жидких сред давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметром 80 мм	шт.	15656,13
302-1202	фланцевые 11Ч4БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметром 25 мм	шт.	458,35
302-1204	фланцевые 11Ч4БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметром 40 мм	шт.	664,44
302-1114	фланцевые 11Ч4БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметром 50 мм	шт.	1559,38
302-1156	фланцевые 11Ч4БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметром 65 мм	шт.	2094,65
302-1203	фланцевые 11Ч4БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметром 80 мм	шт.	3221,76
302-1200	фланцевые 11Ч4БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметром 100 мм	шт.	5479,79
302-1496	фланцевые 11Ч12БК для воды, нефти и масла, давлением 0,63 МПа (6,3 кгс/см2), диаметром 80 мм	шт.	2269,02
302-1497	фланцевые 11Ч12БК для воды, нефти и масла, давлением 0,63 МПа (6,3 кгс/см2), диаметром 100 мм	шт.	2702,31
302-1498	фланцевые 11Ч12БК для воды, нефти и масла, давлением 0,63 МПа (6,3 кгс/см2), диаметром 125 мм	шт.	3496,85
302-1499	фланцевые 11Ч12БК для воды, нефти и масла, давлением 0,63 МПа (6,3 кгс/см2), диаметром 150 мм	шт.	4493,29
302-1500	фланцевые 11Ч12БК для воды, нефти и масла, давлением 0,63 МПа (6,3 кгс/см2), диаметром 200 мм	шт.	6742,67
	Краны проходные пробковые муфтовые латунные		
302-1288	11Б12БК для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см2) диаметром 15 мм	шт.	86,02
302-1289	11Б12БК для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см2) диаметром 20 мм	шт.	81,98
302-1290	11Б12БК для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см2) диаметром 25 мм	шт.	95,16



302-1291	116126к для газа давлением 9,8 МПа (0,1 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 40 мм	шт.	130,63
302-1292	11666к для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 15 мм	шт.	115,58
302-1293	11666к для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 20 мм	шт.	134,92
302-1294	11666к для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 25 мм	шт.	252,55
302-1295	11666к для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 32 мм	шт.	527,25
302-1296	11666к для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 40 мм	шт.	578,11
302-1297	11666к для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 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 пробно-спускные цапковые латунные			
302-1442	с изогнутым спуском 10Б 86к1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм	шт.	330,26
302-1443	с изогнутым спуском 10Б 86к1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	533,91
302-1444	с изогнутым спуском 10Б 86к1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	840,59
302-1445	с прямым спуском 10Б 96к1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм	шт.	305,05
302-1446	с прямым спуском 10Б 96к1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	486,33
302-1447	с прямым спуском 10Б 96к1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	709,96
302-1448	с прямым спуском 10Б196к1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм	шт.	401,85
302-1449	с прямым спуском 10Б196к1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	623,08
302-1450	с прямым спуском 10Б196к1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	770,74
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
Краны стальные шаровые ручные DZT под сварку для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром			
302-3261	15 мм	шт.	1449,38
Краны стальные шаровые ручные фланцевые DZT для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром			
302-3267	15 мм	шт.	2596,44
302-3268	20 мм	шт.	2859,47
302-3269	25 мм	шт.	3039,55
302-3270	32 мм	шт.	3445,55
302-3271	40 мм	шт.	4570,78
302-3272	50 мм	шт.	5082,65
Кран стальной газовый шаровой фланцевый МА 3901 0-02 на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) с крепежом, контрфланцами и			
302-3273	50 мм	шт.	13372,92
302-3239	80 мм	шт.	12370,48
302-3274	100 мм	шт.	25916,38
302-3275	150 мм	шт.	47972,49
302-3276	200 мм	шт.	86890,72
302-3277	300 мм	шт.	125545,92
Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением			
302-1366	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с41п, диаметром 50 мм	шт.	2873,43
302-1367	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с41п, диаметром 100 мм	шт.	4186,42
302-1368	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с41п, диаметром 125 мм	шт.	9375,34
302-1369	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с41п, диаметром 150 мм	шт.	9498,86
302-1360	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с67п, диаметром 32 мм	шт.	1885,33
302-1503	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с67п, диаметром 50 мм	шт.	3488,11
302-1504	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с67п, диаметром 80 мм	шт.	4608,98
302-1505	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с67п, диаметром 100 мм	шт.	5535,58
302-1506	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с67п, диаметром 125 мм	шт.	16375,37
302-1507	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с67п, диаметром 150 мм	шт.	21055,29
302-1508	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с67п, диаметром 200 мм	шт.	45040,99
302-1509	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с67п, диаметром 250 мм с редуктором	шт.	129529,53
302-1510	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с67п, диаметром 300 мм с редуктором	шт.	250262,39
302-1511	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с67п, диаметром 350/300 мм с редуктором	шт.	268307,59
302-1512	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с67п, диаметром 400 мм с редуктором	шт.	609947,44
302-1513	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с67п, диаметром 500 мм с редуктором	шт.	2375795,54
Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX со сварным присоединением, стандартным проходом, с ручкой серии КШГ 70.102,			
302-1972	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм	шт.	2340,07
302-1973	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	2223,18



302-1974	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	2223,18
302-1975	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	2298,82
302-1976	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	2503,95
302-1977	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	3337,06
302-1978	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	3639,61
302-1979	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	5898,31
302-1980	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	7802,91
302-1981	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	10091,42
	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с ручкой,		
302-1982	125 мм	шт.	18364,17
302-1983	150 мм	шт.	30506,87
	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под		
302-1984	200 мм	шт.	51256,95
302-1985	250 мм	шт.	116866,02
302-1986	300 мм	шт.	263787,40
302-1987	350 мм	шт.	409340,48
302-1988	400 мм	шт.	728053,08
302-1989	500 мм	шт.	1323695,05
	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с		
302-1990	125 мм	шт.	22019,82
302-1991	150 мм	шт.	37984,33
302-1992	200 мм	шт.	58736,70
302-1993	250 мм	шт.	128964,03
302-1994	300 мм	шт.	285933,26
302-1995	350 мм	шт.	448702,26
302-1996	400 мм	шт.	785986,44
302-1997	500 мм	шт.	1471867,83
	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ		
302-1998	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	3490,63
302-1999	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	3836,71
302-2000	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	3836,71
302-2001	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	4217,17
302-2002	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	5850,18
302-2003	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	6346,38
302-2004	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	8916,79
302-2005	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	10369,88
302-2006	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	15884,29
302-2007	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	7974,81
302-2008	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	9426,75
302-2009	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	14439,22
	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с ручкой,		
302-2010	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	24471,04
302-2011	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	37161,52
302-2012	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	22054,20
302-2013	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	37161,52
	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под		
302-2014	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	68916,35
302-2015	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	156923,41
302-2016	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	281695,47
302-2017	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.	459778,06
302-2018	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	783842,34
302-2019	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	шт.	1532462,13
302-2020	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	61534,01
302-2021	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	140109,73
302-2022	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	256084,19
302-2023	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.	417975,37
302-2024	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	712584,78
302-2025	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	шт.	1435664,34
	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с		
302-2026	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	29745,95
302-2027	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	44288,31
302-2028	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	74849,04
302-2029	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	165637,36
302-2030	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	302782,47
302-2031	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.	458916,29
302-2032	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	774336,51
302-2033	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	шт.	1544518,88
302-2034	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	27329,09
302-2035	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	44318,09
302-2036	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	68657,35
302-2037	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	151633,61
302-2038	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	277173,47
302-2039	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.	455463,49
302-2040	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	767788,44
302-2041	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	шт.	1576783,67
	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с резьбовым присоединением, стандартным проходом, давлением 4,0 МПа (40		
302-2042	10 мм	шт.	2924,51
302-2043	15 мм	шт.	2924,51
302-2044	20 мм	шт.	2965,77
302-2045	25 мм	шт.	3455,10
302-2046	32 мм	шт.	3845,88



302-2047	40 мм	шт.	5255,42
302-2048	50 мм	шт.	6276,48
Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112.			
302-2052	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	7171,80
302-2053	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	7690,44
302-2054	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	10109,42
302-2055	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	8727,71
302-2056	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	9677,23
302-2057	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	10799,62
302-2058	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	13910,11
302-2059	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	18488,75
302-2060	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	38102,52
302-2061	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	59875,95
302-2062	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	79661,29
302-2063	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	136511,87
Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, под редуктор и			
302-2064	100 мм	шт.	36930,35
302-2065	125 мм	шт.	58250,64
302-2066	150 мм	шт.	78042,53
302-2067	200 мм	шт.	136511,87
Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, с редуктором,			
302-2068	100 мм	шт.	43808,80
302-2069	125 мм	шт.	65127,76
302-2070	150 мм	шт.	88671,88
302-2071	200 мм	шт.	147141,24
Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113.			
302-2072	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	8207,77
302-2073	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	8987,03
302-2074	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	11233,13
302-2075	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	9590,78
302-2076	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	10626,75
302-2077	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	11750,45
302-2078	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	15379,57
302-2079	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	18488,75
302-2080	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	36375,06
302-2081	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	62725,82
302-2082	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	80093,48
302-2083	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	138071,71
Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, под редуктор и			
302-2084	100 мм	шт.	35200,27
302-2085	125 мм	шт.	61105,74
302-2086	150 мм	шт.	78473,40
302-2087	200 мм	шт.	138071,71
Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, с редуктором,			
302-2088	100 мм	шт.	42078,71
302-2089	125 мм	шт.	67984,18
302-2090	150 мм	шт.	89102,77
302-2091	200 мм	шт.	148701,07
Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, мефланцевые, полнопроходные, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ			
302-2092	15 мм	шт.	6294,32
302-2093	20 мм	шт.	7211,09
302-2094	25 мм	шт.	8345,28
302-2095	32 мм	шт.	8967,38
302-2096	40 мм	шт.	10174,91
Краны трехходовые сальниковые фланцевые 11Ч418БК для воды, нефти и масла, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром			
302-1103	25 мм	шт.	295,88
302-1115	40 мм	шт.	570,46
302-1104	50 мм	шт.	1362,07
302-1105	65 мм	шт.	2705,58
302-1106	80 мм	шт.	4925,49
302-1107	100 мм	шт.	8113,47
Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром			
302-2098	50-80 мм	шт.	99689,08
302-2099	100-125 мм	шт.	105889,92
302-2100	150 мм	шт.	121107,25
302-2101	200 мм	шт.	130045,82
Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром			
302-2102	50-80 мм	шт.	83631,75
302-2103	100-125 мм	шт.	90788,32
302-2104	150 мм	шт.	104841,36
302-2105	200 мм	шт.	113483,12
302-2106	250 мм	шт.	149378,33
302-2107	300 мм	шт.	155939,02
302-2108	350 мм	шт.	180961,27
302-2109	400 мм	шт.	223951,19
302-2110	500 мм	шт.	317730,50
302-2111	600 мм	шт.	223939,73
302-2112	700 мм	шт.	285571,14
Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром			
302-2113	100 мм	шт.	105889,92
302-2114	125 мм	шт.	121109,54



302-2115	150-200 мм	шт.	130046,97
	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром		
302-2116	100 мм	шт.	90788,32
302-2117	125 мм	шт.	104842,51
302-2118	150-200 мм	шт.	113484,26
302-2119	250-350 мм	шт.	149334,79
302-2120	400 мм	шт.	155936,72
302-2121	500 мм	шт.	224000,47
302-2122	600 мм	шт.	285653,65
	Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром		
302-2319	65-80 мм	шт.	72759,93
302-2320	100-125 мм	шт.	78537,90
302-2321	150 мм	шт.	91011,79
302-2322	200 мм	шт.	99428,94
	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром		
302-2323	65-80 мм	шт.	66736,71
302-2324	100-125 мм	шт.	72525,01
302-2325	150 мм	шт.	85000,03
302-2326	200 мм	шт.	93416,04
302-2327	250 мм	шт.	130995,83
302-2328	300 мм	шт.	137600,05
302-2329	350 мм	шт.	163229,68
302-2330	400 мм	шт.	231323,21
302-2331	500 мм	шт.	292934,00
	<b>Группа: Прочие элементы</b>		
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 <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм, высотой 500-2500 мм	шт.	9645,63
302-0116	Комплекты пожарного оборудования (шкаф 400х400х70 мм, кран шаровый, рукав-шланг 15 м, комплект соединительной	компл.	1418,27
302-0117	Комплекты пожарного оборудования (шкаф 320х320х70 мм, кран шаровый, рукав 15 м диаметром 19 мм, соединитель	компл.	1453,41
302-0234	Стойка с механическим весовым устройством А-СТ-7	компл.	205326,17
302-1116	Колонки водоразборные эжекторные КВ-4, высотой наземной части 900 мм	шт.	4679,21
302-1174	Колена двойные чугунные КД к трубам отопительным	шт.	529,90
302-1663	Крепление для коллектора (пара) ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 3/4"x1 1/4"	шт.	334,62
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
302-2403	Стекло смотровое ПВХ с муфтовыми окончаниями для клеевого соединения диаметром 140 мм	шт.	4373,24
302-1464	Фиксатор для арматуры пластиковый	100 шт.	1205,89
302-1646	Фиксатор изгиба трубы без разрыва и установки угольника ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), диаметром 16 мм	100 шт.	2206,81
	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм		
302-0611	высотой 750 мм	шт.	8677,28
302-0612	высотой 1000 мм	шт.	9137,96
302-0613	высотой 1250 мм	шт.	9674,28
302-0614	высотой 1500 мм	шт.	10569,28
302-0615	высотой 1750 мм	шт.	11055,18
302-0616	высотой 2000 мм	шт.	11640,77
302-0617	высотой 2250 мм	шт.	12355,85
	<b>Шкаф пожарный</b>		
302-0618	ШПК-310 навесной закрытый	шт.	1660,64
302-0619	ШПК-310 навесной с окном	шт.	1824,08
302-0620	ШПК-310 встроенный закрытый	шт.	1671,61
302-0621	ШПК-310 встроенный с окном	шт.	1982,03
302-0622	ШПК-315 навесной закрытый	шт.	2376,90
302-0623	ШПК-315 навесной с окном	шт.	2727,89
302-0624	ШПК-315 встроенный закрытый	шт.	2551,29
302-0625	ШПК-315 встроенный с окном	шт.	2727,89
302-0626	ШПК-320 навесной закрытый	шт.	3089,85
302-0627	ШПК-320 навесной с окном	шт.	3370,65
302-0628	ШПК-320 встроенный закрытый	шт.	3244,51
302-0629	ШПК-320 встроенный с окном	шт.	3444,13
	<b>Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб</b>		
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
	Крепек для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с цинковым покрытием, размером		
302-1651	1х16 мм	10 шт.	137,18
302-1652	1х20 мм	10 шт.	136,97
302-1653	1х25 мм	10 шт.	156,28
302-1654	1х32 мм	10 шт.	156,28
302-1655	1х40 мм	10 шт.	291,19
302-1656	1х54 мм	10 шт.	328,07
302-1657	2х16 мм	10 шт.	136,97
302-1658	2х20 мм	10 шт.	156,28
302-1659	2х25 мм	10 шт.	156,28
302-1660	2х32 мм	10 шт.	175,82
302-1661	2х40 мм	10 шт.	409,71
302-1662	2х54 мм	10 шт.	460,36
	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
	Фиксатор для полипропиленовых труб диаметром		
302-1514	50 мм	100 шт.	1338,06
302-1515	110 мм	100 шт.	2133,69
	Фиксатор "Неподвижная опора" для пресс-фитингов, Г и Т-образных трубок ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером		
302-1638	1х16 мм	100 шт.	3160,69
302-1639	1х20 мм	100 шт.	3159,60
302-1640	1х25 мм	100 шт.	4328,49
302-1641	1х32 мм	100 шт.	3693,30
302-1642	2х16 мм, длиной 35 мм	100 шт.	3356,06
302-1643	2х16 мм, длиной 50 мм	100 шт.	3356,06
302-1644	2х20 мм, длиной 35 мм	100 шт.	3356,06
302-1645	2х20 мм, длиной 50 мм	100 шт.	3356,06
	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 водоструйные		
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
	<b>Группа: Регулятор давления и изделия для монтажа</b>		
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
302-0655	Напоромер НПИМ-52	шт.	2873,66
302-0663	Отборное устройство давления 16-225П	шт.	521,14
302-0667	Прессостат (регулятор давления) КР1 36	шт.	3483,75
302-0654	Регулятор давления "после себя" AID, диаметром 15 мм, с комплектом присоединительных фитингов	компл.	23561,14
302-0652	Регулятор давления для холодной воды муфтовый латунный STC, давлением 2 МПа (20 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	459,15
302-0653	Регулятор давления для горячей и холодной воды муфтовый с шаровым краном и фильтром, из нержавеющей стали КФРД-10-	компл.	2784,16
302-0666	Преобразователь давления повышенной компактности MBS 3000, степень защиты корпуса IP65	шт.	7659,45
	Регулятор давления		
302-1734	газа РДТ 6М	шт.	24225,97
302-1735	газа РД-32М	шт.	8498,20
302-1731	газа РДЧК2Н (В) диаметром 50 мм	шт.	17935,18
302-1732	газа РДЧК2Н (В) диаметром 100 мм	шт.	19872,39
302-1733	газа РДЧК2 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
302-0664	РДС-НО(НЗ) диаметром 25 мм	шт.	28324,01
302-0665	РДС-НО(НЗ) диаметром 40 мм	шт.	31455,24
302-0595	стальной Т-23 давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	11826,19
302-0596	стальной Т-24 давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	12398,66
302-0597	стальной Т-39 давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	5003,13
302-0598	стальной Т-40 давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), 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.	15468,31
302-0641	УРРД-50	шт.	20753,52
302-0642	УРРД-80	шт.	25681,19
	Регулятор перепуска АУРА (клапан, регулирующий блок, внутренние импульсные трубки) давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ),		
302-0668	15 мм	шт.	57024,56
302-0669	20 мм	шт.	65153,31
302-0670	25 мм	шт.	73761,18
	Регулятор давления для пара прямого действия "после себя" фланцевый 21 ч4нк, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром		
302-0643	25 мм	шт.	5122,10
302-0644	50 мм	шт.	19624,90
302-0645	80 мм	шт.	31153,08
	Регулятор давления для горячей и холодной воды муфтовый латунный STC, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром		
302-0646	15 мм	шт.	404,58
302-0647	20 мм	шт.	402,29
302-0648	25 мм	шт.	736,59
302-0649	32 мм	шт.	1661,11
302-0650	40 мм	шт.	1675,30
302-0651	50 мм	шт.	2629,18
	<b>Группа: Оборудование и материалы оперативно-диспетчерского контроля (ОДК) трубопроводных систем</b>		
302-1213	Детектор поврежденный трубопровода переносной, марка "ДПГА"	шт.	3398,95
302-1214	Терминал концевой, "КТ-11"	шт.	1621,55
302-1215	Терминал промежуточный, "КТ-12/Ш"	шт.	2418,00
302-1216	Обжимная гильза, "ТЛ-2"	10 шт.	44,62
302-1217	Наземный ковер, "КНЗ"	шт.	9808,36
302-1218	Настенный ковер, "КНС"	шт.	5637,03
	<b>Группа: Соединительная арматура трубопроводов</b>		
302-3234	Контргайка	шт.	16,19
302-3245	Контргайка хромированная диаметром 25 мм	10 шт.	397,71
302-3247	Контргайка латунная диаметром 15 мм	10 шт.	240,44
302-3248	Контргайка латунная диаметром 20 мм	10 шт.	305,26
302-1650	Крестовина К90-90х90	10 шт.	1867,95
302-0136	Наконечник единый (коаксиальный) вертикальный для раздельных труб диаметром 80 мм	шт.	787,99
302-0137	Наконечник единый (коаксиальный) вертикальный для раздельных труб диаметром 100 мм	шт.	787,99
302-1480	Переходник Н-В размером 1/2"	10 шт.	1250,55
302-1481	Переходник Н-В размером 3/4"	10 шт.	2316,94
302-1482	Переходник Н-В размером 1"	10 шт.	2504,22
302-1486	Переходник BROEN BALLOTHERM размером 1/2"x3/4", с самоуплотняющимся седлом	10 шт.	1023,19
302-3246	Угольники прямые	10 шт.	703,20
302-1741	Хомут врезной фланцевый универсальный Hawle, диаметр трубы 80 мм, диаметр фланца 50 мм	шт.	4562,05
302-1742	Хомут врезной фланцевый универсальный Hawle, диаметр трубы 100 мм, диаметр фланца 50 мм	шт.	4570,78
	Адаптер фланцевый "System 2000" Hawle для ПЭ и ПВХ труб диаметром		
302-1707	50 мм	шт.	2680,81
302-1708	60 мм	шт.	3050,57
302-1709	80 мм	шт.	3375,91
302-1710	100 мм	шт.	4260,72
	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.	948,62
302-0124	D2/50, диаметр 15 мм, проходная, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	926,77
302-0125	E1/50, диаметр 15 мм, угловая, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	948,91
302-0126	E2/50, диаметр 15 мм, угловая, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	926,92
	Гарнитура нижнего подключения BROEN BALLOTHERM, латунная никелированная, для однострунных систем отопления,		
302-0127	D1/50, диаметр 15 мм, проходная, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	1848,72
302-0128	D2/50, диаметр 15 мм, проходная, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	1765,01
302-0129	E1/50, диаметр 15 мм, угловая, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	1905,48
302-0130	E2/50, диаметр 15 мм, угловая, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	1817,51
	Кольцо сварное для трубы «Флексорен» диаметром		
302-1411	117 мм	10 шт.	23280,65
302-1412	140 мм	10 шт.	23525,13
302-1413	175 мм	10 шт.	28077,36
302-1414	200 мм	10 шт.	30620,32
302-1415	235 мм	10 шт.	39962,70
302-1416	270 мм	10 шт.	40872,93
	Кольцо разрезное ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), диаметром		
302-1612	16 мм	100 шт.	1254,02
302-1613	20 мм	100 шт.	1724,41
302-1614	25 мм	100 шт.	2037,64
302-1615	32 мм	100 шт.	3918,13
	Кольцо разрезное ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром		
302-1620	16 мм	100 шт.	1254,02
302-1621	20 мм	100 шт.	1724,41
302-1622	25 мм	100 шт.	2037,64
302-1623	32 мм	100 шт.	3918,13
	Гайка ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), диаметром		
302-1616	16 мм	10 шт.	266,41
302-1617	20 мм	10 шт.	532,39
302-1618	25 мм	10 шт.	736,26
302-1619	32 мм	10 шт.	1566,16
	Гайка ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром		



302-1624	16 мм	10 шт.	266,41
302-1625	20 мм	10 шт.	532,39
302-1626	25 мм	10 шт.	736,26
302-1627	32 мм	10 шт.	1566,16
Контргайка оцинкованная диаметром			
302-3249	15 мм	10 шт.	120,27
302-3250	20 мм	10 шт.	129,44
302-3251	25 мм	10 шт.	157,27
302-3252	32 мм	10 шт.	221,99
302-3253	40 мм	10 шт.	305,26
302-3254	50 мм	10 шт.	591,98
Контргайка черная диаметром			
302-3255	15 мм	10 шт.	74,00
302-3256	20 мм	10 шт.	110,99
302-3257	25 мм	10 шт.	147,99
302-3258	32 мм	10 шт.	212,72
302-3259	40 мм	10 шт.	258,99
302-3260	50 мм	10 шт.	462,42
Контргайка для трубных проволочек из водогазопроводных труб, диаметр условного прохода			
302-3235	25 мм	10 шт.	186,84
302-3236	50 мм	10 шт.	521,04
Контрдеталь Фузотерм, споны с муфтой диаметром			
302-1435	15 мм	10 шт.	3946,17
302-1436	20 мм	10 шт.	3946,17
302-1437	25 мм	10 шт.	4666,49
302-1438	32 мм	10 шт.	5099,90
302-1439	40 мм	10 шт.	10241,80
302-1440	50 мм	10 шт.	12671,70
302-1441	65 мм	10 шт.	17403,03
Переходник "Фузотерм", размер			
302-1400	20x16 мм	10 шт.	246,32
302-1401	25x20 мм	10 шт.	293,37
302-1402	32x25 мм	10 шт.	366,38
302-1403	50x32 мм	10 шт.	1007,03
302-1404	110x90 мм	10 шт.	6766,68
Переходник "Фузотерм" соединение на споне, диаметром			
302-1417	15 мм	10 шт.	813,97
302-1418	20 мм	10 шт.	820,73
302-1419	25 мм	10 шт.	869,41
302-1420	32 мм	10 шт.	1151,43
302-1421	40 мм	10 шт.	2619,36
302-1422	50 мм	10 шт.	4124,40
302-1423	65 мм	10 шт.	5591,24
Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм.			
302-1361	НР с наружной резьбой пластик, диаметром 20 x 1/2"	шт.	58,81
302-1362	НР с наружной резьбой пластик, диаметром 25 x 3/4"	шт.	76,19
302-1363	НР с наружной резьбой пластик, диаметром 32 x 1"	шт.	155,86
302-1364	НР с наружной резьбой пластик, диаметром 40 x 1 1/4"	шт.	211,30
302-1365	НР с наружной резьбой пластик, диаметром 50 x 1 1/2"	шт.	282,35
302-1366	НР с наружной резьбой пластик, диаметром 63 x 2"	шт.	422,49
302-1367	ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 20 x 1/2"	шт.	129,86
302-1368	ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 25 x 3/4"	шт.	187,03
302-1369	ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 32 x 1"	шт.	245,99
302-1370	ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 40 x 1 1/4"	шт.	322,22
302-1371	НР с наружной резьбой металл, диаметром 20 x 1/2"	шт.	363,79
302-1372	НР с наружной резьбой металл, диаметром 25 x 1/2"	шт.	433,15
302-1373	НР с наружной резьбой металл, диаметром 25 x 3/4"	шт.	528,46
302-1374	НР с наружной резьбой металл, диаметром 32 x 1"	шт.	970,31
302-1375	НР с наружной резьбой металл, диаметром 40 x 1 1/4"	шт.	1854,64
302-1376	НР с наружной резьбой металл, диаметром 50 x 1 1/2"	шт.	2513,11
302-1377	НР с наружной резьбой металл, диаметром 63 x 2"	шт.	3067,69
302-1378	ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 20 x 1/2"	шт.	320,53
302-1379	ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 25 x 1/2"	шт.	398,59
302-1380	ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 25 x 3/4"	шт.	615,09
302-1384	ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 32 x 1"	шт.	840,43
302-1385	ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 40 x 1 1/4"	шт.	1628,66
302-1386	ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 50 x 1 1/2"	шт.	1802,68
302-1387	ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 63 x 2"	шт.	2711,82
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.	3392,07
302-1030	20 x 1/2"	10 шт.	4028,09
302-1031	20 x 3/4"	10 шт.	4028,09
302-1032	25 x 1/2"	10 шт.	6310,86
302-1033	25 x 3/4"	10 шт.	6310,86
302-1034	32 x 1"	10 шт.	9621,57
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.	3586,89
302-1036	20 x 1/2"	10 шт.	4238,94
302-1037	20 x 3/4"	10 шт.	4238,94
302-1038	25 x 3/4"	10 шт.	6524,00
302-1039	32 x 1"	10 шт.	9948,16



	Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром		
302-1040	20 x 1/2"	шт.	278,55
302-1041	25 x 3/4"	шт.	375,22
302-1042	32 x 1"	шт.	472,64
302-1043	40 x 1 1/4"	шт.	1392,77
302-1044	50 x 1 1/2"	шт.	1782,07
302-1045	63 x 2"	шт.	2499,15
	Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром		
302-1046	20 x 1/2"	шт.	231,03
302-1047	25 x 3/4"	шт.	276,24
302-1048	32 x 1"	шт.	414,95
	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром		
302-1236	15 мм	шт.	34,40
302-1237	20 мм	шт.	46,60
302-1238	25 мм	шт.	50,25
302-1239	32 мм	шт.	72,45
302-1240	40 мм	шт.	119,67
302-1241	50 мм	шт.	181,31
302-1242	65 мм	шт.	310,94
302-1243	80 мм	шт.	482,01
302-1205	15 мм, оцинкованные	шт.	40,91
302-1206	20 мм, оцинкованные	шт.	47,53
302-1207	25 мм, оцинкованные	шт.	77,96
302-1208	32 мм, оцинкованные	шт.	105,30
302-1209	40 мм, оцинкованные	шт.	128,22
302-1219	50 мм, оцинкованные	шт.	190,09
	Соединения на сгоны стальные: переходы, диаметром		
302-1228	до 15 мм	шт.	14,08
302-1229	до 20 мм	шт.	18,31
302-1230	до 25 мм	шт.	23,86
302-1231	до 32 мм	шт.	20,92
302-1232	до 40 мм	шт.	27,21
302-1233	до 50 мм	шт.	35,36
302-1234	до 65 мм	шт.	45,99
302-1235	до 80 мм	шт.	59,74
	Соединительная арматура трубопроводов		
302-3375	переход диаметром 160*140 мм	10 шт.	1183,78
302-3376	тройник прямой диаметром 160 мм	10 шт.	4222,90
	Соединительные детали «Vestol» разрезом		
302-1381	1/2"	10 шт.	1404,96
302-1382	3/4"	10 шт.	2247,25
302-1383	1"	10 шт.	3558,24
	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром		
302-1244	до 15 мм	шт.	36,39
302-1245	до 20 мм	шт.	82,58
302-1246	до 25 мм	шт.	144,28
302-1247	до 32 мм	шт.	211,89
302-1248	до 40 мм	шт.	335,08
302-1249	до 50 мм	шт.	452,32
302-1250	до 65 мм	шт.	676,12
302-1251	до 80 мм	шт.	954,13
	Тройник размером		
302-1474	1/2"	шт.	157,38
302-1475	3/4"	шт.	216,64
302-1476	1"	шт.	280,28
	Угольник Н-В размером		
302-1471	1/2"	10 шт.	1047,27
302-1472	3/4"	10 шт.	1649,67
302-1473	1"	10 шт.	2893,50
	<b>Группа: Трубопроводы</b>		
	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
302-1399	из поливинилхлоридных труб диаметром 150 мм	м	546,25
302-1111	из полиэтиленовых труб диаметром 100 мм отечественного производства	м	213,50
	Трубопроводы из стальных бесшовных горячедеформированных труб для отопления и газоснабжения, наружный диаметр		
302-1254	57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	497,98
302-1255	89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	714,82
302-1256	108 мм, толщина стенки 4 мм	м	977,08
	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром		
302-3298	50 мм	м	343,97
302-3293	65 мм	м	377,86
302-3289	80 мм	м	407,05
302-3290	100 мм	м	510,15
302-3291	125 мм	м	633,00
302-3292	150 мм	м	842,27
	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром		
302-1311	15 мм	м	151,59
302-1312	20 мм	м	151,48
302-1313	25 мм	м	162,99
302-1314	32 мм	м	183,94



302-1315	40 мм	м	214,55
302-1316	50 мм	м	256,55
Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр			
302-1331	45 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	198,57
302-1317	57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	257,88
302-1318	76 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	331,83
302-1319	89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	385,85
302-1320	108 мм, толщина стенки 4 мм	м	495,46
302-1321	133 мм, толщина стенки 4 мм	м	643,49
302-1322	159 мм, толщина стенки 4 мм	м	829,22
302-1323	219 мм, толщина стенки 6 мм	м	1148,44
Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром			
302-3339	50 мм	м	133,14
302-3340	110 мм	м	238,06
302-3341	150 мм	м	371,69
302-3342	200 мм	м	445,88
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	51,98
302-3344	PN20 SDR 6, диаметром 20 мм, толщина стенки 3,4 мм	м	81,45
302-3345	PN20 SDR 6, диаметром 25 мм, толщина стенки 4,2 мм	м	110,12
302-3346	PN20 SDR 6, диаметром 32 мм, толщина стенки 5,4 мм	м	131,58
302-3347	PN20 SDR 6, диаметром 40 мм, толщина стенки 6,7 мм	м	196,41
302-3348	PN20 SDR 6, диаметром 50 мм, толщина стенки 8,3 мм	м	304,82
302-3349	PN20 SDR 6, диаметром 63 мм, толщина стенки 10,5 мм	м	483,09
302-3350	PN20 SDR 6, диаметром 75 мм, толщина стенки 12,5 мм	м	683,23
302-3351	PN20 SDR 6, диаметром 90 мм, толщина стенки 15 мм	м	981,08
302-3352	PN20 SDR 6, диаметром 110 мм, толщина стенки 18,3 мм	м	1821,21
302-3353	PN10 SDR 11, диаметром 16 мм, толщина стенки 1,8 мм	м	42,15
302-3354	PN10 SDR 11, диаметром 20 мм, толщина стенки 1,9 мм	м	55,61
302-3355	PN10 SDR 11, диаметром 25 мм, толщина стенки 2,3 мм	м	74,83
302-3356	PN10 SDR 11, диаметром 32 мм, толщина стенки 2,9 мм	м	87,55
302-3357	PN10 SDR 11, диаметром 40 мм, толщина стенки 3,7 мм	м	129,78
302-3358	PN10 SDR 11, диаметром 50 мм, толщина стенки 4,6 мм	м	199,77
302-3359	PN10 SDR 11, диаметром 63 мм, толщина стенки 5,8 мм	м	313,34
302-3360	PN10 SDR 11, диаметром 75 мм, толщина стенки 6,8 мм	м	440,48
302-3361	PN10 SDR 11, диаметром 90 мм, толщина стенки 8,2 мм	м	631,00
302-3362	PN10 SDR 11, диаметром 110 мм, толщина стенки 10 мм	м	927,54
<b>Группа: Трубопроводы обвязки</b>			
Трубопроводы обвязки котлов, водоподогревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных			
302-1595	40 мм	м	312,16
302-1596	50 мм	м	420,11
302-1597	80 мм	м	662,23
302-1598	100 мм	м	1062,52
302-1599	150 мм	м	1639,50
302-1600	200 мм	м	2563,36
Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром			
302-3294	до 40 мм	м	314,80
302-3295	до 50 мм	м	484,15
302-3296	до 80 мм	м	830,44
302-3297	до 100 мм	м	1001,54
302-3298	до 150 мм	м	1541,09
302-3299	до 200 мм	м	2754,21
<b>Группа: Трубы сливные</b>			
302-0638	Трубы сливные из стальных водогазопроводных труб диаметром 32 мм оцинкованные	шт.	246,96
302-0639	Трубы сливные из стальных водогазопроводных труб диаметром 32 мм неоцинкованные	шт.	212,26
302-1518	Сливные трубы с резиновыми манжетами	компл.	105,02
<b>Группа: Узлы укрупненные монтажные (для трубопроводов)</b>			
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 автоматики и измерительных приборов) с грязевиками, катушками, кранами			
302-1210	№ 1,2; ДП-2,5; В-0,8	компл.	35732,98
302-1211	№ 3,4,5; ДП-2,8; В-0,8	компл.	45739,92
302-1212	№ 6,7; ДП-3,1; В-0,8	компл.	55423,37
Узлы тепловые элеваторные			
302-1428	№1 (элеватор-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка чугунная диаметром 50 мм-4 шт., кран пробковый-9 шт., манометр-3 шт.,	компл.	33151,28
302-1429	№2 (элеватор-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка чугунная диаметром 50 мм-4 шт., кран пробковый-9 шт., манометр-3 шт.,	компл.	33335,45
302-1430	№3 (элеватор-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка чугунная диаметром 50 мм-2 шт., диаметром 80 мм-2 шт., кран пробковый-9	компл.	37535,97
302-1431	№4 (элеватор-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка чугунная диаметром 50 мм-2 шт., диаметром 80 мм-2 шт., кран пробковый-9	компл.	38398,18
302-1432	№5 (элеватор-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка чугунная диаметром 50 мм-2 шт., диаметром 80 мм-2 шт., кран пробковый-9	компл.	38582,36
302-1433	№6 (элеватор-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка чугунная диаметром 100 мм-2 шт., диаметром 80 мм-2 шт., кран пробковый-9	компл.	56616,38
302-1434	№7 (элеватор-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка чугунная диаметром 100 мм-2 шт., диаметром 80 мм-2 шт., кран пробковый-9	компл.	59077,48
Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных			
302-0881	неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 15 мм	м	158,10
302-0882	неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 20 мм	м	188,30
302-0883	неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 25 мм	м	205,10
302-0884	неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 32 мм	м	246,06
302-0885	неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 40 мм	м	226,90
302-0886	неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 50 мм	м	346,54
302-0887	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 15 мм	м	210,78



302-0888	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 20 мм	м	244,35
302-0889	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 25 мм	м	266,17
302-0890	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 32 мм	м	319,37
302-0891	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 40 мм	м	369,98
302-0892	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 50 мм	м	449,80
302-0893	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 65 мм	м	539,15
302-0894	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 80 мм	м	611,60
302-3338	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 90 мм	м	662,07
302-0895	оцинкованных труб с гильзами диаметром 100 мм	м	816,78
302-0896	оцинкованных труб с гильзами диаметром 125 мм	м	959,62
302-0897	оцинкованных труб с гильзами диаметром 150 мм	м	1123,87
	Узлы укрупненные 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
	<b>Дополнение - Приказ Минстроя России от 24.01.2017 № 41/пр</b>		
302-3187	Задвижки в полиуретановой изоляции со стальными патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 50 мм	шт.	68891,79
302-3188	Задвижки в полиуретановой изоляции со стальными патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 80 мм	шт.	90343,03
302-3189	Задвижки в полиуретановой изоляции со стальными патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 100 мм	шт.	96696,30
302-3190	Задвижки в полиуретановой изоляции со стальными патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 150 мм	шт.	150159,94
302-3191	Задвижки в полиуретановой изоляции со стальными патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 200 мм	шт.	219299,04
302-3192	Задвижки в полиуретановой изоляции со стальными патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 250 мм	шт.	340746,87
302-3193	Задвижки в полиуретановой изоляции со стальными патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 300 мм	шт.	465990,80
302-3194	Задвижки чугунные в полиуретановой изоляции с полиэтиленовыми патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )	шт.	47771,88
302-3195	Задвижки чугунные в полиуретановой изоляции с полиэтиленовыми патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )	шт.	56557,44
302-3196	Задвижки чугунные в полиуретановой изоляции с полиэтиленовыми патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )	шт.	67868,92
302-3197	Задвижки чугунные в полиуретановой изоляции с полиэтиленовыми патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )	шт.	101981,07
302-3198	Задвижки чугунные в полиуретановой изоляции с полиэтиленовыми патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )	шт.	127899,53
302-3199	Задвижки чугунные в полиуретановой изоляции с полиэтиленовыми патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )	шт.	189113,87
302-3200	Задвижки чугунные в полиуретановой изоляции с полиэтиленовыми патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )	шт.	258403,03
302-3201	Задвижки чугунные в полиуретановой изоляции с полиэтиленовыми патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )	шт.	492842,07
	<b>Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы</b>		
	<b>Раздел 4.01. Бетоны</b>		
	<b>Подраздел: Бетоны готовые к употреблению</b>		
	<b>Группа: Бетон легкий на пористых заполнителях</b>		
401-0655	Бетон ячеистый высокопрочный влагостойкий "Сэлкрит"	м3	3943,23
	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя		
401-0301	более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м3	4537,11
401-0302	более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м3	4649,65
401-0303	более 10 мм, класс В5 (М75)	м3	4792,77
401-0304	более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м3	4936,97
401-0305	более 10 мм, класс В10 (М150)	м3	5105,21
401-0306	более 10 мм, класс В12,5 (М150)	м3	5280,01
401-0307	более 10 мм, класс В15 (М200)	м3	5499,60
401-0308	более 10 мм, класс В20 (М250)	м3	5800,04
401-0309	более 10 мм, класс В22,5 (М300)	м3	6064,42
401-0310	более 10 мм, класс В25 (М350)	м3	6238,12
401-0311	более 10 мм, класс В27,5 (М350)	м3	6609,57
401-0312	более 10 мм, класс В30 (М400)	м3	7019,26
401-0313	более 10 мм, класс В35 (М450)	м3	7307,67
401-0314	более 10 мм, класс В40 (М550)	м3	7721,73
401-0321	10 мм, класс В2,5 (М35)	м3	4726,13
401-0322	10 мм, класс В3,5 (М50)	м3	4844,10
401-0323	10 мм, класс В5 (М75)	м3	4959,91
401-0324	10 мм, класс В7,5 (М100)	м3	5106,30
401-0325	10 мм, класс В10 (М150)	м3	5319,34
401-0326	10 мм, класс В12,5 (М150)	м3	5498,51
401-0327	10 мм, класс В15 (М200)	м3	5727,92
401-0328	10 мм, класс В20 (М250)	м3	6056,77
401-0329	10 мм, класс В22,5 (М300)	м3	6311,33
401-0330	10 мм, класс В25 (М350)	м3	6493,77
401-0331	10 мм, класс В27,5 (М350)	м3	6881,61
401-0332	10 мм, класс В30 (М400)	м3	7304,40
401-0333	10 мм, класс В35 (М450)	м3	7610,30
401-0334	10 мм, класс В40 (М550)	м3	8036,37
	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя		
401-0341	более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м3	4338,28
401-0342	более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м3	4447,53
401-0343	более 10 мм, класс В5 (М75)	м3	4586,28
401-0344	более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м3	4714,11
401-0345	более 10 мм, класс В10 (М150)	м3	4918,39
401-0346	более 10 мм, класс В12,5 (М150)	м3	5119,42
401-0347	более 10 мм, класс В15 (М200)	м3	5340,10
401-0348	более 10 мм, класс В20 (М250)	м3	5630,69
401-0349	более 10 мм, класс В22,5 (М300)	м3	5914,75
401-0350	более 10 мм, класс В25 (М350)	м3	6061,14
401-0351	более 10 мм, класс В27,5 (М350)	м3	6384,52
401-0352	более 10 мм, класс В30 (М400)	м3	6805,13
401-0353	более 10 мм, класс В35 (М450)	м3	7102,29
401-0354	более 10 мм, класс В40 (М550)	м3	7521,81
401-0361	10 мм, класс В2,5 (М35)	м3	4520,73



401-0362	10 мм, класс В3,5 (М50)	м3	4633,25
401-0363	10 мм, класс В5 (М75)	м3	4775,28
401-0364	10 мм, класс В7,5 (М100)	м3	4910,75
401-0365	10 мм, класс В10 (М150)	м3	5121,60
401-0366	10 мм, класс В12,5 (М150)	м3	5332,45
401-0367	10 мм, класс В15 (М200)	м3	5559,69
401-0368	10 мм, класс В20 (М250)	м3	5874,33
401-0369	10 мм, класс В22,5 (М300)	м3	6157,28
401-0370	10 мм, класс В25 (М350)	м3	6308,05
401-0371	10 мм, класс В27,5 (М350)	м3	6647,81
401-0372	10 мм, класс В30 (М400)	м3	7093,54
401-0373	10 мм, класс В35 (М450)	м3	7409,28
401-0374	10 мм, класс В40 (М550)	м3	7848,45
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м3, крупность заполнителя			
401-0381	более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м3	4171,14
401-0382	более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м3	4272,73
401-0383	более 10 мм, класс В5 (М75)	м3	4410,39
401-0384	более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м3	4560,05
401-0385	более 10 мм, класс В10 (М150)	м3	4759,99
401-0386	более 10 мм, класс В12,5 (М150)	м3	4770,92
401-0387	более 10 мм, класс В15 (М200)	м3	4781,84
401-0388	более 10 мм, класс В20 (М250)	м3	5455,90
401-0389	более 10 мм, класс В22,5 (М300)	м3	5770,54
401-0390	более 10 мм, класс В25 (М350)	м3	5886,35
401-0391	более 10 мм, класс В27,5 (М350)	м3	6161,65
401-0392	более 10 мм, класс В30 (М400)	м3	6589,91
401-0393	более 10 мм, класс В35 (М450)	м3	6894,72
401-0394	более 10 мм, класс В40 (М550)	м3	7328,43
401-0401	10 мм, класс В2,5 (М35)	м3	4348,12
401-0402	10 мм, класс В3,5 (М50)	м3	4451,91
401-0403	10 мм, класс В5 (М75)	м3	4590,64
401-0404	10 мм, класс В7,5 (М100)	м3	4752,34
401-0405	10 мм, класс В10 (М150)	м3	4958,82
401-0406	10 мм, класс В12,5 (М150)	м3	4638,89
401-0407	10 мм, класс В15 (М200)	м3	5398,00
401-0408	10 мм, класс В20 (М250)	м3	5698,43
401-0409	10 мм, класс В22,5 (М300)	м3	6003,25
401-0410	10 мм, класс В25 (М350)	м3	6127,78
401-0411	10 мм, класс В27,5 (М350)	м3	6417,29
401-0412	10 мм, класс В30 (М400)	м3	6858,67
401-0413	10 мм, класс В35 (М450)	м3	7175,48
401-0414	10 мм, класс В40 (М550)	м3	7623,41
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м3, крупность заполнителя			
401-0421	более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м3	4249,79
401-0422	более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м3	4355,77
401-0423	более 10 мм, класс В5 (М75)	м3	4491,23
401-0424	более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м3	4604,85
401-0425	более 10 мм, класс В10 (М150)	м3	4871,42
401-0426	более 10 мм, класс В12,5 (М150)	м3	4990,50
401-0427	более 10 мм, класс В15 (М200)	м3	5057,14
401-0428	более 10 мм, класс В20 (М250)	м3	5585,90
401-0429	более 10 мм, класс В 22,5 (М300)	м3	5895,09
401-0430	более 10 мм, класс В25 (М350)	м3	6016,35
401-0431	более 10 мм, класс В 27,5 (М350)	м3	6287,30
401-0432	более 10 мм, класс В30 (М400)	м3	6753,78
401-0433	более 10 мм, класс В 35 (М450)	м3	7074,98
401-0434	более 10 мм, класс В40 (М550)	м3	7505,42
401-0441	10 мм, класс В2,5 (М35)	м3	4428,95
401-0442	10 мм, класс В3,5 (М50)	м3	4532,74
401-0443	10 мм, класс В5 (М75)	м3	4676,96
401-0444	10 мм, класс В7,5 (М100)	м3	4797,13
401-0445	10 мм, класс В10 (М150)	м3	5071,34
401-0446	10 мм, класс В12,5 (М150)	м3	5325,90
401-0447	10 мм, класс В15 (М200)	м3	5541,11
401-0448	10 мм, класс В20 (М250)	м3	5835,00
401-0449	10 мм, класс В22,5 (М300)	м3	6135,43
401-0450	10 мм, класс В25 (М350)	м3	6262,15
401-0451	10 мм, класс В27,5 (М350)	м3	6544,02
401-0452	10 мм, класс В30 (М400)	м3	7026,90
401-0453	10 мм, класс В35 (М450)	м3	7352,46
401-0454	10 мм, класс В40 (М550)	м3	7813,49
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м3, крупность заполнителя			
401-0461	более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м3	4421,31
401-0462	более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м3	4531,65
401-0463	более 10 мм, класс В5 (М75)	м3	4668,22
401-0464	более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м3	4785,11
401-0465	более 10 мм, класс В10 (М150)	м3	5105,88
401-0466	более 10 мм, класс В12,5 (М150)	м3	5348,84
401-0467	более 10 мм, класс В15 (М200)	м3	5554,22
401-0468	более 10 мм, класс В20 (М250)	м3	5843,74
401-0469	более 10 мм, класс В22,5 (М300)	м3	6163,83



401-0470	более 10 мм, класс В25 (М350)	м3	6356,12
401-0471	более 10 мм, класс В27,5 (М350)	м3	6676,21
401-0472	более 10 мм, класс В30 (М400)	м3	7131,79
401-0473	более 10 мм, класс В35 (М450)	м3	7448,61
401-0474	более 10 мм, класс В40 (М550)	м3	7911,82
401-0481	10 мм, класс В2,5 (М35)	м3	4585,19
401-0482	10 мм, класс В3,5 (М50)	м3	4800,41
401-0483	10 мм, класс В5 (М75)	м3	4945,71
401-0484	10 мм, класс В7,5 (М100)	м3	5158,74
401-0485	10 мм, класс В10 (М150)	м3	5268,00
401-0486	10 мм, класс В12,5 (М150)	м3	5525,82
401-0487	10 мм, класс В15 (М200)	м3	5556,41
401-0488	10 мм, класс В20 (М250)	м3	5818,62
401-0489	10 мм, класс В22,5 (М300)	м3	6180,22
401-0490	10 мм, класс В25 (М350)	м3	6585,54
401-0491	10 мм, класс В27,5 (М350)	м3	6916,57
401-0492	10 мм, класс В30 (М400)	м3	7385,25
401-0493	10 мм, класс В35 (М450)	м3	7721,73
401-0494	10 мм, класс В40 (М550)	м3	8191,50
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м3, крупность заполнителя			
401-0501	более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м3	3905,66
401-0502	более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м3	4090,28
401-0503	более 10 мм, класс В5 (М75)	м3	4309,89
401-0504	более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м3	5051,67
401-0505	более 10 мм, класс В10 (М150)	м3	5305,15
401-0506	более 10 мм, класс В12,5 (М150)	м3	5581,54
401-0507	более 10 мм, класс В15 (М200)	м3	5804,41
401-0508	более 10 мм, класс В20 (М250)	м3	6095,01
401-0509	более 10 мм, класс В22,5 (М300)	м3	6429,32
401-0510	более 10 мм, класс В25 (М350)	м3	6592,09
401-0511	более 10 мм, класс В27,5 (М350)	м3	6854,29
401-0512	более 10 мм, класс В30 (М400)	м3	7350,28
401-0513	более 10 мм, класс В35 (М450)	м3	7679,12
401-0514	более 10 мм, класс В40 (М550)	м3	8154,35
401-0521	10 мм, класс В2,5 (М35)	м3	3577,92
401-0522	10 мм, класс В3,5 (М50)	м3	3738,51
401-0523	10 мм, класс В5 (М75)	м3	3902,38
401-0524	10 мм, класс В7,5 (М100)	м3	3978,85
401-0525	10 мм, класс В10 (М150)	м3	5521,45
401-0526	10 мм, класс В12,5 (М150)	м3	5806,60
401-0527	10 мм, класс В15 (М200)	м3	6043,66
401-0528	10 мм, класс В20 (М250)	м3	6355,03
401-0529	10 мм, класс В22,5 (М300)	м3	6684,95
401-0530	10 мм, класс В25 (М350)	м3	6857,58
401-0531	10 мм, класс В27,5 (М350)	м3	7131,79
401-0532	10 мм, класс В30 (М400)	м3	7650,71
401-0533	10 мм, класс В35 (М450)	м3	7997,04
401-0534	10 мм, класс В40 (М550)	м3	8487,57
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м3, крупность заполнителя			
401-0541	более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м3	4283,64
401-0542	более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м3	4791,30
401-0543	более 10 мм, класс В5 (М75)	м3	4939,13
401-0544	более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м3	5085,82
401-0545	более 10 мм, класс В10 (М150)	м3	5159,15
401-0546	более 10 мм, класс В12,5 (М150)	м3	5281,78
401-0547	более 10 мм, класс В15 (М200)	м3	5498,37
401-0548	более 10 мм, класс В20 (М250)	м3	5815,80
401-0549	более 10 мм, класс В22,5 (М300)	м3	6085,10
401-0550	более 10 мм, класс В25 (М350)	м3	6277,63
401-0551	более 10 мм, класс В27,5 (М350)	м3	6580,16
401-0552	более 10 мм, класс В30 (М400)	м3	6904,47
401-0553	более 10 мм, класс В35 (М450)	м3	6805,97
401-0554	более 10 мм, класс В40 (М550)	м3	7549,65
401-0561	10 мм, класс В2,5 (М35)	м3	4288,15
401-0562	10 мм, класс В3,5 (М50)	м3	4399,48
401-0563	10 мм, класс В5 (М75)	м3	4471,56
401-0564	10 мм, класс В7,5 (М100)	м3	4614,44
401-0565	10 мм, класс В10 (М150)	м3	4810,50
401-0566	10 мм, класс В12,5 (М150)	м3	5274,58
401-0567	10 мм, класс В15 (М200)	м3	5657,81
401-0568	10 мм, класс В20 (М250)	м3	6108,59
401-0569	10 мм, класс В22,5 (М300)	м3	6263,35
401-0570	10 мм, класс В25 (М350)	м3	6393,42
401-0571	10 мм, класс В27,5 (М350)	м3	6774,82
401-0572	10 мм, класс В30 (М400)	м3	7081,00
401-0573	10 мм, класс В35 (М450)	м3	7334,21
401-0574	10 мм, класс В40 (М550)	м3	7665,99
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1100 кг/м3, крупность заполнителя			
401-0581	более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м3	4447,51
401-0582	более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м3	4532,32
401-0583	более 10 мм, класс В5 (М75)	м3	4672,12



401-0584	более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м3	4815,36
401-0591	10 мм, класс В2,5 (М35)	м3	4626,28
401-0592	10 мм, класс В3,5 (М50)	м3	4513,57
401-0593	10 мм, класс В5 (М75)	м3	4730,11
401-0594	10 мм, класс В7,5 (М100)	м3	4791,07
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1000 кг/м3, крупность заполнителя			
401-0601	более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м3	4413,75
401-0602	более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м3	4499,31
401-0603	более 10 мм, класс В5 (М75)	м3	4849,74
401-0604	более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м3	4987,26
401-0611	10 мм, класс В2,5 (М35)	м3	4800,47
401-0612	10 мм, класс В3,5 (М50)	м3	4707,98
401-0613	10 мм, класс В5 (М75)	м3	5039,98
401-0614	10 мм, класс В7,5 (М100)	м3	4945,13
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 900 кг/м3, крупность заполнителя			
401-0621	более 10 мм, класс В 2,5 (М35)	м3	4782,13
401-0622	более 10 мм, класс В 3,5 (М50)	м3	4872,66
401-0623	более 10 мм, класс В 5 (М75)	м3	4923,74
401-0624	более 10 мм, класс В 7,5 (М100)	м3	5169,47
401-0631	10 мм, класс В 2,5 (М35)	м3	4779,64
401-0632	10 мм, класс В 3,5 (М50)	м3	4967,58
401-0633	10 мм, класс В 5 (М75)	м3	4976,78
401-0634	10 мм, класс В 7,5 (М100)	м3	5124,12
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 800 кг/м3, крупность заполнителя			
401-0641	более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м3	3779,52
401-0642	более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м3	3971,60
401-0643	более 10 мм, класс В5 (М75)	м3	4094,93
401-0644	более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м3	4321,94
401-0651	10 мм, класс В2,5 (М35)	м3	4531,49
401-0652	10 мм, класс В3,5 (М50)	м3	5303,55
401-0653	10 мм, класс В5 (М75)	м3	5475,45
401-0654	10 мм, класс В7,5 (М100)	м3	5642,75
Пенобетон, марка "ПЕНОЭЛОН"			
401-0656	D150	м3	8238,98
401-0657	D200	м3	8518,38
401-0658	D250	м3	8799,96
401-0659	D300	м3	9081,54
401-0660	D400	м3	9643,61
401-0661	D500	м3	10205,68
401-0662	D600	м3	10547,29
401-0663	D800	м3	10566,93
401-0664	D1000	м3	10587,67
401-0665	D1200	м3	10608,41
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	3914,86
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	6822,77
401-0254	Бетон полимерный	м3	5496,76
Группа: Бетон тяжелый			
401-0700	Бетон тяжелый, фракция заполнителя 10 мм, класс: В 30 (М400) на гранитном щебне	м3	8300,75
Бетон тяжелый, класс			
401-0001	В3,5 (М50)	м3	3825,36
401-0002	В5 (М75)	м3	4150,98
401-0003	В7,5 (М100)	м3	4400,49
401-0004	В10 (М150)	м3	3956,21
401-0005	В12,5 (М150)	м3	3941,32
401-0006	В15 (М200)	м3	4686,47
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	5553,70
401-0012	В35 (М450)	м3	6279,51
401-0013	В40 (М550)	м3	6323,39
401-0014	В45 (М600)	м3	7807,43
401-0015	В50 (М700)	м3	8634,46
401-0016	В55 (М700)	м3	9450,52
401-0017	В60 (М800)	м3	10444,27
Бетон тяжелый, крупность заполнителя			
401-0021	более 40 мм, класс В3,5 (М50)	м3	3972,70
401-0022	более 40 мм, класс В5 (М75)	м3	4029,45



## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 1 квартал 2017 года. Вторая строительная зона

401-0023	более 40 мм, класс В7,5 (М100)	м3	4317,58
401-0024	более 40 мм, класс В10 (М150)	м3	4360,14
401-0025	более 40 мм, класс В12,5 (М150)	м3	4490,02
401-0026	более 40 мм, класс В15 (М200)	м3	4661,37
401-0027	более 40 мм, класс В20 (М250)	м3	4973,51
401-0028	более 40 мм, класс В22,5 (М300)	м3	5108,84
401-0029	более 40 мм, класс В25 (М350)	м3	5351,13
401-0030	более 40 мм, класс В27,5 (М350)	м3	5845,54
401-0031	более 40 мм, класс В30 (М400)	м3	6343,22
401-0032	более 40 мм, класс В35 (М450)	м3	6915,11
401-0033	более 40 мм, класс В40 (М550)	м3	7711,83
401-0034	более 40 мм, класс В45 (М600)	м3	8440,89
401-0035	более 40 мм, класс В50 (М700)	м3	8970,22
401-0036	более 40 мм, класс В55 (М700)	м3	9924,10
401-0037	более 40 мм, класс В60 (М800)	м3	10146,75
401-0041	40 мм, класс В3,5 (М50)	м3	4029,86
401-0042	40 мм, класс В5 (М75)	м3	4160,38
401-0043	40 мм, класс В7,5 (М100)	м3	4565,12
401-0044	40 мм, класс В10 (М150)	м3	5035,68
401-0045	40 мм, класс В12,5 (М150)	м3	5106,97
401-0046	40 мм, класс В15 (М200)	м3	6009,90
401-0047	40 мм, класс В20 (М250)	м3	5516,10
401-0048	40 мм, класс В22,5 (М300)	м3	5729,98
401-0049	40 мм, класс В25 (М350)	м3	5778,96
401-0050	40 мм, класс В27,5 (М350)	м3	6351,95
401-0051	40 мм, класс В30 (М400)	м3	6876,91
401-0052	40 мм, класс В35 (М450)	м3	7464,08
401-0053	40 мм, класс В40 (М550)	м3	8325,20
401-0054	40 мм, класс В45 (М600)	м3	9554,12
401-0055	40 мм, класс В50 (М700)	м3	10430,51
401-0056	40 мм, класс В55 (М700)	м3	11149,74
401-0057	40 мм, класс В60 (М800)	м3	11996,67
401-0061	20 мм, класс В3,5 (М50)	м3	5185,52
401-0062	20 мм, класс В5 (М75)	м3	5323,30
401-0063	20 мм, класс В7,5 (М100)	м3	5314,90
401-0064	20 мм, класс В10 (М150)	м3	5188,62
401-0065	20 мм, класс В12,5 (М150)	м3	5444,01
401-0066	20 мм, класс В15 (М200)	м3	5260,88
401-0067	20 мм, класс В20 (М250)	м3	4939,99
401-0068	20 мм, класс В22,5 (М300)	м3	5333,67
401-0069	20 мм, класс В25 (М350)	м3	5440,84
401-0060	20 мм, класс В27,5 (М350)	м3	6660,38
401-0071	20 мм, класс В30 (М400)	м3	5534,05
401-0072	20 мм, класс В35 (М450)	м3	6052,14
401-0073	20 мм, класс В40 (М550)	м3	6423,57
401-0074	20 мм, класс В45 (М600)	м3	8442,77
401-0075	20 мм, класс В50 (М700)	м3	10128,95
401-0076	20 мм, класс В55 (М700)	м3	10820,47
401-0077	20 мм, класс В60 (М800)	м3	11586,41
401-0081	10 мм, класс В3,5 (М50)	м3	4824,97
401-0082	10 мм, класс В5 (М75)	м3	4989,44
401-0083	10 мм, класс В7,5 (М100)	м3	5105,90
401-0084	10 мм, класс В10 (М150)	м3	4915,01
401-0085	10 мм, класс В12,5 (М150)	м3	5234,63
401-0086	10 мм, класс В15 (М200)	м3	5872,61
401-0087	10 мм, класс В20 (М250)	м3	5972,69
401-0088	10 мм, класс В22,5 (М300)	м3	6334,54
401-0089	10 мм, класс В25 (М350)	м3	6444,72
401-0090	10 мм, класс В27,5 (М350)	м3	7199,97
401-0091	10 мм, класс В30 (М400)	м3	7512,65
401-0092	10 мм, класс В35 (М450)	м3	8124,27
401-0093	10 мм, класс В40 (М550)	м3	8552,49
401-0094	10 мм, класс В45 (М600)	м3	9918,38
401-0095	10 мм, класс В50 (М700)	м3	10808,79
401-0096	10 мм, класс В55 (М700)	м3	11526,17
401-0097	10 мм, класс В60 (М800)	м3	12368,45
	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс		
401-0101	В3,5 (М50)	м3	4780,55
401-0102	В5 (М75)	м3	4921,02
401-0103	В7,5 (М100)	м3	4970,24
401-0104	В10 (М150)	м3	4994,09
401-0105	В12,5 (М150)	м3	5060,61
401-0106	В15 (М200)	м3	5325,43
401-0107	В20 (М250)	м3	5646,03
401-0108	В22,5 (М300)	м3	5765,37
401-0109	В25 (М350)	м3	5783,06
401-0110	В27,5 (М350)	м3	6257,00
401-0111	В30 (М400)	м3	6770,06
401-0112	В35 (М450)	м3	7173,12
401-0113	В40 (М550)	м3	7943,59
401-0114	В45 (М600)	м3	9518,10



401-0115	B50 (M700)	м3	10235,15
401-0116	B55 (M700)	м3	10884,53
401-0117	B60 (M800)	м3	11620,14
	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя		
401-0121	более 40 мм, класс B3,5 (M50)	м3	4237,80
401-0122	более 40 мм, класс B5 (M75)	м3	4171,33
401-0123	более 40 мм, класс B7,5 (M100)	м3	4334,06
401-0124	более 40 мм, класс B10 (M150)	м3	4431,19
401-0125	более 40 мм, класс B12,5 (M150)	м3	4522,16
401-0126	более 40 мм, класс B15 (M200)	м3	4709,72
401-0127	более 40 мм, класс B20 (M250)	м3	4849,13
401-0128	более 40 мм, класс B22,5 (M300)	м3	5270,32
401-0129	более 40 мм, класс B25 (M350)	м3	5664,53
401-0130	более 40 мм, класс B27,5 (M350)	м3	5791,25
401-0131	более 40 мм, класс B30 (M400)	м3	6018,84
401-0132	более 40 мм, класс B35 (M450)	м3	6195,23
401-0133	более 40 мм, класс B40 (M550)	м3	6738,00
401-0134	более 40 мм, класс B45 (M600)	м3	8639,52
401-0135	более 40 мм, класс B50 (M700)	м3	9426,42
401-0136	более 40 мм, класс B55 (M700)	м3	10074,71
401-0137	более 40 мм, класс B60 (M800)	м3	10851,79
401-0141	40 мм, класс B3,5 (M50)	м3	4175,70
401-0142	40 мм, класс B5 (M75)	м3	4714,85
401-0143	40 мм, класс B7,5 (M100)	м3	4684,37
401-0144	40 мм, класс B10 (M150)	м3	4691,60
401-0145	40 мм, класс B12,5 (M150)	м3	4793,76
401-0146	40 мм, класс B15 (M200)	м3	4926,53
401-0147	40 мм, класс B20 (M250)	м3	4955,83
401-0148	40 мм, класс B22,5 (M300)	м3	5205,98
401-0149	40 мм, класс B25 (M350)	м3	5362,81
401-0150	40 мм, класс B27,5 (M350)	м3	5882,43
401-0151	40 мм, класс B30 (M400)	м3	6144,69
401-0152	40 мм, класс B35 (M450)	м3	6396,04
401-0153	40 мм, класс B40 (M550)	м3	6786,43
401-0154	40 мм, класс B45 (M600)	м3	8914,56
401-0155	40 мм, класс B50 (M700)	м3	9646,88
401-0156	40 мм, класс B55 (M700)	м3	10383,58
401-0157	40 мм, класс B60 (M800)	м3	11165,02
401-0161	20 мм, класс B3,5 (M50)	м3	4216,08
401-0162	20 мм, класс B5 (M75)	м3	4388,52
401-0163	20 мм, класс B7,5 (M100)	м3	4479,21
401-0164	20 мм, класс B10 (M150)	м3	4746,94
401-0165	20 мм, класс B12,5 (M150)	м3	4612,47
401-0166	20 мм, класс B15 (M200)	м3	4696,24
401-0167	20 мм, класс B20 (M250)	м3	4904,75
401-0168	20 мм, класс B22,5 (300)	м3	5406,80
401-0169	20 мм, класс B25 (M350)	м3	5569,31
401-0170	20 мм, класс B27,5 (M350)	м3	6102,35
401-0171	20 мм, класс B30 (M400)	м3	6226,00
401-0172	20 мм, класс B35 (M450)	м3	6929,51
401-0173	20 мм, класс B40 (M550)	м3	7718,93
401-0174	20 мм, класс B45 (M600)	м3	9243,07
401-0175	20 мм, класс B50 (M700)	м3	10091,08
401-0176	20 мм, класс B55 (M700)	м3	10786,31
401-0177	20 мм, класс B60 (M800)	м3	11593,94
401-0181	10 мм, класс B3,5 (M50)	м3	4443,09
401-0182	10 мм, класс B5 (M75)	м3	4605,71
401-0183	10 мм, класс B7,5 (M100)	м3	4584,97
401-0184	10 мм, класс B10 (M150)	м3	4478,01
401-0185	10 мм, класс B12,5 (M150)	м3	4628,57
401-0186	10 мм, класс B15 (M200)	м3	4811,98
401-0187	10 мм, класс B20 (M250)	м3	5143,12
401-0188	10 мм, класс B22,5 (M300)	м3	5667,64
401-0189	10 мм, класс B25 (M350)	м3	5678,55
401-0190	10 мм, класс B27,5 (M350)	м3	6393,21
401-0191	10 мм, класс B30 (M400)	м3	6532,14
401-0192	10 мм, класс B35 (M450)	м3	7247,77
401-0193	10 мм, класс B40 (M550)	м3	7500,76
401-0194	10 мм, класс B45 (M600)	м3	9655,62
401-0195	10 мм, класс B50 (M700)	м3	10437,06
401-0196	10 мм, класс B55 (M700)	м3	11143,19
401-0197	10 мм, класс B60 (M800)	м3	11972,66
	Бетон тяжелый для транспортного строительства, класс		
401-1034	B3,5 (M150)	м3	4809,80
401-1035	B5 (M75)	м3	4948,41
401-1036	B7,5 (M100)	м3	5128,49
401-1037	B10 (M150)	м3	5300,93
401-1038	B12,5 (M150)	м3	5473,37
401-1039	B15 (M200)	м3	5641,45
401-1040	B20 (M250)	м3	6192,60
401-1041	B22,5 (M300)	м3	6431,62



401-1042	B25 (M350)	м3	6638,99
401-1043	B27,5 (M350)	м3	7211,97
401-1044	B30 (M400)	м3	6840,90
401-1045	B35 (M450)	м3	6896,56
401-1046	B40 (M550)	м3	7318,93
401-1047	B45 (M600)	м3	7668,18
401-1048	B50 (M700)	м3	8321,93
401-1049	B55 (M700)	м3	8938,57
401-1050	B60 (M800)	м3	9698,18
Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, класс			
401-0201	B3,5 (M50)	м3	3974,88
401-0202	B5 (M75)	м3	4164,78
401-0203	B7,5 (M100)	м3	4384,15
401-0204	B10 (M150)	м3	4427,81
401-0205	B12,5 (M150)	м3	4665,74
401-0206	B15 (M200)	м3	4906,93
401-0207	B20 (M250)	м3	5248,54
401-0208	B22,5 (M300)	м3	5753,17
401-0209	B25 (M350)	м3	5464,64
401-0210	B27,5 (M350)	м3	6081,28
401-0211	B30 (M400)	м3	6351,65
401-0212	B35 (M450)	м3	6590,96
401-0213	B40 (M550)	м3	7188,67
401-0214	B45 (M600)	м3	7981,69
401-0215	B50 (M700)	м3	8614,26
401-0216	B55 (M700)	м3	9243,40
401-0217	B60 (M800)	м3	10105,17
Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений (на сульфатостойком портландцементе), класс			
401-0221	B3,5 (M50)	м3	4445,27
401-0222	B5 (M75)	м3	4584,97
401-0223	B7,5 (M100)	м3	4741,04
401-0224	B10 (M150)	м3	4874,19
401-0225	B12,5 (M150)	м3	5059,73
401-0226	B15 (M200)	м3	5248,54
401-0227	B20 (M250)	м3	5713,48
401-0228	B22,5 (M300)	м3	6234,08
401-0229	B25 (M350)	м3	6392,33
401-0230	B27,5 (M350)	м3	6738,30
401-0231	B30 (M400)	м3	7099,04
401-0232	B35 (M450)	м3	7480,92
401-0233	B40 (M550)	м3	8117,36
401-0234	B45 (M600)	м3	8946,51
401-0235	B50 (M700)	м3	9557,26
401-0236	B55 (M700)	м3	10168,02
401-0237	B60 (M800)	м3	10898,17
Подраздел: Сухие бетонные смеси			
Группа: Тяжелые специализированные			
401-0018	Смеси бетонные, БСГ, тощего 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), Пк4, F100, W4	м3	3240,12
Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гравийном щебне, фракция 5-20 мм, класс			
401-0255	B15 (M200), П3, F100, W2	м3	4684,50
401-0256	B15 (M200), П3, F100, W4	м3	4720,52
401-0257	B15 (M200), П4, F50, W2	м3	4751,74
401-0258	B15 (M200), П4, F100, W4	м3	4773,34
Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне для инженерных коммуникаций и дорог, фракция			
401-0259	5-20 мм, класс B15 (M200), П3, F150, W4	м3	6867,09
401-0260	20-40 мм, класс B15 (M200), П1, F100, W2	м3	6664,09
401-0261	20-40 мм, класс B15 (M200), П2, F100, W2	м3	6689,19
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), ПЗ, 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 В15 (М200), ПЗ, F100, W2	м3	4091,27
401-0284	5-20 мм, класс В15 (М200), П4, F100, W4, с С-3	м3	4309,55
401-0285	20-40 мм, класс В15 (М200), П1, F100, W2	м3	3893,85
401-0286	20-40 мм, класс В15 (М200), П2, F100, W2	м3	4010,11
	Смеси бетонные сухие тяжелые специализированные рецепт		
401-1001	№ 21, класс В15, наибольшая крупность заполнителя до 20 мм	т	6456,72
401-1002	№ 22, класс В25, наибольшая крупность заполнителя до 20 мм	т	7087,55
401-1003	№ 23, класс В15, наибольшая крупность заполнителя до 10 мм	т	7336,39
401-1004	№ 24, класс В25, наибольшая крупность заполнителя до 10 мм	т	7399,69
401-1005	№ 25, класс В15, наибольшая крупность заполнителя до 3 мм	т	7465,18
401-1006	№ 26, класс В25, наибольшая крупность заполнителя до 3 мм	т	7936,66
401-1007	№ 27, класс В25, наибольшая крупность заполнителя до 3 мм, морозостойкие	т	12404,85
	<b>Группа: Легкие</b>		
401-1011	Смесь керамзитобетонная сухая, наибольшая крупность заполнителя до 10 мм	т	5369,69
401-1010	Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая MasterEmaco S466 (EMACO S66) наливного типа	кг	48,33
401-1012	Смесь бетонная сухая безусадочная быстродействующая MasterEmaco S 488 PG (EMACO S88) наливного типа	кг	40,76
401-1013	Смесь бетонная сухая безусадочная быстродействующая MasterEmaco S 488 (EMACO S88C) тиксотропного типа	кг	41,95
401-1016	Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая MasterEmaco S 540 FR (EMACO SFR) наливного типа	кг	79,69
401-1017	Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая, содержащая полимерную и гибкую хром-никелевую фибру	кг	83,05
401-1018	Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая, содержащая полимерную и гибкую хром-никелевую фибру	кг	81,01
401-1014	Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая для чистовой отделки MasterEmaco N 900 (EMACO 90) тиксотропного	кг	89,40
401-1019	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая MasterEmaco T 1100 TIX (EMACO FAST TIXO) тиксотропного типа	кг	91,07
401-1020	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая MasterEmaco T 1100 TIX (W) (EMACO FAST TIXO) (W) тиксотропного типа	кг	91,07
401-1021	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая с крупным заполнителем MasterEmaco T 1101 TIX (EMACO FAST TIXO G)	кг	84,82
401-1022	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая с крупным заполнителем MasterEmaco T 1101 TIX (W) (EMACO FAST TIXO G)	кг	84,82
401-1023	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая MasterEmaco T 1200 PG (EMACO FAST FLUID) наливного типа	кг	88,53
401-1024	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая MasterEmaco T 1200 PG (W) (EMACO FAST FLUID) (W) наливного типа	кг	88,53
401-1025	Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая усиленная жесткой металлической фиброй MasterEmaco T 1400 FR	кг	92,53
401-1026	Смесь сухая бетонная однокомпонентная сверхбыстротвердеющая MasterEmaco T545 (EMACO T545)	кг	166,65
401-1027	Смесь сухая бетонная однокомпонентная быстротвердеющая полимермодифицированная с пониженным модулем упругости	кг	85,79
401-1028	Смесь сухая бетонная однокомпонентная быстротвердеющая полимермодифицированная с пониженным модулем упругости	кг	118,75
401-1029	Смесь бетонная сухая мелкозернистая быстротвердеющая MasterEmaco S 105 PG (PC MIX Fluid) наливного типа	кг	30,67
401-1030	Смесь бетонная сухая мелкозернистая быстротвердеющая MasterEmaco S 110 TIX (PC MIX TIXO) тиксотропного типа	кг	30,67
401-1031	Смесь бетонная сухая безусадочная быстродействующая MasterFlow 980 (EMACO S33) для высокоточной цементации	кг	50,05
401-1015	Смесь бетонная сухая безусадочная быстродействующая MasterFlow 928 (EMACO S55) для высокоточной цементации	кг	59,05
401-1032	Смесь бетонная сухая безусадочная, усиленная металлическим заполнителем MASTERFLOW 885	кг	113,72
401-1033	Смесь бетонная сухая безусадочная быстродействующая PCI Vergussmoertel для высокоточной цементации оборудования,	кг	94,82
	<b>Раздел 4.02. Растворы строительные</b>		
	<b>Подраздел: Растворы готовые к употреблению</b>		
	<b>Группа: Растворы кладочные</b>		
402-0061	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	3645,33
	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	3393,22
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	4017,60
402-0014	75	м3	4017,60
402-0015	100	м3	4101,70
402-0016	150	м3	4551,14
402-0017	200	м3	4734,28
	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 известковый марки		
402-0533	4	м3	4015,26
402-0534	25	м3	2651,01
402-0535	50	м3	2689,21
402-0536	75	м3	2849,65
402-0537	100	м3	3293,85
402-0538	150	м3	3518,67
402-0539	200	м3	3847,19
402-0540	250	м3	3896,30
402-0541	300	м3	3982,52
402-0542	400	м3	5551,95
	Раствор кладочный Ветонит		



402-0265	"Jeres 140", цвет белый	т	18272,22
402-0266	"Nattas 150", цвет белый	т	16400,14
402-0267	"Olos 141", цвет серый	т	14121,96
402-0268	"Mutus 152", цвет серый	т	15709,07
402-0269	"Viipus 156", цвет серый	т	14562,34
402-0270	"Vuontis 155", цвет серый	т	16720,58
402-0271	"Menes 157"	т	15266,61
402-0272	"Menes 153"	т	15993,59
402-0273	"Kilpis 154", цвет желтый	т	14036,71
402-0274	"Ropis 149", цвет коричневый	т	14995,02
402-0275	"Pallas 159", цвет красный	т	14526,53
402-0276	"Ounas 144", цвет красный	т	16645,49
<b>Группа: Растворы отделочные</b>			
402-0052	Раствор декоративный (с каменной крошкой)	м3	4375,97
402-0051	Раствор известково-пипсовый	м3	6441,44
<b>Раствор готовый отделочный тяжелый</b>			
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	4074,85
402-0082	, цементно-известковый 1:1:8	м3	4203,97
402-0083	, цементно-известковый 1:1:6	м3	5776,99
402-0084	, цементно-известковый 1:3:12	м3	4330,24
402-0085	, известковый 1:3	м3	4317,47
402-0086	, известковый 1:2,5	м3	4449,42
402-0087	, известковый 1:2,0	м3	4237,03
<b>Раствор готовый отделочный легкий</b>			
402-0088	цементно-известковый	м3	4909,99
402-0089	известковый	м3	5051,82
<b>Минеральный или полиминеральный декоративный пастовый состав для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на</b>			
402-0241	микроминерала (размер зерна 0,7 мм)	т	88412,13
402-0242	мелкозернистого минерала (размер зерна 1,8 мм)	т	79558,69
402-0243	среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм)	т	70060,24
402-0244	крупнозернистого минерала (размер зерна до 5 мм)	т	65618,24
<b>Покрытие шпательное рельефное на акриловой основе</b>			
402-0094	Терракоат Микро	кг	95,89
402-0095	Терракоат Стандарт	кг	95,89
402-0096	Терракоат Мелкозернистый	кг	95,89
402-0097	Терракоат Декор	кг	95,89
402-0098	Терракоат XL	кг	95,89
402-0099	Терракоат XL внутренний	кг	85,87
<b>Наполнитель из</b>			
402-0066	микрозернистого минерала (размер зерна до 0,7 мм)	т	64312,28
402-0067	мелкозернистого минерала (размер зерна до 1,8 мм)	т	58287,96
402-0068	среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм)	т	51493,24
402-0069	крупнозернистого минерала (размер зерна до 5 мм)	т	47597,15
<b>Группа: Растворы специальные</b>			
402-0054	Раствор клеяще-армирующий Caratet Kleber Und Spachtelmasse 190 Rapid, для теплоизоляционных плит, создания	кг	33,18
402-0064	Раствор асбоцементный	м3	6333,61
402-0055	Раствор глинистый	м3	3130,07
402-0056	Раствор грунтовый (ш лам)	м3	3876,68
402-0062	Раствор металоцементный марки 500	м3	14910,62
402-0058	Раствор огнеупорный	м3	8902,16
402-0053	Раствор тампонажный	м3	8858,89
<b>Подраздел: Сухие растворные смеси</b>			
<b>Группа: Прочие сухие смеси</b>			
402-0035	Сухая смесь цементная монтажно-кладочная М-200	т	3248,01
402-0433	Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 1" (марка М200)	т	4439,82
402-0434	Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 1" (марка М200) белая	т	11987,50
402-0545	Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 2" (марка М150)	т	8058,90
402-0435	Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 3" (марка М100)	т	5139,19
402-0526	Смесь монтажно-кладочная с противоморозной добавкой "БИРСС 1М" (марка М200)	т	5702,35
402-0527	Смесь монтажно-кладочная с противоморозной добавкой "БИРСС 3М" (марка М100)	т	6282,54
402-0436	Смесь для кладки клинкерного и керамического кирпича "БИРСС 1Ц" (марка М200) цветная	т	24635,08
402-0437	Смесь для кладки клинкерного и керамического кирпича "БИРСС 1Ц" (марка М200) белая	т	16948,56
402-0438	Смесь цементно-известково-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 41" (марка М75)	т	5017,38
402-0439	Смесь цементно-известково-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 41" (марка М100)	т	5283,25
402-0528	Смесь монтажно-кладочная цементно-известково-песчаная с противоморозной добавкой "БИРСС 41М Антивысол" (марки М75)	т	6826,05
402-0440	Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 44" (марка М100)	т	4328,49
402-0441	Смесь монтажно-кладочная теплоизоляционная "БИРСС Термопор К" (марка М50)	л	11,33
402-0018	Смеси сухие известково-карбонатные шпательные	т	3806,80
402-0091	Смеси сухие известково-песчаные растворные, марка 4	т	2230,06
402-0249	Смеси сухие известково-цементные кладочные М100	т	4690,84
402-0093	Шпательная фасадная декоративная типа "BOLIX МРКА15DM"	кг	47,13
402-0377	Шпательная минеральная декоративная CERESIT СТ 35, зерно 2,5 мм (под окраску)	кг	33,14
402-0378	Шпательная минеральная декоративная CERESIT СТ 35, зерно 3,5 мм (под окраску)	кг	35,68
402-0379	Шпательная минеральная декоративная CERESIT СТ 35, зерно 2,5 мм (белая)	кг	39,17
402-0380	Шпательная минеральная декоративная CERESIT СТ 35, зерно 3,5 мм (белая)	кг	37,55
402-0381	Шпательная минеральная декоративная CERESIT СТ 35 "короед", зерно 2,5 мм (цветная)	кг	43,93
402-0382	Шпательная минеральная декоративная CERESIT СТ 35 "короед", зерно 3,5 мм (цветная)	кг	46,45
402-0383	Шпательная минеральная декоративная CERESIT СТ 36 "структурная" (белая)	кг	44,36



402-0384	Ш тукатурка полимерная декоративная CERESIT CT 60 "камыш ковая", зерно 1,5 мм (цветная)	кг	106,28
402-0385	Ш тукатурка полимерная декоративная CERESIT CT 60 "камыш ковая", зерно 1,5 мм (белая)	кг	91,57
402-0386	Ш тукатурка полимерная декоративная CERESIT CT 63 "короед", зерно 3 мм (цветная)	кг	97,63
402-0387	Ш тукатурка полимерная декоративная CERESIT CT 63 "короед", зерно 3 мм (белая)	кг	86,28
402-0388	Ш тукатурка полимерная декоративная CERESIT CT 64 "короед", зерно 2 мм (цветная)	кг	124,46
402-0389	Ш тукатурка полимерная декоративная CERESIT CT 64 "короед", зерно 2 мм (белая)	кг	101,52
402-0390	Ш тукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 137 "камыш ковая", зерно 1,5 мм (под окраску)	кг	48,37
402-0391	Ш тукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 137 "камыш ковая", зерно 2,5 мм (под окраску)	кг	37,82
402-0392	Ш тукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 137 "камыш ковая", зерно 1,5 мм (белая)	кг	54,33
402-0393	Ш тукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 137 "камыш ковая", зерно 2,5 мм (белая)	кг	49,04
402-0394	Ш тукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 137 "камыш ковая", зерно 1,5 мм (цветная)	кг	56,85
402-0395	Ш тукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 137 "камыш ковая", зерно 2,5 мм (цветная)	кг	51,14
402-0396	Ш тукатурка декоративная фасадная CAPAROL: Mineral-Leichputz 139	кг	68,08
402-0397	Ш тукатурка декоративная фасадная CAPAROL: Mineral-Leichputz 134	кг	135,55
402-0376	Ш тукатурка безусадочная глиняная Ветонит GB	т	49343,56
402-0419	Ш тукатурка влагостойкая и морозостойкая марки WEBER STUK CEMENT	т	23641,03
402-0417	Ш тукатурный раствор для кладки печей Ветонит "Antic Bruk"	т	37293,14
402-0418	Ш тукатурный раствор для кладки печей Ветонит "Antic Decor"	т	38937,88
402-0489	Состав самовыравнивающийся для устройства гладкого пола под последующее покрытие "БИРСС 34"	т	22420,42
402-0490	Состав самовыравнивающийся быстротвердеющий для устройства гладкого пола под последующее покрытие "БИРСС 34Н"	т	27746,88
402-0491	Состав самовыравнивающийся двухкомпонентный для устройства гладкого высокопрочного пола в производственных	т	45727,48
402-0492	Состав самовыравнивающийся двухкомпонентный для устройства гладкого высокопрочного пола в производственных	т	52608,54
402-0303	Выравнивающая смесь для полов Ветонит "Лепкий пол"	т	30754,56
402-0304	Самовыравнивающаяся смесь для полов Ветонит "SL Renovation"	т	45449,17
402-0305	Самовыравнивающаяся смесь для полов Ветонит "Ваатели Плюс"	т	36572,81
402-0306	Самовыравнивающая смесь для полов Ветонит "Ваатели Файн"	т	40725,59
402-0308	Самовыравнивающая смесь для полов Ветонит "Плавно Плюс"	т	38154,25
402-0309	Выравнивающая смесь для полов Ветонит "400 ДюроБейс"	т	43153,96
402-0310	Выравнивающая смесь для полов Ветонит "410 Дюро Топ"	т	40307,22
402-0313	Смесь самовыравнивающая быстротвердеющая для полов "БИРСС 34Р"	т	20885,47
402-0314	Состав для устройства стяжки пола вручную "БИРСС 16"	т	6338,31
402-0315	Состав для устройства стяжки механизированным путем "БИРСС 23"	т	7677,35
402-0316	Стяжка пола самовыравнивающая "БИРСС 62", толщина покрытия 10-80 мм	т	19807,60
402-0317	Заполнитель крупный кварцевый для устройства стяжки пола "БИРСС Рапид-2 ЦА заполнитель"	т	17015,36
402-0318	Смесь для устройства легких изолирующих оснований "БИРСС Термопор П" (марка М75)	л	14,32
402-0090	Наполнитель мелкодисперсный для наливных полов MASTERTOP FILLER	кг	110,45
402-0092	Смеси терразитовые ш тукатурные	т	10297,36
402-0019	Смесь силикатно-штукатурная	т	2616,09
402-0453	Смесь ремонтная штукатурная "БИРСС 28" для работ по влажным поверхностям	т	9441,70
402-0454	Смесь ремонтная по бетонным основаниям "БИРСС 28Ш" (марка М300)	т	12134,19
402-0455	Смесь ремонтная штукатурная "БИРСС 29" для засоленных и пораженных грибком поверхностей	т	10210,05
402-0456	Смесь ремонтная штукатурная по бетонным основаниям "БИРСС 30"	т	9737,47
402-0457	Состав анкерный цементный гибкий безусадочный "БИРСС 59"	т	18940,16
402-0458	Состав анкерный цементный гибкий безусадочный "БИРСС 59 С-1" (марка М600)	т	23377,79
402-0459	Состав анкерный цементный гибкий безусадочный "БИРСС 59 С-1" (марка М800)	т	24266,19
402-0460	Смесь ремонтная бетонная "БИРСС 59Ц" (марка М400)	т	18141,25
402-0461	Смесь ремонтная тиксотропная "БИРСС 59 С-2" (марка М600)	т	21276,84
402-0462	Смесь ремонтная бетонная "БИРСС 59 С-3"	т	25242,99
402-0463	Смесь для срочного ремонта бетонных поверхностей "БИРСС РСМ-350 защитный слой"	т	26130,30
402-0464	Смесь ремонтная штукатурная двухкомпонентная "БИРСС РСМ-350-1"	т	22046,28
402-0465	Смесь ремонтная штукатурная "БИРСС РСМ-350-2"	т	20034,83
402-0466	Смесь ремонтная штукатурная "БИРСС РСМ-350-2М", для ручного нанесения	т	18643,29
402-0467	Смесь ремонтная штукатурная "БИРСС РСМ-350-2ММ", для механизированного нанесения	т	17755,99
402-0468	Смесь ремонтная тиксотропная "БИРСС РСМ-400-2М", для механизированного нанесения	т	19679,03
402-0469	Смесь ремонтная тиксотропная "БИРСС РСМ-400-2ММ"	т	21188,44
402-0470	Смесь ремонтная "БИРСС РСМ-450-1"	т	28704,91
402-0471	Смесь ремонтная "БИРСС РСМ-450-1М"	т	29829,05
402-0472	Смесь ремонтная "БИРСС РБГ" (марка М500)	т	22490,48
402-0473	Смесь ремонтная армированная "БИРСС РБТ" (марка М500)	т	14944,54
402-0474	Смесь ремонтная "БИРСС РБМ" (марка М400)	т	16720,25
402-0475	Смесь ремонтная "БИРСС Бетонш пахтель"	т	34356,18
402-0476	Смесь ремонтная "БИРСС 58 С-1" (марка М150)	т	20714,77
402-0477	Смесь ремонтная "БИРСС Шпритцбетон" (марка М400) методом сухого торкретирования	т	24710,39
402-0420	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MasterTop 100 для упрочнения	кг	27,71
402-0421	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MasterTop 100 для упрочнения	кг	37,36
402-0422	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MasterTop 100 для упрочнения	кг	96,25
402-0423	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MasterTop 100 для упрочнения	кг	140,14
402-0424	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и корундовых заполнителей MasterTop 450 для упрочнения	кг	38,18
402-0425	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и корундовых заполнителей MasterTop 450 для упрочнения	кг	118,42
402-0426	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и корундовых заполнителей MasterTop 450 для упрочнения	кг	113,13
402-0427	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и корундовых заполнителей MasterTop 450 для упрочнения	кг	147,47
402-0428	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MasterTop 135 PG для устройства	кг	88,49
402-0566	Сухая смесь на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MasterTop 135 PG для устройства	кг	120,23
402-0567	Сухая смесь на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MasterTop 135PG для устройства	кг	109,97
402-0568	Сухая смесь на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MasterTop 135 PG для устройства	кг	119,91
402-0429	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и корундовых заполнителей MasterTop 450 PG для устройства	кг	126,05
402-0430	Сухая смесь на основе высокоактивного портландцемента и металлических заполнителей MasterTop 200 для упрочнения	кг	109,75
402-0431	Смесь сухая на основе гидравлических вяжущих и металлических заполнителей MasterTop 210 для устройства тонкослойного	кг	109,75
402-0432	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и металлических заполнителей MasterTop 230 для устройства	кг	109,75
402-0478	Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка М600-650)	т	16736,62
402-0479	Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка М600-650), цвет голубой	т	33590,02



## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 1 квартал 2017 года. Вторая строительная зона

402-0480	Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка М600-650), цвет жёлтый	т	39889,58
402-0481	Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка М600-650), цвет зелёный	т	31910,35
402-0482	Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка М600-650), цвет зелёный	т	46049,44
402-0483	Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка М600-650), цвет красный	т	21831,27
402-0484	Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марки М600-650), цвет серый	т	21831,27
402-0485	Смесь сухая упрочняющая с корундовым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-2" (марка М650-700)	т	41149,05
402-0486	Смесь сухая упрочняющая с корундовым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-2" (марка М650-700), цвет	т	62567,78
402-0487	Смесь сухая упрочняющая с корундовым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-2" (марка М650-700), цвет	т	47308,92
402-0488	Смесь сухая упрочняющая с корундовым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-2" (марка М650-700), цвет серый	т	47308,92
402-0570	Смесь сухая монтажно-кладочная (пескобетон) "IVSIL M-200"	т	4146,88
402-0493	Смесь сухая (пескобетон) для устройства полусухой стяжки по бетонному основанию полов "БИРСС 7С"	т	7057,87
402-0531	Смесь сухая (пескобетон) для устройства прочных оснований пола "БИРСС 8М"	т	5628,35
402-0494	Смесь сухая (пескобетон) для устройства высокопрочных износостойких оснований пола "БИРСС 8" (марка М300)	т	4883,80
402-0495	Смесь сухая (пескобетон) для устройства высокопрочных износостойких оснований пола "БИРСС 53" (марка М400)	т	6437,08
402-0496	Смесь сухая (пескобетон) для устройства высокопрочных износостойких оснований пола "БИРСС 53С" (марка М400, литой)	т	8545,66
402-0497	Смесь сухая (пескобетон) для устройства высокопрочных износостойких оснований пола "БИРСС 64" (марка М500)	т	6659,72
402-0498	Смесь сухая (пескобетон) для устройства высокопрочных износостойких оснований пола "БИРСС 64" (марка М500), цвет белый	т	24010,80
402-0499	Смесь для ремонта и восстановления бетонных и железобетонных конструкций "БИРСС 53СР"	т	10876,89
402-0572	Смесь сухая строительная инъекционная, марка "Микролит"	кг	53,64
402-0500	Состав для устройства равномерного впитывающего обрызгового слоя перед оштукатуриванием восстанавливаемой	т	13318,14
402-0501	Состав для устройства солевзвешенного промежуточного штукатурного слоя, а также для выравнивания и сглаживания неровных	т	16204,67
402-0502	Состав для накрывочного декоративного гидрофобного слоя в системе санации "БИРСС С-3"	т	16204,67
402-0503	Смесь высокоадгезионная безусадочная для ремонта, реставрации и санации минеральных оснований и декоративных	т	15094,06
402-0504	Состав облегченный на минеральном наполнителе для первичного восполнения утрат камня, кирпича и ремонта кирпичной	л	22,07
402-0522	Обмазка паропроницаемая для декоративной отделки реставрируемой поверхности фасада "БИРСС 31 ОД"	т	79024,79
402-0505	Смесь сухая гидроизоляционная на основе бентонитовых глин "БИРСС 35"	т	8879,63
402-0506	Смесь сухая гидроизоляционная на основе бентонитовых глин "БИРСС 36"	т	10432,91
402-0507	Покрывное двухкомпонентное полимерцементное для гидроизоляции минеральных поверхностей "БИРСС Гермоластик"	т	114652,01
402-0508	Смесь двухкомпонентная для защиты от коррозии металла "БИРСС Гермоластик-Антикор"	т	108103,61
402-0509	Смесь двухкомпонентная для создания пароизоляционного покрытия поверхностей "БИРСС Гермоластик Я"	т	82909,29
402-0510	Смесь для быстрой заделки протечек "БИРСС Гидромиг"	т	124863,59
402-0511	Состав для восстановления и устройства горизонтальной изоляции ("замка") в кирпичной и каменной кладке химическим путем	т	62542,46
402-0512	Средство для дополнительной гидроизоляции минеральных поверхностей против воды под давлением "БИРСС Дихтунгс лам"	т	42286,95
402-0513	Состав на белом цементе для гидроизоляции резервуаров с питьевой водой изнутри "БИРСС Дихтунгс лам TW"	т	46278,85
402-0514	Покрывное эластичное двухкомпонентное полимерцементное для бетонных поверхностей "БИРСС Файнш лам ELK"	т	127638,79
402-0069	Смесь сухая гидроизоляционная обмазочная эластичная "АкваНАСТ-А"	т	135853,60
402-0060	Смесь сухая гидроизоляционная штукатурная "АкваНАСТ-ПШ"	т	26638,89
402-0571	Смесь сухая штукатурная цементно-известковая "KREISEL 501" (марка М200)	т	8554,83
402-0075	Смесь сухая штукатурная цементно-известково-песчаная "БИРСС 15" (марка М100)	т	5605,43
402-0125	Смесь сухая штукатурная цементно-известково-песчаная "БИРСС 15" (марка М100) белая	т	16093,35
402-0126	Смесь для оштукатуривания пористых оснований (ячеистый бетон, пенобетон) "БИРСС 15Я" (марка М100)	т	6282,54
402-0127	Смесь штукатурная цементно-известково-песчаная "БИРСС 15Э грунт" (марка М75-М100)	т	8545,66
402-0128	Смесь штукатурная цементно-известково-песчаная "БИРСС 15Э накрывка" (марка М75-М100)	т	8213,00
402-0076	Смесь сухая штукатурная цементно-песчаная "БИРСС 11" (марка М150), бездобавочная	т	4772,48
402-0529	Смесь штукатурная цементно-песчаная с противоморозной добавкой "БИРСС 11М"	т	5883,08
402-0442	Смесь сухая штукатурная модифицированная с полимерными добавками "БИРСС 12" (марка М150)	т	5439,10
402-0530	Смесь штукатурная с противоморозной добавкой "БИРСС 12М"	т	6327,06
402-0544	Смесь сухая штукатурная цементно-песчаная водоудерживающая "БИРСС 13" (марка М150)	т	4734,49
402-0443	Смесь сухая штукатурная модифицированная с полимерными добавками "БИРСС 48" (марка М150)	т	6215,74
402-0444	Смесь штукатурная цементно-песчаная "БИРСС 55" (марка М100)	т	6104,41
402-0445	Смесь штукатурная "БИРСС 22" (марка М100)	т	6659,72
402-0446	Смесь штукатурная декоративная "БИРСС 31", для ручного нанесения	т	24529,00
402-0543	Смесь штукатурная декоративная "БИРСС 32", для механизированного нанесения	т	52389,82
402-0523	Смесь штукатурная декоративная "БИРСС 50", цвет белый	т	27414,22
402-0524	Смесь штукатурная декоративная "БИРСС 50", цвет белый (наполненная)	т	37293,14
402-0525	Смесь штукатурная декоративная "БИРСС 50", цвет белый (червячная)	т	29078,82
402-0447	Смесь штукатурная с повышенной паропроницаемостью "БИРСС 43" (марка М25)	т	5660,44
402-0448	Смесь штукатурная цементно-известково-песчаная "БИРСС 43 С" (марка М50)	т	6392,54
402-0449	Смесь штукатурная на основе гипса быстротвердеющая, безусадочная, звукоизолирующая, теплосберегающая "БИРСС 60"	т	11653,53
402-0450	Смесь штукатурная на основе гипса быстротвердеющая, безусадочная, звукоизолирующая, теплосберегающая "БИРСС 66 мех"	т	12677,70
402-0451	Смесь штукатурная на основе гипса быстротвердеющая, безусадочная, звукоизолирующая, теплосберегающая "БИРСС 66 мех"	т	14747,00
402-0515	Смесь штукатурная теплоизоляционная на основе перлита "БИРСС Т-1"	т	12727,15
402-0516	Смесь штукатурная теплоизоляционная на основе перлита "БИРСС Т-2" (марка М35)	л	17,59
402-0517	Смесь штукатурная теплоизоляционная на основе перлита "БИРСС Т-3" (марка М50)	л	18,53
402-0452	Смесь штукатурная теплоизоляционная "БИРСС Термопор" (марка М5-10)	л	10,52
402-0518	Смесь теплоизоляционная для заделки и утепления стыков наружных стен "БИРСС Термопор С" (марка М10)	л	10,22
402-0521	Смесь теплоизоляционная для изготовления легкого бетона "БИРСС Термопор-Монолит"	т	24831,53
402-0519	Состав клеевой выравнивающий "БИРСС Термопор КР" (марка М75)	т	21753,78
402-0520	Штукатурка декоративная минеральная "БИРСС Термопор 50" (марка М75)	т	27141,81
402-0063	Смесь штукатурно-клеевая на цементной основе "Севенер", КНАУФ	кг	20,49
402-0077	Смесь штукатурная «Ротбанд», КНАУФ	кг	20,33
402-0020	Смесь штукатурная «Гольдбанд», КНАУФ	кг	11,93
402-0028	Смесь штукатурная М 75, КНАУФ	кг	11,06
402-0037	Смесь штукатурная сухая "Термопал-СР44"	кг	137,79
402-0029	Смеси штукатурные, марка Capatect Fassadenputz K 15, на основе орг. вяжущего, затирочная (Caparol, Германия)	кг	150,55
402-0030	Смесь шпательная, марка «Глимс Styro прайм»	т	29098,47
402-0031	Смесь шпательная, марка «Глимс Magnum»	т	26193,60
402-0032	Смесь шпательная на цементной основе, цвет серый АКВАПАНЭЛЬ	кг	71,93
402-0033	Смесь шпательная на цементной основе, цвет белый АКВАПАНЭЛЬ	кг	80,82
402-0034	Смесь быстротвердеющая на цементной основе "ПЛИТОНИТ-Аквабарьер Гидростоп"	т	62042,82
402-0117	Смесь сухая цементная сверхбыстротвердеющая для устранения протечек PCI POLYFIX 30 SEC	кг	521,14



402-0118	Смесь сухая цементная сверхбыстротвердеющая для устранения протечек PCI POLYFIX 5 MIN	кг	201,93
402-0119	Смесь цементная сверхбыстротвердеющая для устранения активных протечек MASTERSEAL 590	кг	177,44
402-0120	Раствор быстротвердеющий на основе цемента PCI POLYFIX PLUS	кг	115,36
402-0532	Вязущее для приготовления тампонажного раствора "БИПСС ТМ-2"	т	8873,08
402-0569	Вязущее тонкодисперсное для восстановления несущей способности грунтов "Микродур" RF (ОТДВ "Микродур")	кг	131,41
	Смеси сухие для наливных полов, марка		
402-3673	«Ветонит» 1000	кг	58,17
402-3674	«Ветонит» 3000	т	25203,70
402-0193	«Ветонит» 3300	т	27243,86
402-3675	«Ветонит» 4000, универсальный выравниватель	т	37411,01
402-0194	«Ветонит» 5000	т	25134,50
402-3676	«Ветонит» 6000	т	20247,65
	Смесь сухая		
402-0406	арктика	т	78701,95
402-0407	АТЛАС бежевая	т	86664,80
402-0408	белая	т	69189,30
402-0409	АТЛАС бледно-пастельная	т	145387,58
402-0410	АТЛАС вересковая	т	157640,72
402-0411	АТЛАС голубая	т	181500,91
402-0412	АТЛАС графитовая	т	110367,83
402-0413	АТЛАС зеленая	т	103501,83
402-0414	АТЛАС кирпичная	т	106643,97
402-0415	АТЛАС коричнево-желтая	т	157640,72
402-0416	АТЛАС мальва	т	77995,81
402-0070	для заделки швов (фуга) АТЛАС растворная для ручной работы	т	57123,11
402-0071	(фуга) АТЛАС разных цветов для заделки швов водостойкая	т	59919,34
402-8001	«Кальмафлекс» для повышения водонепроницаемости, морозостойкости и защиты от коррозии поверхностей бетонных и	кг	297,51
402-2415	для заделки швов (фуга) АТЛАС «КНАУФ-МП75»	т	10870,34
402-0110	гидроизоляционная проникающая "Кальматрон" (ТУ 5745-001-47517383-00)	кг	83,25
402-0195	гидроизоляционная проникающая капиллярная марка "Пенетрон"	кг	296,24
402-0196	для гидроизоляции швов, стыков, трещин марка "Пенекрит"	кг	277,76
402-0197	водоотстанавливающая мгновенного твердения марка "Пенеплаг"	кг	303,86
402-0198	водоотстанавливающая быстрого твердения марка "Ватерплаг"	кг	143,41
402-0199	ремонтная марка "Скрепа М 500"	кг	38,84
402-0200	ремонтная инъекционная марка "Скрепа М 600"	кг	65,67
402-0105	ремонтная тиксотропная с пониженным модулем упругости MasterEmaco N 5200 (EMACO NANOCRETE R2)	кг	119,25
402-0106	ремонтная тиксотропная с пониженной плотностью MasterEmaco S 5300 (EMACO NANOCRETE R3)	кг	112,62
402-0107	ремонтная тиксотропная высокопрочная MasterEmaco S 5400 (EMACO NANOCRETE R4)	кг	76,74
402-0108	ремонтная наливная высокопрочная MasterEmaco S 5450 PG (EMACO NANOCRETE R4 Fluid)	кг	110,23
402-0227	ремонтная с пониженным модулем упругости для чистовой отделки MasterEmaco N 5100 (EMACO NANOCRETE FC)	кг	103,52
402-0072	модифицированная с полимерными добавками для ремонтных работ, марка "Структурит 300"	кг	217,84
402-0073	модифицированная с полимерными добавками для ремонтных работ, марка "Структурит НВ"	кг	137,73
402-0074	цементная с полимерными добавками, марка "Структурит Праймер", для антикоррозийной защиты арматуры	кг	281,47
402-0038	цементная с полимерными добавками марка "Торотект CR", для устройства гидроизоляции по бетону и камню	кг	204,85
402-0109	цементная "Торосил", для гидроизоляции по бетону и камню	кг	145,26
402-0040	на цементной основе, модифицированная полимерами PCI REPARAFT	кг	109,57
402-0226	цементная для гидроизоляции и герметизации помещений с высокими требованиями к эксплуатации, марка "Глимс-	кг	51,43
402-0240	цементная гидроизоляционная сульфатостойчивая Remmers "Sulfatexschlamme"	кг	244,37
402-0039	цементная "Ватерплаг" (тампонажная), для заделки активных протечек	кг	202,07
402-0100	цементная ремонтная, безусадочная, быстросхватывающаяся, "Ренимент RSM 10, 30" (марка М550)	т	101348,50
	Смесь сухая строительная для защиты, гидроизоляции и ремонта бетона, марка		
402-0573	"КТ трон-1" (проникающий)	кг	269,66
402-0574	"КТ трон-2" (шпательный)	кг	221,99
402-0575	"КТ трон-2 эласт" (шпательный)	кг	97,53
402-0576	"КТ трон-3" (ремонтный состав)	кг	38,84
402-0577	"КТ трон-3 Т500" (тиксотропный ремонтный состав)	кг	34,75
402-0578	"КТ трон-3 Л600" (литьевой ремонтный состав)	кг	34,51
402-0579	"КТ трон-4" (быстрый ремонт)	кг	50,46
402-0580	"КТ трон-4 Т600"	кг	66,56
402-0581	"КТ трон-5" (добавка в бетон)	кг	77,68
402-0582	"КТ трон-51" (гидроизоляционная добавка в бетон)	кг	216,49
402-0583	"КТ трон-6" (штукатурный)	кг	44,39
402-0584	"КТ трон-7" (обмазочный)	кг	61,04
402-0585	"КТ трон-8" (водяная пробка)	кг	179,19
402-0586	"КТ трон-10 2К"	кг	177,59
402-0587	"КТ трон-торкрет С"	кг	26,34
	Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лахта		
402-0042	проникающая гидроизоляция	кг	142,79
402-0043	шпательная гидроизоляция	кг	112,21
402-0044	штукатурная гидроизоляция	кг	70,64
402-0045	обмазочная гидроизоляция	кг	92,94
402-0046	ремонтный состав базовый	кг	71,10
402-0047	быстрый ремонт	кг	80,41
402-0048	комплексная добавка в бетон	кг	110,02
402-0049	водяная пробка	кг	155,64
	Раствор цементно-известковый для реставрации кирпичной кладки		
402-0546	инъекционный ИЦР-1	кг	95,67
402-0547	инъекционный ИЦР-2	кг	101,05
402-0548	инъекционный ИЦР-3	кг	108,27
402-0549	инъекционный ИЦР-4	кг	110,12
402-0550	штукатурный ИЦР-Ш	кг	92,06



402-0551	камнезаменитель цветной ИЦР-К	кг	129,98
	Смесь сухая гидроизоляционная проникающая		
402-0134	Гидротэкс-В	кг	73,09
402-0135	Гидротэкс-У	кг	71,78
402-0136	Гидротэкс-К	кг	176,26
402-0137	Гидротэкс-Л	кг	374,46
402-0138	Гидротэкс-Б	кг	164,00
402-0139	Гидротэкс-Ш	кг	89,43
402-0140	Гидротэкс-Р	кг	33,81
	Смесь сухая строительная гидроизоляционная "Доктор Бетон" тип		
402-0232	A111	кг	234,82
402-0233	B122	кг	179,82
402-0234	D222	кг	55,25
402-0235	E131	кг	67,46
402-0236	C212	кг	48,58
402-0237	C112	кг	70,96
402-0238	F122	кг	208,09
402-0239	C113	кг	197,94
	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС"		
402-0552	проникающий	кг	204,46
402-0553	сверхпроникающий	кг	270,57
402-0554	ш овный	кг	204,46
402-0555	ремонтный	кг	62,43
402-0556	ш тукатурный	кг	69,68
402-0557	обм азовочный	кг	74,45
402-0558	гидропломба	кг	204,46
402-0559	комплексная модифицирующая добавка в бетон	кг	96,15
402-0560	литевой	кг	62,43
402-0561	эластичный	кг	216,51
402-0562	торкрет	кг	29,36
402-0563	стяжка-ровнитель высокопрочный гидро-изоляционный с микрофиброй	кг	19,16
402-0564	наноцемент	кг	23,95
402-0565	Теплостоп	м3	15190,65
	<b>Группа: Цементно-песчанн ые смеси специализированные</b>		
402-0154	Цементно-песчаные смеси клеевые для производства внутренних облицовочных работ, рецепт № 32, марка 50	т	5042,27
	Цементно-песчаные смеси для кладочных работ рецепт		
402-0101	№ 1, марка 25	т	3775,15
402-0102	№ 2, марка 50	т	4201,89
402-0103	№ 3, марка 75	т	4258,64
402-0104	№ 4, марка 100	т	4294,66
	Цементно-песчаные смеси улуч шенные для кладочных работ		
402-0111	цементные рецепт № 1, марка 25	т	3303,67
402-0112	цементные рецепт № 2, марка 50	т	3363,69
402-0113	цементные рецепт № 3, марка 75	т	3423,72
402-0114	цементные рецепт № 4, марка 100	т	3523,04
402-0115	цементные рецепт № 5, марка 150	т	3668,20
402-0116	цементные рецепт № 6, марка 200	т	4156,05
402-0121	известково-цементные рецепт № 7, марка 10	т	3511,03
402-0122	известково-цементные рецепт № 8, марка 25	т	3678,02
402-0123	известково-цементные рецепт № 9, марка 50	т	3736,95
402-0124	известково-цементные рецепт № 10, марка 75	т	3807,89
402-0131	цементные, рецепт № 11, марка 100	т	5637,08
402-0132	для крепления плит на цементной основе, рецепт № 27 (1:2), марка 150	т	6586,60
402-0133	для крепления плит на цементной основе, рецепт № 23 (1:1,5), марка 200	т	6948,94
402-0141	для стяжки полов на цементной основе рецепт № 29, марка 50	т	6064,91
402-0142	для стяжки полов на цементной основе рецепт № 30, марка 100	т	6187,15
402-0143	для стяжки полов на цементной основе рецепт № 31, марка 150	т	6332,30
402-0144	для стяжки полов на цементной основе рецепт № 32, марка 200	т	6466,55
	Цементно-песчаные смеси для ш тукатурных работ рецепт		
402-0151	№ 11, марка 100	т	3278,57
402-0152	№ 8, марка 50	т	3304,76
402-0153	№ 6, марка 50	т	3827,54
	Смесь сухая цементно-песчаная клеевая для ячеистого бетона		
402-0155	KP-50 летняя	т	23244,64
402-0156	KPZ-50 зимняя	т	24946,13
	Смесь сухая строительная серия ТФ-2, марка		
402-0220	ТФ-2	кг	73,80
402-0221	PC1	кг	41,76
402-0222	PC-3	кг	42,82
402-0223	PC-4	кг	58,14
402-0224	НБМ	кг	33,43
402-0225	НБС	кг	30,45
	<b>Группа: Цементно-песчанн ые смеси комплексн ые для ш тукатурных работ</b>		
	Цементно-песчаные смеси комплексные для ш тукатурных работ для ш тукатурки		
402-0161	первого слоя на цементной основе рецепт № 12 (1:3)	т	5362,05
402-0162	первого слоя на цементной основе рецепт № 13 (1:1)	т	5881,55
402-0163	первого слоя на цементной основе рецепт № 14 (1:3)	т	6906,38
402-0171	первого слоя на известково-цементной основе рецепт № 15 (1:1,6)	т	7113,75
402-0172	первого слоя на известково-цементной основе рецепт № 16 (1:1,4)	т	6356,31
402-0173	первого слоя на известково-цементной основе рецепт № 17 (1:2,8)	т	6994,78
402-0174	первого слоя на известково-цементной основе рецепт № 18 (1:3,12)	т	6223,16



402-0181	первого слоя на известковой основе рецепт № 19 и №24 (1:3)	т	6757,95
402-0182	первого слоя на известковой основе рецепт № 20 и № 25 (1:2,5)	т	7069,00
402-0183	первого слоя на известковой основе рецепт № 21 (1:2)	т	7425,89
402-0191	второго слоя на известково-цементной основе рецепт № 22 (1:1:12)	т	6029,99
402-0192	второго слоя на известково-цементной основе рецепт № 23 (1:2:3)	т	7574,32
	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка		
402-0201	5.17	т	15072,23
402-0202	4.0	т	14085,61
402-0203	13.31	т	14267,87
402-0204	13.33	т	14215,49
402-0205	4.2	т	14267,87
402-0206	1.0	т	14682,60
402-0207	3.0	т	14385,74
402-0208	5.20	т	14306,07
402-0209	7.П	т	14228,58
402-0210	Д	т	14786,29
402-0211	13.27	т	14407,57
402-0212	5.1	т	14267,87
402-0213	14.3	т	16356,81
402-0214	3.7	т	14241,68
402-0215	13.28	т	14320,26
402-0216	13.10	т	12372,11
402-0217	13.7	т	14215,49
402-0218	13.37	т	16032,67
402-0219	13А	т	16098,15
	<b>Раздел 4.03. Бетонные и железобетонные изделия</b>		
	<b>Подраздел: Бетонные изделия</b>		
	<b>Группа: Блоки крупные стеновые</b>		
	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем		
403-0001	сплошные М100, объемом 0,5 м3 и более	м3	6454,05
403-1635	сплошные М100, объемом 0,5 м3 и более: марка изделия ФБС 24.4.6	м3	9136,60
403-1636	сплошные М100, объемом 0,5 м3 и более: марка изделия ФБС 24.4.6-Н	м3	8886,26
403-1637	сплошные М100, объемом 0,5 м3 и более: марка изделия ФБС 24.4.6-П	м3	8999,35
403-1638	сплошные М100, объемом 0,5 м3 и более: марка изделия ФБС 24.4.6-Т	м3	8973,87
403-0002	сплошные М100, объемом 0,3 до 0,5 м3	м3	6833,24
403-0003	сплошные М100, объемом менее 0,3 м3	м3	6902,53
403-0004	сплошные с вырезом М100, объемом 0,5 м3 и более	м3	8356,96
403-0005	сплошные с вырезом М100, объемом 0,3 до 0,5 м3	м3	8723,31
403-0006	сплошные с вырезом М100, объемом менее 0,3 м3	м3	9225,67
403-0007	пустотные М150, объемом 0,5 м3 и более	м3	8100,30
403-0008	пустотные М150, объемом 0,3 до 0,5 м3	м3	8525,88
403-0009	пустотные М150, объемом менее 0,3 м3	м3	8948,16
	Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона		
403-0010	сплошные М200, объемом 0,5 м3 и более	м3	8972,29
403-0011	сплошные М200, объемом 0,3 до 0,5 м3	м3	9431,88
403-0012	сплошные М200, объемом менее 0,3 м3	м3	10098,77
403-0013	сплошные с вырезом М200, объемом 0,5 м3 и более	м3	10852,30
403-0014	сплошные с вырезом М200, объемом 0,3 до 0,5 м3	м3	11218,65
403-0015	сплошные с вырезом М200, объемом менее 0,3 м3	м3	11517,00
403-0016	пустотные М200, объемом 0,5 м3 и более	м3	8393,15
403-0017	пустотные М200, объемом 0,3 до 0,5 м3	м3	8839,58
403-0018	пустотные М200, объемом менее 0,3 м3	м3	9288,19
	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78)		
403-9001	ФБС9-3-6-Т/бетон В7,5 (М100), объем 0,146 м3, расход арматуры 0,76 кг/	шт.	960,08
403-9002	ФБС9-4-6-Т/бетон В7,5 (М100), объем 0,195 м3, расход арматуры 0,76 кг/	шт.	1369,99
403-9003	ФБС9-5-6-Т/бетон В7,5 (М100), объем 0,244 м3, расход арматуры 0,76 кг/	шт.	1711,10
403-9004	ФБС9-6-6-Т/бетон В7,5 (М100), объем 0,293 м3, расход арматуры 1,46 кг/	шт.	2078,55
403-9005	ФБС12-4-3-Т/бетон В7,5 (М100), объем 0,127 м3, расход арматуры 0,74 кг/	шт.	896,24
403-9006	ФБС12-5-3-Т/бетон В7,5 (М100), объем 0,159 м3, расход арматуры 0,74 кг/	шт.	1119,89
403-9007	ФБС12-6-3-Т/бетон В7,5 (М100), объем 0,191 м3, расход арматуры 0,74 кг/	шт.	1364,49
403-9008	ФБС12-4-6-Т/бетон В7,5 (М100), объем 0,265 м3, расход арматуры 1,46 кг/	шт.	1802,14
403-9009	ФБС12-5-6-Т/бетон В7,5 (М100), объем 0,331 м3, расход арматуры 1,46 кг/	шт.	2247,47
403-9010	ФБС12-6-6-Т/бетон В7,5 (М100), объем 0,398 м3, расход арматуры 1,46 кг/	шт.	2707,05
403-9011	ФБС24-3-6-Т/бетон В7,5 (М100), объем 0,406 м3, расход арматуры 0,97 кг/	шт.	2620,40
403-9012	ФБС24-4-6-Т/бетон В7,5 (М100), объем 0,543 м3, расход арматуры 1,46 кг/	шт.	3518,72
403-9013	ФБС24-5-6-Т/бетон В7,5 (М100), объем 0,679 м3, расход арматуры 2,36 кг/	шт.	4403,88
403-9014	ФБС24-6-6-Т/бетон В7,5 (М100), объем 0,815 м3, расход арматуры 2,36 кг/	шт.	5272,60
403-9015	ФБВ 9-4-6-Т/бетон В7,5 (М100), объем 0,161 м3, расход арматуры 0,76 кг/ с вырезом	шт.	1463,20
403-9016	ФБВ 9-5-6-Т/бетон В7,5 (М100), объем 0,202 м3, расход арматуры 0,76 кг/ с вырезом	шт.	1835,05
403-9017	ФБВ 9-6-6-Т/бетон В7,5 (М100), объем 0,243 м3, расход арматуры 0,76 кг/ с вырезом	шт.	2210,17
403-9400	ФБВ24-4-6-Т/бетон В12,5 (М200), объем 0,439 м3, расход арматуры 1,46 кг/ с вырезом	шт.	4741,02
403-9321	ФБС 9-3-6-П/бетон В7,5 (М100), объем 0,146 м3, расход арматуры 0,76 кг	шт.	1183,01
403-9322	ФБС 9-4-6-П/бетон В7,5 (М100), объем 0,195 м3, расход арматуры 0,76 кг/	шт.	1536,25
403-9323	ФБС 9-5-6-П/бетон В7,5 (М100), объем 0,244 м3, расход арматуры 0,76 кг/	шт.	2165,12
403-9324	ФБС 9-6-6-П/бетон В7,5 (М100), объем 0,293 м3, расход арматуры 0,76 кг/	шт.	2200,59
403-9325	ФБС12-4-3-П/бетон В7,5 (М100), объем 0,127 м3, расход арматуры 0,74 кг/	шт.	1132,65
403-9326	ФБС12-4-6-П/бетон В7,5 (М100), объем 0,265 м3, расход арматуры 0,76 кг/	шт.	2261,59
403-9327	ФБС12-5-3-П/бетон В7,5 (М100), объем 0,159 м3, расход арматуры 0,74 кг/	шт.	1409,46
403-9328	ФБС12-5-6-П/бетон В7,5 (М100), объем 0,331 м3, расход арматуры 1,46 кг/	шт.	2819,19
403-9329	ФБС12-6-3-П/бетон В7,5 (М100), объем 0,191 м3, расход арматуры 0,74 кг/	шт.	1694,07
403-9330	ФБС24-3-6-П/бетон В7,5 (М100), объем 0,406 м3, расход арматуры 1,46 кг/	шт.	3288,83



## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 1 квартал 2017 года. Вторая строительная зона

403-9331	ФБС24-4-6-П/бетон В7,5 (М100), объем 0,543 м3, расход арматуры 1,46 кг/	шт.	4404,01
403-9332	ФБС24-5-6-П/бетон В7,5 (М100), объем 0,679 м3, расход арматуры 1,46 кг/	шт.	5503,60
403-9333	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
	<b>Группа: Блоки и камни мелкие стеновые</b>		
403-0041	Блоки бетонные для внутренних стен жилых и общественных зданий с лицевой поверхностью категории А-2 М200	м3	5372,31
403-2430	Блоки облицовочные ТW1	шт.	424,66
403-2530	Блок бетонный облицовочный, марка "РГК-20" (500х270х200 мм)	шт.	703,08
403-2429	Блоки стеновые "Теплостен" трехслойные /несущий слой - керамзитобетон класса В7,5-В10 (1200-1400 кг/м3), внутренний слой -	м3	7882,09
	Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона, марка		
403-0021	50	м3	4255,37
403-0022	75	м3	4339,41
403-0023	100	м3	4516,21
403-0024	150	м3	4628,63
403-0025	200	м3	4739,95
	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка		
403-0031	25	м3	3105,89
403-0032	35	м3	3551,36
403-0033	50	м3	3377,12
403-0034	75	м3	4042,98
403-0035	100	м3	4292,48
403-0036	150	м3	4493,97
403-0037	200	м3	4577,50
	Блок пескоцементный		
403-2156	фундаментный, размером 20х20х40 см	шт.	88,92
403-2157	стенной двухпустотный, размером 20х20х40 см	шт.	83,33
403-2158	стенной четырехцелевой, размером 20х20х40 см	шт.	83,01
403-2159	перегородочный двухцелевой, размером 9х20х40 см	шт.	45,36
403-2160	перегородочный двухцелевой, размером 12х20х40 см	шт.	51,43
	Блок керамзитобетонный		
403-2161	фундаментный, размером 20х20х40 см	шт.	99,62
403-2162	стенной двухпустотный, размером 20х20х40 см	шт.	75,11
403-2163	стенной четырехцелевой, размером 20х20х40 см	шт.	82,44
403-2164	перегородочный двухцелевой, размером 9х20х40 см	шт.	37,60
403-2165	перегородочный двухцелевой, 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
	Блоки полистиролбетонные, марка		
403-2372	D 250	м3	3895,21
403-2373	D 300	м3	4016,35
403-2374	D 350	м3	4315,40
403-2375	D 400	м3	4512,94
403-2376	D 450	м3	4712,67
403-2377	D 500	м3	4912,39
	Блоки стеновые Durisol, марки		
403-2312	DM 15/9	шт.	169,71
403-2313	DM, 15/9	шт.	211,29
403-2314	DM 22/15	шт.	190,34
403-2315	DM, 25/18	шт.	203,88
403-2316	DS, 30/15	шт.	346,63
403-2317	DS, 30/12	шт.	367,04
403-2318	DS, 37,5/14	шт.	421,49
403-2319	DS, 37,5/12	шт.	443,65
	<b>Группа: Блоки из ячеистых бетонов</b>		
403-0291	Блоки из ячеистых бетонов на основе известсодержащего вяжущего для хозяйственных построек, марка 15	м3	4479,11
	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса		
403-0201	500 кг/м3, класс В 1,5	м3	2813,63
403-0202	500 кг/м3, класс В 2	м3	3691,99
403-0203	500 кг/м3, класс В 2,5	м3	4259,08
403-0204	500 кг/м3, класс В 3,5	м3	4438,39
403-0205	600 кг/м3, класс В 2	м3	2912,95
403-0206	600 кг/м3, класс В 2,5	м3	3475,56
403-0207	600 кг/м3, класс В 3,5	м3	3595,62
403-0208	600 кг/м3, класс В 5	м3	4013,41
403-0209	700 кг/м3, класс В 2	м3	3076,99
403-0210	700 кг/м3, класс В 2,5	м3	3287,08



403-0211	700 кг/м3, класс В 3,5	м3	3497,18
403-0212	700 кг/м3, класс В 5	м3	3618,43
403-0213	800 кг/м3, класс В 2,5	м3	3179,03
403-0214	800 кг/м3, класс В 3,5	м3	3343,50
403-0215	800 кг/м3, класс В 5	м3	3525,98
403-0216	800 кг/м3, класс В 7,5	м3	3671,26
403-0217	900 кг/м3, класс В 2,5	м3	3052,98
403-0218	900 кг/м3, класс В 3,5	м3	3297,88
403-0219	900 кг/м3, класс В 5	м3	3451,55
403-0220	900 кг/м3, класс В 7,5	м3	3664,04
403-0221	1000 кг/м3, класс В 5	м3	3277,47
403-0222	1000 кг/м3, класс В 7,5	м3	3522,39
403-0223	1100 кг/м3, класс В 7,5	м3	3438,35
403-0224	1100 кг/м3, класс В 10	м3	3677,26
403-0225	1200 кг/м3, класс В 10	м3	3654,45
403-0226	1200 кг/м3, класс В 12,5	м3	3351,90
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса			
403-0231	500 кг/м3, класс В 1,5	м3	3063,17
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	4034,96
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	662,37
403-0305	более 6 м2 на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 80 мм	м2	591,75
403-0306	более 6 м2 на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 60 мм	м2	514,38
403-0307	более 6 м2 на гипсоцементно-пущофановом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм	м2	699,48
403-0308	более 6 м2 на гипсоцементно-пущофановом вяжущем, марка 75, толщина 80 мм	м2	620,02
403-0309	более 6 м2 на гипсоцементно-пущофановом вяжущем, марка 75, толщина 60 мм	м2	541,55
403-0310	6 м2 и менее на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм	м2	692,28
403-0311	6 м2 и менее на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 80 мм	м2	614,13
403-0312	6 м2 и менее на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 60 мм	м2	534,68
403-0313	6 м2 и менее на гипсоцементно-пущофановом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм	м2	723,71
403-0314	6 м2 и менее на гипсоцементно-пущофановом вяжущем, марка 75, толщина 80 мм	м2	644,58
403-0315	6 м2 и менее на гипсоцементно-пущофановом вяжущем, марка 75, толщина 60 мм	м2	565,13
Панели стеновые прямоугольные керамзитобетонные М50, площадью			
403-0321	до 5 м2	м3	3910,30
403-0322	до 15 м2	м3	3781,95
Группа: Плитки			
Камень декоративный облицовочный, тип			
403-2992	"Балканский" (плоский элемент 210х42 мм/ угловой 85х240х42 мм)	м2	1161,25
403-2993	"Ван" (плоский элемент от 40 до 450 мм/ угловой от 40 до 450 мм)	м2	1502,86
403-2994	"Венский" (плоский элемент 76х300 мм/ угловой 80х270х76 мм)	м2	1369,71
403-2995	"Византийский дворец" (плоский элемент 100х300 мм/ угловой 250х100х15 мм)	м2	2345,42
403-2996	"Карфаген" (плоский элемент 120х200 мм/ угловой 100х250х120 мм)	м2	1892,49
Имитация природного камня гиперпрессованная, марка			
403-0365	200	м2	1031,27
403-0366	500	м2	1213,64
403-0367	200, «Фигурный»	м2	487,31
403-0368	500, «Фигурный»	м2	537,08
Плитка облицовочная гиперпрессованная, марка			
403-0363	200	м2	661,52
403-0364	500	м2	778,61
Плитка цокольная гиперпрессованная, марка			
403-0361	200	м2	805,32
403-0362	500	м2	910,62
Группа: Плиты			
403-0129	Плиты бетонные фасадные Г-образные с гладкой поверхностью, получаемые формованием, толщина 150 мм М200	м2	901,45
403-0123	Плиты «Гранитин» для покрытия полов промышленных и гражданских зданий В22,5 (М300), толщиной 30 мм	м2	4170,24



## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 1 квартал 2017 года. Вторая строительная зона

403-0191	Плиты звукопоглощающие ячеистобетонные Силакпор неокрашенные первой категории качества, марка 8	м2	689,41
403-0130	Плиты из мелкозернистого бетона для защиты электрокабелей, толщиной 50 мм, класс В15	м2	1093,49
403-0131	Плиты керамзитобетонные дренажные, толщина 50 мм М50	м2	724,60
403-0157	Плиты фасадные силикатные Г-образные с толщиной лицевой части 40 мм, класс В15	м2	511,76
	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки		
403-0101	300, толщина 10 мм	м2	425,10
403-0102	300, толщина 13; 15 мм	м2	432,41
403-0103	300, толщина 20 мм	м2	452,72
403-0104	300, толщина 35 мм	м2	491,13
403-0105	300, толщина 40 мм	м2	673,50
403-0106	300, толщина 50 мм	м2	768,24
403-1707	400, толщина 50 мм	м2	601,39
	Плиты бетонные мозаичные ш лифованные для полов и облицовки, марки		
403-0111	300, толщина 10 мм	м2	684,95
403-0112	300, толщина 13; 15 мм	м2	698,12
403-0113	300, толщина 20 мм	м2	709,36
403-0114	300, толщина 35 мм	м2	752,21
403-0115	300, толщина 40 мм	м2	792,78
403-0116	300, толщина 50 мм	м2	837,14
	Плиты бетонные облицовочные		
403-0124	декоративные «Декорит», марки 300, толщина 25 мм	м2	1863,82
403-0125	декоративные «Декорит», марки 300, толщина 22 мм	м2	1694,08
403-0126	под мрамор, марки 150, толщина 10 мм	м2	1641,25
403-0127	под мрамор, марки 150, толщина 15 мм	м2	1812,12
	Плиты придорожные "FARBSTEIN", размером		
403-5178	600x500x120 мм, серые	м2	1406,81
403-5179	600x500x120 мм, цветные на сером цементе	м2	1675,30
403-5180	600x500x120 мм, белые	м2	1656,75
403-5181	600x500x120 мм, цветные на белом цементе	м2	1925,23
	Плиты силикатные, толщина		
403-0161	65 мм, класс В15	м2	407,31
403-0162	88 мм, класс В12,5	м2	488,07
403-0163	88 мм, класс В15	м2	527,58
403-0164	88 мм, класс В20	м2	569,06
	Плиты теплоизоляционные из керамзитового гравия на цементном вяжущем, объемной массой		
403-0301	400 кг/м3	м3	3045,01
403-0302	500 кг/м3	м3	2933,68
403-0303	600 кг/м3	м3	2784,16
	Группа: Прочие изделия		
403-0165	Блоки бетонные рядовые и доборные, класс В 22,5, толщина 80 мм	м2	3277,47
403-0063	Блоки накрывные бортовые из песчаного бетона на тонкомолотом вяжущем М400	м3	20476,85
403-5803	Блок модульный бетонный с ребром T-Blok размером 240x150x400 мм	шт.	268,48
403-5804	Блок модульный бетонный с выемкой T-Blok размером 240x150x400 мм	шт.	268,48
403-5805	Блок модульный бетонный финишный T-Blok размером 240x150x400 мм	шт.	268,48
403-0292	Вкладыши и стеновые из ячеистого бетона, класс В 0,75	м3	2181,71
403-0038	Камни бетонные пустотелые стеновые из легкого бетона, марка 50	м3	2839,72
403-1001	Кубики-маячки бетонные для путевых работ размером 150*200*200 мм из бетона В15 (М200)	м3	4549,62
403-2397	Опора F-Fix-16 из бетонного основания и крепежного зажима для молниеприемного стержня	шт.	3065,74
403-2398	Опора 101/В-16 из бетона с втулкой с внутренней резьбой для молниеприемного стержня	шт.	2108,58
403-4029	Плитка бетонная вибропрессованная универсальная, марка ПБВУ-МГ-А, ПБВУ-ГПС	м2	3837,36
403-0134	Подушки опорные из песчаного бетона на тонкомолотом вяжущем для трубопроводов М300	м3	12072,54
403-8000	Оголовки железобетонные устьев	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	910,22
403-0133	Тумбы под буферы кабин лифтов, класс В15	м3	10790,67
403-0071	Подкладки бетонные 50x50x70 мм	шт.	336,04
	Арболитовые изделия неармированные		
403-0151	теплоизоляционные, класс В 0,35	м3	5098,69
403-0152	теплоизоляционные, класс В 0,75	м3	5276,37
403-0153	теплоизоляционные, класс В 1,0	м3	5505,67
403-0154	конструкционные, класс В 1,5	м3	5491,27
403-0155	конструкционные, класс В 2,0	м3	5588,51
403-0156	конструкционные, класс В 2,5	м3	5763,79
	Блок для укрепления откосов виброцементный "FARBSTEIN", размером		
403-5174	250x200x140 мм, серый	шт.	95,99
403-5175	250x200x140 мм, цветной на сером цементе	шт.	153,45
403-5176	250x200x140 мм, белый	шт.	191,87
403-5177	250x200x140 мм, цветной на белом цементе	шт.	230,29
	Изделия из жаростойких бетонов для футеровки вагонеток обжиговых печей, марка		
403-0171	ИБШВЦ Б-1	м3	16361,18
403-0172	ИБШКВЦ Б-2, Б-3	м3	16361,18
403-0173	ИБШКВЦ Б7-1, Б7-2, Б7-3, Б7-4, Б7-5, Б7-6, Б7-7	м3	16361,18
403-0174	ИБШВЦ Б7-8, Б7-9	м3	16361,18
	Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные первой категории качества тип		
403-0181	А, марка 350	м3	3923,80
403-0182	Б, марка 400	м3	4003,69
	Камни бетонные из тяжелого бетона, марка		
403-0039	300, размером 50*50*50 мм	м3	5836,42
403-0040	200, размером 200*200*400 мм	м3	4861,20
	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра		



403-1879	57 мм	компл.	375,00
403-1880	76 мм	компл.	481,85
403-1881	89 мм	компл.	535,55
403-1882	108 мм	компл.	535,66
403-1883	133 мм	компл.	803,27
403-1884	159 мм	компл.	803,48
403-1885	219 мм	компл.	1178,71
403-1886	273 мм	компл.	1392,63
403-1887	325 мм	компл.	1553,06
403-1888	377 мм	компл.	1714,59
403-1889	426 мм	компл.	1877,21
403-1890	530 мм	компл.	2011,45
403-1891	630 мм	компл.	2411,99
403-1892	720 мм	компл.	2894,39
403-1893	820 мм	компл.	3216,36
403-1894	920 мм	компл.	3485,93
403-1895	1020 мм	компл.	3861,37
403-1896	1220 мм	компл.	4077,47
403-1897	1420 мм	компл.	4320,85
Ступени цельные вибропрессованные "FARBSTEIN"			
403-5182	размером 1000х300х150 мм, серые	шт.	588,37
403-5183	размером 1000х300х150 мм, цветные на сером цементе	шт.	961,96
403-5184	размером 1000х300х150 мм, белые	шт.	1100,13
403-5185	размером 1000х300х150 мм, цветные на белом цементе	шт.	1547,61
403-5186	с колотым подступенком, размером 1000х300х150 мм, серые	шт.	633,23
403-5187	с колотым подступенком, размером 1000х300х150 мм, цветные на сером цементе	шт.	1046,44
403-5188	с колотым подступенком, размером 1000х300х150 мм, белые	шт.	1196,17
403-5189	с колотым подступенком, размером 1000х300х150 мм, цветные на белом цементе	шт.	1637,10
403-5190	размером 600х300х150 мм, серые	шт.	353,07
403-5191	размером 600х300х150 мм, цветные на сером цементе	шт.	578,23
403-5192	размером 600х300х150 мм, белые	шт.	665,21
403-5193	размером 600х300х150 мм, цветные на белом цементе	шт.	927,36
403-5194	с колотым подступенком, размером 600х300х150 мм, серые	шт.	388,87
403-5195	с колотым подступенком, размером 600х300х150 мм, цветные на сером цементе	шт.	633,23
403-5196	с колотым подступенком, размером 600х300х150 мм, белые	шт.	726,54
403-5197	с колотым подступенком, размером 600х300х150 мм, цветные на белом цементе	шт.	1010,64
Группа: Элементы мощения			
403-1695	Плитка тротуарная ПТ 8,2-13-21 М 250	м2	634,50
403-0121	Элементы мощения фигурные из песчаного бетона, толщина 70 мм М500	м2	998,24
403-0122	Элементы декоративные дорожные и плиты фигурные из песчаного бетона, толщина 100 мм М500	м2	1122,46
Брусчатка прямоугольная гиперпрессованная, размер			
403-0372	240х120х70 мм, марка 500	м2	743,64
403-0374	240х120х50 мм, марка 500	м2	731,85
403-1685	240х128х60 мм	м2	451,14
403-1686	115х172х60 мм	м2	590,29
403-1687	115х57х60 мм	м2	612,16
Брусчатка фигурная гиперпрессованная, размер			
403-0371	250х120х70 мм, марка 500	м2	820,52
403-0373	250х120х50 мм, марка 500	м2	807,15
403-1775	200х100х70 мм, марка 500, серая	м2	648,77
403-1776	200х100х70 мм, марка 500, красная	м2	701,78
403-1777	200х100х70 мм, марка 500, цветная	м2	922,38
Брусчатка вибропрессованная двухслойная			
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
403-1785	гладкая красная, толщиной 100 мм	м2	1026,57
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	12527,21
403-0052	400	м3	11504,94



	Камни бортовые		
403-9024	БВ 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,042 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	503,23
403-9025	БВ 100.30.18 /бетон В30 (М400), объем 0,049 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	573,21
403-9026	БК 100.30.18.5 /бетон В30 (М400), объем 0,049 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	573,21
403-9027	БК 100.30.18.8 /бетон В30 (М400), объем 0,049 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	573,21
403-9028	БК 100.30.18.12 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	500,72
403-9029	БК 100.30.18.15 /бетон В30 (М400), объем 0,049 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	573,21
403-9030	БК 100.30.21.5 /бетон В30 (М400), объем 0,058 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	677,31
403-9031	БК 100.30.21.8 /бетон В30 (М400), объем 0,058 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	677,31
403-9032	БК 100.30.21.12 /бетон В30 (М400), объем 0,058 м3 / (ГОСТ 6665-91)	шт.	677,31
403-9021	БР 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	502,25
403-9022	БР 100.30.18 /бетон В30 (М400), объем 0,052 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	561,48
403-9023	БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	208,62
403-8945	БР 100.30.15 /бетон В30 (М400)/	м3	11504,94
403-8735	БР 100.30.18 /бетон В30 (М400)/	м3	7528,48
403-8736	БР 60.20.8 /бетон В22,5 (М300)/	м3	9896,82
	Камни бетонные бортовые газонные		
403-8737	2ГБ 60.8.20, цвет вишневый	м3	30121,55
403-8738	3ГБ 40.6.16, цвет вишневый	м3	33933,81
403-8739	3ГБ 40.6.16, цвет серый	м3	32314,17
	Камни бортовые вибропрессованные "FARBSTEIN"		
403-5158	дорожные, размер 1000х300х150 мм, серые	шт.	536,97
403-5159	дорожные, размер 1000х300х150 мм, цветные на сером цементе	шт.	875,85
403-5160	дорожные, размер 1000х300х150 мм, белые	шт.	1010,09
403-5161	дорожные, размер 1000х300х150 мм, цветные на белом цементе	шт.	1406,81
403-5162	тротуарные, размер 1000х200х80 мм, серые	шт.	230,07
403-5163	тротуарные, размер 1000х200х80 мм, цветные на сером цементе	шт.	338,88
403-5164	тротуарные, размер 1000х200х80 мм, белые	шт.	364,42
403-5165	тротуарные, размер 1000х200х80 мм, цветные на белом цементе	шт.	485,89
403-5166	шарнирные, размер 500х200х80 мм, серые	шт.	121,48
403-5167	шарнирные, размер 500х200х80 мм, цветные на сером цементе	шт.	166,22
403-5168	шарнирные, размер 500х200х80 мм, белые	шт.	178,99
403-5169	шарнирные, размер 500х200х80 мм, цветные на белом цементе	шт.	204,53
403-5170	усиленные, размер 1000х450х200 мм, серые	шт.	1201,63
403-5171	усиленные, размер 1000х450х200 мм, цветные на сером цементе	шт.	1751,70
403-5172	усиленные, размер 1000х450х200 мм, белые	шт.	2020,18
403-5173	усиленные, размер 1000х450х200 мм, цветные на белом цементе	шт.	2812,54
	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN"		
403-5212	прямоугольник, размер 200х100х40 мм, серая	м2	607,58
403-5213	прямоугольник, размер 200х100х40 мм, цветная на сером цементе	м2	754,70
403-5214	прямоугольник, размер 200х100х40 мм, белая	м2	793,01
403-5215	прямоугольник, размер 200х100х40 мм, цветная на белом цементе	м2	972,11
403-5216	квадрат, размер 200х200х40 мм, серая	м2	607,58
403-5217	квадрат, размер 200х200х40 мм, цветная на сером цементе	м2	754,70
403-5218	квадрат, размер 200х200х40 мм, белая	м2	793,01
403-5219	квадрат, размер 200х200х40 мм, цветная на белом цементе	м2	972,11
403-5220	прямоугольник, размер 300х200х40 мм, серая	м2	607,58
403-5221	прямоугольник, размер 300х200х40 мм, цветная на сером цементе	м2	754,70
403-5222	прямоугольник, размер 300х200х40 мм, белая	м2	793,01
403-5223	прямоугольник, размер 300х200х40 мм, цветная на белом цементе	м2	972,11
403-5224	пятиугольник, размер 240х280х100х40 мм, серая	м2	639,56
403-5225	пятиугольник, размер 240х280х100х40 мм, цветная на сером цементе	м2	786,69
403-5226	пятиугольник, размер 240х280х100х40 мм, белая	м2	824,99
403-5227	пятиугольник, размер 240х280х100х40 мм, цветная на белом цементе	м2	997,65
403-5228	квадрат, размер 100х100х60 мм, серая	м2	876,06
403-5229	квадрат, размер 100х100х60 мм, цветная на сером цементе	м2	1036,07
403-5230	квадрат, размер 100х100х60 мм, белая	м2	1183,08
403-5231	квадрат, размер 100х100х60 мм, цветная на белом цементе	м2	1266,02
403-5232	прямоугольник, размер 200х100х60 мм, серая	м2	876,06
403-5233	прямоугольник, размер 200х100х60 мм, цветная на сером цементе	м2	1036,07
403-5234	прямоугольник, размер 200х100х60 мм, белая	м2	1183,08
403-5235	прямоугольник, размер 200х100х60 мм, цветная на белом цементе	м2	1266,02
403-5236	квадрат, размер 200х200х60 мм, серая	м2	876,06
403-5237	квадрат, размер 200х200х60 мм, цветная на сером цементе	м2	1036,07
403-5238	квадрат, размер 200х200х60 мм, белая	м2	1183,08
403-5239	квадрат, размер 200х200х60 мм, цветная на белом цементе	м2	1266,02
403-5240	прямоугольник, размер 300х200х60 мм, серая	м2	876,06
403-5241	прямоугольник, размер 300х200х60 мм, цветная на сером цементе	м2	1036,07
403-5242	прямоугольник, размер 300х200х60 мм, белая	м2	1183,08
403-5243	прямоугольник, размер 300х200х60 мм, цветная на белом цементе	м2	1266,02
403-5244	пятиугольник, размер 240х280х100х60 мм, серая	м2	876,06
403-5245	пятиугольник, размер 240х280х100х60 мм, цветная на сером цементе	м2	1036,07
403-5246	пятиугольник, размер 240х280х100х60 мм, белая	м2	1183,08
403-5247	пятиугольник, размер 240х280х100х60 мм, цветная на белом цементе	м2	1266,02
403-5248	квадрат, размер 300х300х60 мм, серая	м2	908,15
403-5249	квадрат, размер 300х300х60 мм, цветная на сером цементе	м2	1068,04
403-5250	квадрат, размер 300х300х60 мм, белая	м2	1214,73
403-5251	квадрат, размер 300х300х60 мм, цветная на белом цементе	м2	1266,02
403-5252	прямоугольник, размер 200х100х100 мм, серая	м2	1254,02
403-5253	прямоугольник, размер 200х100х100 мм, цветная на сером цементе	м2	1598,90
403-5254	прямоугольник, размер 200х100х100 мм, белая	м2	1764,79



403-5255	прямоугольник, размер 200x100x100 мм, цветная на белом цементе	м2	2189,35
403-5256	квадрат, размер 115x115x40 мм, серая	м2	645,89
403-5257	квадрат, размер 115x115x40 мм, цветная на сером цементе	м2	805,78
403-5258	квадрат, размер 115x115x40 мм, белая	м2	850,53
403-5259	квадрат, размер 115x115x40 мм, цветная на белом цементе	м2	1100,13
403-5260	прямоугольник, размер 172x115x40 мм, серая	м2	645,89
403-5261	прямоугольник, размер 172x115x40 мм, цветная на сером цементе	м2	805,78
403-5262	прямоугольник, размер 172x115x40 мм, белая	м2	850,53
403-5263	прямоугольник, размер 172x115x40 мм, цветная на белом цементе	м2	1100,13
403-5264	трапеция, размер 114x53x86x60 мм, серая	м2	991,32
403-5265	трапеция, размер 114x53x86x60 мм, цветная на сером цементе	м2	1164,52
403-5266	трапеция, размер 114x53x86x60 мм, белая	м2	1310,77
403-5267	трапеция, размер 114x53x86x60 мм, цветная на белом цементе	м2	1656,75
403-5268	прямоугольник, размер 115x57x60 мм, серая	м2	991,32
403-5269	прямоугольник, размер 115x57x60 мм, цветная на сером цементе	м2	1163,43
403-5270	прямоугольник, размер 115x57x60 мм, белая	м2	1310,77
403-5271	прямоугольник, размер 115x57x60 мм, цветная на белом цементе	м2	1656,75
403-5272	квадрат, размер 115x115x60 мм, серая	м2	940,13
403-5273	квадрат, размер 115x115x60 мм, цветная на сером цементе	м2	1113,23
403-5274	квадрат, размер 115x115x60 мм, белая	м2	1259,48
403-5275	квадрат, размер 115x115x60 мм, цветная на белом цементе	м2	1612,00
403-5276	прямоугольник, размер 172x115x60 мм, серая	м2	940,13
403-5277	прямоугольник, размер 172x115x60 мм, цветная на сером цементе	м2	1112,14
403-5278	прямоугольник, размер 172x115x60 мм, белая	м2	1259,48
403-5279	прямоугольник, размер 172x115x60 мм, цветная на белом цементе	м2	1612,00
403-5280	трапеция, размер 112x70x115x60 мм, серая	м2	959,23
403-5281	трапеция, размер 112x70x115x60 мм, цветная на сером цементе	м2	1138,33
403-5282	трапеция, размер 112x70x115x60 мм, белая	м2	1285,67
403-5283	трапеция, размер 112x70x115x60 мм, цветная на белом цементе	м2	1630,55
403-5284	прямоугольник, размер 90x75x60 мм, серая	м2	1010,53
403-5285	прямоугольник, размер 90x75x60 мм, цветная на сером цементе	м2	1183,08
403-5286	прямоугольник, размер 90x75x60 мм, белая	м2	1330,42
403-5287	прямоугольник, размер 90x75x60 мм, цветная на белом цементе	м2	1681,85
403-5288	прямоугольник, размер 150x90x60 мм, серая	м2	984,88
403-5289	прямоугольник, размер 150x90x60 мм, цветная на сером цементе	м2	1157,98
403-5290	прямоугольник, размер 150x90x60 мм, белая	м2	1304,22
403-5291	прямоугольник, размер 150x90x60 мм, цветная на белом цементе	м2	1650,20
	Плитки площадью до 0,1 м2 прямоугольные для покрытия тротуаров 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 тротуарная 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		
403-8906	серая толщина 25 мм	м2	335,46
403-8907	красная толщина 25 мм	м2	362,31



403-9908	цветная толщина 25 мм	м2	369,90
403-9909	серая толщина 30 мм	м2	396,42
403-9910	красная толщина 30 мм	м2	434,57
403-9911	цветная толщина 30 мм	м2	460,46
403-9912	серая толщина 45 мм	м2	480,32
403-9913	красная толщина 45 мм	м2	520,45
403-9914	цветная толщина 45 мм	м2	666,98
403-9915	серая толщина 50 мм	м2	378,74
403-9916	красная толщина 50 мм	м2	430,53
403-9917	цветная толщина 50 мм	м2	459,92
403-9918	серая толщина 60 мм	м2	460,92
403-9919	красная толщина 60 мм	м2	551,55
403-9920	цветная толщина 60 мм	м2	678,35
403-9921	серая толщина 80 мм	м2	523,86
403-9922	красная толщина 80 мм	м2	565,83
403-9923	цветная толщина 80 мм	м2	542,55
403-9924	серая толщина 90 мм	м2	572,27
403-9925	красная толщина 90 мм	м2	586,97
403-9926	цветная толщина 90 мм	м2	612,07
Плиты бетонные тротуарные, толщина			
403-9927	70 мм, цвет серый	м2	363,22
403-9928	70 мм, цвет вишневый	м2	431,21
403-9929	70 мм, цвет зеленый	м2	557,05
403-9930	70 мм, разного цвета	м2	478,25
403-9931	100 мм, цвет вишневый	м2	603,54
403-9932	100 мм, цвет зеленый	м2	965,78
403-9933	100 мм, цвет серый	м2	511,65
403-9934	100 мм, разного цвета	м2	720,32
<b>Подраздел: Железобетонные изделия</b>			
<b>Группа: Анкера для крепления оттяжек опор контактной сети</b>			
403-1321	Анкера железобетонные 3-лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети	м3	6302,81
403-9992	Анкер трехлучевой усиленный ТАС 4,5 Б для крепления оттяжек анкерных опор /бетон В30 (М400), объем 0,630 м3/ (рабочие	шт.	48670,98
Анкера 3-х лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети			
403-9155	бетон В30 (М400), расход арматуры 150кг/м3	м3	5787,46
403-9156	ТФА-4,0-2 /бетон В30 (М400), объем 0,71 м3/	шт.	5619,13
403-9157	ТФА-4,5-2 /бетон В25 (М350), объем 0,761 м3/	шт.	5956,78
403-9158	ТФА-4,0-3 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м3/	шт.	5726,27
403-9159	ТФА-4,5-3 /бетон В25 (М350), объем 0,761 м3/	шт.	5847,48
403-9160	ТФА-4,0-4 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м3/	шт.	5885,77
403-9161	ТФА-4,5-4 /бетон В25 (М350), объем 0,761 м3/	шт.	6594,02
Анкер цилиндрический			
403-2991	железобетонный	м3	9461,58
403-9063	из бетона В15 с расходом арматуры 70 кг/м3	м3	5816,36
403-9064	АЦ-1 /бетон В15, объем 0,12 м3, арматура 8,5 кг/	шт.	704,66
Опорно-анкерная плита			
403-9060	из бетона В25 (М300) с расходом арматуры 50 кг/м3	м3	5883,28
403-9061	П-3и /бетон В25 (М350), объем 0,05 м3, арматура 2,2 кг/	шт.	289,00
403-9062	П4 /бетон В25 (М350), объем 0,02 м3, арматура 1,1 кг/	шт.	126,82
<b>Группа: Балки</b>			
403-6009	Балка железобетонная усиленная Б-1 Б, размером 2980x120x400 мм /бетон В15 (М200), объем 0,142 м3, расход арматуры 14,67	шт.	9280,17
403-9495	Балки подкрановые БЛ 624-22п (6230x800x220 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 1,1 м3, расход арматуры 213,66 кг/ (рабочий	шт.	19706,17
403-6106	Балки железобетонные преднапряженные температурно-неразрезанных пролетных строений из бетона В35 (М450), с расходом	м3	52722,26
403-9302	Балки силовые, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	28098,67
Балки железобетонные			
403-2031	объёмные	м3	9355,25
403-5010	одноярусных эстакад трубопроводов	м3	20471,04
403-2041	перекрытий	м3	18218,01
403-4050	силовые	м3	25826,78
Бортовой элемент (балка)			
403-6044	Б55.2.3-1с /бетон В25 (М350), расход арматуры 147,11 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	27325,38
403-6053	Б55.2.3-1с /бетон В25 (М350), объем 0,37 м3, расход арматуры 54,43 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	10110,73
403-6045	Б55.2.3-2с /бетон В25 (М350), расход арматуры 149,49 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	27987,86
403-6054	Б55.2.3-2с /бетон В25 (М350), объем 0,37 м3, расход арматуры 55,31 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	10355,20
403-6046	Б55.2.3-2с /бетон В25 (М350), расход арматуры 164,68 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	28236,70
403-6055	Б55.2.3-2с /бетон В25 (М350), объем 0,37 м3, расход арматуры 60,93 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	10447,97
403-6047	Б55.2.3-3с /бетон В25 (М350), расход арматуры 161,16 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	28314,19
403-6056	Б55.2.3-3с /бетон В25 (М350), объем 0,37 м3, расход арматуры 59,63 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	10476,35
403-6048	Б55.2.3-4с /бетон В25 (М350), расход арматуры 161,32 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	28601,23
403-6057	Б55.2.3-4с /бетон В25 (М350), объем 0,37 м3, расход арматуры 59,69 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	10582,21
403-6049	Б55.2.3-5с /бетон В25 (М350), расход арматуры 181,32 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	29639,15
403-6058	Б55.2.3-5с /бетон В25 (М350), объем 0,37 м3, расход арматуры 67,09 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	10966,39
403-6050	Б67.2.3-1с /бетон В25 (М350), расход арматуры 154,47 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	24363,32
403-6059	Б67.2.3-1с /бетон В25 (М350), объем 0,45 м3, расход арматуры 69,51 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	10963,11
403-6051	Б67.2.3-2с /бетон В25 (М350), расход арматуры 162,07 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	24759,50
403-6060	Б67.2.3-2с /бетон В25 (М350), объем 0,45 м3, расход арматуры 72,93 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	11141,01
403-6052	Б67.2.3-3с /бетон В25 (М350), расход арматуры 185,2 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	26402,06
403-6061	Б67.2.3-3с /бетон В25 (М350), объем 0,45 м3, расход арматуры 83,34 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	11880,98
Балки объёмные			
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 объёмом			



403-7944	до 0,2 м3 с углками 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 углков из бетона плотностью менее 1600 кг/м3 класса В7,5 (М100) с расходом арматуры до 50 кг/м3	м3	12559,61
	Балки коробчатого сечения длиной		
403-8251	до 3 м, массой до 5 т, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 70 кг/м3	м3	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 одноярусных 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 19,5кг/ (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 157,9кг/ (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 перекрытий теплотрасс		
403-8680	Б-1 /бетон В25 (М350), объем 0,05 м3, расход арматуры 6,6 кг/ (серия 3.006.1-2/82)	шт.	1546,51
403-8681	Б-2 /бетон В25 (М350), объем 0,09 м3, расход арматуры 11,12 кг/ (серия 3.006.1-2/82)	шт.	2873,66
403-8682	Б-3 /бетон В25 (М350), объем 0,14 м3, расход арматуры 17,76 кг/ (серия 3.006.1-2/82)	шт.	3589,61
403-8683	Б-4 /бетон В25 (М350), объем 0,19 м3, расход арматуры 19,88 кг/ (серия 3.006.1-2/82)	шт.	4714,85
403-8684	Б-6 /бетон В25 (М350), объем 0,5 м3, расход арматуры 64,64 кг/ (серия 3.006.1-2/82)	шт.	12053,42
403-8685	Б-7 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м3, расход арматуры 90,94 кг/ (серия 3.006.1-2/82)	шт.	17915,33
403-8686	Б-8 /бетон В25 (М350), объем 1,15 м3, расход арматуры 157,5 кг/ (серия 3.006.1-2/82)	шт.	27575,31
	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	28251,21
403-0020	железных дорогах, длиной свыше 12 м из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	31372,96
403-0026	железных дорогах, длиной свыше 16,5 м до 27,6 м из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 120 кг/м3	м3	36894,45
403-0027	автомобильных дорогах, длиной до 17 м из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	24667,59
403-0028	автомобильных дорогах, длиной от 18 до 42 м из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	28909,29
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.	113245,41
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.	144751,08
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.	189303,77
403-6102	автомобильных дорогах Б1200.130.93 /бетон В30 (М400), объем 4,82 м3, расход арматуры 341 кг/ (серия 3.503.1-73.М)	шт.	205064,24
403-6103	автомобильных дорогах с консолью Б1200.130.93 /бетон В27,5 (М350), объем 5,9 м3, расход арматуры 425 кг/ (серия 3.503.1-	шт.	227049,40
403-6104	автомобильных дорогах Б1800.132.108 /бетон В30 (М400), объем 8,15 м3, расход арматуры 352 кг/ (серия 3.503.1-73.М)	шт.	348917,31
403-6105	автомобильных дорогах с консолью Б1800.132.108 /бетон В27,5 (М350), объем 9,77 м3, расход арматуры 451 кг/ (серия	шт.	423002,63
	Балки (плиты) пролетных строений пешеходных мостов, длиной		
403-0029	до 18 м из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	38061,80
403-0030	свыше 18 до 21 м из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	41633,29
	Балки стропильные двускатные		
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
403-8676	2БДР 12-8АIV /объем бетона 2,0 м3, класс бетон В30 (М400), расход арматуры 297,7 кг/ (серия 1.462.1-3/89)	шт.	50233,87
403-8677	2БДР 12-8АIV /объем бетона 2,0 м3, класс бетон В40 (М500), расход арматуры 398,1 кг/ (серия 1.462.1-3/89)	шт.	59862,20
403-8678	3БДР 18-8АIV /объем бетона 4,84 м3, класс бетон В40 (М500), расход арматуры 721,08 кг/ (серия 1.462.1-3/89)	шт.	117309,13
403-8679	3БДР 18-7АIV /объем бетона 4,84 м3, класс бетон В40 (М500), расход арматуры 916,76 кг/ (серия 1.462.1-3/89)	шт.	133509,87
	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



## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 1 квартал 2017 года. Вторая строительная зона

403-7920	более 9 м. из бетона В30 (М400), объемом более 1,5 м3 с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	25689,60
	Балки стропильные с параллельными поясами пролетом		
403-7921	6 м. БСПб.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. БСПб.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. БСПб.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. БСПб.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
403-7925	9 м. БСПб.2-5АIIIв, /объем бетона 1,1м3, класс бетона В25 (М350), расход арматуры 113,6 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93)	шт.	22577,81
403-7926	9 м. БСПб.2-7АIIIв, /объем бетона 1,1м3, класс бетона В30 (М400), расход арматуры 137,4 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93)	шт.	24345,28
403-7927	9 м. БСПб.2-8АIIIв, /объем бетона 1,1м3, класс бетона В35 (М450), расход арматуры 145,5 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93)	шт.	25995,81
403-7928	9 м. БСПб.2-9АIIIв, /объем бетона 1,1м3, класс бетона В35 (М450), расход арматуры 180,7 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93)	шт.	27116,12
	Балки фундаментные железобетонные, объемом		
403-7988	до 0,5 м3 из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	20282,96
403-7989	более 0,5 м3 из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	20463,87
	Балки фундаментные		
403-8384	ФБ 6-1 /бетон В15 (М200), объем 0,62 м3, расход ар-ры 47,80 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	10949,75
403-8385	ФБ 6-2 /бетон В15 (М200), объем 0,52 м3, расход ар-ры 32,80 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	8613,11
403-8386	ФБ 6-3 /бетон В15 (М200), объем 0,49 м3, расход ар-ры 31,2 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	8388,50
403-8387	ФБ 6-4 /бетон В15 (М200), объем 0,46 м3, расход ар-ры 26,30 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	6685,92
403-8388	ФБ 6-5 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м3, расход ар-ры 25,6 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	7655,09
403-8389	ФБ 6-6 /бетон В20 (М300), объем 0,62 м3, расход ар-ры 53,60 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	11586,30
403-8390	ФБ 6-8 /бетон В15 (М200), объем 0,49 м3, расход ар-ры 40,20 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	7446,62
403-8391	ФБ 6-9 /бетон В15 (М200), объем 0,46 м3, расход ар-ры 34,5 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	8112,38
403-8392	ФБ 6-10 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м3, расход ар-ры 33,40 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	7959,90
403-8393	ФБ 6-11 /бетон В20 (М300), объем 0,71 м3, расход ар-ры 85,8 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	12861,06
403-8394	ФБ 6-12 /бетон В15 (М200), объем 0,60 м3, расход ар-ры 50,8 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	9866,26
403-8395	ФБ 6-13 /бетон В15 (М200), объем 0,57 м3, расход ар-ры 44,0 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	9043,34
403-8396	ФБ 6-14 /бетон В20 (М300), объем 0,53 м3, расход ар-ры 33,50 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	9089,18
403-8397	ФБ 6-15 /бетон В20 (М300), объем 0,51 м3, расход ар-ры 32,60 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	9264,89
403-8398	ФБ 6-16 /бетон В15 (М200), объем 0,71 м3, расход ар-ры 69,0 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	13707,98
403-8399	ФБ 6-17 /бетон В15 (М200), объем 0,60 м3, расход ар-ры 36,60 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	10819,05
403-8459	ФБ 6-18 /бетон В20 (М300), объем 0,71 м3, расход ар-ры 99,00 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	15521,89
403-8460	ФБ 6-19 /бетон В20 (М300), объем 0,60 м3, расход ар-ры 56,2 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	10076,90
403-8461	ФБ 6-20 /бетон В20 (М300), объем 0,57 м3, расход ар-ры 48,40 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	9016,06
403-8462	ФБ 6-21 /бетон В20 (М300), объем 0,53 м3, расход ар-ры 46,3 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	9179,77
403-8463	ФБ 6-22 /бетон В20 (М300), объем 0,51 м3, расход ар-ры 44,80 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	9843,34
403-8464	ФБ 6-23 /бетон В15 (М200), объем 0,71 м3, расход ар-ры 41,0 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	12352,47
403-8465	ФБ 6-24 /бетон В15 (М200), объем 0,60 м3, расход ар-ры 33,00 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	10354,11
403-8466	ФБ 6-25 /бетон В15 (М200), объем 0,57 м3, расход ар-ры 28,6 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	8941,84
403-8467	ФБ 6-26 /бетон В15 (М200), объем 0,53 м3, расход ар-ры 27,30 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	8330,66
403-8468	ФБ 6-27 /бетон В15 (М200), объем 0,61 м3, расход ар-ры 26,6 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	8023,97
403-8469	ФБ 6-28 /бетон В20 (М300), объем 0,89 м3, расход ар-ры 110,60 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	18749,16
403-8470	ФБ 6-29 /бетон В20 (М300), объем 0,75 м3, расход ар-ры 57,3 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	14143,45
403-8471	ФБ 6-30 /бетон В20 (М300), объем 0,71 м3, расход ар-ры 49,50 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	13097,89
403-8472	ФБ 6-31 /бетон В15 (М200), объем 0,66 м3, расход ар-ры 47,3 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	11915,91
403-8473	ФБ 6-32 /бетон В15 (М200), объем 0,64 м3, расход ар-ры 45,9 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	11556,83
403-8474	ФБ 6-33 /бетон В15 (М200), объем 0,89 м3, расход ар-ры 81,60 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	14541,81
403-8475	ФБ 6-34 /бетон В15 (М200), объем 0,75 м3, расход ар-ры 51,7 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	13447,14
403-8476	ФБ 6-35 /бетон В20 (М300), объем 0,89 м3, расход ар-ры 128,60 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	19565,53
403-8477	ФБ 6-36 /бетон В20 (М300), объем 0,75 м3, расход ар-ры 77,7 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	12791,21
403-8478	ФБ 6-37 /бетон В20 (М300), объем 0,71 м3, расход ар-ры 66,10 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	13931,72
403-8479	ФБ 6-38 /бетон В20 (М300), объем 0,66 м3, расход ар-ры 58,1 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	10811,41
403-8480	ФБ 6-39 /бетон В20 (М300), объем 0,64 м3, расход ар-ры 56,30 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	12336,09
403-8665	ФБ6-40/ бетон В22,5 (М300), объем 0,32м3, расход ар-ры 16кг/ (серия 1.415-1 в.1)	шт.	5379,51
403-8667	ФБ6-41/ бетон В22,5 (М300), объем 0,27м3, расход ар-ры 20кг/ (серия 1.415-1 в.1)	шт.	4868,74
403-8668	ФБ6-42/ бетон В22,5 (М300), объем 0,26м3, расход ар-ры 19кг/ (серия 1.415-1 в.1)	шт.	4700,66
403-8669	ФБ6-43/ бетон В22,5 (М300), объем 0,24м3, расход ар-ры 19кг/ (серия 1.415-1 в.1)	шт.	4369,97
403-8670	ФБ6-44/ бетон В22,5 (М300), объем 0,23м3, расход ар-ры 18кг/ (серия 1.415-1 в.1)	шт.	4214,99
403-8671	ФБ6-45/ бетон В22,5 (М300), объем 0,41м3, расход ар-ры 16кг/ (серия 1.415-1 в.1)	шт.	6665,18
403-8672	ФБ6-46/ бетон В22,5 (М300), объем 0,35м3, расход ар-ры 20кг/ (серия 1.415-1 в.1)	шт.	5057,55
403-8673	ФБ6-47/ бетон В22,5 (М300), объем 0,33м3, расход ар-ры 20кг/ (серия 1.415-1 в.1)	шт.	5709,11
403-8674	ФБ6-48/ бетон В22,5 (М300), объем 0,31м3, расход ар-ры 18кг/ (серия 1.415-1 в.1)	шт.	4516,21
403-8675	ФБ6-49/ бетон В22,5 (М300), объем 0,3м3, расход ар-ры 19кг/ (серия 1.415-1 в.1)	шт.	5229,99
403-7890	2БФ6-1АIV /бетон В25 (М350), объем 0,4 м3, расход ар-ры 54,8 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	8927,99
403-7891	2БФ6-2АIV /бетон В25 (М350), объем 0,4 м3, расход ар-ры 48,4 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	8794,54
403-7892	2БФ6-3АIV /бетон В25 (М350), объем 0,4 м3, расход ар-ры 42,6 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	8367,37
403-7893	2БФ6-4АIV /бетон В20 (М250), объем 0,4 м3, расход ар-ры 37,4 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	7767,42
403-7894	2БФ6-5АIV /бетон В20 (М250), объем 0,4 м3, расход ар-ры 28,6 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	7071,79
403-7895	2БФ6-6АIV /бетон В15 (М200), объем 0,4 м3, расход ар-ры 21,4 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	6686,83
403-7896	3БФ6-1АIV /бетон В30 (М400), объем 0,52м3, расход ар-ры 73,7 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	12739,31
403-7897	3БФ6-2АIV /бетон В30 (М400), объем 0,52м3, расход ар-ры 63,3 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	12599,20
403-7898	3БФ6-3АIV /бетон В25 (М350), объем 0,52м3, расход ар-ры 56,9 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	11879,38
403-7899	3БФ6-4АIV /бетон В25 (М350), объем 0,52м3, расход ар-ры 44,3 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	10996,56
403-7900	3БФ6-5АIV /бетон В15 (М200), объем 0,52м3, расход ар-ры 23,2 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	9029,25
403-7901	4БФ6-1АIV /бетон В30 (М400), объем 0,60м3, расход ар-ры 111 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	16618,77
403-7902	4БФ6-2АIV /бетон В30 (М400), объем 0,60м3, расход ар-ры 98,2 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	15987,85
403-7903	4БФ6-3АIV /бетон В30 (М400), объем 0,60м3, расход ар-ры 79,1кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	15019,17
403-7904	4БФ6-4АIV /бетон В25 (М350), объем 0,60м3, расход ар-ры 68,7 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	13796,80
403-7905	4БФ6-5АIV /бетон В25 (М350), объем 0,60м3, расход ар-ры 62,3 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	13643,22
403-8338	1БФ 40-1АIII /бетон В25 (М350), объем 0,21 м3, расход ар-ры 27,3 кг/	шт.	5348,91
403-8339	1БФ 40-2АIII /бетон В15 (М200), объем 0,21 м3, расход ар-ры 9,6 кг/	шт.	4301,39
403-8340	1БФ 45-1АIII /бетон В25 (М350), объем 0,24 м3, расход ар-ры 30,5 кг/	шт.	5856,92



403-8341	1БФ 45-2АIII /бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход ар-ры 10,7 кг/	шт.	4876,08
403-8342	1БФ 51-1АIII /бетон В25 (М350), объем 0,27 м3, расход ар-ры 34,5 кг/	шт.	6899,17
403-8343	1БФ 51-2АIII /бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход ар-ры 12,2 кг/	шт.	5429,93
403-8344	1БФ 55-1АIII /бетон В25 (М350), объем 0,3 м3, расход ар-ры 37,4 кг/	шт.	7600,41
403-8345	1БФ 55-2АIII /бетон В15 (М200), объем 0,3 м3, расход ар-ры 13,1 кг/	шт.	6077,08
403-8346	1БФ 60-1АIII /бетон В25 (М350), объем 0,32 м3, расход ар-ры 37,7 кг/	шт.	7738,68
403-8347	1БФ 60-2АIII /бетон В15 (М200), объем 0,32 м3, расход ар-ры 14,2 кг/	шт.	6167,98
403-8348	2БФ 45-1АIII /бетон В25 (М350), объем 0,3 м3, расход ар-ры 46,2 кг/	шт.	8649,22
403-8349	2БФ 51-1АIII /бетон В25 (М350), объем 0,34 м3, расход ар-ры 52,2 кг/	шт.	9828,21
403-8350	2БФ 55-2АIII /бетон В25 (М350), объем 0,31 м3, расход ар-ры 47,2 кг/	шт.	9087,04
403-7906	2БФ 60-1 /бетон В25 (М350), объем 0,40м3, расход ар-ры 67,2 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.	12126,86
403-7907	2БФ 60-2 /бетон В25 (М350), объем 0,40м3, расход ар-ры 60,6 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.	9437,98
403-7908	2БФ 60-3 /бетон В20 (М250), объем 0,40м3, расход ар-ры 50,4 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.	8711,79
403-7909	2БФ 60-4 /бетон В20 (М250), объем 0,40м3, расход ар-ры 40,0 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.	7853,30
403-7910	2БФ 60-5 /бетон В15 (М200), объем 0,40м3, расход ар-ры 25,0 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.	6939,26
403-7911	2БФ 60-6 /бетон В15 (М200), объем 0,40м3, расход ар-ры 21,2 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.	6428,82
403-7912	3БФ 60-1 /бетон В25 (М350), объем 0,52м3, расход ар-ры 103,7 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.	15764,03
403-7913	3БФ 60-2 /бетон В25 (М350), объем 0,52м3, расход ар-ры 87,7 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.	13716,55
403-7914	3БФ 60-3 /бетон В25 (М350), объем 0,52м3, расход ар-ры 81,70 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.	13288,24
403-7915	3БФ 60-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,52м3, расход ар-ры 76,30 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.	13184,78
403-7916	3БФ 60-5 /бетон В20 (М250), объем 0,52м3, расход ар-ры 62,70 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.	12029,39
403-7917	3БФ 60-6 /бетон В20 (М250), объем 0,52м3, расход ар-ры 31,30 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.	10254,66
403-7918	3БФ 60-7 /бетон В20 (М250), объем 0,52м3, расход ар-ры 26,90 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.	9756,92
<b>Группа: Бетонные вентиляционные элементы</b>			
403-8125	Вентиляционный блок из бетона объемной массой 2500 кг/м3 В 12,5 (М150) толщиной 30 см	м2	2349,16
403-0064	Вентиляционные крышные блоки из бетона В15 с расходом арматуры 18 кг/м3 бетона в деле, длиной до 3 м, толщиной до 30 см	м3	8775,95
403-2452	Оголовок вентиляционный Во-1к/бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход арматуры 3,63 кг/ (серия 121-013/1 СПР)	шт.	1434,10
403-2453	Крышка выхода на кровлю КВВШ 1 /бетон В20 (М250), объем 0,31 м3, расход арматуры 11,24 кг/ (серия 121-013/1 СПР)	шт.	4674,47
403-8054	Вентиляционные шахты не утепленные из бетона объемной массой менее 1600 кг/м3 В 7,5 (М 100) с расходом арматуры 31	м3 в пл. т.	12859,97
403-8055	Блоки под венти шахту из бетона объемной массой менее 1600 кг/м3 В7,5 (М100) с расходом арматуры 74 кг/м3 бетона в плотном	м3 в пл. т.	21402,35
403-2454	Полублок вентиляционной шахты 0,5ВВШ 1 /бетон В20 (М250), объем 0,43 м3, расход арматуры 23,42 кг/ (серия 121-013/1 СПР)	шт.	7754,40
403-2455	Полублок выхода на крышу 0,5ВВШ 2 /бетон В20 (М250), объем 0,28 м3, расход арматуры 37,22 кг/ (серия 121-013/1 СПР)	шт.	9708,00
403-0909	Плиты перекрытия вентиляционных шахт приведенной толщиной 7 см из бетона В15 (М200) с расходом арматуры до 20 кг/м3	м2	1069,83
Вентиляционный блок из бетона В 25 с расходом арматуры 50 кг/м3 бетона в деле, с одним рядом каналов, длиной блока			
403-0042	до 3 м, толщиной до 30 см	м3	12132,07
403-0043	более 3,0 м, толщиной до 30 см	м3	11772,57
Вентиляционный блок-диафрагма жесткости из бетона В25 с расходом арматуры			
403-0044	130 кг/м3 бетона в деле, длиной до 3 м, толщиной до 30 см	м3	16132,57
403-0045	100 кг/м3 бетона в деле, длиной более 3 м, толщиной до 30 см	м3	15100,44
403-0046	130 кг/м3 бетона в деле, с консолями, длиной до 3 м, толщиной до 30 см	м3	16472,60
403-0047	90 кг/м3 бетона в деле, с консолями, длиной более 3 м, толщиной до 30 см	м3	15632,41
403-0048	190 кг/м3 бетона в деле, с проемом, длиной до 3 м, толщиной до 30 см	м3	17970,91
403-0049	150 кг/м3 бетона в деле, с проемом, длиной более 3 м, толщиной до 30 см	м3	16931,08
403-0050	160 кг/м3 бетона в деле, консолями и проемами, длиной до 3 м, толщиной до 30 см	м3	17831,29
403-0054	90 кг/м3 бетона в деле, консолями и проемами, длиной более 3 м, толщиной до 30 см	м3	17268,13
Вентиляционный блок			
403-0055	В 21.8.26 /бетон В25 (М350) объем 0,286 м3, расход ар-ры 18,27 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	2840,48
403-8138	В 33.8.26 /бетон В25 (М350) объем 0,446 м3, расход ар-ры 24,25 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	2787,09
403-8139	В 20.12.26 /бетон В25 (М350) объем 0,446 м3, расход ар-ры 26,75 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	2849,66
403-8140	В 28.12.26 /бетон В25 (М350) объем 0,628 м3, расход ар-ры 33,40 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	3923,88
403-0056	В 33.12.26 /бетон В25 (М350) объем 0,742 м3, расход ар-ры 37,05 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	6819,07
403-0057	В 36.12.26 /бетон В25 (М350) объем 0,81 м3, расход ар-ры 39,23 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	7396,52
403-0058	В 20.15.26 /бетон В25 (М350) объем 0,52 м3, расход ар-ры 31,33 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	5092,69
403-8144	В 33.15.26 /бетон В25 (М350) объем 0,866 м3, расход ар-ры 44,11 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	5298,52
403-8145	В 20.26.26 /бетон В25 (М350) объем 0,876 м3, расход ар-ры 47,75 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	5500,13
403-8146	В 28.26.26 /бетон В25 (М350) объем 1,234 м3, расход ар-ры 60,86 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	7619,91
403-8147	В 33.26.26 /бетон В25 (М350) объем 1,458 м3, расход ар-ры 68,14кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	8416,80
403-8148	В 36.26.26 /бетон В25 (М350) объем 1,592 м3, расход ар-ры 72,58 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	9041,16
403-8149	В 20.30.26 /бетон В25 (М350) объем 1,011 м3, расход ар-ры 53,35 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	6329,73
403-8150	В 28.30.26 /бетон В25 (М350) объем 1,425 м3, расход ар-ры 68,19 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	8372,63
403-8151	В 33.30.26 /бетон В25 (М350) объем 1,684 м3, расход ар-ры 78,19 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	10049,41
403-8152	В 36.30.26 /бетон В25 (М350) объем 1,839 м3, расход ар-ры 83,72 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	10629,22
403-6604	БВ1 (2780x880x300 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,29 м3, расход ар-ры 16,23 кг/	шт.	4513,02
403-6605	БВ1 а-1 (2780x880x420 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход ар-ры 17,31 кг/	шт.	9040,28
403-2384	ВБП 9.30.3-Т /бетон В25 (М350), расход арматуры 25,14 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	46974,95
403-2397	ВБП 9.30.3-Т /бетон В25 (М350), объем 0,35 м3, расход арматуры 8,8 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	16440,85
403-2448	ВБ 1 /бетон В15 (М200), объем изделия 0,331 м3, объем бетона 0,156 м3, расход арматуры 5,45 кг/ (серия 121-013/1 СПР)	шт.	5330,40
403-2449	ВБ 1-2 /бетон В15 (М200), объем изделия 0,452 м3, объем бетона 0,211 м3, расход арматуры 6,44 кг/ (серия 121-013/1 СПР)	шт.	6610,61
403-2450	ВБ 1-3 /бетон В15 (М200), объем изделия 0,569 м3, объем бетона 0,251 м3, расход арматуры 7,3 кг/ (серия 121-013/1 СПР)	шт.	7828,61
403-2451	ВБ 2 /бетон В15 (М200), объем изделия 0,452 м3, объем бетона 0,183 м3, расход арматуры 6,1 кг/ (серия 121-013/1 СПР)	шт.	6196,97
Вентиляционный блок крышной			
403-8153	ВК 13.8.26 /бетон В15 (М200) объем 0,174 м3, расход ар-ры 4,64 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	1129,42
403-8154	ВК 13.12.26 /бетон В15 (М200) объем 0,284 м3, расход ар-ры 5,06 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	2116,95
403-0060	ВК 13.15.26 /бетон В15 (М200) объем 0,332 м3, расход ар-ры 5,53 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	2889,70
403-0061	ВК 13.26.26 /бетон В15 (М200) объем 0,609 м3, расход ар-ры 6,80 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	5182,73
403-0063	ВК 13.20.26 /бетон В15 (М200) объем 0,696 м3, расход ар-ры 7,36 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	5906,66
<b>Группа: Блоки</b>			
403-1005	Блоки бетонные стенда	м3	4011,84
403-8042	Блоки для углов зданий из легких бетонов объемной массой 1000-1200 кг/м3, объемом до 0,5 м3	м3	7342,71
403-8043	Блоки для углов зданий из легких бетонов объемной массой 1000-1200 кг/м3, объемом более 0,5 м3	м3	6713,74
403-2123	Блоки (плиты) тротуарные пролетных строений из бетона класса В30, W6, F300 с расходом арматуры 202,08 кг/м3	м3	21448,08



## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 1 квартал 2017 года. Вторая строительная зона

403-2134	Блок междуплутного лотка усиленный БМЛ 8-7 Б тип II, размер 1500x700x850 мм /бетон В22,5 (М300), объем 0,31 м3, расход	шт.	16927,61
403-5300	Блоки-тюбинги железобетонные	м3	16816,42
403-5303	Блоки-тюбинги БП-1 /бетон М22,5 (М300), объем 0,182 м3, расход арматуры 46,87 кг/ (ТУ 65-07-126-79)	шт.	7387,69
403-5310	Тюбинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 5500 мм, БН	компл.	102137,42
403-5311	Тюбинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 5500 мм, МН	компл.	89730,15
403-5320	Тюбинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 7700 мм, БН	компл.	127802,82
403-5321	Тюбинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 7700 мм, МН	компл.	113826,95
403-5336	Тюбинг ЭП 10.100 /бетон В30 (М400), объем 1,57 м3, расход арматуры 147 кг/ (серия 3.501.1-177.93).	шт.	35489,05
403-5337	Тюбинг ЭП 11.100 /бетон В30 (М400), объем 1,69 м3, расход арматуры 182 кг/ (серия 3.501.1-177.93)	шт.	44011,80
403-5338	Тюбинг ЭП 13.100 /бетон В35 (М450), объем 1,77 м3, расход арматуры 154 кг/ (серия 3.501.1-177.93)	шт.	43810,98
403-5339	Тюбинг ЭП 16.100 /бетон В35 (М450), объем 2,49 м3, расход арматуры 144 кг/ (серия 3.501.1-177.93)	шт.	58919,23
403-5322	Кольцо обделки железобетонное, водонепроницаемое, сборное для сооружения тоннелей метрополитена,	шт.	311333,12
403-0077	Блоки контурные устоев и промежуточных опор, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3 (для опор мостов и	м3	14232,40
403-0078	Блоки лотков полутруб с расходом арматуры 66,6 кг/м3	м3	8593,68
403-8100	Блоки оголовков железобетонные чеховых сооружений	м3	15545,81
403-0079	Блоки оголовков железобетонных и бетонных труб и лотков, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 60 кг/м3	м3	13251,78
403-8303	Блоки полигональные сборные для силосов диаметром 6 м для хранения зерна, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 80	м3	18277,70
403-8200	Блоки порталных оголовков и диафрагмы оголовков железобетонные	м3	11866,08
403-9699	Стенка порталная П1 2.18	шт.	53361,82
403-9700	Блок открылок К16п	шт.	63972,41
403-3085	Блок открылок БО 30-15 /бетон В25 (М350), объем 0,9 м3, расход арматуры 174 кг/ (чертеж)	шт.	21021,46
403-2100	Блоки решетки железобетонные	м3	9414,90
403-0081	Блоки решетки железобетонные из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 50 кг/м3	м3	11532,82
403-8382	Блоки фундаментов из бетона класса В20, W6, F200 с расходом стали 23,66 кг/м3	м3	7131,77
403-9699	Блоки подкрановых путей КД-2 /бетон В25 (М350), объем 0,628 м3, расход арматуры 122,42 кг/ (ТУ 65.07-122-79)	шт.	18457,76
403-0082	Объемный блок будки выхода на крышу, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры до 30 кг/м3	м3	14693,52
403-0083	Объемный блок камеры мусороудаления при толщине стенок камеры 10 см, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 110	м3	15673,60
	Блоки железобетонные		
403-1004	анкерные	м3	4986,88
403-2121	бордюров и плит в переходных частях из бетона класса В25W6F200 с расходом арматуры 49,62 кг/м3	м3	14285,27
403-0065	с расходом арматуры 82 кг/м3	м3	13299,42
403-1560	контурные устои и промежуточные опор	м3	14458,76
403-1610	лекальные под звенья круглых труб и лотков	м3	8409,86
403-0066	лекальные под звенья круглых труб и лотков, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 60 кг/м3	м3	9359,85
403-2122	лестничных площадок, косяцоров и сходов из бетона класса В20, W6, F200 с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	19332,21
403-1530	мягкого въезда	м3	13998,96
403-0067	мягкого въезда из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3 (для опор мостов и путепроводов)	м3	18046,30
403-6300	наружной обделки шахтных стволов и тоннелей	м3	15316,20
403-1510	насадок	м3	14899,78
403-0073	насадок из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3 (для опор мостов и путепроводов)	м3	14825,58
403-2099	насадок из бетона класса В22,5, W6, F300 с расходом арматуры 153,20 кг/м3	м3	29620,60
403-5011	обделок цельносекционные	м3	11972,49
403-3210	объемные для канализационных и водосточных коллекторов	м3	17293,13
403-1620	оголовков железобетонных и бетонных труб и лотков	м3	6006,27
403-1003	опорные	м3	16680,10
403-1002	подкладные	м3	7991,30
403-1550	подферментников и прокладников, переходные плиты	м3	16067,18
403-0080	подферментников и прокладников, переходные плиты из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3 (для опор	м3	19768,31
403-2120	подферментников и прокладников из бетона класса В22, W6, F300 с расходом арматуры 156,97 кг/м3	м3	22829,78
403-4060	полигональные сборные силосов и градирен	м3	16254,30
403-5001	стенные с консолями сборных обделок	м3	18201,86
403-5101	с чугунной лотковой плитой	м3	14444,91
403-1540	тротуарные пролетных строений, консоли мостов и путепроводов	м3	19548,07
403-2119	тела опор контурные и переходные из бетона класса В30, W6, F300 с расходом арматуры 134,00 кг/м3	м3	25635,72
403-0074	фундаментные	м3	5892,47
403-1520	шкафных коробок (стенок) устоев	м3	14121,06
403-0075	шкафных коробок (стенок) устоев из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3 (для опор мостов и путепроводов)	м3	15553,54
403-2110	шкафных коробок (стенок) из бетона класса В25, W6, F300 с расходом арматуры 115,5 кг/м3	м3	24562,77
403-2124	стен фундаментов лотка, кордона трубы водопропускной прямоугольной /бетон класса В30, F300, расход арматуры 5,3 кг/	м3	3241,25
403-2125	насадок, откосных стенок трубы водопропускной прямоугольной /бетон класса В30, F300, расход арматуры 25,2 кг/ (серия	м3	13880,75
403-2126	перекрытий средней части трубы и блоки перекрытия оголовочные трубы водопропускной прямоугольной /бетон класса	м3	16137,63
	Блоки насадок		
403-9369	1БН 40-1-1 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м3, расход арматуры 210,5 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	16721,84
403-6711	1БН 25-1-1(2) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м3, расход арматуры А-I 61,8 кг А-II 15,40 кг А-III 54,00 кг/	шт.	12617,83
403-6712	1БН 25-1-3 /бетон В25 (М350), объем 0,78 м3, расход арматуры А-I 62,60 кг А-II 12,80 кг А-III 59,00 кг/	шт.	10125,71
403-6713	4БН 25-1-1 /бетон В25 (М350), объем 1,08 м3, расход арматуры А-I 67,20 кг А-III 65,60 кг/	шт.	15236,19
403-6714	4БН 25-1-3 /бетон В25 (М350), объем 1,08 м3, расход арматуры А-I 68,00 кг А-III 70,80 кг/	шт.	22665,49
403-6715	1БН 40-1-3 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м3, расход арматуры А-I 93,20 кг А-II 19,60 кг А-III 86,20 кг/	шт.	20022,78
403-8370	2БН 55-1-1 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м3, расход арматуры 398,3 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	36181,61
403-8371	2БН 55-1-2 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м3, расход арматуры 398,3 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	37615,04
403-8617	2БН 55-1-2 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м3, расход арматуры А-I 202,80 кг А-II 29,200 кг А-III 140,40 кг/	шт.	37289,03
403-8372	2БН 25-2-3 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м3, расход арматуры 192,6 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	38137,11
403-6716	2БН 25-2-1 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м3, расход арматуры А-I 84,60 кг А-II 13,80 кг А-III 78,80 кг/	шт.	17409,26
403-6717	2БН 35-1-1 /бетон В25 (М350), объем 1,86 м3, расход арматуры А-I 130,40 кг А-II 19,40 кг А-III 93,60 кг/	шт.	24396,37
403-6718	2БН 38-1-1 /бетон В25 (М350), объем 2,03 м3, расход арматуры А-I 135,40 кг А-II 20,00 кг А-III 100,200 кг/	шт.	27776,08
403-6719	2БН 38-1-3 /бетон В25 (М350), объем 2,03 м3, расход арматуры А-I 127,40 кг А-II 16,60 кг А-III 106,40 кг/	шт.	28264,66
403-6720	5БН 35-1-1 /бетон В25 (М350), объем 1,86 м3, расход арматуры А-I 130,40 кг А-III 145,50 кг/	шт.	26951,29
403-6721	5БН 38-1-1 /бетон В25 (М350), объем 2,03 м3, расход арматуры А-I 135,40 кг А-III 156,80 кг/	шт.	30196,22
403-6722	5БН 38-1-3 /бетон В25 (М350), объем 2,03 м3, расход арматуры А-I 127,40 кг А-III 163,20 кг/	шт.	31085,01
403-8374	2БН 40-2-1, 2 /бетон В25 (М350), объем 2,05 м3, расход арматуры 278,1 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	41174,08
403-8618	2БН 55-1-3 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м3, расход арматуры А-I 203,60 кг А-II 25,80 кг А-III 146,40 кг/	шт.	42167,19



403-8619	2БН 60-1-1 /бетон В25 (М350), объем 3,23 м3, расход арматуры А-I 209,20 кг А-II 29,80 кг А-III 151,80 кг/	шт.	44039,55
403-8620	2БН 60-1-3 /бетон В25 (М350), объем 3,23 м3, расход арматуры А-I 210,00 кг А-II 25,80 кг А-III 158,0 кг/	шт.	45092,09
403-8375	2БН 40-2-3 /бетон В25 (М350), объем 2,05 м3, расход арматуры 275,5 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	39180,46
403-8376	4БН 40-1-1 /бетон В25 (М350), объем 1,73 м3, расход арматуры 205 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	22256,54
403-8621	4БН 40-1-3 /бетон В25 (М350), объем 1,73 м3, расход арматуры А-I 111,20 кг А-II 102,60 кг/	шт.	24052,83
403-8622	3БН 49-2-1 /бетон В25 (М350), объем 6,4 м3, расход арматуры А-I 167,00 кг А-II 35,10 кг А-III 120,60 кг/	шт.	66568,77
403-8623	3БН 49-2-3 /бетон В25 (М350), объем 6,4 м3, расход арматуры А-I 164,80 кг А-II 32,60 кг А-III 124,80 кг/	шт.	62750,58
403-8624	3БН 55-1-1 /бетон В25 (М350), объем 7,3 м3, расход арматуры А-I 182,00 кг А-II 37,50 кг А-III 163,20 кг/	шт.	74184,38
403-8625	3БН 55-1-3 /бетон В25 (М350), объем 7,3 м3, расход арматуры А-I 197,00 кг А-II 35,00 кг А-III 167,20 кг/	шт.	77147,96
403-8626	3БН 60-1-1 /бетон В25 (М350), объем 8,05 м3, расход арматуры А-I 192,10 кг А-II 39,10 кг А-III 175,60 кг/	шт.	81573,81
403-8377	5БН 25-2-1 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м3, расход арматуры 200,2 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	17963,17
403-8627	3БН 35-1-1 /бетон В25 (М350), объем 4,63 м3, расход арматуры А-I 112,80 кг А-II 24,50 кг А-III 84,60 кг/	шт.	46100,88
403-8628	3БН 38-1-1 /бетон В25 (М350), объем 5,09 м3, расход арматуры А-I 118,70 кг А-II 25,30 кг А-III 90,60 кг/	шт.	49830,42
403-8629	3БН 38-1-3 /бетон В25 (М350), объем 5,09 м3, расход арматуры А-I 119,50 кг А-II 19,80 кг А-III 94,800 кг/	шт.	49313,27
403-8630	6БН 32-2-1 /бетон В25 (М350), объем 4,38 м3, расход арматуры А-I 102,80 кг А-III 125,20 кг/	шт.	42830,41
403-8631	6БН 32-2-3 /бетон В25 (М350), объем 4,38 м3, расход арматуры А-I 102,20 кг А-III 133,00 кг/	шт.	44249,71
403-8632	6БН 35-1-1 /бетон В25 (М350), объем 4,63 м3, расход арматуры А-I 112,80 кг А-III 109,20 кг/	шт.	45039,02
403-8633	6БН 38-1-3 /бетон В25 (М350), объем 5,08 м3, расход арматуры А-I 118,70 кг А-III 117,40 кг/	шт.	49105,27
403-8634	6БН 38-1-1 /бетон В25 (М350), объем 5,08 м3, расход арматуры А-I 119,50 кг А-III 121,60 кг/	шт.	48813,77
403-8635	6БН 49-2-1 /бетон В25 (М350), объем 6,70 м3, расход арматуры А-I 151,200 кг А-III 188,60 кг/	шт.	68532,72
403-8636	6БН 55-1-1 /бетон В25 (М350), объем 7,30 м3, расход арматуры А-I 182,00 кг А-III 163,20 кг/	шт.	73164,82
403-8637	6БН 55-1-3 /бетон В25 (М350), объем 7,30 м3, расход арматуры А-I 197,00 кг А-III 167,20 кг/	шт.	76050,53
403-8638	6БН 60-1-1 /бетон В25 (М350), объем 8,05 м3, расход арматуры А-I 192,10 кг А-III 175,600 кг/	шт.	80025,29
403-8639	6БН 60-1-3 /бетон В25 (М350), объем 8,05 м3, расход арматуры А-I 207,80 кг А-III 179,40 кг/	шт.	74056,04
403-8378	5БН 25-2-3 /бетон В30 (М400), объем 1,25 м3, расход ар-ры 213 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	25790,95
403-8379	5БН 40-2-1 /бетон В30 (М400), объем 2,05 м3, расход арматуры 402 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	40812,00
403-8380	5БН 40-2-3 /бетон В30 (М400), объем 2,05 м3, расход арматуры 302 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	28768,92
403-8640	5БН 55-1-1 /бетон В25 (М350), объем 2,93 м3, расход арматуры А-I 202,80 кг А-III 221,80 кг/	шт.	42095,84
403-8641	5БН 55-1-3 /бетон В25 (М350), объем 2,93 м3, расход арматуры А-I 203,60 кг А-III 229,60 кг/	шт.	43631,78
403-8642	5БН 60-1-1 /бетон В25 (М350), объем 3,23 м3, расход арматуры А-I 209,20 кг А-III 239,80 кг/	шт.	47409,12
403-8643	5БН 60-1-3 /бетон В25 (М350), объем 3,23 м3, расход арматуры А-I 210,00 кг А-III 247,60 кг/	шт.	46214,82
403-8644	3БН 32-2-1 /бетон В25 (М350), объем 4,18 м3, расход арматуры А-I 95,8 кг А-II 22,90 кг А-III 83,00 кг/	шт.	41145,06
403-8645	3БН 32-2-3 /бетон В25 (М350), объем 4,18 м3, расход арматуры А-I 102,70 кг А-II 20,40 кг А-III 87,20 кг/	шт.	41652,69
	Блоки ш кафежных коробок (стенки) устоев		
403-4012	БС-12-1 /бетон В25 (М350), объем 0,12 м3, расход ар-ры 17,4 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	2509,02
403-4013	БС-12-2 /бетон В25 (М350), объем 0,12 м3, расход ар-ры 17,4 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	2546,53
403-4014	БШ 28-1-1 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3, расход арматуры А-I 6,20 кг А-II 59,00 кг	шт.	13057,25
403-4015	БШ 60-1-1 /бетон В25 (М350), объем 1,20 м3, расход арматуры А-I 42,00 кг А-III 158,00 кг	шт.	21809,00
403-4016	БШ 60-1-15 /бетон В25 (М350), объем 1,52 м3, расход арматуры А-I 14,04 кг А-III 208,46 кг	шт.	31678,83
403-4017	БШ 30-15 /бетон В25 (М350), объем 0,9 м3, расход арматуры А-I 42,12 кг А-III 182,40 кг	шт.	21530,12
403-4018	БШ 35-15 /бетон В25 (М350), объем 0,84 м3, расход арматуры А-I 12,78 кг А-III 116,77 кг	шт.	19225,76
403-4019	БШ С6х1, 5-д /бетон В25 (М350), объем 1,8 м3, расход арматуры А-I 12,78 кг А-III 258,00 кг	шт.	29296,77
403-4022	БШ 35-1-6 /бетон В25 (М350), объем 0,51 м3, расход арматуры А-I 1,1 кг А-II 30,60 кг	шт.	9459,81
403-4023	БШ 63-12 /бетон В25 (М350), объем 1,26 м3, расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 197,90 кг	шт.	26103,45
403-4024	БШ С60-12 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 194,20 кг	шт.	24353,04
403-4025	БШ С63-13 /бетон В25 (М350), объем 1,44 м3, расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 220,50 кг	шт.	28204,93
403-4026	БШ С63-5 /бетон В25 (М350), объем 0,47 м3, расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 97,46 кг	шт.	12672,43
403-4027	БШ С63-15 /бетон В25 (М350), объем 1,69 м3, расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 252,2 кг	шт.	33026,57
403-4028	БШ С63-9 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м3, расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 160,8 кг	шт.	21740,06
	Блоки подферментников и прокладников, переходные плиты		
403-2106	П400.98.25ТАIII /бетон В30 (М400), объем 0,85 м3, расход ар-ры 75,31 кг/ (серия 3.503.1-96.1 вып.1-1)	шт.	13845,38
403-2107	П600.98.30ТАIII /бетон В30 (М400), объем 1,6 м3, расход ар-ры 150,3 кг/ (серия 3.503.1-96.1 вып.1-1)	шт.	26423,24
403-2108	П800.98.40ТАIII /бетон В30 (М400), объем 2,9 м3, расход ар-ры 245,9 кг/ (серия 3.503.1-96.1 вып.1-1)	шт.	44106,47
403-2109	ПТ200.75.15ТАIII /бетон В30 (М400), объем 0,22 м3, расход ар-ры 10,39 кг/ (серия 3.503.1-96.1 вып.1-1)	шт.	3016,35
	Блоки лекальные под звенья круглых труб и лотков		
403-2049	Ф 20-1 /бетон В20 (М250), объем 0,74 м3, расход ар-ры 31,8 кг/ (т.п. 503-7-015.90)	шт.	8198,73
403-2050	Ф 20-3-4 /бетон В20 (М250), объем 1,07 м3, расход ар-ры 38,04 кг/ (т.п. 503-7-015.90)	шт.	11800,91
	Блоки (плиты)		
403-5201	железобетонные перекрытий сборных тоннелей	м3	12310,74
403-5211	железобетонные лотков тоннельных отделок	м3	18903,34
403-0076	тротуарные пролетных строений, консоли мостов и путепроводов, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	15388,74
	Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной отделки		
403-5323	ОД 5,65 тип 1 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 188,87 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м3	116313,77
403-5324	ОД 5,65 тип 1У из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 188,87 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м3	117308,04
403-5325	ОД 6,0 тип 1 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 133,82 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м3	90892,88
403-5326	ОД 6,0 тип 2 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 85,65 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м3	95311,96
403-5327	ОД 9,7 тип 1 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 158,65 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м3	75290,23
403-5328	ОД 9,7 тип 3 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 66,78 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м3	57731,79
403-5329	ОД 10,3 тип 1 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 75,23 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м3	72497,34
403-5330	ОД 10,3 тип 2 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 64,165 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м3	71536,90
403-5331	ОД 10,3 тип 3 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 140,80 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м3	75250,94
403-5334	ОД 10,3 тип 4 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 197,6 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м3	75245,48
403-5335	ОД 10,3 тип 5 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 71,60 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м3	52338,09
403-5332	ОД 12,83 тип 1 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 103,54 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м3	68220,14
403-5333	ОД 12,83 тип 2 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 94,49 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м3	64725,48
	Блоки стеновые Г-образные		
403-8169	из бетона В22,5 (М300), объемом до 0,2 м3	м3	9148,91
403-8170	из бетона В22,5 (М300), объемом от 2 до 4 м3	м3	8804,25
403-8171	с нишами из бетона В22,5 (М300), объемом до 1 м3	м3	11310,05
403-8172	с нишами из бетона В22,5 (М300), объемом более 1 м3	м3	9999,74
	Блоки железобетонные фундаментные пустотные		



## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 1 квартал 2017 года. Вторая строительная зона

403-9093	ФБП 12-1 /бетон В15 (М200), объем 0,41 м3, расход арматуры 5,44 кг/ (серия 3.004.1-9)	шт.	3184,71
403-9094	ФБП 24-1 /бетон В15 (М200), объем 0,83 м3, расход арматуры 10,81 кг/ (серия 3.004.1-9)	шт.	6773,23
403-9095	ФБП 36-1 /бетон В15 (М200), объем 1,25 м3, расход арматуры 14,46 кг/ (серия 3.004.1-9)	шт.	10139,11
403-9096	ФБП 40-1 /бетон В15 (М200), объем 1,39 м3, расход арматуры 15,94 кг/ (серия 3.004.1-9)	шт.	11608,13
403-9097	ФБП 48-1 /бетон В15 (М200), объем 1,66 м3, расход арматуры 19,02 кг/ (серия 3.004.1-9)	шт.	12642,78
<b>Группа: Диафрагмы</b>			
<b>Диафрагмы жесткости</b>			
403-0085	без проемов из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	17562,16
403-0086	с проемами из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 200 кг/м3	м3	19357,72
<b>Диафрагма жесткости</b>			
403-9065	1ДП26.33 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м3, расход ар-ры 200,11 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	26224,16
403-9066	1ДП30.33 /бетон В25 (М350), объем 1,15 м3, расход ар-ры 213,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	26075,73
403-9067	1ДП26.36 /бетон В20 (М250), объем 1,055 м3, расход ар-ры 255,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	27630,97
403-9068	1ДП 30.36 /бетон В20 (М250), объем 1,28 м3, расход ар-ры 265,9кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	30188,12
403-9069	1ДП 32.36 /бетон В20 (М250), объем 1,13 м3, расход ар-ры 286,32 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	30658,52
403-9070	1ДП26.42 /бетон В20 (М250), объем 1,26 м3, расход ар-ры 287,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	31698,62
403-9071	1ДП 30.42 /бетон В20 (М250), объем 1,53 м3, расход ар-ры 319,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	36234,48
403-9072	1ДП 32.42 /бетон В20 (М250), объем 1,40 м3, расход ар-ры 332,9кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	36295,60
403-9073	1ДП32.48 /бетон В20 (М250), объем 1,66 м3, расход ар-ры 387,41 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	42571,15
403-9074	1ДП56.33 /бетон В25 (М350), объем 2,52 м3, расход ар-ры 259,41 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	47901,55
403-9075	1ДП56.33 /бетон В25 (М350), объем 2,50 м3, расход ар-ры 262,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	41086,84
403-9076	2ДП26.33 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м3, расход ар-ры 206,93кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	25237,53
403-9077	2ДП30.33 /бетон В25 (М350), объем 1,35 м3, расход ар-ры 220,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	28345,84
403-9078	2ДП26.36 /бетон В20 (М250), объем 1,26 м3, расход ар-ры 252,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	29013,78
403-9079	2ДП 30.36 /бетон В20 (М250), объем 1,48 м3, расход ар-ры 274,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	32362,19
403-9080	2ДП 32.36 /бетон В20 (М250), объем 1,34 м3, расход ар-ры 295,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	32940,63
403-9081	2ДП26.42 /бетон В20 (М250), объем 1,84 м3, расход ар-ры 294,79 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	36617,56
403-9082	2ДП 30.42 /бетон В20 (М250), объем 1,73 м3, расход ар-ры 328,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	38408,55
403-9083	2ДП 32.42 /бетон В20 (М250), объем 1,60 м3, расход ар-ры 342,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	38500,23
403-9084	2ДП32.48 /бетон В20 (М250), объем 1,87 м3, расход ар-ры 396,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	44747,40
403-9085	2ДП56.33 /бетон В25 (М350), объем 2,89 м3, расход ар-ры 274,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	45245,08
403-0087	2ДП56.33 /бетон В25 (М350), объем 2,89 м3, расход ар-ры 276,97 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	30782,20
403-0088	1Д12.20 /бетон В25 (М350), объем 0,40 м3, расход ар-ры 55,82кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	7138,34
403-0089	1Д26.20 /бетон В25 (М350), объем 0,88 м3, расход ар-ры 77,08кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	13301,59
403-0090	1Д30.20 /бетон В25 (М350), объем 1,02 м3, расход ар-ры 82,85кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	15066,42
403-0091	1Д56.20 /бетон В25 (М350), объем 1,90 м3, расход ар-ры 125,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	26565,87
403-0092	1Д12.33 /бетон В25 (М350), объем 0,62 м3, расход ар-ры 82,85кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	10872,05
403-0093	1Д12.33 /бетон В20 (М250), объем 0,68 м3, расход ар-ры 116,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	12910,01
403-0094	1Д26.33 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м3, расход ар-ры 112,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	20011,05
403-0095	1Д30.33 /бетон В25 (М350), объем 1,56 м3, расход ар-ры 121,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	22795,99
403-0096	1Д56.33 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м3, расход ар-ры 184,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	40386,27
403-0097	1Д 24.36 /бетон В25 (М350), объем 1,35 м3, расход ар-ры 149,55 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	21294,38
403-0098	1Д26.36 /бетон В20 (М250), объем 1,45 м3, расход ар-ры 156,03 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	21785,78
403-0099	1Д30.36 /бетон В20 (М250), объем 1,69м3, расход ар-ры 169,73кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	24778,00
403-0100	1Д 15.42 /бетон В20 (М250), объем 1,06 м3, расход ар-ры 152,0кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	17845,87
403-0107	1Д 12.42 /бетон В20 (М250), объем 0,78 м3, расход ар-ры 133,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	14775,77
403-9101	1Д 24.42 /бетон В20 (М250), объем 1,55 м3, расход ар-ры 185,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	25897,85
403-9102	1Д26.42 /бетон В20 (М250), объем 1,67 м3, расход ар-ры 195,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	27870,48
403-9103	1Д30.42 /бетон В20 (М250), объем 1,94 м3, расход ар-ры 214,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	31979,85
403-9104	1Д24.48 /бетон В20 (М250), объем 1,75 м3, расход ар-ры 247,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	30175,77
403-9105	1Д30.48 /бетон В20 (М250), объем 2,19 м3, расход ар-ры 287,41 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	38653,17
403-9106	1Д32.48 /бетон В20 (М250), объем 2,32 м3, расход ар-ры 300,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	38830,21
403-9107	2Д12.20 /бетон В25 (М350), объем 0,48 м3, расход ар-ры 58,93кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	8130,48
403-9108	2Д26.20 /бетон В25 (М350), объем 1,05 м3, расход ар-ры 83,90кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	15534,86
403-9109	2Д56.20 /бетон В25 (М350), объем 2,27 м3, расход ар-ры 140,18 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	32293,14
403-9110	2Д12.33 /бетон В25 (М350), объем 0,70 м3, расход ар-ры 85,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	12152,56
403-9111	2Д12.36 /бетон В20 (М250), объем 0,76 м3, расход ар-ры 120,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	13988,13
403-9112	2Д26.33 /бетон В25 (М350), объем 1,51 м3, расход ар-ры 119,55 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	22011,36
403-9113	2Д56.33 /бетон В25 (М350), объем 3,29 м3, расход ар-ры 199,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	45903,05
403-9114	2Д 30.33 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м3, расход ар-ры 129,58 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	26168,28
403-9115	2Д 24.36 /бетон В20 (М250), объем 1,51 м3, расход ар-ры 156,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	23809,14
403-9116	2Д26.36 /бетон В20 (М250), объем 1,62 м3, расход ар-ры 163,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	23745,59
403-9117	2Д 30.36 /бетон В20 (М250), объем 1,89 м3, расход ар-ры 178,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	26884,46
403-9118	2Д 15.42 /бетон В20 (М250), объем 0,96 м3, расход ар-ры 147,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	17903,72
403-9119	2Д 12.42 /бетон В20 (М250), объем 0,86 м3, расход ар-ры 137,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	15671,53
403-9120	2Д 24.42 /бетон В20 (М250), объем 1,71 м3, расход ар-ры 192,54кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	27809,32
403-9121	2Д 26.42 /бетон В20 (М250), объем 1,84 м3, расход ар-ры 202,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	28689,44
403-9122	2Д30.42 /бетон В20 (М250), объем 2,14 м3, расход ар-ры 223,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	34134,64
403-9123	2Д24.48 /бетон В20 (М250), объем 1,91 м3, расход ар-ры 255кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	32904,76
403-9124	2Д30.48 /бетон В20 (М250), объем 2,39 м3, расход ар-ры 296,26 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	39169,43
403-9006	2Д 56.33-2-2с (ДЖ-4) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м3, расход ар-ры 306,19 кг/ (серия 1.020.1-2с)	шт.	55189,93
403-9007	2Д 56.33-2-2с-1 (ДЖ-4-1) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м3, расход ар-ры 311,75 кг/ (серия 1.020.1-2с)	шт.	57342,97
403-9008	2Д 56.33-2-1 с-1 (ДЖ-5) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м3, расход ар-ры 308,92 кг/ (серия 1.020.1-2с)	шт.	55679,02
403-9009	2Д 56.33-2с (ДЖ-6) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м3, расход ар-ры 314,62 кг/ (серия 1.020.1-2с)	шт.	54134,38
403-9610	2Д 56.33-2-1 с-4 /бетон В25 (М350), объем 2,8 м3, расход ар-ры 282,2 кг/ (серия 1.020.1-2с)	шт.	55223,06
403-9611	2Д 56.33-2-2с-1 (ДЖ-3-1) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м3, расход ар-ры 658,54 кг/ (серия 1.020.1-2с)	шт.	63461,37
403-9612	2Д 56.33-2-2с-2 (ДЖ-3-2) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м3, расход ар-ры 663,69 кг/ (серия 1.020.1-2с)	шт.	66077,20
403-9613	2Д 56.33-2-2с-5 (ДЖ-3-5) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м3, расход ар-ры 658,54 кг/ (серия 1.020.1-2с)	шт.	63603,37
403-9614	2Д 56.33-2-с-1 (ДЖ-1-1) /бетон В25 (М350), объем 3,3 м3, расход ар-ры 327,4 кг/ (серия 1.020.1-2с)	шт.	66349,36
403-9615	2Д 56.33-2-с-2 (ДЖ-1-2) /бетон В25 (М350), объем 3,3 м3, расход ар-ры 311,34 кг/ (серия 1.020.1-2с)	шт.	64410,31
403-9616	2Д 56.33-2-1 с-1 (ДЖ-2-1) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м3, расход ар-ры 554,87 кг/ (серия 1.020.1-2с)	шт.	60398,75



403-8687	Д1-30-42 /бетон В20 (М250), объем 1,86 м3, расход арматуры 163,82 кг/ (серия ИИ-04-6 вып. 5/78 ч. 2)	шт.	17079,32
403-8688	Д2-30-42 /бетон В20 (М250), объем 1,96 м3, расход арматуры 169,52 кг/ (серия ИИ-04-6 вып. 5/78 ч. 2)	шт.	18728,42
403-8767	Д19.26-1с-10/12АIII /бетон В30 (М400), расход арматуры 191,47 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	39493,40
403-8946	Д19.26-1с-10/12АIII /бетон В30 (М400), объем 0,72 м3, расход арматуры 137,86 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9)	шт.	28435,34
403-8768	Д19.26-2с-10/12АIII /бетон В30 (М400), расход арматуры 228,35 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	41975,24
403-8947	Д19.26-2с-10/12АIII /бетон В30 (М400), объем 0,72 м3, расход арматуры 164,41 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9)	шт.	30221,96
403-8769	Д19.26-4с-10/12АIII /бетон В30 (М400), расход арматуры 245,64 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	47098,28
403-8948	Д19.26-4с-10/12АIII /бетон В30 (М400), объем 0,72 м3, расход арматуры 176,86 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9)	шт.	33910,89
403-8770	Д19.27-1с-10/12АIII /бетон В30 (М400), расход арматуры 169,02 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	33933,81
403-8949	Д19.27-1с-10/12АIII /бетон В30 (М400), объем 0,8 м3, расход арматуры 135,22 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9)	шт.	27146,39
403-8771	Д31.26-3с-16/16АIII /бетон В30 (М400), расход арматуры 286,79 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	46540,57
403-8950	Д31.26-3с-16/16АIII /бетон В30 (М400), объем 1,21 м3, расход арматуры 347,02 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9)	шт.	56314,06
403-8772	Д31.26-5с-10/12АIII /бетон В30 (М400), расход арматуры 196,05 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	50496,90
403-8951	Д31.26-5с 10/12АIII /бетон В30 (М400), объем 0,85 м3, расход арматуры 166,64 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9)	шт.	42922,58
403-8773	Д31.26-5с-16/16АIII /бетон В30 (М400), расход арматуры 314,41 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	56192,91
403-8952	Д31.26-5с 16/16АIII /бетон В30 (М400), объем 0,85 м3, расход арматуры 267,25 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9)	шт.	47764,03
403-8774	Д31.26-11с-10/12АIII /бетон В30 (М400), расход арматуры 209,42 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	52710,25
403-8953	Д31.26-11с-10/12АIII /бетон В30 (М400), объем 0,85 м3, расход арматуры 178 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9)	шт.	44804,15
403-8775	Д31.26-12с-16/16АIII /бетон В30 (М400), расход арматуры 284,78 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	46407,42
403-8954	Д31.26-12с-16/16АIII /бетон В30 (М400), объем 1,21 м3, расход арматуры 344,58 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9)	шт.	56152,53
403-8776	Д31.26-13с-10/12АIII /бетон В30 (М400), расход арматуры 176,74 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	40729,96
403-8955	Д31.26-13с-10/12АIII /бетон В30 (М400), объем 1,21 м3, расход арматуры 213,86 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9)	шт.	49283,26
403-8777	Д31.26-14с-10/12АIII /бетон В30 (М400), расход арматуры 169,43 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	39926,69
403-8956	Д31.26-14с-10/12АIII /бетон В30 (М400), объем 1,21 м3, расход арматуры 205 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9)	шт.	48311,91
403-8778	Д31.26-14с-16/16АIII /бетон В30 (М400), расход арматуры 295,76 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	47128,83
403-8957	Д31.26-14с-16/16АIII /бетон В30 (М400), объем 1,21 м3, расход арматуры 357,87 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9)	шт.	57026,74
403-8779	Д31.26-15с-10/12АIII /бетон В30 (М400), расход арматуры 265,36 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	52967,82
403-8958	Д31.26-15с-10/12АIII /бетон В30 (М400), объем 0,85 м3, расход арматуры 225,56 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9)	шт.	45023,52
403-8780	Д31.26-16с-10/12АIII /бетон В30 (М400), расход арматуры 183,73 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	40092,58
403-8959	Д31.26-16с-10/12АIII /бетон В30 (М400), объем 1,21 м3, расход арматуры 222,31 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9)	шт.	48511,64
403-8781	Д31.26-17с-10/12АIII /бетон В30 (М400), расход арматуры 210,37 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	41516,86
403-8960	Д31.26-17с-10/12АIII /бетон В30 (М400), объем 1,21 м3, расход арматуры 254,55 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9)	шт.	50234,96
403-8782	Д31.26-18с-10/12АIII /бетон В30 (М400), расход арматуры 268,58 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	53179,56
403-8961	Д31.26-18с-10/12АIII /бетон В30 (М400), объем 0,85 м3, расход арматуры 228,29 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9)	шт.	45202,51
403-8783	Д31.26-19с-16/16АIII /бетон В30 (М400), расход арматуры 344,93 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	58198,91
403-8962	Д31.26-19с-16/16АIII /бетон В30 (М400), объем 0,85 м3, расход арматуры 293,19 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9)	шт.	49468,80
403-8784	Д31.26-20с-10/12АIII /бетон В30 (М400), расход арматуры 207,83 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	42002,53
403-8963	Д31.26-20с-10/12АIII /бетон В30 (М400), объем 1,21 м3, расход арматуры 251,47 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9)	шт.	50823,22
403-8785	Д31.26-21с-10/12АIII /бетон В30 (М400), расход арматуры 241,18 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	52247,50
403-8964	Д31.26-21с-10/12АIII /бетон В30 (М400), объем 0,85 м3, расход арматуры 205 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9)	шт.	44410,16
403-8786	Д31.26-22с-10/12АIII /бетон В30 (М400), расход арматуры 169,43 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	40196,26
403-8965	Д31.26-22с-10/12АIII /бетон В30 (М400), объем 1,21 м3, расход арматуры 205 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9)	шт.	48637,15
403-8787	Д31.27-1с-10/12АIII /бетон В30 (М400), расход арматуры 186,29 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	45355,31
403-8966	Д31.27-1с-10/12АIII /бетон В30 (М400), объем 0,96 м3, расход арматуры 178,84 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9)	шт.	43541,40
403-8788	Д31.27-2с-10/10АIII /бетон В30 (М400), расход арматуры 131,2 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	34719,62
403-8967	Д31.27-2с-10/10АIII /бетон В30 (М400), объем 1,32 м3, расход арматуры 173,18 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9)	шт.	45830,07
403-8789	Д31.27-2с-10/16АIII /бетон В30 (М400), расход арматуры 194,8 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	38455,48
403-8968	Д31.27-2с-10/16АIII /бетон В30 (М400), объем 1,32 м3, расход арматуры 257,14 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9)	шт.	50762,11
403-8790	Д31.27-2с-12/16АIII /бетон В30 (М400), расход арматуры 214,42 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	39745,51
403-8969	Д31.27-2с-12/16АIII /бетон В30 (М400), объем 1,32 м3, расход арматуры 283,03 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9)	шт.	52463,60
403-8791	Д31.27-2с-10/12АIII /бетон В30 (М400), расход арматуры 148,42 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	35407,20
403-8970	Д31.27-2с-10/12АIII /бетон В30 (М400), объем 1,32 м3, расход арматуры 195,91 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9)	шт.	46737,02
403-8792	Д31.27-3с-10/10АIII /бетон В30 (М400), расход арматуры 144,29 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	35133,26
403-8971	Д31.27-3с-10/10АIII /бетон В30 (М400), объем 1,32 м3, расход арматуры 190,46 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9)	шт.	46375,77
403-8793	Д31.27-3с-10/12АIII /бетон В30 (М400), расход арматуры 165,41 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	38248,11
403-8972	Д31.27-3с-10/12АIII /бетон В30 (М400), объем 1,21 м3, расход арматуры 200,15 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9)	шт.	46279,73
403-8794	Д31.27-5с-10/10АIII /бетон В30 (М400), расход арматуры 173,02 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	44537,85
403-8973	Д31.27-5с-10/10АIII /бетон В30 (М400), объем 0,96 м3, расход арматуры 166,1 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9)	шт.	42755,60
403-8795	Д31.27-5с-10/12АIII /бетон В30 (М400), расход арматуры 206,97 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	45430,62
403-8974	Д31.27-5с-10/12АIII /бетон В30 (М400), объем 0,96 м3, расход арматуры 198,69 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9)	м3	43613,44
403-8796	Д31.27-10с-12/16АIII /бетон В30 (М400), расход арматуры 230,47 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	46974,95
403-8975	Д31.27-10с-12/16АIII /бетон В30 (М400), объем 0,96 м3, расход арматуры 221,25 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9)	шт.	45095,56
403-8797	Д31.27-11с-10/12АIII /бетон В30 (М400), расход арматуры 195,63 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	47313,28
403-8976	Д31.27-11с-10/12АIII /бетон В30 (М400), объем 0,96 м3, расход арматуры 187,8 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9)	шт.	45420,79
403-8798	Д31.27-12с-12/16АIII /бетон В30 (М400), расход арматуры 225,93 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	40841,28
403-8977	Д31.27-12с-12/16АIII /бетон В30 (М400), объем 1,32 м3, расход арматуры 298,23 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9)	шт.	53910,79
403-8799	Д31.27-13с-12/16АIII /бетон В30 (М400), расход арматуры 242,34 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	48105,64
403-8978	Д31.27-13с-12/16АIII /бетон В30 (М400), объем 0,96 м3, расход арматуры 232,65 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9)	шт.	46181,50
<b>Группа: Колодцы</b>			
403-3310	Колодцы железобетонные объемные смотровые	м3	6441,44
403-8320	Колодцы сборные бетонные объемные из бетона класса В15, массой до 5 т	м3	8902,01
403-8212	Блоки объемные для канализационных и водосточных коллекторов, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 80 кг/м3	м3	22525,91
403-7600	Колодцы железобетонные объемные сооружений на лотковой сети	м3	15534,90
403-3320	Колодцы и коробки железобетонные телефонные	м3	13310,45
403-8254	Колодцы объемные канализационные и смотровые из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 50 кг/м3	м3	17608,23
<b>Колодцы и коробки железобетонные телефонные</b>			
403-3321	КВМ 20-9-1 /бетон В15 (М200), объем 0,65 м3, расход арматуры 27,77 кг/ (альбом типовых чертежей ВГП)	шт.	6276,64
403-3322	КВМ 20-9-2 /бетон В15 (М200), объем 0,65 м3, расход арматуры 41,63 кг/ (альбом типовых чертежей ВГП)	шт.	6917,29
<b>Колодцы канализационной связи марки</b>			
403-8176	ККС-5-80в /бетон В15 (М200), объем 1,07 м3, расход ар-ры 57,90 кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	23967,63
403-8177	ККС-5-80Н /бетон В15 (М200), объем 0,885м3, расход ар-ры 59,2 кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	19954,08



## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 1 квартал 2017 года. Вторая строительная зона

403-8180	ККС-5-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,863м3, расход ар-ры 42,10кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	19065,92
403-8181	ККС-5-10-Н /бетон В15 (М200), объем 0,885м3, расход ар-ры 45,20кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	18888,12
403-8204	ККС-5-В1 /бетон В15 (М200), объем 0,075 м3, расход ар-ры 5,17кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	2021,40
403-8205	ККС-5-В2 /бетон В15 (М200), объем 0,075 м3, расход ар-ры 5,17кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	1925,36
403-8184	ККС-4-80в /бетон В 15 (М200), объем 0,629м3, расход ар-ры 45,04кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	14649,22
403-8185	ККС-4-80Н /бетон В15 (М200), объем 0,65 м3, расход ар-ры 34,70кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	13920,83
403-8188	ККС-4-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,629м3, расход ар-ры 35,36кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	13820,30
403-8189	ККС-4-10-Н /бетон В15 (М200), объем 0,56 м3, расход ар-ры 28,93кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	11791,05
403-8337	ККС-4А-н /бетон В22,5 (М300), объем 0,589 м3, расход ар-ры 19,59 кг/	шт.	12930,86
403-8335	ККС-4-в /бетон В22,5 (М300), объем 0,564 м3, расход ар-ры 20,17 кг/	шт.	11997,59
403-8206	ККС-4-В1 /бетон В15 (М200), объем 0,056 м3, расход ар-ры 4,85кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	1619,59
403-8207	ККС-4-В2 /бетон В15 (М200), объем 0,056 м3, расход ар-ры 4,85кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	1564,44
403-8210	ККС-4 /бетон В15 (М200), объем 0,112 м3, расход ар-ры 5,88кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	2821,17
403-8192	ККС-3-80в /бетон В15 (М200), объем 0,46 м3, расход ар-ры 28,18кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	10792,84
403-8193	ККС-3-80Н /бетон В15 (М200), объем 0,49 м3, расход ар-ры 20,88кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	10350,76
403-8196	ККС-3-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,39 м3, расход ар-ры 20,54кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	8997,12
403-8197	ККС-3-10-Н /бетон В15 (М200), объем 0,41 м3, расход ар-ры 19,65кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	9029,13
403-8336	ККС-3А-н /бетон В22,5 (М300), объем 0,389 м3, расход ар-ры 15,48 кг/	шт.	8417,82
403-8334	ККС-3-В /бетон В22,5 (М300), объем 0,366 м3, расход ар-ры 14,1 кг/	шт.	8060,53
403-8208	ККС-3-В1 /бетон В15 (М200), объем 0,049 м3, расход ар-ры 4,76кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	1410,16
403-8209	ККС-3-В2 /бетон В15 (М200), объем 0,049 м3, расход ар-ры 4,76кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	1400,96
403-8211	ККС-3 /бетон В15 (М200), объем 0,098 м3, расход ар-ры 5,69кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	2574,43
403-8306	ККС-2-80в /бетон В15 (М200), объем 0,28 м3, расход ар-ры 15,60кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	7092,52
403-8201	ККС-2-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,28 м3, расход ар-ры 15,60кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	7285,07
403-8202	ККС-2-10-Н /бетон В15 (М200), объем 0,30 м3, расход ар-ры 16,91кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	7658,30
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
Прокладные 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 двухветевые и рамной 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	1К66-1М2 /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 196,12 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	3КСД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,64 м3, расход ар-ры 174,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	32783,59
403-7052	3КСД 33-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,64 м3, расход ар-ры 183,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	33124,12
403-7053	3КСД 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход ар-ры 183,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	36801,26
403-7054	3КСД 33-1.37 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход ар-ры 291,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	43607,12
403-7055	3КСД 33-1.42 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход ар-ры 433,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	50443,99
403-7056	3КСД 33-1.45 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход ар-ры 514,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	54647,23
403-7057	3КСД 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход ар-ры 197,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	36544,71
403-7058	3КСД 33-2.40 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход ар-ры 364,32 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	45979,71
403-7059	3КСД 33-2.45 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход ар-ры 528,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	57583,40
403-7060	3КСО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,61м3, расход ар-ры 156,92 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	28162,65
403-7061	3КСО 33-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,61м3, расход ар-ры 166,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	28303,57
403-7062	3КСО 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	3КСО 33-1.34 /бетон В40 (М550), объем 1,61 м3, расход ар-ры 187,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	30235,86
403-7064	3КСО 33-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,61 м3, расход ар-ры 177,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	30982,43
403-7065	3КСО 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,61 м3, расход ар-ры 177,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	35967,93
403-7066	3КС 33-23 /бетон В25 (М350), объем 1,58 м3, расход ар-ры 128,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	29194,49
403-7067	3КС 33-26 /бетон В30 (М400), объем 1,58 м3, расход ар-ры 138,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	30303,88
403-7068	3КС 33-33 /бетон В40 (М550), объем 1,58 м3, расход ар-ры 138,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	31356,04
403-7069	3КС 33-34 /бетон В40 (М550), объем 1,58 м3, расход ар-ры 159,03 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	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.	16782,57
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 254,65 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



## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 1 квартал 2017 года. Вторая строительная зона

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
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/-2.41/48 /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 166,62 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.	31515,88
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	ЗКНД 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	ЗКНД 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	ЗКНД 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	ЗКНД 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	ЗКНД 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	ЗКНД 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	ЗКНД 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	ЗКНД 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	ЗКНД 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	ЗКНД 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	ЗКНД 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	ЗКНД 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	ЗКНД 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	ЗКНД 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	ЗКНД 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	ЗКНД 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	ЗКНД 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	ЗКНД 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	ЗКНО 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 166,67 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 228,3 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	1КБЗЗ-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 101,18 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 65,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	20251,53



## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 1 квартал 2017 года. Вторая строительная зона

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
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.	280061,01
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 465,15 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	ЗКСД 36-2.38 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м3, расход ар-ры 388,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	30754,61
403-7345	ЗКСД 36-2.43 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м3, расход ар-ры 566,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	37911,45
403-7346	ЗКСД 36-3.32 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м3, расход ар-ры 261,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	28667,91
403-7347	ЗКСД 36-3.38 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м3, расход ар-ры 427,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	31025,42
403-7348	ЗКСО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м3, расход ар-ры 166,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	30302,87
403-7349	ЗКСО 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,76 м3, расход ар-ры 176,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	29769,22
403-7350	ЗКСО 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м3, расход ар-ры 176,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	30691,53
403-7351	ЗКСО 36-1.34 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м3, расход ар-ры 245,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	36085,29
403-7352	ЗКСО 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,76 м3, расход ар-ры 187,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	29161,96
403-7353	ЗКСО 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м3, расход ар-ры 187,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	30508,35
403-7354	ЗКСО 36-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м3, расход ар-ры 209,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	32876,57
403-7355	ЗКСО 36-3.32 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м3, расход ар-ры 224,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	30936,05
403-7356	ЗКСО 36-3.33 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м3, расход ар-ры 246,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	33854,61
403-7357	ЗКС 36-22 /бетон В25 (М350), объем 1,73 м3, расход ар-ры 138,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	25110,30
403-7358	ЗКС 36-26 /бетон В30 (М400), объем 1,73 м3, расход ар-ры 148,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	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.	16560,71
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



## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 1 квартал 2017 года. Вторая строительная зона

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
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 36-2.26 /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 52,99 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 36-2.26 /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.	12765,27
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 161,06 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.	28823,24
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 42-2.39/45 /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



## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 1 квартал 2017 года. Вторая строительная зона

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.	28104,88
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
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.	26457,50
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 42-2.22 /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 42-2.25 /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 42-2.22 /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 42-2.25 /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 42-2.25/37 /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 48-2.22 /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 48-2.22 /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 48-2.26 /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 48-2.22 /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 48-2.26 /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 48-2.28 /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 48-2.22 /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 48-2.28 /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 48-3.22 /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 2-7)	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/-2.1 /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



## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 1 квартал 2017 года. Вторая строительная зона

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 166,49 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
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 п2-7)	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 194,8 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.	58074,34
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 480,67 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



## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 1 квартал 2017 года. Вторая строительная зона

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
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 428,56 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 1,56 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 1,56м3, 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 1,56 м3, расход ар-ры 669,03 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	61901,39
403-8740	КВ30.55-3с-1 /бетон В30 (М400), расход арматуры 206,44 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	51962,65
403-8919	КВ30.55-3с-1 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход арматуры 181,67 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	45727,48
403-8741	КВ30.55-3с-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 248,31 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	56896,86
403-8920	КВ30.55-3с-2 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход арматуры 218,51 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	50069,07
403-8742	КВ30.55-3с-3 /бетон В30 (М400), расход арматуры 219,67 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	53059,50
403-8921	КВ30.55-3с-3 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход арматуры 193,31 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	46692,27
403-8743	КВ30.55-3с-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 267,26 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	57003,82
403-8922	КВ30.55-3с-4 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход арматуры 235,19 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	50164,02
403-8744	КВ30.55-3с-5 /бетон В30 (М400), расход арматуры 228,10 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	53672,87
403-8923	КВ30.55-3с-5 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход арматуры 200,73 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	47231,43
403-8745	КВ30.55-3с-6 /бетон В30 (М400), расход арматуры 312,56 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	58992,35
403-8924	КВ30.55-3с-6 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход арматуры 275,05 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	51913,53
403-8746	КН30.61-4с-1 /бетон В30 (М400), расход арматуры 189,46 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	37528,88
403-8925	КН30.61-4с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,0 м3, расход арматуры 189,46 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	37528,88
403-8747	КН30.61-4с-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 255,48 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	42129,13
403-8926	КН30.61-4с-2 /бетон В30 (М400), объем 1,0 м3, расход арматуры 255,48 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	42129,13
403-8748	КН30.61-4с-3 /бетон В30 (М400), расход арматуры 234,06 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	40533,50
403-8927	КН30.61-4с-3 /бетон В30 (М400), объем 1,0 м3, расход арматуры 234,06 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	40533,50
403-8749	КН30.61-4с-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 303,86 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	45732,93
403-8928	КН30.61-4с-4 /бетон В30 (М400), объем 1,0 м3, расход арматуры 303,86 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	45732,93
403-8750	КН30.61-5с-1 /бетон В30 (М400), расход арматуры 278,87 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	43356,96
403-8929	КН30.61-5с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,0 м3, расход арматуры 278,87 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	43356,96
403-8751	КН30.61-5с-3 /бетон В30 (М400), расход арматуры 258,71 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	41855,19
403-8930	КН30.61-5с-3 /бетон В30 (М400), объем 1,0 м3, расход арматуры 258,71 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	41855,19
403-8752	КН30.61-5с-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 332,91 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	47382,04
403-8931	КН30.61-5с-4 /бетон В30 (М400), объем 1,0 м3, расход арматуры 332,91 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	47382,04
403-8753	КН30.61-6с-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 251,49 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	40456,02
403-8932	КН30.61-6с-2 /бетон В30 (М400), объем 1,0 м3, расход арматуры 251,49 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	40456,02
403-8754	КС30.60-3с-1 /бетон В30 (М400), расход арматуры 185,42 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	46216,42
403-8933	КС30.60-3с-1 /бетон В30 (М400), объем 0,96 м3, расход арматуры 178 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	44367,59
403-8755	КС30.60-3с-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 238,33 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	49818,04
403-8934	КС30.60-3с-2 /бетон В30 (М400), объем 0,96 м3, расход арматуры 228,8 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	47825,15
403-8756	КС30.60-3с-3 /бетон В30 (М400), расход арматуры 212,08 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	48017,23
403-8935	КС30.60-3с-3 /бетон В30 (М400), объем 0,96 м3, расход арматуры 203,6 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	46096,37
403-8757	КС30.60-3с-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 270,25 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	52051,05
403-8936	КС30.60-3с-4 /бетон В30 (М400), объем 0,96 м3, расход арматуры 259,44 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	49968,66
403-8758	КС30.90-3с-1 /бетон В30 (М400), расход арматуры 169,65 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	36065,31
403-8937	КС30.90-3с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м3, расход арматуры 244,29 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	51934,27
403-8759	КС30.90-3с-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 222,56 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	38130,24
403-8938	КС30.90-3с-2 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м3, расход арматуры 320,49 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	54907,24
403-8760	КС30.90-3с-3 /бетон В30 (М400), расход арматуры 196,31 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	46484,91
403-8939	КС30.90-3с-3 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м3, расход арматуры 282,69 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	66937,74
403-8761	КС30.90-3с-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 254,48 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	41922,86
403-8940	КС30.90-3с-4 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м3, расход арматуры 366,45 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	60369,70
403-8762	КС30.90-4с-1 /бетон В30 (М400), расход арматуры 204,51 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	36424,38
403-8941	КС30.90-4с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м3, расход арматуры 294,49 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	52450,50
403-8763	КС30.90-4с-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 257,42 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	40576,07
403-8942	КС30.90-4с-2 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м3, расход арматуры 370,69 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	58430,28
403-8764	КС30.90-4с-3 /бетон В30 (М400), расход арматуры 231,17 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	38761,07
403-8943	КС30.90-4с-3 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м3, расход арматуры 332,89 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	55816,38
403-8765	КС30.90-4с-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 289,34 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	42782,88
403-8944	КС30.90-4с-4 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м3, расход арматуры 416,65 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	61607,35
403-8766	КС30.90-6с-1 /бетон В30 (М400), расход арматуры 267,36 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	39929,96
403-8945	КС30.90-6с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м3, расход арматуры 385 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	57499,32
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 от 5 до 15 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 от 5 до 15 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 от 5 до 15 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
<b>Группа: Кольца</b>			
403-3420	Кольца железобетонные горловин смотровых колодцев	м3	10017,10
403-8383	Кольцо опорное КО-4-70 /бетон В15 (М200), 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	4382,19
403-0120	1500 мм	м	5656,50
403-0135	2000 мм	м	6533,17
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 1,79 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
Кольцо стеновое смотровых колодцев			
403-8268	КС7.3 /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 1,64 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	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 30,76 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
403-8730	КС10-10 /бетон В20 (М250), объем 0,34 м3, расход арматуры 6,25 кг/ (серия 3.900.1-14.1)	шт.	2934,77
403-8731	КС15-10 /бетон В20 (М250), объем 0,5 м3, расход арматуры 9,05 кг/ (серия 3.900.1-14.1)	шт.	4331,77
<b>Группа: Лотки</b>			
403-0136	Лотки железобетонные водопропускные	м3	17380,93
403-0137	Лотки железобетонные водопропускные параболические и полукруглого сечения, сооружаемые на сваях, стоечных опорах и	м3	19183,54
403-0138	Лотки железобетонные водопропускные прямоугольного сечения	м3	9904,46
403-0139	Лотки железобетонные водопропускные трапецидального сечения	м3	10974,03
403-0140	Лотки железобетонные с отверстиями для крепления осушительных каналов	м3	15143,18
403-0142	Лотки железобетонные рамные водоотводных устройств	м3	13711,26
403-0143	Лотки железобетонные каналов навозоудаления	м3	12714,81
403-0144	Лотки каналов и тоннелей железобетонные для прокладки коммуникаций	м3	14670,60
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 упора 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	10510,18
403-0150	Лотки каналов навозоудаления, объемом более 0,6 м3 из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 25 кг/м3	м3	10005,96
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	9036,79
Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков			
403-2362	марка Б-1-24-100, размер 1000х1000х240 мм, объемом бетона 0,236 м3 с расходом стали класса А-I 2,93 кг, бетон марки 300	шт.	4395,14
403-2363	марка Б-1-22-75, размер 750х1000х220 мм, объемом бетона 0,159 м3 с расходом стали класса А-I 2,93 кг, бетон марки 300	шт.	3758,91
403-2364	марка Б-1-20-75, размер 750х1000х200 мм, объемом бетона 0,144 м3 с расходом стали класса А-I 2,93 кг, бетон марки 300	шт.	3088,00
403-2365	марка Б-1-20-50, размер 500х1000х200 мм, объемом бетона 0,1 м3 с расходом стали класса А-I 2,93 кг, бетон марки 300	шт.	2576,69
403-2366	марка Б-1-18-50, размер 500х1000х180 мм, объемом бетона 0,09 м3 с расходом стали класса А-I 2,93 кг, бетон марки 300	шт.	2157,98
403-2367	марка Б-2-22-40, размер 375х500х180 мм, объемом бетона 0,038 м3 с расходом стали класса А-I 1,17 кг, бетон марки 300	шт.	1353,59



## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 1 квартал 2017 года. Вторая строительная зона

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	8653,71
403-0146	от 0,2 до 0,5 м3, с расходом арматуры 25 кг/м3 (для непроходных каналов)	м3	8357,94
403-0147	от 0,5 до 1,0 м3, с расходом арматуры 25 кг/м3 (для непроходных каналов)	м3	8169,13
403-0148	от 1,0 до 2,0 м3, с расходом арматуры 25 кг/м3 (для непроходных каналов)	м3	7885,37
	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций		
403-2151	Л-1 /бетон В22,5 (М300), объем 0,29 м3, расход арматуры 19,01 кг/ (серия ИС 01-04)	шт.	6940,21
403-2152	Л-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,42 м3, расход арматуры 41,38 кг/ (серия ИС 01-04)	шт.	6653,54
403-2153	Л-8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,88 м3, расход арматуры 83,85 кг/ (серия ИС 01-04)	шт.	20796,63
403-2154	Л-10 /бетон В22,5 (М300), объем 1,41 м3, расход арматуры 149,94 кг/ (серия ИС 01-04)	шт.	36964,63
	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.	4825,41
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.	6474,08
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.	16425,68
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.	18793,09
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	Л2а-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	Л4а-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	Л5а-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	Л6а-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	Л11а-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
403-2085	Л14-8 бетон В25 (М350), объем 1,86 м3, расход арматуры 149 кг	шт.	21495,81
403-2344	Л14а-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	Л15а-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	Л23а-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.	1102,08
403-0168	ЛК 75.120.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,14 м3, расход арматуры 3,8 кг	шт.	1777,18



403-0169	ЛК 75.150.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход арматуры 7,7 кг	шт.	2277,26
403-0170	ЛК 75.45.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,08 м3, расход арматуры 1,8 кг	шт.	988,77
403-0175	ЛК 75.60.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,09 м3, расход арматуры 2,6 кг	шт.	1153,51
403-0176	ЛК 75.90.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,11 м3, расход арматуры 3,1 кг	шт.	1404,50
403-0177	ЛК 75.120.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход арматуры 4,0 кг	шт.	2075,84
403-0178	ЛК 75.150.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход арматуры 8,3 кг	шт.	2624,27
403-0179	ЛК 75.180.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход арматуры 9,3 кг	шт.	3364,24
403-0180	ЛК 75.60.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,15 м3, расход арматуры 2,4 кг	шт.	1843,37
403-0183	ЛК 75.90.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,17 м3, расход арматуры 3,6 кг	шт.	2156,06
403-0184	ЛК 75.120.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,20 м3, расход арматуры 6,7 кг	шт.	2635,73
403-0185	ЛК 75.150.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,25 м3, расход арматуры 9,8 кг	шт.	3401,89
403-0186	ЛК 75.180.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,29 м3, расход арматуры 10,9 кг	шт.	3911,03
403-0187	ЛК 75.210.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,35 м3, расход арматуры 12,6 кг	шт.	4677,19
403-0188	ЛК 75.120.120-1 бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход арматуры 9,0 кг	шт.	3554,14
403-0189	ЛК 75.150.120-1 бетон В15 (М200), объем 0,31 м3, расход арматуры 13,6 кг	шт.	4326,86
403-0190	ЛК 75.180.120-1 бетон В15 (М200), объем 0,38 м3, расход арматуры 14,5 кг	шт.	5142,13
403-0192	ЛК 75.210.120-1 бетон В15 (М200), объем 0,41 м3, расход арматуры 16,3 кг	шт.	5409,09
Лотки с отверстиями			
403-0193	из бетона В15 (М200), с расходом арматуры 70 кг/м3, объемом до 2м3 (для непроходных каналов)	м3	11997,55
403-0194	из бетона В15 (М200), с расходом арматуры 60 кг/м3, объемом более 2 м3 (для непроходных каналов)	м3	11320,76
403-0195	ЛКО 300.180.120-6 бетон В15 (М200), объем 1,54 м3, расход арматуры 106,40 кг	шт.	18390,74
403-0196	ЛКО 300.210.120-6 бетон В15 (М200), объем 1,68 м3, расход арматуры 111,0 кг	шт.	19727,27
403-0197	ЛКО 300.240.120-6 бетон В15 (М200), объем 1,94 м3, расход арматуры 140,1 кг	шт.	23563,76
403-0198	ЛКО 300.300.150-6/бетон В25 (М350), объем 2,95 м3, расход арматуры 243,80 кг	шт.	38913,97
403-0199	ЛКО 300.300.120-6 бетон В20 (М250), объем 2,51 м3, расход арматуры 243,8 кг	шт.	32948,01
403-0200	ЛКО 300.360.120-6 бетон В15 (М200), объем 3,13 м3, расход арматуры 181,2 кг	шт.	31684,71
403-0227	ЛКО 300.360.150-6 бетон В15 (М200), объем 3,49 м3, расход арматуры 184,30 кг	шт.	35575,49
Группа: Марши и площадки лестничные			
403-3087	Косоур лестничный КЛ 495.210 /бетон В30 (М400), объем 0,39 м3, расход арматуры 200 кг/ (серия 3.503-1.96)	шт.	10738,28
Лестничные марши			
403-2016	ЛМ 15-12 /бетон В15 (М200), объем 0,66 м3, расход ар-ры 46,20 кг/ (серия ИИ-65)	шт.	11372,39
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.	10097,63
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	19017,65
403-0230	с полуплощадками с бетонными ступенями и полом, не требующим отделки из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 85	м3	21167,70
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.	28474,41
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
403-2241	с одной полуплощадкой 1ЛМ 39.12.15-3-вс-1 /бетон В25 (М350), расход арматуры 126,4 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8	м3	40864,20
403-2389	с одной полуплощадкой 1ЛМ 39.12.15-3-вс-1 /бетон В25 (М350), объем 0,5 м3, расход арматуры 63,2 кг/ (серия 1-120.с	шт.	20432,10
403-2242	с одной полуплощадкой 1ЛМ 39.12.15-3-нс-1 /бетон В25 (М350), расход арматуры 119,76 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7,	м3	40669,93
403-2390	с одной полуплощадкой 1ЛМ 39.12.15-3-нс-1 /бетон В25 (М350), объем 0,5 м3, расход арматуры 59,88 кг/ (серия 1-120.с	шт.	20334,96
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.	11539,78
403-2139	с чистой бетонной поверхностью ЛМ-9-12 /бетон В22,5 (М300), объем 0,39 м3, расход арматуры 17,85 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	5213,62
403-2140	с чистой бетонной поверхностью ЛМ-28-12 /бетон В22,5 (М300), объем 0,629 м3, расход арматуры 25,18 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	7629,98
403-2456	ЛМ 3к /бетон В22,5 (М300), объем 0,589 м3, расход арматуры 18,29 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	13716,72
403-2457	ЛМ 4к /бетон В22,5 (М300), объем 0,37 м3, расход арматуры 9,49 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	9245,25
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	15472,24
403-0290	с бетонным полом, не требующим отделки объемом более 0,5 м3 из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	16759,54
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
403-2136	ЛП 30-17 /бетон В22,5 (М300), объем 0,518 м3, расход арматуры 42,96 кг/ (ГОСТ 9818-85)	шт.	10844,63
403-2137	ЛП 30-23 /бетон В22,5 (М300), объем 0,648 м3, расход арматуры 55,86 кг/ (ГОСТ 9818-85)	шт.	14215,49
403-2138	ЛП 30-223 и ЛП 30-223а /бетон В22,5 (М300), объем 0,69 м3, расход арматуры 59,68 кг/ (ГОСТ 9818-85)	шт.	14375,92
403-2023	1 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.	2784,16
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.	3392,07
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.	3958,51
403-0296	ЛПП 14.15в /бетон В25 (М350), объем 0,24 м3, расход ар-ры 13 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	3984,70
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.	4814,17
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.	5025,90



## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 1 квартал 2017 года. Вторая строительная зона

403-0299	ЛПБ 16.16в/бетон В25 (М350), объем 0,29 м3, расход ар-ры 15,40 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	4797,79
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 22-12в-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.	8614,42
403-0317	2ЛП 22.15в-4-к/бетон В15 (М200), объем 0,42 м3, расход арматуры 18,33 кг/ (серия 1.152.1-8 вып. 1)	шт.	8743,21
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.	9728,74
403-0318	2ЛП 22.18в-4-к/бетон В15 (М200), объем 0,474 м3, расход арматуры 20,52 кг/ (серия 1.152.1-8 вып. 1)	шт.	9858,62
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 25.15-4К1/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 25.13в-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 28.11в-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	ИЛП43-1-2 /бетон В15 (М200), объем 0,65 м3, расход ар-ры 74,28 кг/ (серия 86)	шт.	11382,21
403-0320	ИЛП43-1-2-1 /бетон В15 (М200), объем 0,642 м3, расход ар-ры 74,54 кг/ (серия 86)	шт.	11303,63
403-0323	ИЛП43-1-2-2 /бетон В15 (М200), объем 0,614 м3, расход ар-ры 72,54 кг/ (серия 86)	шт.	10876,89
403-0324	ИЛП43-1-2-3 /бетон В15 (М200), объем 0,642 м3, расход ар-ры 74,54 кг/ (серия 86)	шт.	11303,63
403-2018	ЛП1 сн (2220x1810x200 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,81 м3, расход арматуры 76,41 кг/	шт.	14116,62
403-2019	ЛП2 сн (2220x1810x200 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,81 м3, расход арматуры 76,41 кг/	шт.	13125,10
403-2458	с покрытием мозаичным слоем ЛПР 30-27"м" /бетон В22,5 (М300), объем 0,776 м3, мозаичный слой на мраморе объем 0,159	шт.	20810,82
403-2459	с покрытием мозаичным слоем ЛПР 32-16"м" /бетон В22,5 (М300), объем 0,567 м3, мозаичный слой на мраморе объем	шт.	17012,74
403-2460	с покрытием мозаичным слоем ЛПР 32-16"м" /бетон В22,5 (М300), объем 0,576 м3, мозаичный слой на мраморе объем	шт.	17114,24
403-3088	ПЛ 75.70.7 /бетон В30 (М400), объем 0,04 м3, расход арматуры 206 кг/ (серия 3.503-1.96)	шт.	1191,81
	Плита лестничная		
403-2378	ПЛ58.34.3-1с /бетон В25 (М350), расход арматуры 114,145 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	17214,65
403-2391	ПЛ58.34.3-1с /бетон В25 (М350), объем 2,0 м3, расход арматуры 228,29 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	34430,40
403-2379	ПЛ58.34.3-2с /бетон В25 (М350), расход арматуры 134,46 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	18996,91
403-2392	ПЛ58.34.3-2с /бетон В25 (М350), объем 1,855 м3, расход арматуры 249,42 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	35240,21
403-2380	ПЛ58.34.3-3с /бетон В25 (М350), расход арматуры 139,47 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	19608,09
403-2393	ПЛ58.34.3-3с /бетон В25 (М350), объем 1,855 м3, расход арматуры 258,72 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	36373,09
	Марш и лестничные железобетонные		
403-0326	под облицовку накладными проступями	м3	22237,28
403-0327	с подпладками с бетонными ступенями	м3	25244,08
403-0328	с чистой бетонной поверхностью	м3	25349,92
	Группа: Настилы		
403-2301	Настилы железобетонные коробчатые	м3	12038,23
403-2311	Настилы железобетонные плоские	м3	11667,65
403-2321	Настилы железобетонные ребристые и часторебристые	м3	9086,26
	Группа: Изделия шахты лифта		
403-3000	Блоки железобетонные объемные шахт лифтов	м3	21340,64
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.	22522,13
	Блок под лифт грузоподъемностью 500 кг		
403-0329	верхний блок из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 42 кг/м3 ШЛВ 9-50 /объем бетона 0,84 м3/	шт.	17605,37
403-0330	средний блок из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 40 кг/м3 ШЛС 28-50 /объем бетона 2,28 м3/	шт.	49472,07
403-0331	нижний блок из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 42 кг/м3 ШЛН 14-50 /объем бетона 1,28 м3/	шт.	26537,39
	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.	21137,14
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.	39491,22
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.	14037,59
403-0335	плита перекрытия из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 31 кг/м3 ПЛ18.19-40(32) /объем бетона 0,68 м3/	шт.	13674,15
	Блоки объемные шахт лифтов из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3		
403-2142	ШЛВ-9-40па/бетон В15 (М200), объем 0,64 м3, расход арматуры 45,83 кг/ (ГОСТ 17538-82)	шт.	15960,63
403-2143	ШЛС-28-40па/бетон В15 (М200), объем 1,76 м3, расход арматуры 121,79 кг/ (ГОСТ 17538-82)	шт.	44855,45
403-2144	ШЛН-14-40па/бетон В15 (М200), объем 0,983 м3, расход арматуры 65,38 кг/ (ГОСТ 17538-82)	шт.	24218,17
	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 буфер кабины лифта		
403-0339	грузоподъемностью 500 кг, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 100,3 кг/м3 ТЛ-5-50 /объем бетона 0,033 м3/	шт.	458,17
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.	1283,49
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.	458,17
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.	427,94
	Группа: Изделия санитарно-технической кабины		
403-1956	Кабины санитарно-технические из бетона плотностью 1400 кг/м3 СК-1, объем 0,807 м3, площадь 15,96 м2/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	10733,92
403-1957	Кабины санитарно-технические из бетона плотностью 1400 кг/м3 РСК, объем 0,402 м3, площадь 7,6 м2/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	8640,61
403-0347	Кабины железобетонные для туалета (серия 1.188-5 вып. 10,11)	м2 пл.пола	5287,18
403-2010	Кабины железобетонные для туалета	м3	14075,27
403-2022	Поддоны санитарно-технические железобетонные, марка изделия ПД 12-13	м3	26355,50
403-0348	Поддоны санитарно-технические из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 30 кг/м3 (серия 1.188-5 вып. 10,11)	м2 пл.пола	881,28
	Сантехкабины		



403-0342	раздельные площадью пола 4,0 м2 без комплектации сантехническим и электротехническим оборудованием, без облицовки	м2 пл.пола	5647,34
403-0343	раздельные 1 СК 24л(пр)-Т, без сантехнического и электротехнического оборудования, облицовки поверхности пола и	шт.	18429,38
403-0344	раздельные 2 СК 24л(пр)-Т, без сантехнического и электротехнического оборудования, облицовки поверхности пола и	шт.	18359,53
403-0345	совмещенные 3 СК 24л(пр)-Т, без сантехнического и электротехнического оборудования, облицовки поверхности пола и	шт.	15227,21
403-0346	совмещенные площадью пола 3,5 м2 без комплектации сантехническим и электротехническим оборудованием, без	м2 пл.пола	5280,63
403-1679	СК13 (2730х2500х1600 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,49 м3, расход ар-ры 97,07 кг/	шт.	19224,64
403-1680	СК16 (2080х2500х1820 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,104 м3, расход ар-ры 86,74 кг/	шт.	19383,40
	Поддоны санитарно-технические из бетона плотностью 1700 кг/м3		
403-1958	ДССК-1, объем 0,26 м3, расход арматуры 16,2 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	3774,06
403-1959	ДССК-201пр и ДССК-201л, объем 0, 26 м3, расход арматуры 16,2 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	4544,59
403-1960	Д-201пр, объем 0,242 м3, расход арматуры 15,2 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	3769,70
403-1961	Д-202пр, объем 0,124 м3, расход арматуры 7,72 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	2273,39
403-1962	ДРСКа-203, объем 0,24 м3, расход арматуры 14,86 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	4102,57
403-1963	ДРСКа-204, объем 0,24 м3, расход арматуры 14,86 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	4102,57
403-1964	ДРСКа-213, объем 0,25 м3, расход арматуры 15,08 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	4130,95
403-1965	ДРСКа-214, объем 0,25 м3, расход арматуры 15,08 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	4130,95
403-1966	ВГ-210, объем 0,193 м3, расход арматуры 5,24 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	2509,13
	<b>Группа: Изделия объемных элементов</b>		
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
	<b>Группа: Опоры</b>		
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	17619,56
403-1676	Опора наружного освещения и контактных сетей городского транспорта СЦс-3, 4-11, 5 /бетон В30 (М400), объем 0,48 м3, расход	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 ар-	шт.	33551,14
	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ГПУ-изоляции диаметром		
403-1900	57х140 мм	шт.	19361,44
403-1901	76х160 мм	шт.	20959,25
403-1902	89х180 мм	шт.	22873,56
403-1903	108х200 мм	шт.	25000,70
403-1904	133х250 мм	шт.	27251,17
403-1905	159х250 мм	шт.	30686,89
403-1906	219х315 мм	шт.	49539,74
403-1909	325х500 мм	шт.	72650,13
403-1908	325х400 мм	шт.	69284,25
403-1907	273х400 мм	шт.	65211,15
403-1910	426х560 мм	шт.	115831,37
403-1911	530х710 мм	шт.	159496,10
403-1912	630х800 мм	шт.	207121,53
403-1913	720х900 мм	шт.	269550,70
403-1914	820х1000 мм	шт.	350079,65
403-1915	920х1100 мм	шт.	454765,64
403-1916	1020х1200 мм	шт.	590862,13
	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
	Лежни железобетонные		
403-3068	ЛЖ-1,6 /бетон В15 (М200), объем 0,17 м3, расход арматуры 44,1 кг/ (черт. 6АЩ309.061)	шт.	6563,68
403-3069	ЛЖ-2,8 /бетон В15 (М200), объем 0,3 м3, расход арматуры 72,51 кг/ (черт. 6АЩ309.061)	шт.	11588,49
403-3070	ЛЖ-4,4 /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход арматуры 111,1 кг/ (черт. 6АЩ309.061)	шт.	18539,61
403-3071	ЛЖ-6,0 /бетон В15 (М200), объем 0,65 м3, расход арматуры 169,2 кг/ (черт. 6АЩ309.061)	шт.	25094,56
403-3072	ЛЖ-8,4 /бетон В15 (М200), объем 0,91 м3, расход арматуры 234,8 кг/ (черт. 6АЩ309.061)	шт.	35159,45
403-3084	Л480.63.50-1 /бетон В25 (М350), объем 1,45 м3, расход арматуры 77 кг/ (серия 3.503.1-96)	шт.	25368,50
	<b>Группа: Панели</b>		
403-2201	Панели и плиты типа ТТ железобетонные	м3	9264,89
403-2983	Панели входа доборные ПВ 6м /бетон В15 (М200), объем 0,31 м3, расход арматуры 21,17 кг/ (серия 121-013/1 СПР)	шт.	7780,80
403-1401	Панели кровельные железобетонные для безрулонных крыш ребристые и часторебристые (с ребрами вверх и вниз) из бетона	м3	10899,81
403-0356	Кровельная панель двуслойная из тяжелого бетона В 22,5 (М300) F300 W6 плотностью 2500 кг/м3 и шунгизитобетона	м2	1939,42
403-2906	Панели кровельные КТП 1 /керамзитобетон В10 (М150), объем 2,80 м3, песчаный раствор В15 (М200) объем 0,30 м3,	шт.	88767,49
403-2907	Панели кровельные КТП 1-4 /керамзитобетон В10 (М150), объем 3,01 м3, песчаный раствор В15 (М200) объем 0,25 м3,	шт.	98258,74
403-2908	Панели кровельные КТП 3-5 /керамзитобетон В10 (М150), объем 2,80 м3, песчаный раствор В15 (М200) объем 0,30 м3,	шт.	85515,56
403-0357	Панели лотковые безрулонных крыш из бетона плотностью 2500 кг/м3 В22,5 (М300) F300 W6 и шунгизитобетона В7,5 (М100)	м2	2760,15
403-2909	Панели кровли лотковые ЛТК 1 /керамзитобетон В10 (М150), объем 1,17 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,39 м3,	шт.	32791,77
403-2910	Панели кровли лотковые ЛТК 1-4 /керамзитобетон В10 (М150), объем 1,60 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,39 м3,	шт.	40348,62
403-2911	Панели кровли лотковые ЛТК 2-2 /керамзитобетон В10 (М150), объем 1,17 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,39 м3,	шт.	32973,82
403-2988	Панели опоры лотка доборные ОЛ 3 /бетон В12,5 (М150), объем 0,36 м3, расход арматуры 7,36 кг/ (серия 121-013/1 СПР)	шт.	5268,84
403-2989	Панели опоры лотка доборные ОЛ 5-2 /бетон В12,5 (М150), объем 0,53 м3, расход арматуры 13,32 кг/ (серия 121-013/1 СПР)	шт.	7875,10
403-0358	Панели перегородок железобетонные, воспринимающие нагрузку от подвешенного крана или тали	м3	7758,76
403-2501	Панели перекрытий железобетонные трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более	м3	17619,56
403-2531	Панели перекрытий железобетонные трехслойные комплексные перекрытий (пола) с внешними слоями из бетона плотностью	м3	14167,46
403-1501	Панели покрытий железобетонные безрулонных крыш с верхним слоем из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более	м3	17276,86
	<b>Группа: Панели огред</b>		
	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



## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 1 квартал 2017 года. Вторая строительная зона

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 (М300) с расходом арматуры и закладными деталями 20 кг/м3	м3	9291,09
403-0369	сплошные толщиной 10 см из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры и закладными деталями 20 кг/м3	м3	9201,59
403-0370	решетчатые из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 27 кг/м3 и стоимостью закладных деталей	м3	13250,69
	Панели оград		
403-5000	железобетонные	м3	7576,67
403-0375	железобетонные глухие	м3	7065,72
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	ПБВ /бетон В25 (М300), объем 0,50 м3, расход ар-ры 32,30 кг/ (серия 3.017-1 вып.1)	шт.	5455,08
403-0376	глухие плоские из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 67 кг/м3 длиной до 3 м	м3	8684,27
403-0377	глухие плоские из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 67 кг/м3 длиной более 3м	м3	8684,27
403-0378	глухие 1 ПБ 30.20 /бетон В25 (М350), объем 0,38 м3, расход ар-ры 25,6 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	3275,29
403-0379	глухие 1 ПБ 40.20 /бетон В25 (М350), объем 0,50 м3, расход ар-ры 37 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	4425,63
403-1706	глухие ПБв /бетон В22,5 (М300), объем 0,64 м3, расход ар-ры 40,6 кг/ (серия 3.017-1 вып.1)	шт.	10602,95
403-1999	глухие рельефные ПБ8к /бетон В22,5 (М300), объем 0,66 м3, расход арматуры 44,26 кг/ (серия 3.017-1 вып. 1)	шт.	4584,97
403-0380	глухие рельефные 3 ПБ 30.20 /бетон В25 (М350), объем 0,48 м3, расход ар-ры 31,6 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	4582,67
403-0381	глухие рельефные 3 ПБ 40.20 /бетон В25 (М350), объем 0,64 м3, расход ар-ры 42,3 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	6088,92
403-0382	цокольные глухие 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 3,66 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	817,43
403-0386	рельефные (глухие) из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 66 кг/м3	м3	9556,30
403-0387	решетчатые из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 74 кг/м3	м3	10020,14
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.	2728,50
403-0389	решетчатые 2 ПБ 30.20 /бетон В25 (М350), объем 0,31 м3, расход ар-ры 23 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	3076,66
	Группа: Панели стеновые		
403-1101	Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м3	м3	7576,33
403-1201	Панели и блоки цоколя железобетонные, наружных стен подвалов из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более	м3	8844,76
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	11263,74
403-2294	Панели карнизные ПК 60.7-Л /бетон В12,5 (М150), объем 0,82 м3, расход арматуры 68,2 кг/ (серия 1.030.1-1, вып. 2-1)	шт.	8500,91
403-0399	Параллельные панели из тяжелого бетона В22,5 (М300) при марке по морозостойкости F300 и водонепроницаемости W6 с	м3	11859,15
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	9174,31
403-2984	Стенки крыльца доборные СК 1 /бетон В20 (М250), объем 0,34 м3, расход арматуры 16,84 кг/ (серия 121-01 3/1 СПП)	шт.	5964,50
403-0437	Стеновые панели однослойные для каркасных общественных зданий, производственных зданий из легкого бетона, массой 1000	м2	2679,39
403-0438	Стеновые панели однослойные для каркасных общественных зданий, производственных зданий из легкого бетона, массой 1100	м2	2596,44
403-0439	Электропанели (панели с нишами для установки счетчиков, предохранителей и других электроприборов и каналами для	м2	1354,43
	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	12273,88
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	13119,67
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-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,56 м3, расход арматуры 18,12 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 2-1)	шт.	9964,34
403-3137	ПС 60.12.2.0-2Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,13 м3, расход арматуры 18,29 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 2-1)	шт.	18357,44
403-3138	ПС 60.15.2.0-2Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,42 м3, расход арматуры 18,5 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 2-1)	шт.	23252,13
403-3139	ПС 60.18.2.0-4Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,7 м3, расход арматуры 43,87 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 2-1)	шт.	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 60.18.2.5-5Л /бетон В3,5 (М50), объем 2,23 м3, расход арматуры 47,5 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-2, 2-2)	шт.	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 63.18.2.5-5Л /бетон В3,5 (М50), объем 2,35 м3, расход арматуры 50,16 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 2-2)	шт.	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
403-3129	ПС 60-12- 3.0-6Л /бетон В3,5 (М50) плотностью 1200 кг/м3, объем 2,13 м3, расход арматуры 38,2 кг/ (серия 1.030.1-1 вып. 1-	шт.	21719,95
403-3130	ПС 60-18- 3.0-6Л /бетон В3,5 (М50) плотностью 1200 кг/м3, объем 3,19 м3, расход арматуры 52,3 кг/ (серия 1.030.1-1 вып. 1-	шт.	32675,42
403-3131	ПС 60-18- 4.0-6Л /бетон В3,5 (М50) плотностью 1200 кг/м3, объем 4,27 м3, расход арматуры 54,42 кг/ (серия 1.030.1-1 вып. 1-	шт.	45678,36
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 60.15.3.0-4Л /бетон В3,5 (М50), объем 2,35 м3, расход арматуры 28 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-3, 2-3)	шт.	29209,88
403-3150	ПС 60.18.3.0-3Л /бетон В3,5 (М50), объем 2,83 м3, расход арматуры 23,28 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-3, 2-3)	шт.	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. 0-0.96, 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. 0-0.96, 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. 0-0.96, 1-5)	шт.	35114,41
403-3151	ЗПС 61.60.4.0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,17 м3, расход арматуры 4,54 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-5)	шт.	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 двухслойные 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-Л/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 трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3		
403-2691	Н-200, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 3,121 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход	шт.	41873,74
403-2692	НО-200, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 2,938 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход	шт.	41848,64
403-2693	Н-205, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 1,936 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход	шт.	30374,75
403-2694	Н-208, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 2,278 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход	шт.	42958,60
403-2695	Н-209а, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 1,085 м3, расход арматуры 13,14 кг, не утепленные/ (серия 2000-КГ)	шт.	12986,57
403-2696	Н-209, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 1,235 м3, расход арматуры 13,82 кг, не утепленные/ (серия 2000-КГ)	шт.	14964,19
403-2697	Н-209а-ук, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 1,052 м3, расход арматуры 13,135 кг, не утепленные/ (серия 2000-КГ)	шт.	10411,96
403-2698	Н-211, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 4,11 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход	шт.	55411,47
403-2699	НО-211, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 4,05 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход	шт.	55411,47
403-2700	Н-218, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 0,634 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход	шт.	10404,32
403-2701	НО-218, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 0,634 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход	шт.	10404,32
403-2702	НО-218г, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 0,634 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход	шт.	10665,16
403-2703	НО-219, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,079 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход	шт.	16285,87
403-2704	НО-219-1, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,043 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход	шт.	16439,76
403-2705	Н-219, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,079 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход	шт.	16289,15
403-2706	Н-219а, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,102 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход	шт.	16289,15
403-2707	Н-220, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,294 м3, расход арматуры 15,77 кг, не утепленные/ (серия 2000-КГ)	шт.	14105,25
403-2708	Н-220-1, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,302 м3, расход арматуры 17,03 кг, не утепленные/ (серия 2000-КГ)	шт.	13333,63
403-2709	НО-220-1, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,302 м3, расход арматуры 17,03 кг, не утепленные/ (серия 2000-КГ)	шт.	13333,63
403-2710	Н-220-1а, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,302 м3, расход арматуры 17,83 кг, не утепленные/ (серия 2000-КГ)	шт.	13333,63
403-2711	Н-220-2, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,302 м3, расход арматуры 17,83 кг, не утепленные/ (серия 2000-КГ)	шт.	13333,63
403-2712	Н-223, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 0,924 м3, расход арматуры 86,2 кг, не утепленные/ (серия 2000-КГ)	шт.	19313,41
403-2713	Н-223-1, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 1,673 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход	шт.	18331,15
403-2714	Н-223-1ук, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 1,7 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход	шт.	19388,72
403-2715	Н-224, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,643 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход	шт.	57655,39
403-2716	НО-224, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,643 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход	шт.	57655,39
403-2717	Н-224и, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,643 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход	шт.	57655,39
403-2718	НО-224и, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,643 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход	шт.	57655,39
403-2719	10Н-224, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,643 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход	шт.	58215,28
403-2720	10НО-224, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,643 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход	шт.	58215,28
403-2721	10Н-224а, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,58 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход	шт.	46644,25
403-2722	10НО-224а, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,58 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход	шт.	46644,25
403-2723	НО-224а-1ук, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,62 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход	шт.	46649,71
403-2724	Н-224а-2ук, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,62 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход	шт.	47552,30
403-2725	Н-224-2ук, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,708 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход	шт.	48560,75
403-2726	Н-232, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 2,8 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25, толщиной 150 мм, расход	шт.	39863,39
403-2727	НО-232, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 2,672 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход	шт.	39863,39
403-2728	Н-232ук, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 2,058 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход	шт.	23582,97
403-2729	НО-236, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 1,224 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход	шт.	14045,23
403-2730	Н-240, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,14 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход	шт.	14034,31
403-2731	НО-240, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,14 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход	шт.	14034,31
403-2732	Н-240-1, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,14 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход	шт.	14402,11
403-2733	НО-240-1а, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,14 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход	шт.	14402,11
	Панели железобетонные трехслойные чердака		
403-3563	8НЧ 23-6 /бетон В25 (М350), объем 2,09 м3, расход арматуры 85,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	71945,09
403-3564	8НЧ 23-7 /бетон В25 (М350), объем 2,09 м3, расход арматуры 89,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	71945,09
403-3565	8НЧ 23-8 /бетон В25 (М350), объем 2,09 м3, расход арматуры 89,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	71945,09
403-3566	8НЧ 24-1 /бетон В25 (М350), объем 2,33 м3, расход арматуры 93,35 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	80206,99
403-3567	8НЧ 30-4 /бетон В25 (М350), объем 3,11 м3, расход арматуры 135,99 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	107057,61
403-3568	8НЧ 30-5 /бетон В25 (М350), объем 3,11 м3, расход арматуры 135,03 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	107057,61
403-3569	8НЧ 31-1 /бетон В25 (М350), объем 2,96 м3, расход арматуры 116,94 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	101894,20
403-3570	8НЧ 54-3 /бетон В25 (М350), объем 5,27 м3, расход арматуры 184,12 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	181411,42
403-3571	8НЧ 54-4 /бетон В25 (М350), объем 5,27 м3, расход арматуры 184,12 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	181411,42
403-3572	8НЧ 54-7 /бетон В25 (М350), объем 5,27 м3, расход арматуры 206,75 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	181411,42
403-3573	8НЧ 54-8 /бетон В25 (М350), объем 5,27 м3, расход арматуры 206,75 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	181411,42
403-3574	8НЧ 58-3 /бетон В25 (М350), объем 5,72 м3, расход арматуры 189,72 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	196902,75
403-3575	8НЧ 58-5 /бетон В25 (М350), объем 6,13 м3, расход арматуры 246,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	211016,73
403-3576	8НЧ 58-7 /бетон В25 (М350), объем 5,72 м3, расход арматуры 213,4 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	196902,75
403-3577	8НЧ 60-1 /бетон В25 (М350), объем 5,77 м3, расход арматуры 195,78 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	198622,79
403-3578	8НЧ 61-1 /бетон В25 (М350), объем 5,84 м3, расход арматуры 200,17 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	201033,70
403-3579	8НЧ 61-3 /бетон В25 (М350), объем 5,84 м3, расход арматуры 223,81 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	201033,70
403-3580	8НЧ 64-6 /бетон В25 (М350), объем 6,16 м3, расход арматуры 205,77 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	212049,20



## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 1 квартал 2017 года. Вторая строительная зона

403-3581	8НЧ 64-8 /бетон В25 (М350), объем 6,16 м3, расход арматуры 205,77 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	212049,20
403-3582	8НЧ 66-7 /бетон В25 (М350), объем 6,38 м3, расход арматуры 214,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	219622,42
403-3583	8НЧ 66-8 /бетон В25 (М350), объем 6,38 м3, расход арматуры 214,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	219622,42
403-3584	8НЧ 70-1 /бетон В25 (М350), объем 6,65 м3, расход арматуры 239,47 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	228916,78
403-3585	8НЧ 70-3 /бетон В25 (М350), объем 6,65 м3, расход арматуры 259,79 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	228916,78
403-3586	8НЧ 70-4 /бетон В25 (М350), объем 6,65 м3, расход арматуры 259,79 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	228916,78
403-3587	8НЧ 1855-1 /бетон В25 (М350), объем 2,38 м3, расход арматуры 252,08 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	81928,12
403-3588	8НЧ 1855-2 /бетон В25 (М350), объем 2,63 м3, расход арматуры 227,34 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	90533,81
403-3589	8НЧ 30-5 /бетон В25 (М350), объем 3,31 м3, расход арматуры 127,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	113942,16
403-3590	8НЧ 30-6 /бетон В25 (М350), объем 3,38 м3, расход арматуры 130,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	116351,97
403-3591	8НЧ 30-8 /бетон В25 (М350), объем 3,31 м3, расход арматуры 127,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	113942,16
403-3592	8НЧ 33-1 /бетон В25 (М350), объем 4,53 м3, расход арматуры 186,09 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	155939,23
403-3593	8НЧ 33-2 /бетон В25 (М350), объем 4,65 м3, расход арматуры 181,94 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	160070,18
403-3594	8НЧ 38-1 /бетон В25 (М350), объем 4,37 м3, расход арматуры 195,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	150430,94
403-3595	8НЧ 38-2 /бетон В25 (М350), объем 4,38 м3, расход арматуры 192,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	150775,82
403-3596	8НЧ 38-3 /бетон В25(М350), объем 4,38 м3, расход арматуры 192,29 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	150775,82
403-3597	8НЧ 38-4 /бетон В25 (М350), объем 4,38 м3, расход арматуры 181,36 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	150775,82
403-3598	8НЧ 44-1 /бетон В25 (М350), объем 5,17 м3, расход арматуры 221,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	177970,23
403-3599	8НЧ 44-2 /бетон В25 (М350), объем 4,46 м3, расход арматуры 241,31 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	153529,42
Панели железобетонные трехслойные наружных стен			
403-3821	8Н 11-1 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход арматуры 51,5 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	34797,11
403-3822	8Н 11-2 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход арматуры 51,5 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	34797,11
403-3823	8Н 11-3 /бетон В25 (М350), объем 1,01 м3, расход арматуры 51,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	32243,23
403-3824	8Н 11-4 /бетон В25 (М350), объем 1,01 м3, расход арматуры 51,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	32243,23
403-3825	8Н 23-1 /бетон В25 (М350), объем 1,99 м3, расход арматуры 95,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	63529,30
403-3826	8Н 23-2 /бетон В25 (М350), объем 1,99 м3, расход арматуры 95,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	63529,30
403-3827	8Н 23-4 /бетон В25 (М350), объем 2 м3, расход арматуры 97,46 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	63847,99
403-3828	8Н 24-3 /бетон В25 (М350), объем 2,28 м3, расход арматуры 99,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	72786,56
403-3829	8Н 25-1 /бетон В25 (М350), объем 1,06 м3, расход арматуры 81,92 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	33839,95
403-3830	8Н 30-1 /бетон В25 (М350), объем 1,75 м3, расход арматуры 113,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	55867,67
403-3831	8Н 30-2 /бетон В25 (М350), объем 1,75 м3, расход арматуры 113,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	55867,67
403-3832	8Н 30-3 /бетон В25 (М350), объем 1,81 м3, расход арматуры 93,77 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	57783,08
403-3833	8Н 30-4 /бетон В25 (М350), объем 1,81 м3, расход арматуры 93,77 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	57783,08
403-3834	8Н 30-8 /бетон В25 (М350), объем 1,88 м3, расход арматуры 92,17 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	60016,09
403-3835	8Н 31-1 /бетон В25 (М350), объем 2,12 м3, расход арматуры 105,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	67678,81
403-3836	8Н 31-2 /бетон В25 (М350), объем 2,18 м3, расход арматуры 106,44 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	69594,21
403-3837	8Н 54-5 /бетон В25 (М350), объем 5,51 м3, расход арматуры 170,83 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	175902,03
403-3838	8Н 54-6 /бетон В25 (М350), объем 5,51 м3, расход арматуры 170,83 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	175902,03
403-3839	8Н 58-1 /бетон В25 (М350), объем 3,25 м3, расход арматуры 170,26 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	103752,85
403-3840	8Н 58-2 /бетон В25 (М350), объем 3,12 м3, расход арматуры 197,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	99602,26
403-3841	8Н 58-6 /бетон В25 (М350), объем 5,5 м3, расход арматуры 180,31 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	175582,25
403-3842	8Н 58-7 /бетон В25 (М350), объем 5,5 м3, расход арматуры 180,31 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	175582,25
403-3843	8Н 58-13 /бетон В25 (М350), объем 3,31 м3, расход арматуры 191,21 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	105668,26
403-3844	8Н 60-2 /бетон В25 (М350), объем 4 м3, расход арматуры 190,02 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	127695,98
403-3845	8Н 60-6 /бетон В25 (М350), объем 3,95 м3, расход арматуры 207,1 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	126100,36
403-3846	8Н 60-8 /бетон В25 (М350), объем 3,12 м3, расход арматуры 183,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	99602,26
403-3847	8Н 61-1 /бетон В25 (М350), объем 4,93 м3, расход арматуры 188,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	157385,34
403-3848	8Н 61-2 /бетон В25 (М350), объем 4,93 м3, расход арматуры 188,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	157385,34
403-3849	8Н 64-1 /бетон В25 (М350), объем 5,99 м3, расход арматуры 194,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	191225,29
403-3850	8Н 64-2 /бетон В25 (М350), объем 5,99 м3, расход арматуры 194,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	191225,29
403-3851	8Н 64-3 /бетон В25 (М350), объем 5,99 м3, расход арматуры 188,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	191225,29
403-3852	8Н 64-4 /бетон В25 (М350), объем 5,99 м3, расход арматуры 188,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	191225,29
403-3853	8Н 66-1 /бетон В25 (М350), объем 6,28 м3, расход арматуры 235,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	200481,45
403-3854	8Н 66-2 /бетон В25 (М350), объем 6,28 м3, расход арматуры 235,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	200481,45
403-3855	8Н 70-1 /бетон В25 (М350), объем 6,61 м3, расход арматуры 258,54 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	211016,73
403-3856	8Н 70-2 /бетон В25 (М350), объем 6,61 м3, расход арматуры 258,54 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	211016,73
403-3857	8НВА 9-2 /бетон В25 (М350), объем 0,79 м3, расход арматуры 53,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	25220,07
403-3858	8НВА 12 /бетон В25 (М350), объем 0,98 м3, расход арматуры 65,12 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	31284,98
403-3859	8НВА 22-1 /бетон В25 (М350), объем 1,23 м3, расход арматуры 83,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	39266,39
403-3860	8НВА 23.29 /бетон В25 (М350), объем 1,46 м3, расход арматуры 105,1 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	46609,33
403-3861	8НВА 24 /бетон В25 (М350), объем 1,98 м3, расход арматуры 99,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	63209,52
403-3862	8НВА 65 /бетон В25 (М350), объем 3,15 м3, расход арматуры 197,99 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	100560,50
403-3863	7СН 287-1 л.п /бетон В25 (М350), объем 2,35 м3, расход арматуры 203,196 кг/ (серия И-155БН)	шт.	75021,74
403-3864	7СН 287-4 л.п /бетон В25 (М350), объем 2,36 м3, расход арматуры 217,341 кг/ (серия И-155БН)	шт.	75340,43
403-3865	7СН 287-8 л.п /бетон В25 (М350), объем 2,28 м3, расход арматуры 200,33 кг/ (серия И-155БН)	шт.	72786,56
403-3866	7СН 287-12 л.п /бетон В25 (М350), объем 2,34 м3, расход арматуры 214,281 кг/ (серия И-155БН)	шт.	74701,96
403-3867	7СН 287-13 л.п /бетон В25 (М350), объем 2,2 м3, расход арматуры 212,011 кг/ (серия И-155БН)	шт.	70231,59
403-3868	7СН 443 л.п /бетон В25 (М350), объем 4,25 м3, расход арматуры 272,653 кг/ (серия И-155БН)	шт.	135677,39
403-3869	7СН 453-1 л.п /бетон В25 (М350), объем 3,95 м3, расход арматуры 283,845 кг/ (серия И-155БН)	шт.	126100,36
403-3870	7СН 453-2 л.п /бетон В25 (М350), объем 3,7 м3, расход арматуры 293,292 кг/ (серия И-155БН)	шт.	118117,86
403-3871	7СН 453-3 л.п /бетон В25 (М350), объем 4,09 м3, расход арматуры 283,198 кг/ (серия И-155БН)	шт.	130569,64
403-3872	7СН 453-4 л.п /бетон В25 (М350), объем 3,95 м3, расход арматуры 283,653 кг/ (серия И-155БН)	шт.	126100,36
403-3873	7СН 453-6 эл.п /бетон В25 (М350), объем 4,04 м3, расход арматуры 338,3 кг/ (серия И-155БН)	шт.	128972,92
403-3874	7СН 488 л.п /бетон В25 (М350), объем 4,35 м3, расход арматуры 290,266 кг/ (серия И-155БН)	шт.	138869,74
403-3875	7СН 488 эл.п /бетон В25 (М350), объем 4,27 м3, расход арматуры 371,58 кг/ (серия И-155БН)	шт.	136215,86
403-3876	7СН 488-1 л.п /бетон В25 (М350), объем 4,21 м3, расход арматуры 301,142 кг/ (серия И-155БН)	шт.	134400,45
403-3877	7СН 488-2 л.п /бетон В25 (М350), объем 4,14 м3, расход арматуры 288,124 кг/ (серия И-155БН)	шт.	132165,27
403-3878	7СН 488-7 л.п /бетон В25 (М350), объем 4,14 м3, расход арматуры 288,708 кг/ (серия И-155БН)	шт.	132165,27
403-3879	7СН 718 л.п /бетон В25 (М350), объем 6,06 м3, расход арматуры 421,614 кг/ (серия И-155БН)	шт.	193459,38
403-3880	7СНД 287 л /бетон В25 (М350), объем 2,23 м3, расход арматуры 211,248 кг/ (серия И-155БН)	шт.	71190,93
403-3881	7СНД 287-2 л.п /бетон В25 (М350), объем 2,56 м3, расход арматуры 217,067 кг/ (серия И-155БН)	шт.	81725,12



403-3882	7СНД 287-5п/бетон В25 (М350), объем 2,13 м3, расход арматуры 223,179 кг/ (серия И-155БН)	шт.	67998,59
403-3883	7СНД 453 л /бетон В25 (М350), объем 3,68 м3, расход арматуры 279,334 кг/ (серия И-155БН)	шт.	117480,48
403-3884	7СНД 718 л /бетон В25 (М350), объем 5,82 м3, расход арматуры 432,419 кг/ (серия И-155БН)	шт.	185797,75
403-3885	7СНД 396 /бетон В25 (М350), объем 2,64 м3, расход арматуры 285,297 кг/ (серия И-155БН)	шт.	84277,91
403-3886	7СНД 396-1 /бетон В25 (М350), объем 2,89 м3, расход арматуры 283,308 кг/ (серия И-155БН)	шт.	92260,41
403-3887	7СНТ 188 л.п /бетон В25 (М350), объем 2,42 м3, расход арматуры 147,483 кг/ (серия И-155БН)	шт.	77255,84
403-3888	7СНТ 207-1 л.п /бетон В25 (М350), объем 3,02 м3, расход арматуры 172,574 кг/ (серия И-155БН)	шт.	96411,00
403-3889	7СНТ 207-2 л.п /бетон В25 (М350), объем 2,99 м3, расход арматуры 197,277 кг/ (серия И-155БН)	шт.	95452,75
403-3890	7СНТ 207-3п /бетон В25 (М350), объем 3,04 м3, расход арматуры 189,33 кг/ (серия И-155БН)	шт.	97049,47
403-3891	7СНТ 207-5 л.п /бетон В25 (М350), объем 2,97 м3, расход арматуры 178,689 кг/ (серия И-155БН)	шт.	94814,28
403-3892	7СНТ 207-6 л.п /бетон В25 (М350), объем 3 м3, расход арматуры 179,525 кг/ (серия И-155БН)	шт.	95772,53
403-3893	7СНТ 207-8 л.п /бетон В25 (М350), объем 2,89 м3, расход арматуры 175,216 кг/ (серия И-155БН)	шт.	92260,41
403-3894	7СНТ 253 л.п /бетон В25 (М350), объем 3,21 м3, расход арматуры 187,533 кг/ (серия И-155БН)	шт.	102475,91
403-3895	7СНТ 301 л.п /бетон В25 (М350), объем 2,76 м3, расход арматуры 218,475 кг/ (серия И-155БН)	шт.	88109,81
403-3896	7СНТ 331 л.п /бетон В25 (М350), объем 3,51 м3, расход арматуры 239,21 кг/ (серия И-155БН)	шт.	112052,95
403-3897	7СНТ 355 л.п /бетон В25 (М350), объем 4,59 м3, расход арматуры 226,882 кг/ (серия И-155БН)	шт.	146531,36
403-3898	7СНТ 387 л.п /бетон В25 (М350), объем 3,96 м3, расход арматуры 317,58 кг/ (серия И-155БН)	шт.	126419,04
403-3899	9Н 11-1М2 /бетон В25 (М350), объем 1,06 м3, расход арматуры 38,94 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	31195,49
403-3900	9Н 11-2М2 /бетон В25 (М350), объем 1,06 м3, расход арматуры 38,94 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	31195,49
403-3901	9Н 11-3 /бетон В25 (М350), объем 0,96 м3, расход арматуры 34,295 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	28253,07
403-3902	9Н 11-4 /бетон В25 (М350), объем 0,96 м3, расход арматуры 34,295 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	28253,07
403-3903	9Н 17-1 /бетон В25 (М350), объем 1,12 м3, расход арматуры 58,25 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	32962,46
403-3904	9Н 17-2 /бетон В25 (М350), объем 1,12 м3, расход арматуры 58,25 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	32962,46
403-3905	9Н 17-1М2 /бетон В25 (М350), объем 1,21 м3, расход арматуры 58,25 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	35610,20
403-3906	9Н 17-2М2 /бетон В25 (М350), объем 1,21 м3, расход арматуры 58,25 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	35610,20
403-3907	9Н 20-1 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м3, расход арматуры 76,61 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	39436,65
403-3908	9Н 20-2 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м3, расход арматуры 76,61 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	39436,65
403-3909	9Н 20-2М2 /бетон В25 (М350), объем 1,46 м3, расход арматуры 76,96 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	42967,33
403-3910	9Н 30-1 /бетон В25 (М350), объем 1,77 м3, расход арматуры 77,94 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	52092,52
403-3911	9Н 30-2 /бетон В25 (М350), объем 1,77 м3, расход арматуры 77,94 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	52092,52
403-3912	9Н 30-3М2 /бетон В25 (М350), объем 6,53 м3, расход арматуры 84,95 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	192182,44
403-3913	9Н 30-4М2 /бетон В25 (М350), объем 6,53 м3, расход арматуры 84,95 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	192182,44
403-3914	9Н 30-5 /бетон В25 (М350), объем 1,6 м3, расход арматуры 82,071 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	47089,54
403-3915	9Н 30-6 /бетон В25 (М350), объем 1,6 м3, расход арматуры 82,071 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	47089,54
403-3916	9Н 30-7 /бетон В25 (М350), объем 1,58 м3, расход арматуры 89,82 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	46499,10
403-3917	9Н 31-1 /бетон В25 (М350), объем 2,07 м3, расход арматуры 85,56 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	60920,86
403-3918	9Н 31-1М2 /бетон В25 (М350), объем 2,26 м3, расход арматуры 87,32 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	66512,10
403-3919	9Н 34-1 /бетон В25 (М350), объем 1,99 м3, расход арматуры 98,92 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	58566,71
403-3920	9Н 34-2 /бетон В25 (М350), объем 1,99 м3, расход арматуры 98,92 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	58566,71
403-3921	9Н 34-1М2 /бетон В25 (М350), объем 2,1 м3, расход арматуры 101,42 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	61804,89
403-3922	9Н 34-2М2 /бетон В25 (М350), объем 2,1 м3, расход арматуры 101,42 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	61804,89
403-3923	9Н 46-6 /бетон В25 (М350), объем 3,13 м3, расход арматуры 162,355 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	92116,34
403-3924	9Н 46-7 /бетон В25 (М350), объем 3,13 м3, расход арматуры 162,355 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	92116,34
403-3925	9Н 47-1 /бетон В25 (М350), объем 3,35 м3, расход арматуры 162,409 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	98592,71
403-3926	9Н 58-1М2 /бетон В25 (М350), объем 3,88 м3, расход арматуры 154,79 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	114189,91
403-3927	9Н 58-2 /бетон В25 (М350), объем 3,04 м3, расход арматуры 151,222 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	89468,61
403-3928	9Н 58-3М2 /бетон В25 (М350), объем 3,78 м3, расход арматуры 157,03кг/ (серия ИП 46С)	шт.	111246,40
403-3929	9Н 58-5М2 /бетон В25 (М350), объем 3,56 м3, расход арматуры 158,87кг/ (серия ИП 46С)	шт.	104772,22
403-3930	9Н 60-1 /бетон В25 (М350), объем 3,97 м3, расход арматуры 147,73 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	116839,83
403-3931	9Н 60-1М2 /бетон В25 (М350), объем 4,34 м3, расход арматуры 147,73кг/ (серия ИП 46С)	шт.	127728,72
403-3932	9Н 68-1 /бетон В25 (М350), объем 6,32 м3, расход арматуры 179,633 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	186001,85
403-3933	9Н 68-2 /бетон В25 (М350), объем 6,32 м3, расход арматуры 179,633 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	186001,85
403-3934	9Н 68-3 /бетон В25 (М350), объем 6,32 м3, расход арматуры 195,783 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	186001,85
403-3935	9Н 68-4 /бетон В25 (М350), объем 6,32 м3, расход арматуры 195,783 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	186001,85
403-3936	9Н 68-1М2 /бетон В25 (М350), объем 6,5 м3, расход арматуры 178,14 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	191299,50
403-3937	9Н 68-2М2 /бетон В25 (М350), объем 6,5 м3, расход арматуры 178,14 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	191299,50
403-3938	9Н 68-3М2 /бетон В25 (М350), объем 6,5 м3, расход арматуры 194,1 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	191299,50
403-3939	9Н 68-4М2 /бетон В25 (М350), объем 6,5 м3, расход арматуры 194,1 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	191299,50
403-3940	9НМ 65.19 /бетон В25 (М350), объем 3,85 м3, расход арматуры 147,68 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	113308,06
403-3941	9НМ 69-1 /бетон В25 (М350), объем 5,92 м3, расход арматуры 185,51 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	174230,00
403-3942	9НМ 70-1 /бетон В25 (М350), объем 2,62 м3, расход арматуры 125,42 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	77108,50
403-3943	9НВА 11.36М2 /бетон В25 (М350), объем 1,4 м3, расход арматуры 44,86 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	41202,53
403-3944	9НВА 23.38М2 /бетон В25 (М350), объем 2,04 м3, расход арматуры 101,97 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	60037,91
403-3945	9НВА 55М2 /бетон В25 (М350), объем 3,72 м3, расход арматуры 141,54 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	109481,61
403-3946	9НВА 60.29М1 /бетон В25 (М350), объем 3,58 м3, расход арматуры 154,4 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	105360,48
403-3947	9НВА 70.9 /бетон В25 (М350), объем 2,02 м3, расход арматуры 68,884 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	59449,65
403-3948	9НЛА 60 /бетон В25 (М350), объем 4,41 м3, расход арматуры 171,59 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	129788,20
403-3949	9НФ 17-1М1 /бетон В25 (М350), объем 1,67 м3, расход арматуры 57,365 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	49149,02
403-3950	9НФ 17-2М1 /бетон В25 (М350), объем 1,67 м3, расход арматуры 57,365 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	49149,02
403-3951	9НФ 20-1М1 /бетон В25 (М350), объем 1,91 м3, расход арматуры 74,289 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	56211,47
403-3952	9НФ 20-2М1 /бетон В25 (М350), объем 1,91 м3, расход арматуры 74,289 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	56211,47
403-3953	9НФ 30.26-1М1 /бетон В25 (М350), объем 2,52 м3, расход арматуры 161,828 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	74165,00
403-3954	9НФ 30.26-2М1 /бетон В25 (М350), объем 2,52 м3, расход арматуры 161,828 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	74165,00
403-3955	9НФ 30-1М1 /бетон В25 (М350), объем 2,33 м3, расход арматуры 84,226 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	68572,66
403-3956	9НФ 30-2М1 /бетон В25 (М350), объем 2,33 м3, расход арматуры 84,226 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	68572,66
403-3957	9НФ 31-1М1 /бетон В25 (М350), объем 2,97 м3, расход арматуры 92,731 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	87409,13
403-3958	9НФ 31-2М1 /бетон В25 (М350), объем 2,97 м3, расход арматуры 92,731 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	87409,13
403-3959	9НФ 34-1М1 /бетон В25 (М350), объем 3,07 м3, расход арматуры 99,269 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	90351,55
403-3960	9НФ 34-2М1 /бетон В25 (М350), объем 3,07 м3, расход арматуры 99,269 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	90351,55
403-3961	9НФ 58.26М1 /бетон В25 (М350), объем 4,78 м3, расход арматуры 314,452 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	140677,09
403-3962	9НФ 60-1М1 /бетон В25 (М350), объем 5,79 м3, расход арматуры 166,472 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	170403,56



## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 1 квартал 2017 года. Вторая строительная зона

403-3963	9НФ 68-1М1 /бетон В25 (М350), объем 6,59 м3, расход арматуры 190,139 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	193948,33
403-3964	9НФ 68-2М1 /бетон В25 (М350), объем 6,59 м3, расход арматуры 190,139 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	193948,33
403-3965	9НФМ 60 /бетон В25 (М350), объем 5,65 м3, расход арматуры 144,84 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	166283,52
Панели стеновые трехслойные наружные			
403-2950	НСТ 1-2II /бетон В15 (М200), объем 0,82 м3, керамзитобетон В15 (М200), объем 0,019 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25	шт.	33639,13
403-2951	НСТ 2II /бетон В15 (М200), объем 1,10 м3, керамзитобетон В15 (М200), объем 0,02 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25	шт.	37967,62
403-2952	НСТ 2-4II /бетон В15 (М200), объем 1,1724 м3, керамзитобетон В15 (М200), объем 0,02 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25	шт.	41848,64
403-2953	НСТ 3-10II /бетон В15 (М200), объем 1,6269 м3, керамзитобетон В15 (М200), объем 0,031 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25	шт.	50657,33
403-2954	НСТ 3-4III /бетон В15 (М200), объем 1,078 м3, керамзитобетон В15 (М200), объем 0,02 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25	шт.	42104,03
403-2955	НСТ 3-5III /бетон В15 (М200), объем 1,20 м3, керамзитобетон В15 (М200), объем 0,02 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25	шт.	43554,50
403-2956	НСТ 3-11III /бетон В15 (М200), объем 0,7327 м3, керамзитобетон В15 (М200), объем 0,02 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25	шт.	32763,83
403-2957	НСТ 5-3II /бетон В15 (М200), объем 0,7432 м3, керамзитобетон В15 (М200), объем 0,01 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25	шт.	22394,44
403-2958	НСТ 7II /бетон В15 (М200), объем 1,541 м3, керамзитобетон В15 (М200), объем 0,04 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25	шт.	51507,53
403-2959	НСТ 7-2II /бетон В15 (М200), объем 1,541 м3, керамзитобетон В15 (М200), объем 0,04 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25	шт.	51507,53
Панели стеновые наружные с использованием пенополистирола и мелкозернистого керамзитобетона			
403-2940	НСТ 1-2 II.К /керамзитобетон В15 (М200), объем 0,84 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-35	шт.	37824,65
403-2941	НСТ 2 II.К /керамзитобетон В15 (М200), объем 1,12 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-35	шт.	44540,03
403-2942	НСТ 2-4 II.К /керамзитобетон В15 (М200), объем 1,173 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-35	шт.	49928,28
403-2943	НСТ 3-10 II.К /керамзитобетон В15 (М200), объем 1,66 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-35	шт.	63022,89
403-2944	НСТ 3-11 II.К /керамзитобетон В15 (М200), объем 0,75 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-35	шт.	34862,59
403-2945	НСТ 3-4 III.К /керамзитобетон В15 (М200), объем 1,10 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-35	шт.	50170,57
403-2946	НСТ 3-5 III.К /керамзитобетон В15 (М200), объем 1,22 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-35	шт.	52352,28
403-2947	НСТ 5-3 II.К /керамзитобетон В15 (М200), объем 0,76 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-35	шт.	28214,87
403-2948	НСТ 7 II.К /керамзитобетон В15 (М200), объем 1,58 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-35	шт.	64416,61
403-2949	НСТ 7-2 II.К /керамзитобетон В15 (М200), объем 1,58 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-35	шт.	64416,61
Панели стеновые керамзитобетонные			
403-2246	ПСЦ 60.33.3.5л-1 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 6,85 м3, расход арматуры 196,2 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	74611,98
403-2247	ПСЦ 60.33.3.5л-2 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 6,85 м3, расход арматуры 177,96 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	72254,92
403-2248	ПСЦ 60.33.3.5л-3 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 6,85 м3, расход арматуры 212,08 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	75244,13
403-2249	ПСЦ 60.33.3.5л-4 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 6,85 м3, расход арматуры 245,65 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	75923,23
403-2250	ПСЦ 60.33.3.5л-5 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 6,85 м3, расход арматуры 177,96 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	72116,20
403-2251	ПСЦ 60.33.3.5л-6 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 6,85 м3, расход арматуры 272,33 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	73548,69
403-2252	ПСЦ 60.33.3.5л-7 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 6,85 м3, расход арматуры 177,96 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	72029,35
403-2253	ПСЦ 60.33.3.5л-8 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 6,85 м3, расход арматуры 177,96 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	73098,92
403-2254	БЦ 60.5.2.5л /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 0,7 м3, расход арматуры 27,27 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	6798,30
403-2255	ПС 60.15.2.5.6л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 2,22 м3, расход арматуры 59,57 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	21647,69
403-2256	ПС 60.15.2.5.6л-1.6 /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 60.12.2.5.6л-5 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 1,77 м3, расход арматуры 55,62 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	17987,79
403-2258	2ПС 60.6.2.5.8л-2.6 /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 6.12.2.5л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,26 м3, расход арматуры 11,09 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	2504,94
403-2260	2ПС 3.12.2.5л-2 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,19 м3, расход арматуры 5,32 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	1916,70
403-2261	2ПС 12.15.2.5л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,44 м3, расход арматуры 12,53 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	4299,38
403-2262	2ПС 12.12.2.5л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,35 м3, расход арматуры 12,00 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	3480,27
403-2263	2ПС 6.15.2.5л-2 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,21 м3, расход арматуры 6,83 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	2040,24
403-2264	3ПС 46.150.2.5л-1.1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,34 м3, расход арматуры 6,00 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	3413,02
403-2265	3ПС 46.120.2.5л-1.1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,27 м3, расход арматуры 5,18 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	2744,64
403-2266	3ПС 46.60.2.5л-1.1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,22 м3, расход арматуры 4,34 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	2216,44
403-2267	ПК 60.8л /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 0,96 м3, расход арматуры 77,87 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	13189,77
403-2268	ПС 60.15.3.5.6л-2.1 /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 60.18.3.5.6л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 3,73 м3, расход арматуры 117,52 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	35096,71
403-2270	ПС 60.9.3.5.6л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 1,86 м3, расход арматуры 53,52 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	17636,51
403-2271	ПС 60.9.3.5.6л-6 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 1,86 м3, расход арматуры 58,34 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	18070,18
403-2272	2ПС 12.18.3.5л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,73 м3, расход арматуры 14,43 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	7295,12
403-2273	2ПС 6.18.3.5л-2 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,37 м3, расход арматуры 5,3 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	3627,36
403-2274	2ПС 6.18.3.5л-3 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,37 м3, расход арматуры 5,3 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	3560,80
403-2275	2ПС 12.18.3.5л-4 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,73 м3, расход арматуры 11,32 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	6974,60
403-2276	3ПС 56.180.3.5л-1 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 0,48 м3, расход арматуры 7,54 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	4788,32
403-2277	3ПС 56.150.3.5л-1 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 0,4 м3, расход арматуры 10,53 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	3851,40
403-2278	3ПС 56.90.3.5л-1 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 0,29 м3, расход арматуры 8,05 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	2923,59
403-2279	ПС 30.15.3.5.6л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 1,55 м3, расход арматуры 39,09 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	15150,89
403-2280	3ПС 56.180.3.5л-1 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 0,48 м3, расход арматуры 7,813 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	4743,12
403-2281	ПС 30.15.3.5.6л-2 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 1,55 м3, расход арматуры 48,44 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	15134,52
403-2282	ПС 30.9.3.5л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,92 м3, расход арматуры 24,02 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	8707,90
403-2283	ПС 30.18.3.5.6л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 1,89 м3, расход арматуры 28,71 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	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 76,715 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 кровли стеновые наружные			
403-2960	НСТК-1 /бетон В15 (М200), объем 1,81 м3, керамзитобетон В15 (М200), объем 0,014 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25	шт.	37277,86
403-2961	НСТК-1-2 /бетон В15 (М200), объем 1,87 м3, керамзитобетон В15 (М200), объем 0,014 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25	шт.	39609,09
403-2962	НСТК-6 /бетон В15 (М200), объем 1,978 м3, керамзитобетон В15 (М200), объем 0,019 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25	шт.	42757,78
403-2963	НСТК-17 /бетон В15 (М200), объем 2,212 м3, керамзитобетон В15 (М200), объем 0,014 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25	шт.	44679,73
403-2964	НСТК-17-2 /бетон В15 (М200), объем 2,212 м3, керамзитобетон В15 (М200), объем 0,014 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25	шт.	44679,73
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
403-2919	ВС 1-6 /бетон В12,5 (М150), объем 2,35 м3, расход арматуры 57,98 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	31419,22
403-2920	ВС 1-26 /бетон В12,5 (М150), объем 2,29 м3, расход арматуры 34,65 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	27755,39
403-2921	ВС 1-27 /бетон В12,5 (М150), объем 2,29 м3, расход арматуры 31,87 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	27226,06
403-2922	ВС 1-и /бетон В12,5 (М150), объем 2,29 м3, расход арматуры 30,64 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	26963,04
403-2923	ВС 1-2и /бетон В12,5 (М150), объем 1,49 м3, расход арматуры 45,41 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	23927,85
403-2924	ВС 1-10и /бетон В12,5 (М150), объем 1,49 м3, расход арматуры 38,45 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	22576,70
403-2925	ВС 17и /бетон В12,5 (М150), объем 0,96 м3, расход арматуры 18,96 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	15263,23
403-2926	ВС 19и /бетон В12,5 (М150), объем 0,40 м3, расход арматуры 6,6 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	5843,36
403-2927	ВС 1-6м /бетон В12,5 (М150), объем 2,38 м3, расход арматуры 68,36 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	33969,83
403-2928	ВС 1-6мл /бетон В12,5 (М150), объем 2,38 м3, расход арматуры 64,07 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	32898,07
403-2929	ВС 4-4к /бетон В12,5 (М150), объем 1,38 м3, расход арматуры 27,72 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	19527,33
Панели железобетонные внутренних стен			
403-3431	8В 1428-1 /бетон В40 (М550), объем 1,01 м3, расход арматуры 68,42 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	35561,09
403-3432	8В 1816-1 /бетон В40 (М550), объем 0,36 м3, расход арматуры 73,79 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12674,43
403-3433	8В 1816-2 /бетон В40 (М550), объем 0,36 м3, расход арматуры 73,79 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12674,43
403-3434	8В 1816-3 /бетон В40 (М550), объем 0,73 м3, расход арматуры 48,82 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	25701,38
403-3435	8В 1828-2-1з /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход арматуры 98,89 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	34153,18
403-3436	8В 1828-2-2 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход арматуры 95,79 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	34153,18
403-3437	8В 1828-2-2з /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход арматуры 98,89 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	34153,18
403-3438	8В 1828-3-1з /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход арматуры 103,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	34153,18
403-3439	8В 1828-3-2з /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход арматуры 103,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	34153,18
403-3440	8В 1828-4 /бетон В40 (М550), объем 1,31 м3, расход арматуры 80 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	46122,56
403-3441	8В 1828-5-1з /бетон В40 (М550), объем 0,72 м3, расход арматуры 127,03 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	25349,95
403-3442	8В 1828-5-2з /бетон В40 (М550), объем 0,72 м3, расход арматуры 127,03 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	25349,95
403-3443	8В 1829-1-1з /бетон В40 (М550), объем 1,01 м3, расход арматуры 129,99 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	35561,09
403-3444	8В 1829-1-2з /бетон В40 (М550), объем 1,01 м3, расход арматуры 129,99 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	35561,09
403-3445	8В 1830-1 /бетон В40 (М550), объем 1,4 м3, расход арматуры 84,93 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	49293,08
403-3446	8В 1830-2 /бетон В40 (М550), объем 1,06 м3, расход арматуры 112,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	37321,51
403-3447	8В 1830-2-1з /бетон В40 (М550), объем 1,06 м3, расход арматуры 125,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	37321,51
403-3448	8В 1830-2-2з /бетон В40 (М550), объем 1,06 м3, расход арматуры 125,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	37321,51
403-3449	8В 1831-1 /бетон В40 (М550), объем 1,46 м3, расход арматуры 113,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	51404,94
403-3450	8В 1835-1 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м3, расход арматуры 99,45 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	58447,74
403-3451	8В 1835-2 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход арматуры 120,86 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	57742,70
403-3452	8В 1839-1 /бетон В40 (М550), объем 1,83 м3, расход арматуры 134,39 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	64432,98
403-3453	8В 1839-1-1з /бетон В40 (М550), объем 1,83 м3, расход арматуры 134,39 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	64432,98
403-3454	8В 1840-1 /бетон В40 (М550), объем 1,59 м3, расход арматуры 133,9 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	55971,36
403-3455	8В 1840-3-1з /бетон В40 (М550), объем 1,41 м3, расход арматуры 162,08 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	49644,51
403-3456	8В 1840-3-2з /бетон В40 (М550), объем 1,41 м3, расход арматуры 162,08 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	49644,51
403-3457	8В 1840-6 /бетон В40 (М550), объем 1,85 м3, расход арматуры 125,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	65136,93
403-3458	8В 1840-7 /бетон В40 (М550), объем 1,87 м3, расход арматуры 116,2 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	65840,89
403-3459	8В 1841-1 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м3, расход арматуры 112,82 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	67600,22
403-3460	8В 1841-2 /бетон В40 (М550), объем 1,93 м3, расход арматуры 151,6 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	67953,84
403-3461	8В 1845-1 /бетон В40 (М550), объем 2,1 м3, расход арматуры 167,62 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	73939,08



## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 1 квартал 2017 года. Вторая строительная зона

403-3462	8В 1845-1-1э /бетон В40 (М550), объем 2,1 м3, расход арматуры 167,62 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	73939,08
403-3463	8В 1845-2 /бетон В40(М550), объем 2,12 м3, расход арматуры 157,05 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	74643,03
403-3464	8В 1845-6 /бетон В40 (М550), объем 2,12 м3, расход арматуры 160,75 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	74643,03
403-3465	8В 1845-7 /бетон В40 (М550), объем 2,12 м3, расход арматуры 146,12 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	74643,03
403-3466	8В 1845-7-1э /бетон В40 (М550), объем 2,12 м3, расход арматуры 147,24 кг/ (И-155Мм, Мк)	шт.	74643,03
403-3467	8В 1845-8 /бетон В40 (М550), объем 1,8 м3, расход арматуры 151,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	63376,51
403-3468	8В 1846-1 /бетон В40 (М550), объем 2,11 м3, расход арматуры 170,21 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	74291,60
403-3469	8В 1846-2 /бетон В40 (М550), объем 2,12 м3, расход арматуры 151,85 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	74643,03
403-3470	8В 1846-3 /бетон В40 (М550), объем 1,55 м3, расход арматуры 180,92 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	54574,37
403-3471	8В 1850-1-1э /бетон В40 (М550), объем 2,36 м3, расход арматуры 137,78 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	83093,74
403-3472	8В 1850-2-1э /бетон В40(М550), объем 2,01 м3, расход арматуры 172,09 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	70770,74
403-3473	8В 1851-1-1э /бетон В40 (М550), объем 2,4 м3, расход арматуры 178,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	84501,65
403-3474	8В 1851-1-2э /бетон В40 (М550), объем 2,4 м3, расход арматуры 178,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	84501,65
403-3475	8В 1858-1 /бетон В40 (М550), объем 2,36 м3, расход арматуры 199,96 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	83093,74
403-3476	8В 1858-2 /бетон В40 (М550), объем 2,38 м3, расход арматуры 195,68 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	83797,69
403-3477	8В 1858-4 /бетон В40 (М550), объем 2,72 м3, расход арматуры 183,5 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	95768,17
403-3478	8В 1862-2 /бетон В40 (М550), объем 2,59 м3, расход арматуры 200,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	91191,93
403-3479	8В 1862-3 /бетон В40 (М550), объем 2,92 м3, расход арматуры 170,23 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	102809,88
403-3480	8В 1863-1-1э /бетон В40 (М550), объем 2,96 м3, расход арматуры 226,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	104218,88
403-3481	8В 1863-15-1э /бетон В40(М550), объем 2,92 м3, расход арматуры 214,35 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	102809,88
403-3482	8В 1863-2-1э /бетон В40 (М550), объем 2,64 м3, расход арматуры 226,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	92952,36
403-3483	8В 1863-2-2э /бетон В40 (М550), объем 2,64 м3, расход арматуры 226,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	92952,36
403-3484	8В 1863-3-1э /бетон В40 (М550), объем 2,97 м3, расход арматуры 209,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	104571,40
403-3485	8В 1863-6-2э /бетон В40 (М550), объем 2,63 м3, расход арматуры 231,4 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	92598,74
403-3486	8В 1863-7 /бетон В40 (М550), объем 2,94 м3, расход арматуры 185,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	103514,92
403-3487	8В 1863-7-1э /бетон В40 (М550), объем 2,94 м3, расход арматуры 190,11 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	103514,92
403-3488	8В 1863-7-2э /бетон В40 (М550), объем 2,94 м3, расход арматуры 190,11 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	103514,92
403-3489	8В 1863-8 /бетон В40 (М550), объем 2,97 м3, расход арматуры 228,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	104571,40
403-3490	8В 1864-1 /бетон В40 (М550), объем 2,67 м3, расход арматуры 234,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	94008,83
403-3491	8В 1864-2-1э /бетон В40 (М550), объем 2,65 м3, расход арматуры 235,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	93304,88
403-3492	8В 1864-2-2э /бетон В40 (М550), объем 2,65 м3, расход арматуры 235,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	93304,88
403-3493	8В 1866-1 /бетон В40 (М550), объем 2,45 м3, расход арматуры 245,36 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	86262,07
403-3494	8В 1866-1-2э /бетон В40 (М550), объем 2,45 м3, расход арматуры 245,36 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	86262,07
403-3495	8В 1869-1-1э /бетон В40 (М550), объем 2,92 м3, расход арматуры 247,17 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	102809,88
403-3496	8В 1869-1-2 /бетон В40 (М550), объем 2,92 м3, расход арматуры 232,6 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	102809,88
403-3497	8В 1869-1-2э /бетон В40(М550), объем 2,92 м3, расход арматуры 247,17 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	102809,88
403-3498	8В 1871-1-1э /бетон В40 (М550), объем 2,64 м3, расход арматуры 245,93 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	92952,36
403-3499	8В 1871-4-1э /бетон В40 (М550), объем 2,95 м3, расход арматуры 221,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	103867,45
403-3500	8В 1871-5-1э /бетон В40 (М550), объем 2,95 м3, расход арматуры 215,16 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	103867,45
403-3501	7СВ 217 /бетон В40 (М550), объем 1,27 м3, расход арматуры 124,426 кг/ (серия И-155БН)	шт.	44715,75
403-3502	7СВ 229л.п /бетон В40 (М550), объем 1,35 м3, расход арматуры 143,625 кг/ (серия И-155БН)	шт.	47531,56
403-3503	7СВ 282 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м3, расход арматуры 127,493 кг/ (серия И-155БН)	шт.	58447,74
403-3504	7СВ 282-1 /бетон В40 (М550), объем 1,24 м3, расход арматуры 205,016 кг/ (серия И-155БН)	шт.	43659,27
403-3505	7СВ 286 /бетон В40 (М550), объем 1,57 м3, расход арматуры 110,367 кг/ (серия И-155БН)	шт.	55277,23
403-3506	7СВ 297-5л /бетон В40 (М550), объем 1,76 м3, расход арматуры 179,493 кг/ (серия И-155БН)	шт.	61966,42
403-3507	7СВ 297-6л.п /бетон В40 (М550), объем 1,77 м3, расход арматуры 176,602 кг/ (серия И-155БН)	шт.	62320,03
403-3508	7СВ 297-7л.п /бетон В40 (М550), объем 1,73 м3, расход арматуры 146,535 кг/ (серия И-155БН)	шт.	60912,13
403-3509	7СВ 347-4л.п /бетон В40 (М550), объем 2,05 м3, расход арматуры 157,049 кг/ (серия И-155БН)	шт.	72177,56
403-3510	7СВ 417л /бетон В40 (М550), объем 2,46 м3, расход арматуры 208,785 кг/ (серия И-155БН)	шт.	86613,50
403-3511	7СВ 436-1 /бетон В40 (М550), объем 2,55 м3, расход арматуры 179,913 кг/ (серия И-155БН)	шт.	89781,84
403-3512	7СВ 448-6 /бетон В40 (М550), объем 2,64 м3, расход арматуры 222,262 кг/ (серия И-155БН)	шт.	92952,36
403-3513	7СВ 459-1л.п /бетон В40 (М550), объем 2,74 м3, расход арматуры 216,183 кг/ (серия И-155БН)	шт.	96473,21
403-3514	7СВ 516 /бетон В40 (М550), объем 3,08 м3, расход арматуры 207,636 кг/ (серия И-155БН)	шт.	108444,78
403-3515	7СВ2Д 396к /бетон В40 (М550), объем 1,36 м3, расход арматуры 266,248 кг/ (серия И-155БН)	шт.	47882,99
403-3516	7СВ2Д 404 /бетон В40 (М550), объем 1,52 м3, расход арматуры 306,259 кг/ (серия И-155БН)	шт.	53516,80
403-3517	7СВ2Д 404-1 /бетон В40 (М550), объем 1,5 м3, расход арматуры 290,026 кг/ (серия И-155БН)	шт.	52813,94
403-3518	7СВ2Д 498 /бетон В40 (М550), объем 1,94 м3, расход арматуры 268,959 кг/ (серия И-155БН)	шт.	68306,36
403-3519	7СВД 217 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход арматуры 143,143 кг/ (серия И-155БН)	шт.	30983,75
403-3520	7СВД 312л.п /бетон В40 (М550), объем 1,44 м3, расход арматуры 193,383 кг/ (серия И-155БН)	шт.	49699,90
403-3521	7СВД 312-1л.п /бетон В40 (М550), объем 1,42 м3, расход арматуры 191,949 кг/ (серия И-155БН)	шт.	49997,03
403-3522	7СВД 396к /бетон В40 (М550), объем 1,87 м3, расход арматуры 255,198 кг/ (серия И-155БН)	шт.	65840,89
403-3523	7СВД 417-1л.п /бетон В40 (М550), объем 2,02 м3, расход арматуры 231,204 кг/ (серия И-155БН)	шт.	71122,17
403-3524	7СВД 417л.п /бетон В40 (М550), объем 2,045 м3, расход арматуры 231,043 кг/ (серия И-155БН)	шт.	72002,93
403-3525	7СВД 436-2 /бетон В40 (М550), объем 2,12 м3, расход арматуры 238,173 кг/ (серия И-155БН)	шт.	74643,03
403-3526	7СВД 436-3 /бетон В40 (М550), объем 2,12 м3, расход арматуры 238,173 кг/ (серия И-155БН)	шт.	74643,03
403-3527	7СВД 448-7 /бетон В40 (М550), объем 2,19 м3, расход арматуры 265,03 кг/ (серия И-155БН)	шт.	77108,50
403-3528	7СВД 474к /бетон В40 (М550), объем 2,43 м3, расход арматуры 302,12 кг/ (серия И-155БН)	шт.	85558,12
403-3529	7СВД 474к-1 /бетон В40 (М550), объем 2,4 м3, расход арматуры 303,357 кг/ (серия И-155БН)	шт.	84501,65
403-3530	7СВД 498-1л.п /бетон В40 (М550), объем 2,52 м3, расход арматуры 255,264 кг/ (серия И-155БН)	шт.	88727,55
403-3531	7СВД 498-3 /бетон В40 (М550), объем 2,33 м3, расход арматуры 279,927 кг/ (серия И-155БН)	шт.	82037,26
403-3532	7СВД 562л.п /бетон В40 (М550), объем 2,52 м3, расход арматуры 335,732 кг/ (серия И-155БН)	шт.	88727,55
403-3533	7СВД 562-1л.п /бетон В40 (М550), объем 2,52 м3, расход арматуры 330,264 кг/ (серия И-155БН)	шт.	88727,55
403-3534	7СВД 566л.п /бетон В40 (М550), объем 1,9 м3, расход арматуры 283,63 кг/ (серия И-155БН)	шт.	66897,36
403-3535	7СВД 566-1л /бетон В40 (М550), объем 1,96 м3, расход арматуры 341,788 кг/ (серия И-155БН)	шт.	69009,22
403-3536	7СВД 566-2л.п /бетон В40 (М550), объем 1,9 м3, расход арматуры 340,504 кг/ (серия И-155БН)	шт.	66897,36
403-3537	7СВДф 417л.п /бетон В40 (М550), объем 1,88 м3, расход арматуры 216,85 кг/ (серия И-155БН)	шт.	66192,32
403-3538	7СВДф 417-1л.п /бетон В40 (М550), объем 1,8 м3, расход арматуры 216,639 кг/ (серия И-155БН)	шт.	63376,51
403-3539	7СВДф 417-2л.п /бетон В40 (М550), объем 1,85 м3, расход арматуры 223,8 кг/ (серия И-155БН)	шт.	65136,93
403-3540	7СВДф 516 /бетон В40 (М550), объем 2,53 м3, расход арматуры 200,51 кг/ (серия И-155БН)	шт.	89078,98
403-3541	9В 1816-1 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м3, расход арматуры 43,035кг/ (серия ИП 46С)	шт.	11548,10
403-3542	9В 1816-2 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м3, расход арматуры 43,035кг/ (серия ИП 46С)	шт.	11548,10



403-3543	9В 1828-2 /бетон В25 (М350), объем 0,99 м3, расход арматуры 31,041 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	27219,52
403-3544	9В 1830-1 т /бетон В25 (М350), объем 1,41 м3, расход арматуры 85,751 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	38767,62
403-3545	9В 1841-1 /бетон В25 (М350), объем 1,93 м3, расход арматуры 114,92 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	53064,96
403-3546	9В 1847-1 /бетон В25 (М350), объем 2,21 м3, расход арматуры 51,328 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	60763,70
403-3547	9В 1858-1 /бетон В25 (М350), объем 2,74 м3, расход арматуры 67,206 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	75336,07
403-3548	9В 1858-1 т /бетон В25 (М350), объем 2,45 м3, расход арматуры 72,56 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	67362,30
403-3549	9В 1858-4Н1 /бетон В25 (М350), объем 2,39 м3, расход арматуры 97,567 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	65712,10
403-3550	9В 1859-1 /бетон В25 (М350), объем 2,78 м3, расход арматуры 116,368 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	76435,11
403-3551	9В 1870-2 /бетон В25 (М350), объем 2,97 м3, расход арматуры 146,022 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	81659,64
403-3552	9В 1871-1 /бетон В25 (М350), объем 3,34 м3, расход арматуры 122,677кг/ (серия ИП 46С)	шт.	91832,58
403-3553	9В 1871-1 т /бетон В25 (М350), объем 3,02 м3, расход арматуры 231,606 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	83033,71
403-3554	9В 1871-1 т-1 /бетон В25 (М350), объем 3,03 м3, расход арматуры 215,3 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	83308,74
403-3555	9В 1871-2 /бетон В25 (М350), объем 3,02 м3, расход арматуры 125,239 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	83033,71
403-3556	9В 1871-3 /бетон В25 (М350), объем 3,01 м3, расход арматуры 86,583 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	82759,77
403-3557	9В 1871-4 /бетон В25 (М350), объем 3,01 м3, расход арматуры 86,583 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	82759,77
403-3558	9В 1871-3Н /бетон В25 (М350), объем 3,32 м3, расход арматуры 67,01 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	91282,51
403-3559	9В 1871-6 /бетон В25 (М350), объем 3,31 м3, расход арматуры 98,474 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	91007,48
403-3560	9В 1871-7 /бетон В25 (М350), объем 3 м3, расход арматуры 114,841 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	82484,74
403-3561	9В 1871-7-1 /бетон В25 (М350), объем 3 м3, расход арматуры 115,896 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	82484,74
403-3562	9В 1872-11-1 /бетон В25 (М350), объем 3,42 м3, расход арматуры 120,935 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	94031,75
Панели железобетонные внутренние чердака			
403-3211	8ВЧ 1435-1 /бетон В25 (М350), объем 1,2 м3, расход арматуры 107,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	35896,15
403-3212	8ВЧ 1444-1 /бетон В25 (М350), объем 1,53 м3, расход арматуры 127,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	45768,95
403-3213	8ВЧ 1468-1 /бетон В25 (М350), объем 2,44 м3, расход арматуры 187,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	72990,65
403-3214	8ВЧ 1822-1 /бетон В25 (М350), объем 1 м3, расход арматуры 60,12 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	29914,18
403-3215	8ВЧ 1822-2 /бетон В25 (М350), объем 0,48 м3, расход арматуры 87,02 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14357,37
403-3216	8ВЧ 1823-1 /бетон В25 (М350), объем 0,55 м3, расход арматуры 86,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	16452,86
403-3217	8ВЧ 1823-2 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м3, расход арматуры 57,39 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	21238,64
403-3218	8ВЧ 1835-1 /бетон В25 (М350), объем 1,28 м3, расход арматуры 118,08 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	38289,59
403-3219	8ВЧ 1835-2 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м3, расход арматуры 81,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	40084,94
403-3220	8ВЧ 1836-1 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м3, расход арматуры 126,57 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	37392,46
403-3221	8ВЧ 1839-1 /бетон В25 (М350), объем 1,11 м3, расход арматуры 114,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	33204,75
403-3222	8ВЧ 1840 /бетон В25 (М350), объем 1,2 м3, расход арматуры 84,54 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	35896,15
403-3223	8ВЧ 1840-1 /бетон В25 (М350), объем 1,2 м3, расход арматуры 81,34 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	35896,15
403-3224	8ВЧ 1840-2 /бетон В25 (М350), объем 1,2 м3, расход арматуры 99,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	35896,15
403-3225	8ВЧ 1840-3 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры 87,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	37093,41
403-3226	8ВЧ 1845 /бетон В25 (М350), объем 1,64 м3, расход арматуры 92,82 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	49058,43
403-3227	8ВЧ 1845-1 /бетон В25 (М350), объем 1,37 м3, расход арматуры 130,95 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	40982,07
403-3228	8ВЧ 1845-2 /бетон В25 (М350), объем 1,64 м3, расход арматуры 94,16 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	49058,43
403-3229	8ВЧ 1845-3 /бетон В25 (М350), объем 1,3 м3, расход арматуры 144,74 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	38887,67
403-3230	8ВЧ 1848-2 /бетон В25 (М350), объем 1,75 м3, расход арматуры 103,18 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	52350,09
403-3231	8ВЧ 1849-2 /бетон В25 (М350), объем 1,68 м3, расход арматуры 133,95 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	50255,70
403-3232	8ВЧ 1849-3 /бетон В25(М350), объем 1,76 м3, расход арматуры 151 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	52648,04
403-3233	8ВЧ 1850-1 /бетон В25 (М350), объем 1,7 м3, расход арматуры 111,73 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	50853,78
403-3234	8ВЧ 1851-1 /бетон В25 (М350), объем 0,93 м3, расход арматуры 173,83 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	27819,79
403-3235	8ВЧ 1851-3 /бетон В25 (М350), объем 1,57 м3, расход арматуры 153,29 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	46965,12
403-3236	8ВЧ 1851-4 /бетон В25 (М350), объем 0,92 м3, расход арматуры 187,21 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	27520,74
403-3237	8ВЧ 1853 /бетон В25 (М350), объем 1,97 м3, расход арматуры 110,24 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	58931,23
403-3238	8ВЧ 1853-1 /бетон В25 (М350), объем 1,58 м3, расход арматуры 161,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	47264,17
403-3239	8ВЧ 1853-2 /бетон В25 (М350), объем 1,97 м3, расход арматуры 126,43 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	58931,23
403-3240	8ВЧ 1853-3 /бетон В25 (М350), объем 1,73 м3, расход арматуры 162,34 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	51752,01
403-3241	8ВЧ 1853-4 /бетон В25 (М350), объем 1,2 м3, расход арматуры 208,47 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	35896,15
403-3242	8ВЧ 1855-1 /бетон В25 (М350), объем 1,56 м3, расход арматуры 215,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	46666,08
403-3243	8ВЧ 1855-2 /бетон В25 (М350), объем 1,71 м3, расход арматуры 189,43 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	51152,83
403-3244	8ВЧ 1858 /бетон В25 (М350), объем 1,85 м3, расход арматуры 115,96 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	55340,53
403-3245	8ВЧ 1862-1 /бетон В25 (М350), объем 1,14 м3, расход арматуры 229,51 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	34101,88
403-3246	8ВЧ 1862-2 /бетон В25 (М350), объем 1,8 м3, расход арматуры 149,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	53844,22
403-3247	8ВЧ 1862-3 /бетон В25 (М350), объем 2,29 м3, расход арматуры 147,68 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	68503,90
403-3248	8ВЧ 1862-4 /бетон В25 (М350), объем 2,17 м3, расход арматуры 134,23 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	64913,20
403-3249	8ВЧ 1863-1 /бетон В25 (М350), объем 1,79 м3, расход арматуры 150,54 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	53546,27
403-3250	8ВЧ 1863-3 /бетон В25 (М350), объем 1,16 м3, расход арматуры 218,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	34699,97
403-3251	8ВЧ 1863-4 /бетон В25 (М350), объем 1,16 м3, расход арматуры 231 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	34699,97
403-3252	8ВЧ 1866-2 /бетон В25 (М350), объем 1,53 м3, расход арматуры 183,95 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	45768,95
403-3253	9ВЧ 1020 /бетон В25 (М350), объем 0,22 м3, расход арматуры 30,101 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	6523,30
403-3254	9ВЧ 1021 /бетон В25 (М350), объем 0,39 м3, расход арматуры 16,575 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	11564,47
403-3255	9ВЧ 1023 /бетон В25 (М350), объем 0,43 м3, расход арматуры 16,938 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	12750,83
403-3256	9ВЧ 1042 /бетон В25 (М350), объем 0,68 м3, расход арматуры 50,226 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	20164,71
403-3257	9ВЧ 1809 /бетон В25 (М350), объем 0,27 м3, расход арматуры 12,738 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	8005,42
403-3258	9ВЧ 1824 /бетон В25 (М350), объем 0,67 м3, расход арматуры 16,458 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	19867,85
403-3259	9ВЧ 1846 /бетон В25 (М350), объем 1,15 м3, расход арматуры 53,282 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	34100,79
403-3260	9ВЧ 1865 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м3, расход арматуры 63,389 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	52190,75
403-3261	9ВЧ 2453 /бетон В25 (М350), объем 1,78 м3, расход арматуры 102,955 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	52783,38
403-3262	9ВЧ 2453-1 /бетон В25 (М350), объем 1,54 м3, расход арматуры 101,77 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	45666,36
Панели стеновые внутренние кровли теплого чердака			
403-2930	ВСК 1-2 /бетон В12,5 (М150), объем 0,39 м3, расход арматуры 9,59 кг/ (серия 121-01 3/1 СГР)	шт.	5118,67
403-2931	ВСК 2 /бетон В12,5 (М150), объем 1,04 м3, расход арматуры 13,84 кг/ (серия 121-013/1СГР)	шт.	10494,90
403-2932	ВСК 2-2 /бетон В12,5 (М150), объем 0,88 м3, расход арматуры 21,83 кг/ (серия 121-013/1СГР)	шт.	10041,97
403-2933	ВСК 3 /бетон В12,5 (М150), объем 0,15 м3, расход арматуры 9,08 кг/ (серия 121-01 3/1 СГР)	шт.	2804,90
Панели стеновые шахт лифтов			
403-8935	ПЛ-1 /бетон В15 (М200), расход арматуры 135,13 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	43163,78
403-8940	ПЛ-1 /бетон В15 (М200), объем 0,89 м3, расход арматуры 120,27 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	38416,19



## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 1 квартал 2017 года. Вторая строительная зона

403-9836	ПЛ-1-1 /бетон В15 (М200), расход арматуры 151,33 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	44752,86
403-9841	ПЛ-1-1 /бетон В15 (М200), объем 0,89 м3, расход арматуры 134,68 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	39829,55
403-9837	ПЛ-2 /бетон В15 (М200), расход арматуры 176,23 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	79706,03
403-9842	ПЛ-2 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м3, расход арматуры 61,68 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	27897,28
403-9838	ПЛ-2А /бетон В15 (М200), расход арматуры 176,23 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	79706,03
403-9843	ПЛ-2А /бетон В15 (М200), объем 0,35 м3, расход арматуры 61,68 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	27897,28
403-9839	ПЛ-3 /бетон В15 (М200), расход арматуры 148,22 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	57277,76
403-9844	ПЛ-3 /бетон В15 (М200), объем 0,54 м3, расход арматуры 80,04 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	30930,28
Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла			
403-3167	8ВЛ 1468 /бетон В25 (М350), объем 2,59 м3, расход арматуры 202,02 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	75129,79
403-3168	8ВЛ 1822-1 /бетон В25 (М350), объем 1,04 м3, расход арматуры 68,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	30167,39
403-3169	8ВЛ 1835.40 /бетон В25 (М350), объем 1,83 м3, расход арматуры 224,52 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	53084,60
403-3170	8ВЛ 1835-1 /бетон В25 (М350), объем 1,64 м3, расход арматуры 125,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	47571,94
403-3171	8ВЛ 1835-2 /бетон В25 (М350), объем 1,65 м3, расход арматуры 132,94 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	47862,26
403-3172	8ВЛ 1835-3 /бетон В25 (М350), объем 1,64 м3, расход арматуры 101 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	47571,94
403-3173	8ВЛ 1836.40 /бетон В25 (М350), объем 2,56 м3, расход арматуры 258,5 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	74259,95
403-3174	8ВЛ 1836-2 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры 137,23 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	35969,27
403-3175	8ВЛ 1836-3 /бетон В25 (М350), объем 1,6 м3, расход арматуры 127,32 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	46412,88
403-3176	8ВЛ 1851-1 /бетон В25 (М350), объем 1,8 м3, расход арматуры 142,24 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	52214,76
403-3177	8ВЛ 1851-2 /бетон В25 (М350), объем 1,8 м3, расход арматуры 134,96 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	52214,76
403-3178	8ВЛ 1851-4 /бетон В25 (М350), объем 1,79 м3, расход арматуры 207,34 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	51923,36
403-3179	8ВУЛ 21/09 /бетон В25 (М350), объем 1,89 м3, расход арматуры 89,96 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	54824,30
403-3180	8ВУЛ 21/12 /бетон В25 (М350), объем 1,93 м3, расход арматуры 102,14 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	55984,45
403-3181	8ВУЛ 2217.38 /бетон В25 (М350), объем 1,4 м3, расход арматуры 66,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	40610,99
403-3182	8ВУЛ 2540 /бетон В25 (М350), объем 2,55 м3, расход арматуры 99,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	73970,73
403-3183	8ВУЛ 33/03 /бетон В25 (М350), объем 2,13 м3, расход арматуры 106,25 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	61787,43
403-3184	8ВУЛ 33/06 /бетон В25 (М350), объем 2,34 м3, расход арматуры 135,94 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	67877,44
403-3185	8ВУЛ 33/09 /бетон В25 (М350), объем 2,55 м3, расход арматуры 134,58 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	73970,73
403-3186	8ВУЛ 33/12 /бетон В25 (М350), объем 2,75 м3, расход арматуры 151,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	79772,61
403-3187	9ВЛ 1464 /бетон В25 (М350), объем 2,41 м3, расход арматуры 73,27 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	66448,80
403-3188	9ВЛ 1810 /бетон В25 (М350), объем 0,47 м3, расход арматуры 13,97кг/ (серия ИП 46С)	шт.	12959,28
403-3189	9ВЛ 1822 /бетон В25 (М350), объем 0,62 м3, расход арматуры 28,3 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	17094,60
403-3190	9ВЛ 1828.35 /бетон В25 (М350), объем 1,5 м3, расход арматуры 81,22 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	41357,51
403-3191	9ВЛ 1836.35 /бетон В25 (М350), объем 2,01 м3, расход арматуры 104,52 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	55419,11
403-3192	9ВЛ 1842 /бетон В25 (М350), объем 1,51 м3, расход арматуры 55,5 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	41633,64
403-3193	9ВЛ 1856-1 /бетон В25 (М350), объем 2,12 м3, расход арматуры 63,81 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	58451,02
403-3194	9ВЛ 1856Н /бетон В25 (М350), объем 2,6 м3, расход арматуры 57,48 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	71686,43
403-3195	9ВЛ 1864 /бетон В25 (М350), объем 3,01 м3, расход арматуры 89,43 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	82991,15
403-3196	9ВЛ 1864-1 /бетон В25 (М350), объем 3,02 м3, расход арматуры 91,1 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	83267,27
403-3197	9ВУЛ 16.34 /бетон В25 (М350), объем 1,22 м3, расход арматуры 40,17 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	33638,04
403-3198	9ВУЛ 21.35 /бетон В25 (М350), объем 1,74 м3, расход арматуры 66,71 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	47974,67
403-3199	9ВУЛ 26.28 /бетон В25 (М350), объем 1,92 м3, расход арматуры 74,02 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	52937,27
Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона плотностью 1500 кг/м3			
403-2734	Ц-6-1, толщиной 380 мм /В7,5 (М100), объем 0,873 м3, расход арматуры 22,54 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	7751,12
403-2735	ЦО-6-1, толщиной 380 мм /В7,5 (М100), объем 0,873 м3, расход арматуры 22,54 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	7751,12
403-2736	Ц-6-1а, толщиной 380 мм /В7,5 (М100), объем 0,873 м3, расход арматуры 19,33 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	7751,12
403-2737	Ц-8, толщиной 380 мм /В7,5 (М100), объем 5,5 м3, расход арматуры 82,54 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	71773,74
403-2738	Ц-202, толщиной 280 мм /В7,5 (М100), объем 3,286 м3, расход арматуры 59,02 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	41915,22
403-2739	Ц-202ук, толщиной 280 мм /В7,5 (М100), объем 3,31 м3, расход арматуры 57,27 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	42252,46
403-2740	Ц-202д, толщиной 280 мм /В7,5 (М100), объем 3,043 м3, расход арматуры 63,42 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	37007,19
403-2741	Ц-203, толщиной 330 мм /В7,5 (М100), объем 2,008 м3, расход арматуры 34,72 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	21549,69
403-2742	Ц-203а, толщиной 330 мм /В7,5 (М100), объем 2,008 м3, расход арматуры 34,72 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	21549,69
403-2743	ЦО-203а, толщиной 330 мм /В7,5 (М100), объем 2,008 м3, расход арматуры 34,72 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	21549,69
403-2744	Ц-204, толщиной 330 мм /В7,5 (М100), объем 1,037 м3, расход арматуры 27,22 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	11876,61
403-2745	Ц-204ук, толщиной 330 мм /В7,5 (М100), объем 1,037 м3, расход арматуры 27,63 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	12086,16
Панели цокольные внутренние, из бетона В12,5 (М150) плотностью 1900 кг/м3 и более, толщиной 14 см			
403-0393	, без проемов	м2	1457,02
403-0394	, с проемами	м2	1502,86
Панели железобетонные внутренних стен цоколя			
403-3696	8ВЦ 1833-1 /бетон В25 (М350), объем 1,63 м3, расход арматуры 143,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	60290,03
403-3697	8ВЦ 2222-1 /бетон В25 (М350), объем 1,31 м3, расход арматуры 109,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	48453,79
403-3698	8ВЦ 2222-2 /бетон В25 (М350), объем 1,33 м3, расход арматуры 109,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	49192,67
403-3699	8ВЦ 2222-3 /бетон В25 (М350), объем 1,33 м3, расход арматуры 120,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	49192,67
403-3700	8ВЦ 2222-4 /бетон В25 (М350), объем 1,33 м3, расход арматуры 120,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	49192,67
403-3701	8ВЦ 2228-1 /бетон В25 (М350), объем 1,28 м3, расход арматуры 159,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	47343,84
403-3702	8ВЦ 2229-1 /бетон В25 (М350), объем 1,57 м3, расход арматуры 162,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	58071,21
403-3703	8ВЦ 2230-1 /бетон В25 (М350), объем 1,47 м3, расход арматуры 158,78 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	54371,37
403-3704	8ВЦ 2231-1 /бетон В25 (М350), объем 1,73 м3, расход арматуры 171,18 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	63988,78
403-3705	8ВЦ 2231-2 /бетон В25 (М350), объем 1,95 м3, расход арматуры 146,5 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	72125,17
403-3706	8ВЦ 2231-3 /бетон В25 (М350), объем 1,48 м3, расход арматуры 168,57 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	54740,26
403-3707	8ВЦ 2234-2 /бетон В25 (М350), объем 1,7 м3, расход арматуры 187,47 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	62877,74
403-3708	8ВЦ 2234-4 /бетон В25 (М350), объем 1,62 м3, расход арматуры 183,68 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	59918,95
403-3709	8ВЦ 2235-1 /бетон В25 (М350), объем 1,84 м3, расход арматуры 177,2 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	68056,43
403-3710	8ВЦ 2235-2 /бетон В25 (М350), объем 1,47 м3, расход арматуры 176,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	54371,37
403-3711	8ВЦ 2235-3 /бетон В25 (М350), объем 2,16 м3, расход арматуры 168,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	79892,66
403-3712	8ВЦ 2235-4 /бетон В25 (М350), объем 2,18 м3, расход арматуры 162,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	80633,72
403-3713	8ВЦ 2236-1 /бетон В25 (М350), объем 2,08 м3, расход арматуры 191,04 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	76934,97
403-3714	8ВЦ 2237-1 /бетон В25 (М350), объем 2,01 м3, расход арматуры 180,24 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	74345,08
403-3715	8ВЦ 2237-2 /бетон В25 (М350), объем 2,06 м3, расход арматуры 190 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	76195,00
403-3716	8ВЦ 2237-3 /бетон В25 (М350), объем 2,01 м3, расход арматуры 185,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	74345,08
403-3717	8ВЦ 2238-1 /бетон В25 (М350), объем 2,05 м3, расход арматуры 202,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	75825,02



403-3718	8ВЦ 2239-1 /бетон В25 (М350), объем 1,98 м3, расход арматуры 196,11 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	73236,21
403-3719	8ВЦ 2239-2 /бетон В25 (М350), объем 1,98 м3, расход арматуры 197,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	73236,21
403-3720	8ВЦ 2239-3 /бетон В25 (М350), объем 1,96 м3, расход арматуры 201,17 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	72496,25
403-3721	8ВЦ 2240-1 /бетон В25 (М350), объем 2,05 м3, расход арматуры 203,4 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	75825,02
403-3722	8ВЦ 2240-2 /бетон В25 (М350), объем 1,86 м3, расход арматуры 187,5 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	68797,49
403-3723	8ВЦ 2240-3 /бетон В25 (М350), объем 2,28 м3, расход арматуры 211,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	84331,39
403-3724	8ВЦ 2240-4 /бетон В25 (М350), объем 2,38 м3, расход арматуры 215,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	88031,23
403-3725	8ВЦ 2241-1 /бетон В25 (М350), объем 2,14 м3, расход арматуры 207,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	79152,69
403-3726	8ВЦ 2241-2 /бетон В25 (М350), объем 2,06 м3, расход арматуры 206,68 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	76195,00
403-3727	8ВЦ 2241-3 /бетон В25 (М350), объем 1,88 м3, расход арматуры 229,15 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	69537,46
403-3728	8ВЦ 2241-4 /бетон В25 (М350), объем 2,31 м3, расход арматуры 201,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	85441,34
403-3729	8ВЦ 2241-6 /бетон В25 (М350), объем 2,06 м3, расход арматуры 150,13 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	76195,00
403-3730	8ВЦ 2241-8 /бетон В25 (М350), объем 2,09 м3, расход арматуры 174,17 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	77302,77
403-3731	8ВЦ 2245-1 /бетон В25 (М350), объем 2,78 м3, расход арматуры 206,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	102826,25
403-3732	8ВЦ 2245-3 /бетон В25 (М350), объем 2,35 м3, расход арматуры 232,87 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	86921,28
403-3733	8ВЦ 2245-4 /бетон В25 (М350), объем 2,32 м3, расход арматуры 224,26 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	85811,33
403-3734	8ВЦ 2245-5 /бетон В25 (М350), объем 2,35 м3, расход арматуры 229,87 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	86921,28
403-3735	8ВЦ 2245-6 /бетон В25 (М350), объем 2,34 м3, расход арматуры 228,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	86551,29
403-3736	8ВЦ 2246-1 /бетон В25 (М350), объем 2,62 м3, расход арматуры 252,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	96907,59
403-3737	8ВЦ 2246-2 /бетон В25 (М350), объем 2,66 м3, расход арматуры 259,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	98386,44
403-3738	8ВЦ 2246-4 /бетон В25 (М350), объем 2,61 м3, расход арматуры 244,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	96536,51
403-3739	8ВЦ 2250-1 /бетон В25 (М350), объем 2,48 м3, расход арматуры 274,59 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	91727,80
403-3740	8ВЦ 2250-3 /бетон В25 (М350), объем 2,78 м3, расход арматуры 243,51 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	102826,25
403-3741	8ВЦ 2258-1 /бетон В25 (М350), объем 2,97 м3, расход арматуры 318,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	109853,78
403-3742	8ВЦ 2258-2 /бетон В25 (М350), объем 2,82 м3, расход арматуры 323,32 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	104305,10
403-3743	8ВЦ 2262-1 /бетон В25 (М350), объем 3,18 м3, расход арматуры 325,58 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	117621,27
403-3744	8ВЦ 2262-2 /бетон В25 (М350), объем 3,23 м3, расход арматуры 333,82 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	119470,10
403-3745	8ВЦ 2262-3 /бетон В25 (М350), объем 3,02 м3, расход арматуры 343,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	111702,61
403-3746	8ВЦ 2263-1 /бетон В25 (М350), объем 3,11 м3, расход арматуры 356,79 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	115031,38
403-3747	8ВЦ 2263-2 /бетон В25 (М350), объем 3,22 м3, расход арматуры 363,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	119100,12
403-3748	8ВЦ 2269-16 /бетон В25 (М350), объем 2,41 м3, расход арматуры 245,98 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	89140,10
403-3749	8ВЦЛ 1835-1 /бетон В25 (М350), объем 1,98 м3, расход арматуры 161,81 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	73236,21
403-3750	8ВЦЛ 2217.16 /бетон В25 (М350), объем 0,59 м3, расход арматуры 55,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	21821,45
403-3751	8ВЦЛ 2625.16 /бетон В25 (М350), объем 0,99 м3, расход арматуры 89,69 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	36617,56
403-3752	7ВЦ 130.20 /бетон В25 (М350), объем 0,64 м3, расход арматуры 66,289 кг/ (серия И-155БН)	шт.	23672,47
403-3753	7ВЦ 136.20 /бетон В25 (М350), объем 0,7 м3, расход арматуры 154,688 кг/ (серия И-155БН)	шт.	25891,28
403-3754	7ВЦ 169.30 /бетон В25 (М350), объем 1,45 м3, расход арматуры 185,782 кг/ (серия И-155БН)	шт.	53631,40
403-3755	7ВЦ 209.30л.п /бетон В25 (М350), объем 1,87 м3, расход арматуры 175,708 кг/ (серия И-155БН)	шт.	69167,48
403-3756	7ВЦ 234.20-4л /бетон В25 (М350), объем 1,33 м3, расход арматуры 203,944 кг/ (серия И-155БН)	шт.	49193,76
403-3757	7ВЦ 239.30л /бетон В25 (М350), объем 2,02 м3, расход арматуры 203,661 кг/ (серия И-155БН)	шт.	74715,06
403-3758	7ВЦ 243.30л /бетон В25 (М350), объем 2,03 м3, расход арматуры 242,304 кг/ (серия И-155БН)	шт.	75085,05
403-3759	7ВЦ 261.30 /бетон В25 (М350), объем 2,27 м3, расход арматуры 231,87 кг/ (серия И-155БН)	шт.	83962,49
403-3760	7ВЦ 265.30 /бетон В25 (М350), объем 2,21 м3, расход арматуры 220,335 кг/ (серия И-155БН)	шт.	81742,59
403-3761	7ВЦ 280.30-2л /бетон В25 (М350), объем 2,43 м3, расход арматуры 238,667 кг/ (серия И-155БН)	шт.	89880,06
403-3762	7ВЦ 297.20-1л /бетон В25 (М350), объем 1,72 м3, расход арматуры 251,178 кг/ (серия И-155БН)	шт.	63617,71
403-3763	7ВЦ 297.30-6л /бетон В25 (М350), объем 2,54 м3, расход арматуры 228,81 кг/ (серия И-155БН)	шт.	93948,80
403-3764	7ВЦ 297.30-8л /бетон В25 (М350), объем 2,48 м3, расход арматуры 250,888 кг/ (серия И-155БН)	шт.	91727,80
403-3765	7ВЦ 412.20-2 /бетон В25 (М350), объем 2,31 м3, расход арматуры 315,552 кг/ (серия И-155БН)	шт.	85441,34
403-3766	7ВЦ 461.20-1л.п /бетон В25 (М350), объем 2,69 м3, расход арматуры 341,751 кг/ (серия И-155БН)	шт.	99497,48
403-3767	7ВЦ 498.20-1 /бетон В25 (М350), объем 2,85 м3, расход арматуры 330,513 кг/ (серия И-155БН)	шт.	105413,96
403-3768	7ВЦ 516.20-2 /бетон В25 (М350), объем 3 м3, расход арматуры 281,919 кг/ (серия И-155БН)	шт.	110963,73
403-3769	7ВЦ2Д 404.20-1 /бетон В25 (М350), объем 1,6 м3, расход арматуры 345,088 кг/ (серия И-155БН)	шт.	59180,07
403-3770	7ВЦ2Д 474.20-1 /бетон В25 (М350), объем 2 м3, расход арматуры 368,89 кг/ (серия И-155БН)	шт.	73975,09
403-3771	7ВЦ2Д 566.20л /бетон В25 (М350), объем 2,5 м3, расход арматуры 350,422 кг/ (серия И-155БН)	шт.	92469,96
403-3772	7ВЦ3Д 566.20-1 л /бетон В25 (М350), объем 2,13 м3, расход арматуры 415,068 кг/ (серия И-155БН)	шт.	78783,80
403-3773	7ВЦД 184.30 /бетон В25 (М350), объем 1,35 м3, расход арматуры 189,167 кг/ (серия И-155БН)	шт.	49933,73
403-3774	7ВЦД 187.20 /бетон В25 (М350), объем 0,65 м3, расход арматуры 171,726 кг/ (серия И-155БН)	шт.	24042,45
403-3775	7ВЦД 187.20-1 /бетон В25 (М350), объем 0,63 м3, расход арматуры 175,015 кг/ (серия И-155БН)	шт.	23302,48
403-3776	7ВЦД 234.20-3л /бетон В25 (М350), объем 1,1 м3, расход арматуры 225,215 кг/ (серия И-155БН)	шт.	40686,30
403-3777	7ВЦД 280.30-4л /бетон В25 (М350), объем 1,72 м3, расход арматуры 264,831 кг/ (серия И-155БН)	шт.	63617,71
403-3778	7ВЦД 281.20 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м3, расход арматуры 217,461 кг/ (серия И-155БН)	шт.	50302,63
403-3779	7ВЦД 287.20л.п /бетон В25 (М350), объем 1,27 м3, расход арматуры 208,248 кг/ (серия И-155БН)	шт.	46974,95
403-3780	7ВЦД 287.20-2л.п /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры 228,415 кг/ (серия И-155БН)	шт.	45862,81
403-3781	7ВЦД 287.30 /бетон В25 (М350), объем 1,92 м3, расход арматуры 222,098 кг/ (серия И-155БН)	шт.	71016,31
403-3782	7ВЦД 297.20л /бетон В25 (М350), объем 1,33 м3, расход арматуры 250,041 кг/ (серия И-155БН)	шт.	49193,76
403-3783	7ВЦД 317.30-3л /бетон В25 (М350), объем 1,96 м3, расход арматуры 281,462 кг/ (серия И-155БН)	шт.	72496,25
403-3784	7ВЦД 337.30-2л /бетон В25 (М350), объем 2,25 м3, расход арматуры 285,617 кг/ (серия И-155БН)	шт.	83222,52
403-3785	7ВЦД 337.30-3л /бетон В25 (М350), объем 2,25 м3, расход арматуры 298,387 кг/ (серия И-155БН)	шт.	83222,52
403-3786	7ВЦД 348.30-7л /бетон В25 (М350), объем 2,55 м3, расход арматуры 320,979 кг/ (серия И-155БН)	шт.	94318,79
403-3787	7ВЦД 348.30-8л /бетон В25 (М350), объем 2,31 м3, расход арматуры 317,198 кг/ (серия И-155БН)	шт.	85441,34
403-3788	7ВЦД 367.30-1 /бетон В25 (М350), объем 2,62 м3, расход арматуры 287,055 кг/ (серия И-155БН)	шт.	96907,59
403-3789	7ВЦД 396.20 /бетон В25 (М350), объем 1,66 м3, расход арматуры 330,917 кг/ (серия И-155БН)	шт.	61399,98
403-3790	7ВЦД 402.20-1 /бетон В25 (М350), объем 1,91 м3, расход арматуры 268,607 кг/ (серия И-155БН)	шт.	70646,32
403-3791	7ВЦД 406.20 /бетон В25 (М350), объем 1,85 м3, расход арматуры 299,428 кг/ (серия И-155БН)	шт.	68427,51
403-3792	7ВЦД 412.20 /бетон В25 (М350), объем 2,12 м3, расход арматуры 266,619 кг/ (серия И-155БН)	шт.	78413,82
403-3793	7ВЦД 417.20-2л /бетон В25 (М350), объем 2,06 м3, расход арматуры 310,813 кг/ (серия И-155БН)	шт.	76195,00
403-3794	7ВЦД 417.20-3л /бетон В25 (М350), объем 2,04 м3, расход арматуры 300,594 кг/ (серия И-155БН)	шт.	75455,03
403-3795	7ВЦД 417.20-4л /бетон В25 (М350), объем 2,17 м3, расход арматуры 296,602 кг/ (серия И-155БН)	шт.	80263,74
403-3796	7ВЦД 417.20л /бетон В25 (М350), объем 2,2 м3, расход арматуры 307,718 кг/ (серия И-155БН)	шт.	81372,60
403-3797	7ВЦД 498.20л /бетон В25 (М350), объем 2,36 м3, расход арматуры 350,311 кг/ (серия И-155БН)	шт.	87291,26
403-3798	9ВЦ 1828-1 /бетон В25 (М350), объем 0,83 м3, расход арматуры 41,916 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	26899,74



## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 1 квартал 2017 года. Вторая строительная зона

403-3799	9ВЦ 1847-1 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м3, расход арматуры 42,739 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	57042,02
403-3800	9ВЦ 1847-2 /бетон В25 (М350), объем 1,65 м3, расход арматуры 46,397 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	53477,51
403-3801	9ВЦ 1854-1 /бетон В25 (М350), объем 2,09 м3, расход арматуры 55,113 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	67738,83
403-3802	9ВЦ 1858-1 /бетон В25 (М350), объем 2,16 м3, расход арматуры 62,85 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	70006,76
403-3803	9ВЦ 1866-1 /бетон В25 (М350), объем 2,48 м3, расход арматуры 62,821 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	80379,43
403-3804	9ВЦ 1866-1А /бетон В25 (М350), объем 2,4 м3, расход арматуры 255,997 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	77785,17
403-3805	9ВЦ 1870-1 /бетон В25 (М350), объем 2,68 м3, расход арматуры 63,958 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	86861,25
403-3806	9ВЦ 1870-2 /бетон В25 (М350), объем 2,68 м3, расход арматуры 64,171 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	86861,25
403-3807	9ВЦ 1871-1 /бетон В25 (М350), объем 2,41 м3, расход арматуры 87,691 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	78110,41
403-3808	9ВЦ 1871-2 /бетон В25 (М350), объем 2,26 м3, расход арматуры 96,543 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	73248,22
403-3809	9ВЦ 1871-3 /бетон В25 (М350), объем 2,58 м3, расход арматуры 63,025 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	83619,79
403-3810	9ВЦЛ 1821.15 /бетон В25 (М350), объем 0,54 м3, расход арматуры 16,866 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	17501,69
403-3811	9ВЦЛ 1834 /бетон В25 (М350), объем 1,37 м3, расход арматуры 32,418 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	44402,52
403-3812	9ВЦЛ 1839.13 /бетон В25 (М350), объем 0,83 м3, расход арматуры 31,357 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	26899,74
403-3813	9ВЦЛ 1854.13 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м3, расход арматуры 30,961 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	40513,86
403-3814	9ВЦЛ 1854.7 /бетон В25 (М350), объем 0,73 м3, расход арматуры 25,297 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	23659,37
403-3815	9ВЦЛ 1859.7 /бетон В25 (М350), объем 0,78 м3, расход арматуры 20,805 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	25280,10
403-3816	9ВЦЛ 1863 /бетон В25 (М350), объем 2,05 м3, расход арматуры 93,264 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	66442,25
403-3817	9ВЦЛ 1864 /бетон В25 (М350), объем 2,56 м3, расход арматуры 58,836 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	82971,50
403-3818	9ВЦЛ 1864.13 /бетон В25 (М350), объем 1,53 м3, расход арматуры 35,153 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	49588,85
403-3819	9ВЦЛ 1864-1 /бетон В25 (М350), объем 2,39 м3, расход арматуры 35,153 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	77462,12
403-3820	9ВЦЛ 2217.15 /бетон В25 (М350), объем 0,53 м3, расход арматуры 13,854 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	17177,54
Панели цоколя стеновые внутренние			
403-2912	ВСЦ 5и /бетон В12,5 (М150), объем 1,395 м3, расход арматуры 26,67 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	15127,90
403-2913	ВСЦ 5-7и-1 /бетон В12,5 (М150), объем 1,19 м3, расход арматуры 59,95 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	16474,68
403-2914	ВСЦ 8-2и /бетон В12,5 (М150), объем 0,60 м3, расход арматуры 31,27 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	8978,95
403-2915	ВСЦ 8-3и-1 /бетон В12,5 (М150), объем 0,66 м3, расход арматуры 30,4 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	9978,67
403-2916	ВСЦ 18и /бетон В12,5 (М150), объем 0,82 м3, расход арматуры 30,74 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	10468,71
403-2917	ВСЦ 19и /бетон В12,5 (М150), объем 1,56 м3, расход арматуры 46,87 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	17510,42
403-2918	ВСЦ 19иЛ /бетон В12,5 (М150), объем 1,51 м3, расход арматуры 48,32 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	17391,46
Панели цоколя стеновые наружные			
403-2934	НСЦ 1и /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 1,60 м3, наружный фактурный слой раствор В12,5 (М150) объем 0,22 м3,	шт.	25119,66
403-2935	НСЦ 2 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 1,61 м3, наружный фактурный слой раствор В12,5 (М150) объем 0,20 м3,	шт.	26989,23
403-2936	НСЦ 4-5 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 1,78 м3, наружный фактурный слой раствор В12,5 (М150) объем 0,21 м3,	шт.	28976,67
403-2937	НСЦ 4-6 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 1,78 м3, наружный фактурный слой раствор В12,5 (М150) объем 0,21 м3,	шт.	28974,49
403-2938	НСЦ 6 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 1,73 м3, наружный фактурный слой раствор В12,5 (М150) объем 0,15 м3,	шт.	26239,44
403-2939	НСЦ 19 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 1,94 м3, наружный фактурный слой раствор В12,5 (М150) объем 0,22 м3,	шт.	32982,11
Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя			
403-3600	8НВЦ 10-1 /бетон В25 (М350), объем 0,89 м3, расход арматуры 70,21 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	37854,12
403-3601	8НВЦ 10-2 /бетон В25 (М350), объем 0,89 м3, расход арматуры 70,2 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	37854,12
403-3602	8НВЦ 22-1 /бетон В25 (М350), объем 2,14 м3, расход арматуры 110,86 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	91018,39
403-3603	8НВЦ 23-1 /бетон В25 (М350), объем 2,36 м3, расход арматуры 125,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	100374,97
403-3604	8НВЦ 25-1 /бетон В25 (М350), объем 2,48 м3, расход арматуры 147,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	105479,44
403-3605	8НВЦ 4022/06 /бетон В25 (М350), объем 2,16 м3, расход арматуры 143,81 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	91869,69
403-3606	8НВЦ 4025/03 /бетон В25 (М350), объем 2,48 м3, расход арматуры 155,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	105479,44
403-3607	8НВЦ 65 /бетон В25 (М350), объем 4,87 м3, расход арматуры 253,99 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	207132,44
403-3608	8НЦ 17-1 /бетон В25 (М350), объем 1,62 м3, расход арматуры 72,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	68902,26
403-3609	8НЦ 17-2 /бетон В25 (М350), объем 1,57 м3, расход арматуры 62,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	66776,22
403-3610	8НЦ 17-3 /бетон В25 (М350), объем 1,62 м3, расход арматуры 72,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	68902,26
403-3611	8НЦ 20-1 /бетон В25 (М350), объем 1,93 м3, расход арматуры 93,51 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	82087,47
403-3612	8НЦ 21-1 /бетон В25 (М350), объем 1,65 м3, расход арматуры 84,79 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	70177,02
403-3613	8НЦ 24-1 /бетон В25 (М350), объем 1,89 м3, расход арматуры 91,59 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	80385,98
403-3614	8НЦ 25-1 /бетон В25 (М350), объем 2,08 м3, расход арматуры 93,54 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	88466,70
403-3615	8НЦ 28-1 /бетон В25 (М350), объем 2,4 м3, расход арматуры 104,04 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	102076,46
403-3616	8НЦ 30-1 /бетон В25 (М350), объем 2,49 м3, расход арматуры 124,4 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	105905,09
403-3617	8НЦ 30-4 /бетон В25 (М350), объем 2,36 м3, расход арматуры 111,65 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	100374,97
403-3618	8НЦ 31-1 /бетон В25 (М350), объем 2,56 м3, расход арматуры 106,23 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	108882,43
403-3619	8НЦ 31-3 /бетон В25 (М350), объем 2,45 м3, расход арматуры 112,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	104203,60
403-3620	8НЦ 34-1 /бетон В25 (М350), объем 2,8 м3, расход арматуры 135,86 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	119090,29
403-3621	8НЦ 34-2 /бетон В25 (М350), объем 2,9 м3, расход арматуры 139,14 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	123343,48
403-3622	8НЦ 54-1 /бетон В25 (М350), объем 4,44 м3, расход арматуры 191,89 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	188843,85
403-3623	8НЦ 54-3 /бетон В25 (М350), объем 4,45 м3, расход арматуры 190,16 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	189268,41
403-3624	8НЦ 55-1 /бетон В25 (М350), объем 4,38 м3, расход арматуры 195,16 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	186292,16
403-3625	8НЦ 57-1 /бетон В25 (М350), объем 4,56 м3, расход арматуры 206,02 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	193948,33
403-3626	8НЦ 58-3 /бетон В25 (М350), объем 3,87 м3, расход арматуры 233,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	164600,58
403-3627	8НЦ 58-4 /бетон В25 (М350), объем 3,87 м3, расход арматуры 233,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	164600,58
403-3628	8НЦ 58-6 /бетон В25 (М350), объем 3,935 м3, расход арматуры 198,75 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	167365,10
403-3629	8НЦ 60-1 /бетон В25 (М350), объем 4,81 м3, расход арматуры 235,98 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	204580,75
403-3630	8НЦ 61-3 /бетон В25 (М350), объем 4,42 м3, расход арматуры 235,05 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	187993,65
403-3631	8НЦ 61-4 /бетон В25 (М350), объем 4,82 м3, расход арматуры 240,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	205005,30
403-3632	8НЦ 63-1 /бетон В25 (М350), объем 5,09 м3, расход арматуры 201,87 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	216490,10
403-3633	8НЦ 63-2 /бетон В25 (М350), объем 5,09 м3, расход арматуры 201,87 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	216490,10
403-3634	8НЦ 66-1 /бетон В25 (М350), объем 5,4 м3, расход арматуры 239 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	229674,22
403-3635	8НЦ 66-2 /бетон В25 (М350), объем 5,4 м3, расход арматуры 239 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	229674,22
403-3636	8НЦ 69-1 /бетон В25 (М350), объем 5,19 м3, расход арматуры 241,58 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	220743,29
403-3637	8НЦ 9-1 /бетон В25 (М350), объем 0,77 м3, расход арматуры 47,1 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	32749,64
403-3638	8НЦ 9-2 /бетон В25 (М350), объем 0,8 м3, расход арматуры 47,26 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	34025,49
403-3639	8НЦТ 30-2 /бетон В25 (М350), объем 3,66 м3, расход арматуры 199,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	155668,56
403-3640	8НЦТ 30-3 /бетон В25 (М350), объем 3,11 м3, расход арматуры 230 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	132275,50
403-3641	8НЦТ 38-1 /бетон В25 (М350), объем 2,93 м3, расход арматуры 212,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	124620,42
403-3642	7НЦ 287.36Лп /бетон В25 (М350), объем 3,08 м3, расход арматуры 216,813 кг/ (серия И-155БН)	шт.	130999,65



403-3643	7НЦ 308.36-2п/бетон В25 (М350), объем 3,11 м3, расход арматуры 244,582 кг/ (серия И-155БН)	шт.	132275,50
403-3644	7НЦ 308.36-3л.п/бетон В25 (М350), объем 3,11 м3, расход арматуры 244,582 кг/ (серия И-155БН)	шт.	132275,50
403-3645	7НЦ 358.36-1п/бетон В25 (М350), объем 3,81 м3, расход арматуры 257,197 кг/ (серия И-155БН)	шт.	162048,89
403-3646	7НЦ 358.36-2л/бетон В25 (М350), объем 3,31 м3, расход арматуры 284,775 кг/ (серия И-155БН)	шт.	140781,87
403-3647	7НЦ 358.36-8л/бетон В25 (М350), объем 2,33 м3, расход арматуры 276,742 кг/ (серия И-155БН)	шт.	99100,21
403-3648	7НЦ 358.36л/бетон В25 (М350), объем 3,836 м3, расход арматуры 242,512 кг/ (серия И-155БН)	шт.	163154,48
403-3649	7НЦ 408.36-2п/бетон В25 (М350), объем 4,386 м3, расход арматуры 259,593 кг/ (серия И-155БН)	шт.	186546,45
403-3650	7НЦ 408.36-3п/бетон В25 (М350), объем 4,32 м3, расход арматуры 298,166 кг/ (серия И-155БН)	шт.	183739,37
403-3651	7НЦ 439.36-3п/бетон В25 (М350), объем 4,62 м3, расход арматуры 309,159 кг/ (серия И-155БН)	шт.	196500,02
403-3652	7НЦ 439.36-6л/бетон В25 (М350), объем 4,12 м3, расход арматуры 336,742 кг/ (серия И-155БН)	шт.	175233,00
403-3653	7НЦ 480.36л/бетон В25 (М350), объем 5,046 м3, расход арматуры 320,015 кг/ (серия И-155БН)	шт.	214617,26
403-3654	7НЦД 287.36п/бетон В25 (М350), объем 2,51 м3, расход арматуры 232,79 кг/ (серия И-155БН)	шт.	106756,38
403-3655	7НЦД 308.36-1л/бетон В25 (М350), объем 2,93 м3, расход арматуры 316,331 кг/ (серия И-155БН)	шт.	124620,42
403-3656	7НЦД 408.36л/бетон В25 (М350), объем 3,648 м3, расход арматуры 293,013 кг/ (серия И-155БН)	шт.	155156,70
403-3657	7НЦД 439.36п/бетон В25 (М350), объем 3,73 м3, расход арматуры 333,885 кг/ (серия И-155БН)	шт.	158645,90
403-3658	7НЦД 449.36л/бетон В25 (М350), объем 4,11 м3, расход арматуры 330,577 кг/ (серия И-155БН)	шт.	174807,36
403-3659	7НЦТ 188.45л.п/бетон В25 (М350), объем 2,45 м3, расход арматуры 192,717 кг/ (серия И-155БН)	шт.	104203,60
403-3660	7НЦТ 192.45л.п/бетон В25 (М350), объем 2,58 м3, расход арматуры 198,066 кг/ (серия И-155БН)	шт.	109733,72
403-3661	7НЦТ 195.45л.п/бетон В25 (М350), объем 2,47 м3, расход арматуры 197,208 кг/ (серия И-155БН)	шт.	105054,89
403-3662	7НЦТ 231.50-1п/бетон В25 (М350), объем 3,01 м3, расход арматуры 227,429 кг/ (серия И-155БН)	шт.	128021,22
403-3663	7НЦТ 231.50л/бетон В25 (М350), объем 3,01 м3, расход арматуры 244,069 кг/ (серия И-155БН)	шт.	128021,22
403-3664	7НЦТ 249.45л.п/бетон В25 (М350), объем 3,28 м3, расход арматуры 267,717 кг/ (серия И-155БН)	шт.	139504,93
403-3665	7НЦТ 301.45-1л/бетон В25 (М350), объем 3,01 м3, расход арматуры 263,5 кг/ (серия И-155БН)	шт.	128021,22
403-3666	7НЦТ 301.45-3п/бетон В25 (М350), объем 3,22 м3, расход арматуры 287,72 кг/ (серия И-155БН)	шт.	136954,33
403-3667	7НЦТ 301.45л.п/бетон В25 (М350), объем 3,55 м3, расход арматуры 284,19 кг/ (серия И-155БН)	шт.	150988,64
403-3668	7НЦТ 381.40л.п/бетон В25 (М350), объем 2,86 м3, расход арматуры 303,098 кг/ (серия И-155БН)	шт.	121643,08
403-3669	9НВЦ 23.15 /бетон В25 (М350), объем 0,79 м3, расход арматуры 55,087 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	22182,71
403-3670	9НВЦ 23.15-1 /бетон В25 (М350), объем 0,776 м3, расход арматуры 60,071 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	21789,80
403-3671	9НВЦ 46.15 /бетон В25 (М350), объем 1,56 м3, расход арматуры 86,9 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	43805,52
403-3672	9НВЦ 54 /бетон В25 (М350), объем 3,15 м3, расход арматуры 139,92 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	88453,60
403-3673	9НВЦ 60.15 /бетон В25 (М350), объем 2,41 м3, расход арматуры 101,457 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	67674,44
403-3674	9НВЦ 9.15 /бетон В25 (М350), объем 0,34 м3, расход арматуры 19,756 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	9547,57
403-3675	9НВЦ 9.15-1 /бетон В25 (М350), объем 0,49 м3, расход арматуры 21,113 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	13759,28
403-3676	9НВЦ 9.24 /бетон В25 (М350), объем 0,77 м3, расход арматуры 29,775 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	21621,73
403-3677	9НЦ 9-10 /бетон В25 (М350), объем 0,56 м3, расход арматуры 33,108 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	15724,89
403-3678	9НЦ 17-1 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры 52,09 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	34818,93
403-3679	9НЦ 17-2 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры 52,09 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	34818,93
403-3680	9НЦ 20-2 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м3, расход арматуры 75,835 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	41839,91
403-3681	9НЦ 30-1-3 /бетон В25 (М350), объем 1,15 м3, расход арматуры 75,686 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	32292,34
403-3682	9НЦ 30-2 /бетон В25 (М350), объем 1,67 м3, расход арматуры 76,2 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	46893,09
403-3683	9НЦ 30-5 /бетон В25 (М350), объем 1,69 м3, расход арматуры 80,875 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	47456,25
403-3684	9НЦ 31-2 /бетон В25 (М350), объем 1,62 м3, расход арматуры 74,821 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	45490,64
403-3685	9НЦ 34-1 /бетон В25 (М350), объем 1,89 м3, расход арматуры 87,482 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	53072,60
403-3686	9НЦ 34-2 /бетон В25 (М350), объем 1,89 м3, расход арматуры 87,482 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	53072,60
403-3687	9НЦ 58-1 /бетон В25 (М350), объем 2,98 м3, расход арматуры 141,2 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	83679,82
403-3688	9НЦ 58-4 /бетон В25 (М350), объем 3,28 м3, расход арматуры 144,771 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	92103,25
403-3689	9НЦ 58-4-1эщ /бетон В25 (М350), объем 3,28 м3, расход арматуры 166,636 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	92103,25
403-3690	9НЦ 58-4-2эщ /бетон В25 (М350), объем 3,28 м3, расход арматуры 166,636 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	92103,25
403-3691	9НЦ 60-1-1 /бетон В25 (М350), объем 2,91 м3, расход арматуры 152,311 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	81714,21
403-3692	9НЦ 68-1 /бетон В25 (М350), объем 4,11 м3, расход арматуры 166,162 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	115411,18
403-3693	9НЦ 68-2 /бетон В25 (М350), объем 4,11 м3, расход арматуры 166,162 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	115411,18
403-3694	9НЦ 68-3 /бетон В25 (М350), объем 4,2 м3, расход арматуры 164,373 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	117937,78
403-3695	9НЦ 68-4 /бетон В25 (М350), объем 4,2 м3, расход арматуры 164,373 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	117937,78
Панели цокольные, наружных стен подвалов и подпольи 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	2809,26
403-0396	без проемов, из бетона В15 (М200) плотностью 1900 кг/м3 и более, легкого шунгизитобетона В5 (М75), утеплителя ПСБ-С-	м2	3165,82
403-0397	с проемами, из бетона В15 (М200) плотностью 1900 кг/м3 и более, легкого шунгизитобетона В5 (М75), утеплителя ПСБ-С- 40,	м2	2844,19
403-0398	с проемами, из бетона В15 (М200) плотностью 1900 кг/м3 и более, легкого шунгизитобетона В5 (М75), утеплителя ПСБ-С- 40,	м2	2923,86
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	9272,97
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 (М 200), объем 0,99 м3, расход ар-ры 56,35 кг/ (серия 3.900.1-10 вып.0-1)	шт.	11009,95
403-1694	ПП 15.57.4.5-1л /бетон В22,5 (М350), объем 1,27 м3, расход ар-ры 46,4 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	1137,20
403-0409	из легкого бетона объемной массой до 1600 кг/м3	м2	1259,12
Стенки лоджий			
403-2965	СЛ 12 /бетон В20 (М250), объем 0,40 м3, расход арматуры 12,35 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	6408,70
403-2966	СЛ 12и /бетон В20 (М250), объем 0,305 м3, расход арматуры 14,64 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	6449,08
403-2967	СЛ 12б /бетон В20 (М250), объем 0,315 м3, расход арматуры 16,42 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	6573,50
403-2968	СЛ 13 /бетон В12,5 (М150), объем 0,337 м3, расход арматуры 19,73 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	6837,62
403-2969	СЛ 13и /бетон В12,5 (М150), объем 0,326 м3, расход арматуры 17,8 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	6406,52
403-2970	СЛ 14 /бетон В12,5 (М150), объем 0,54 м3, расход арматуры 18,9 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	8603,51
403-2971	СЛ 14и /бетон В12,5 (М150), объем 0,50 м3, расход арматуры 26,99 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	8838,16
403-2972	СЛ 15 /бетон В15 (М200), объем 0,41 м3, расход арматуры 26,72 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	8282,63



## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 1 квартал 2017 года. Вторая строительная зона

403-2973	СЛ 15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,41 м3, расход арматуры 26,72 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	8282,63
403-2974	СЛ 16 /бетон В15 (М200), объем 0,39 м3, расход арматуры 27,65 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	6970,77
	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м3, плоские толщиной		
403-0411	19-21 см, с расходом стали до 7 кг/м2	м2	1500,68
403-0412	19-21 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м2	м2	1539,97
403-0419	19-21 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м2	м2	1797,20
403-0420	19-21 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м2	м2	1869,24
403-0421	23-25 см, с расходом стали до 7 кг/м2	м2	1814,01
403-0422	23-25 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м2	м2	1895,65
403-0423	23-25 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м2	м2	1956,88
403-0424	23-25 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м2	м2	2054,12
403-0425	29-31 см, с расходом стали до 7 кг/м2	м2	2168,17
403-0426	29-31 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м2	м2	2329,05
403-0427	29-31 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м2	м2	2398,68
403-0428	29-31 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м2	м2	2513,93
403-0429	39-41 см, с расходом стали до 7 кг/м2	м2	2900,68
403-0430	39-41 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м2	м2	2952,13
403-0431	39-41 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м2	м2	3528,39
403-0432	39-41 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м2	м2	3619,63
403-0433	42-50 см, с расходом стали до 7 кг/м2	м2	3882,55
403-0434	42-50 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м2	м2	4012,20
403-0435	42-50 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м2	м2	4041,02
403-0436	42-50 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м2	м2	4546,44
	Электропанели, марки		
403-2234	ЭП1сн (3440x2650x180 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,2 м3, расход арматуры 68,54 кг/	шт.	12180,03
403-2235	ЭП2сн (3440x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,2 м3, расход арматуры 68,54 кг/	шт.	12659,66
403-2975	ЭП1и /бетон В15 (М200), объем 0,85 м3, расход арматуры 45,4 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	18304,96
403-2976	ЭП1-3 /бетон В15 (М200), объем 0,80 м3, расход арматуры 44,0 кг/ (серия 121-013/1 СПР)	шт.	18041,93
403-2236	Э-1 (3160x2270x200 мм) из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3 /бетон В15 (М200), объем 1,34 м3, расход арматуры 29,22	шт.	12798,85
403-2237	Э-2 (3160x2780x200 мм) из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3 /бетон В15 (М200), объем 1,542 м3, расход арматуры 35,87	шт.	17321,61
403-2238	Э-3, ЭО-3 (3160x2780x200 мм) из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3 /бетон В15 (М200), объем 1,108 м3, расход арматуры	шт.	13518,08
403-2239	Э-100 (2660x2270x200 мм) из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3 /бетон В15 (М200), объем 1,112 м3, расход арматуры	шт.	10960,93
	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	20680,94
403-0441	Перемычка балочная с четвертью, объемом более 0,5 м3 из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 120 кг/м3	м3	28733,29
403-5031	Перемычки железобетонные фасадные	м3	22263,88
403-5136	Перемычка железобетонная фасадная ВГП 7ПФ42-10 /бетон В22,5 (М300), объем 0,19 м3, расход арматуры 15,34 кг/ (серия	шт.	3166,15
403-0501	Перемычка фасадная объемом до 0,5 м3 из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 20 кг/м3	м3	18022,29
	Перемычка брусковая		
403-0442	прямоугольная объемом до 0,5 м3 из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 40 кг/м3	м3	17382,73
403-0443	прямоугольная объемом более 0,5 м3 из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 30 кг/м3	м3	16252,04
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.	285,40
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.	371,40
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.	504,56
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.	623,23
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.	743,78
403-0453	2ПБ26-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,044 м3, расход арматуры 2,66 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	819,10
403-0454	2ПБ29-4 /бетон В15 (М200), объем 0,048 м3, расход арматуры 3,06 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	901,06
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.	942,21
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.	690,80
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.	800,05
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.	927,51
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.	885,50
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.	1051,22
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.	1558,52
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.	1819,70
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.	2183,85
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.	2719,77
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-ап /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-ап /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.	2922,03
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.	2633,56
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.	3245,61
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.	201,81
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
403-0471	8ПБ13-1 /бетон В15 (М200), объем 0,014 м3, расход арматуры 0,46 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	234,29
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.	270,26
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.	329,67
403-1918	8ПБ17-2-п /бетон В15 (М200), объем 0,018 м3, расход арматуры 1,07 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	383,19
403-0474	8ПБ19-3 /бетон В15 (М200), объем 0,021 м3, расход арматуры 1,16 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	373,59
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.	676,54
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.	819,68
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.	787,55
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.	786,71
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.	914,60
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.	1016,34
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.	1436,88
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.	1675,99
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 17,67 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	2557,15
403-1925	10ПБ27-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,129 м3, расход арматуры 17,67 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	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.	3383,34
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
403-1928	ИБУ32-1М /бетон В22,5 (М300), объем 0,152 м3, расход арматуры 30,98 кг/ (ГОСТ 948-84)	шт.	4297,93
Перемычки КГД			
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 0,039м3, 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 0,076м3, 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
403-2977	ПР 1 /бетон В15 (М200), объем 0,01 м3, расход арматуры 0,67 кг/ (серия 121-013/1 СПР)	шт.	268,27
403-2978	ПР 3 /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход арматуры 6,32 кг/ (серия 121-013/1 СПР)	шт.	1680,76
Перемычка балочная			



## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 1 квартал 2017 года. Вторая строительная зона

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
Перемычка плитная			
403-0489	объемом до 0,5 м3 из бетона В 15 (М200) с расходом арматуры 30 кг/м3	м3	18474,13
403-0490	объемом более 0,5 м3 из бетона В 15 (М200) с расходом арматуры 40кг/м3	м3	19746,70
403-0499	1ПП12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,029 м3, расход арматуры 0,71 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.	469,78
403-0500	2ПП14-4 /бетон В15 (М200), объем 0,076 м3, расход арматуры 1,43 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.	1213,12
403-8162	2ПП17-5 /бетон В15 (М200), объем 0,089 м3, расход арматуры 1,80 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.	1557,16
403-8163	2ПП18-5 /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	3ПП18-71 /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	5ПП17-6 /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 5,68 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.	3092,24
403-0491	7ПП12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,040 м3, расход арматуры 1,08 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	652,08
403-0492	7ПП14-4 /бетон В15 (М200), объем 0,049 м3, расход арматуры 1,27 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	803,23
403-3132	8ПП14-71 /бетон В15 (М200), объем 0,103 м3, расход арматуры 6,32 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	2468,75
403-3160	8ПП16-71 /бетон В15 (М200), объем 0,112 м3, расход арматуры 6,82 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	1667,22
403-3161	8ПП17-5 /бетон В15 (М200), объем 0,121 м3, расход арматуры 3,14 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	1694,64
403-3162	8ПП18-5-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	8ПП18-71 /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.	2100,48
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 61,82 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	8397,23
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	9ПП12-4 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м3, расход арматуры 1,34 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	861,48
403-0496	9ПП14-5 /бетон В15 (М200), объем 0,065 м3, расход арматуры 1,57 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	1057,48
403-0497	9ПП17-6 /бетон В15 (М200), объем 0,077 м3, расход арматуры 2,71 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	1273,46
403-0498	10ПП23-10 /бетон В15 (М200), объем 0,226 м3, расход арматуры 6,76 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	3722,73
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	19573,17
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	19083,34
Плита днища			
403-8241	ПН10 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход ар-ры 15,14 кг / (серия 3.900.1-1-4)	шт.	2607,35
403-8242	ПН15 /бетон В15 (М200), объем 0,38 м3, расход ар-ры 33,13 кг / (серия 3.900.1-1-4)	шт.	5604,34
403-8243	ПН20 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м3, расход ар-ры 79,44 кг / (серия 3.900.1-1-4)	шт.	11089,72
403-0502	ПДУ 60.60.8-6 /бетон В15 (М200), объем 0,03 м3, расход ар-ры 1,1 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	699,10
403-0503	ПДУ 80.90.10-6 /бетон В15 (М200), объем 0,07 м3, расход ар-ры 4,6 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	1827,44
403-0504	ПДУ 110.120.12-6 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход ар-ры 12,9 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	2871,69
403-0505	ПДУ 140.150.12-6 /бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход ар-ры 28,0 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	4673,71
403-0506	ПДУ 150.150.12-6 /бетон В15 (М200), объем 0,26 м3, расход ар-ры 34,2 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	5309,99
403-0507	ПДУ 170.180.14-6 /бетон В20 (М250), объем 0,41 м3, расход ар-ры 70,8 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	9597,12
403-0508	ПДУ 190.210.14-6 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход ар-ры 92,8 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	12556,45
403-0509	ПДУ 220.210.14-6 /бетон В20 (М250), объем 0,63 м3, расход ар-ры 130,9 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	14253,25
403-0510	ПДУ 230.240.20-6 /бетон В20 (М250), объем 1,10 м3, расход ар-ры 101,60 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	17306,12
403-0511	ПДУ 230.240.20-6а /бетон В20 (М250), объем 1,10 м3, расход ар-ры 112,8 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	17941,31
403-0512	ПДУ 250.240.20-6 /бетон В15 (М200), объем 1,20 м3, расход ар-ры 134,9 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	19892,73
403-0513	ПДУ 250.240.20-6а /бетон В15 (М200), объем 1,20 м3, расход ар-ры 147,5 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	20606,51
403-0514	ПДУ 300.300.20-6 /бетон В15 (М200), объем 1,80 м3, расход ар-ры 289,1 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	34760,21
403-0515	ПДУ 300.300.20-6а /бетон В15 (М200), объем 1,80 м3, расход ар-ры 304,5 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	35633,77
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.	763,94
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.	4687,35
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.	7475,65
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.	9491,25
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.	13394,10
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.	16482,32
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.	18851,54
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.	26750,21
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.	1070,27
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.	1815,21
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.	2183,24
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.	3035,84
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.	3063,35
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.	3462,80
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.	4841,89
403-0531	камеры мусороудаления из бетона В 22,5 (М300) с расходом арматуры до 65 кг/м3	м3	21726,29
Плиты днищ плоские из бетона В15 (М200), объемом			



403-0532	до 0,5 м3, с расходом арматуры 60 кг/м3	м3	17797,25
403-0533	от 0,5 до 1,0 м3, с расходом арматуры 60 кг/м3	м3	16957,73
403-0534	более 1,0 м3, с расходом арматуры 60 кг/м3	м3	16533,40
<b>Группа: Плиты для полов</b>			
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	356,24
403-0539	с ровной гладкой поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 35 мм	м2	415,43
403-0540	с ровной гладкой поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 40 мм	м2	475,15
403-0541	с мозичной шлифованной поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 30 мм	м2	435,07
403-0542	с мозичной шлифованной поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 35 мм	м2	507,50
403-0543	с мозичной шлифованной поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 40 мм	м2	580,19
403-0544	с мозичной шлифованной поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 50 мм	м2	725,30
<b>Группа: Плиты для транспортного строительства</b>			
Изделия железобетонные для городских пешеходных тоннелей и транспортных пересечений			
403-0545		м3	11869,96
403-1300	Плиты балластных корыт железобетонные	м3	19988,01
403-0546	Плиты балластных корыт ТУ 35-1594-84 из бетона В 25 (М350) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	19358,87
403-6010	Плиты железобетонные для покрытий автомобильных дорог	м3	15063,61
403-6040	Плиты железобетонные для покрытий автомобильных лесовозных дорог	м3	11979,97
403-0547	Плиты железобетонные для покрытий трамвайных путей	м3	15284,95
403-0548	Плиты железобетонные для сооружения перехода кабельных трасс под автодорогами	м3	11503,25
403-7000	Плиты железобетонные покрытий аэродромов	м3	15331,11
403-6100	Плиты железобетонные покрытия территорий портов	м3	10513,12
403-0549	Плиты железобетонные проезжей части	м3	17191,84
403-2155	Плиты безбалластного мостового полотна из бетона класса В30, W6, F300 с расходом арматуры 269,24 кг/м3	м3	42093,12
403-3089	Плиты автопавильона ПЛ 15-25 /бетон В25 (М350), объем 0,473 м3, расход арматуры 153 кг/ (серия 503-05-11.85)	шт.	13277,97
403-3090	Плиты автопавильона ПП(ПФ) 51-19 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м3, расход арматуры 261 кг/ (серия 503-05-11.85)	шт.	32325,09
403-3091	Плиты автопавильона ПС 16-25 /бетон В25 (М350), объем 0,58 м3, расход арматуры 96 кг/ (серия 503-05-11.85)	шт.	15989,01
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
<b>Плиты дорожные</b>			
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.	38814,55
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.	36202,83
403-0553	2П60.35-30АIV /бетон В22,5 (М300), объем 2,93 м3, расход арматуры 219,57 кг, постельная площадь 21,0 м2/ (ГОСТ 21924.1-	шт.	34394,38
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.	31520,72
403-0555	2П60.30-30АIV /бетон В22,5 (М300), объем 2,51 м3, расход арматуры 197,74 кг, постельная площадь 17,9 м2/ (ГОСТ 21924.1-	шт.	29940,38
403-0556	1П60.19-30АIV /бетон В30 (М400), объем 1,56 м3, расход арматуры 123,66 кг, постельная площадь 11,2 м2/ (ГОСТ 21924.1-	шт.	19495,68
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.	18494,86
403-0558	2П60.18-30АIV /бетон В22,5 (М300), объем 1,46 м3, расход арматуры 117,88 кг, постельная площадь 10,4 м2/ (ГОСТ 21924.1-	шт.	17557,35
403-0559	1П660.18-30АIV /бетон В30 (М400), объем 1,79 м3, расход арматуры 119,68 кг, постельная площадь 10,4 м2/ (ГОСТ 21924.1-	шт.	21270,29
403-0560	1ПБ555.20-30АIV /бетон В30 (М400), объем 1,76 м3, расход арматуры 118,13 кг, постельная площадь 11,8 м2/ (ГОСТ 21924.1-	шт.	20937,42
403-0561	1ПТ55-30АIV /бетон В30 (М400), объем 1,34 м3, расход арматуры 119,01 кг, постельная площадь 9,60 м2/ (ГОСТ 21924.1-84)	шт.	17379,45
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.	16649,31
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.	19613,55
403-0564	2П35.28-30АIV /бетон В22,5 (М300), объем 1,63 м3, расход арматуры 113,92 кг, постельная площадь 9,60 м2/ (ГОСТ 21924.2-	шт.	18726,24
403-0565	1П35.18-30АIV /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход арматуры 66,26 кг, постельная площадь 5,2 м2/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	10824,51
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.	9464,62
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	1ПБ535.20-30АIV /бетон В30 (М400), объем 1,35 м3, расход арматуры 100,43 кг, постельная площадь 7,80 м2/ (ГОСТ 21924.2-	шт.	16544,53
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.	12778,11
403-0569	2ПТ35-30АIV /бетон В22,5 (М300), объем 1,03 м3, расход арматуры 79,75 кг, постельная площадь 6,1 м2/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	12217,13
403-0570	1П18.18-30АIV /бетон В30 (М400), объем 0,48 м3, расход арматуры 46,94 кг, постельная площадь 3,0 м2/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	7514,29
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.	6602,97
403-0572	1П18.15-30АIV /бетон В30 (М400), объем 0,41 м3, расход арматуры 35,12 кг, постельная площадь 2,6 м2/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	6171,87
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.	5441,72
403-0574	1ПШ13-30АIV /бетон В30 (М400), объем 0,72 м3, расход арматуры 25,22 кг, постельная площадь 4,00 м2/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	9035,70
403-0575	1ПШД13-30АIV /бетон В30 (М400), объем 0,76 м3, расход арматуры 25,22 кг, постельная площадь 4,00 м2/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	9467,90
403-0576	1ПШП13-30АIV /бетон В30 (М400), объем 0,77 м3, расход арматуры 25,22 кг, постельная площадь 4,00 м2/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	9575,94
403-0577	1ПШ12-30АIV /бетон В30 (М400), объем 0,63 м3, расход арматуры 24,02 кг, постельная площадь 3,50 м2/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	8002,14
403-0578	1ПШД12-30АIV /бетон В30 (М400), объем 0,66 м3, расход арматуры 24,02 кг, постельная площадь 3,50 м2/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	8327,38
403-0579	1ПШП12-30АIV /бетон В30 (М400), объем 0,67 м3, расход арматуры 24,02 кг, постельная площадь 3,50 м2/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	8434,34
403-0580	1ДПШ13-30АIV /бетон В30 (М400), объем 0,36 м3, расход арматуры 16,25 кг, постельная площадь 2,00 м2/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	4697,39
403-0581	1ДПШ12-30АIV /бетон В30 (М400), объем 0,31 м3, расход арматуры 15,48 кг, постельная площадь 1,70 м2/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	4117,85
403-0582	1ППШ13-30АIV /бетон В30 (М400), объем 0,36 м3, расход арматуры 16,60 кг, постельная площадь 2,00 м2/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	4714,85
403-0583	1ППШ12-30АIV /бетон В30 (М400), объем 1,70 м3, расход арматуры 15,88 кг, постельная площадь 1,70 м2/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	4135,31
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
403-8698	ПД 2-9.5 /бетон В22,5 (М300), F150, объем 0,8 м3, расход арматуры 81,6 кг/ (серия 3.503-17 вып. 1)	шт.	5986,33
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
<b>Плиты покрытия для</b>			
лесовозных дорог из бетона В22,5 (М300), длиной до 12 м, массой до 5 т (ГОСТ 21924.2-84)			
403-5801	лесовозных дорог ПДСЗ-1 /бетон В22,5 (М300), объем 0,36 м3, расход ар-ры 33,42 кг/ (ОСТ 13-79-85)	шт.	5789,52



## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 1 квартал 2017 года. Вторая строительная зона

403-5802	лесовозных дорог ПДС-3-2 /бетон В22,5 (М300), объем 0,44 м3, расход ар-ры 33,42 кг/ (ОСТ 13-79-85)	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	11968,57
403-0586	постоянных городских дорог из бетона В30 (М400), с расходом арматуры (напрягаемая АIV) 60 кг/м3, длиной до 3 м, по ГОСТ	м3	13761,20
403-0587	временных автомобильных дорог промышленных предприятий переездов, из бетона В22,5 (М300), с расходом арматуры,	м3	11485,89
403-5820	аэродромов ПАГ-14АтV /бетон В25 (М350), объем 1,68 м3, расход ар-ры 147,57 кг/ (ГОСТ 25912.1-91)	шт.	21565,32
<b>Группа: Плиты козырьков</b>			
403-2040	Плиты козырьков над входами в дом КВ-3 /бетон В15 (М200), объем 0,42 м3, расход арматуры 20,53 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	6682,64
403-2979	Плиты козырьков входа КВ 1 /бетон В15 (М200), объем 0,75 м3, расход арматуры 109,95 кг/ (серия 121-013/1 СПР)	шт.	23234,81
403-2980	Плиты козырьков входа КВ 1 и /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3, расход арматуры 109,95 кг/ (серия 121-013/1 СПР)	шт.	23239,18
403-2986	Плиты козырьков входа доборные ПКВ 1 /бетон В22,5 (М300), объем 0,49 м3, расход арматуры 28,71 кг/ (серия 121-013/1 СПР)	шт.	7667,09
<b>Плиты козырьков сплошные</b>			
403-0591	плоские из бетона В15 (М200) с расходом арматуры до 100 кг/м3	м3	16687,61
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.	5722,97
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.	6659,23
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.	7588,61
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.	8734,58
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.	9997,44
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.	11428,76
<b>Плиты козырьков с малым парапетом</b>			
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.	8082,52
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.	9228,49
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.	10505,11
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.	11936,43
<b>Плиты козырьков с большим парапетом</b>			
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.	13341,38
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.	13918,96
<b>Группа: Плиты лоджий и балконов</b>			
403-0609	Плиты железобетонные балконные	м3	26030,71
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	24756,71
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 кг/м3	м3	17041,12
403-0624	Плиты ограждения балконов и лоджий решетчатые, сплошные с рельефным упорядоченным рисунком глубиной до 30 мм, а	м3	24076,28
<b>Плита балконная</b>			
403-0604	(ГОСТ 25697-83), без гидроизоляции и покрытий пола, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры до 70 кг/м2, приведенной	м2	2179,71
403-0605	с отверстием для люка, без гидроизоляции и покрытий пола, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры до 13,2 кг/м2,	м2	2353,96
403-1974	ПБ1а /бетон В15 (М200), объем 0,382 м3, расход арматуры 111,52 кг/ (ГОСТ 25697-83)	шт.	14301,71
403-1975	ПБ36-6к л-п /бетон В15 (М200), объем 0,867 м3, расход арматуры 126,17 кг/ (ГОСТ 25697-83)	шт.	22743,68
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 30,99 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
403-2981	БП1пр /бетон В22,5 (М300), объем 0,587 м3, расход арматуры 56,34 кг/ (серия 121-013/1 СПР)	шт.	14158,73
403-2982	БП1лев /бетон В22,5 (М300), объем 0,587 м3, расход арматуры 56,34 кг/ (серия 121-013/1 СПР)	шт.	14158,73
<b>Плиты лоджий ребристые, без гидроизоляции и покрытий пола, нормативной нагрузкой (с учетом собственного веса)</b>			
403-0611	920 кг/м2, пролетом 3 м и более, приведенной толщиной 13 см, массой до 5 т	м2	2039,07
403-0612	910 кг/м2, пролетом 3 м и более, приведенной толщиной 13 см с эвакуационными люками, массой до 5 т (** за вычетом	м2	2280,33
<b>Плиты лоджий сплошные, без гидроизоляции и покрытий пола, нормативной нагрузкой 1000 кг/м2, толщиной</b>			
403-0613	12 см, массой до 5 т	м2	2044,24
403-0614	14 см, массой от 5 до 15 т	м2	2178,18
403-0615	16 см, массой от 5 до 15 т	м2	2239,47
403-0616	20 см, массой от 5 до 15 т	м2	2767,52
<b>Плиты лоджий</b>			
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.	12277,16
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.	15149,72
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.	12446,33
403-0620	ПР6-63-12ЛЛ /бетон В25 (М350), объем 0,94 м3, расход ар-ры 100,84 кг/ (серия 86 раздел 10.1-3.3)	шт.	15512,07
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.	12446,33
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.	15512,07
403-6201	ПЛП 63.12пр-АтV /бетон В22,5 (М300), объем 1,138 м3, расход ар-ры 112,98 кг/ (серия 1.137.1-8 вып.1)	шт.	23223,90
403-6202	ПЛП 63.12л-АтV /бетон В22,5 (М300), объем 1,138 м3, расход ар-ры 112,98 кг/ (серия 1.137.1-8 вып.1)	шт.	23223,90
403-6230	ПБ-32-6 /бетон В15 (М200), объем 0,44 м3, расход ар-ры 51,33 кг/ (серия ИИ-03-02)	шт.	21627,18
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
403-6234	ИПЛ 30-12 /бетон В22,5 (М300), объем 0,685 м3, расход арматуры 20,9 кг/ (ГОСТ 25697-83)	шт.	7650,71
403-6235	ИПЛ 39-12 /бетон В22,5 (М300), объем 0,89 м3, расход арматуры 31,56 кг/ (ГОСТ 25697-83)	шт.	11156,29
403-6236	ИПЛ 51-12 /бетон В22,5 (М300), объем 1,171 м3, расход арматуры 49,58 кг/ (ГОСТ 25697-83)	шт.	15968,27
403-6237	ИПЛ 51-12 л/п /бетон В22,5 (М300), объем 1,102 м3, расход арматуры 63,19 кг/ (ГОСТ 25697-83)	шт.	15039,49
403-6238	ИПЛ 63-12 /бетон В22,5 (М300), объем 1,449 м3, расход арматуры 90,01 кг/ (ГОСТ 25697-83)	шт.	20416,82
403-6239	ИПЛ 63-12 л/п /бетон В22,5 (М300), объем 1,382 м3, расход арматуры 106,58 кг/ (ГОСТ 25697-83)	шт.	19718,32
403-6241	ПЛ-1 /бетон В15 (М200), объем 0,56 м3, расход арматуры 17,37 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	9638,15
403-6242	ПЛ-6 /бетон В15 (М200), объем 0,68 м3, расход арматуры 37,22 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	11798,03



403-6243	ПЛ-10 /бетон В20 (М250), объем 1,24 м3, расход арматуры 81,68 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	20009,73
403-6244	из бетона плотностью 1800 кг/м3 ПЛ-211 /бетон В15 (М200), объем 1,42 м3, расход арматуры 95,2 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	30597,40
403-6245	из бетона плотностью 1800 кг/м3 ПЛ-211а, ПЛО-211а /бетон В15 (М200), объем 1,35 м3, расход арматуры 114,06 кг/ (серия	шт.	31975,84
403-6246	из бетона плотностью 1800 кг/м3 ПЛ-212 /бетон В15 (М200), объем 1,32 м3, расход арматуры 89,17 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	27602,60
403-6247	из бетона плотностью 1800 кг/м3 ПЛ-212а /бетон В15 (М200), объем 1,25 м3, расход арматуры 104,52 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	31944,19
403-6248	из бетона плотностью 1800 кг/м3 ПЛ-212в, ПЛ-212к /бетон В15 (М200), объем 1,25 м3, расход арматуры 104,52 кг/ (серия	шт.	27780,50
403-6249	ПЛ 1м /бетон В22,5 (М300), объем 0,636 м3, расход арматуры 54,76 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	14594,20
403-6250	ПЛБ 1 /бетон В25 (М350), объем 0,706 м3, расход арматуры 67,55 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	15572,10
403-6251	ПЛБ 1-2 /бетон В25 (М350), объем 0,766 м3, расход арматуры 60,86 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	16128,71
	Плиты (экраны) для ограждения балконов и лоджий		
403-6011	ОЛ-1 /бетон В15 (М200), объем 0,164 м3, расход арматуры 46,18 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	12126,55
403-6012	ОЛ-2, ОЛ-2Н /бетон В15 (М200), объем 0,163 м3, расход арматуры 46,51 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	12137,46
403-6013	ОЛ-3 /бетон В15 (М200), объем 0,013 м3, расход арматуры 12,17 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2186,07
403-6014	ОЛ-4, ОЛ-4Н /бетон В15 (М200), объем 0,214 м3, расход арматуры 86,84 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	20401,54
403-6015	ОЛ-5, ОЛ-5чк /бетон В15 (М200), объем 0,022 м3, расход арматуры 16,31 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	5601,06
403-6016	ОЛ-6, ОЛ-6Н /бетон В15 (М200), объем 0,164 м3, расход арматуры 45,71 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	12880,70
403-6017	ОЛ-7, ОЛ-7Н /бетон В15 (М200), объем 0,03 м3, расход арматуры 24,91 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	7805,69
403-6018	ОЛ-8 /бетон В15 (М200), объем 0,03 м3, расход арматуры 23,6 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3011,17
403-6019	ОЛ-9Н /бетон В15 (М200), объем 0,045 м3, расход арматуры 35,4 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4373,24
403-6021	ЭЛ 1 /бетон В15 (М200), объем 0,28 м3, расход арматуры 31,12 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	6653,17
403-6022	ЭЛО 1 /бетон В15 (М200), объем 0,28 м3, расход арматуры 31,12 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	6791,78
403-6023	ЭОЛ 1 /бетон В20 (М250), объем 0,36 м3, расход арматуры 36,25 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	11017,68
	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
	<b>Группа: Плиты опорные и подкладные</b>		
	Опорные подушки		
403-0625	ОП 1 /бетон В15 (М200), объем 0,004 м3, расход ар-ры 0,7 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	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	18067,74
403-8244	ПО10 /бетон В20 (М250), объем 0,32 м3, расход ар-ры 38,18 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	7009,53
403-0635	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
403-0636	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
403-0637	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
403-0638	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
403-0639	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
403-0635	ОП 4.4-АIII /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход ар-ры 1,61 кг / (серия 1.225-2 вып.12)	шт.	357,80
403-0636	ОП 5.2-АIII /бетон В15 (М200), объем 0,017 м3, расход ар-ры 1,49 кг / (серия 1.225-2 вып.12)	шт.	338,48
403-0637	ОП 5.4-АIII /бетон В15 (М200), объем 0,027 м3, расход ар-ры 2,02 кг / (серия 1.225-2 вып.12)	шт.	408,90
403-0638	ОП 6.2-АIII /бетон В15 (М200), объем 0,035 м3, расход ар-ры 1,82 кг / (серия 1.225-2 вып.12)	шт.	436,00
403-0639	ОП 6.4-АIII /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 2,50 кг / (серия 1.225-2 вып.12)	шт.	494,02
	Плиты подкладные		
403-1102	железобетонные	м3	9828,62
403-8168	и опорные подушки, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 70 кг/м3, объемом до 0,1 м3	м3	28563,82
403-5343	железобетонные ПП1-А /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 118 кг/ (серия 3.407-115 вып. 5)	м3	28360,03
403-0640	ПП1 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход ар-ры 0,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	611,62
403-0641	ПП2 /бетон В15 (М200), объем 0,03 м3, расход ар-ры 1,0 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	882,94
403-0642	ПП3 /бетон В15 (М200), объем 0,03 м3, расход ар-ры 1,2 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	898,66
403-0643	ПП4 /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 1,8 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	1484,30
403-0644	ПП5 /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 2,1 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	1775,71
403-0645	ПП6 /бетон В15 (М200), объем 0,07 м3, расход ар-ры 2,5 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	2074,75
403-0646	ПП7 /бетон В15 (М200), объем 0,08 м3, расход ар-ры 3,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	2473,11
403-0647	ПП8 /бетон В15 (М200), объем 0,09 м3, расход ар-ры 4,4 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	2783,07
403-0648	ПП9 /бетон В15 (М200), объем 0,11 м3, расход ар-ры 4,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	3359,33
403-0649	ПП10 /бетон В15 (М200), объем 0,13 м3, расход ар-ры 5,8 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	3934,50
403-0650	ПП11 /бетон В15 (М200), объем 0,15 м3, расход ар-ры 6,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	4538,04
	<b>Группа: Плиты паралетные и карнизы</b>		
403-1301	Плиты железобетонные паралетные из бетона плотностью 1850 кг/м3 и более	м3	15588,93
403-0652	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
403-1989	ПП-4, ПП-4а /бетон В15 (М200), объем 0,31 м3, расход арматуры 10,93 кг/ (серия 1.238-1 вып. 1.2)	шт.	4827,26
403-2012	ПП 6.5 /бетон В15 (М200), объем 0,017 м3, расход арматуры 0,29 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	298,24
403-0654	ПП 6.6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход арматуры 0,34 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	245,95



## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 1 квартал 2017 года. Вторая строительная зона

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
403-2014	ПП 15.4 /бетон В15 (М200), объем 0,043 м3, расход арматуры 0,71 кг/ (серия 1.238.1-2)	шт.	705,06
403-2015	ПП 15.5 /бетон В15 (М200), объем 0,043 м3, расход арматуры 0,72 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	709,34
403-0655	ПП 15.6 /бетон В15 (М200), объем 0,052 м3, расход арматуры 0,88 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	649,88
403-0656	ПП 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	ПП 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	ПП 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	ПП 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 мозичным покрытием	м2	1318,85
403-4003	с мозичным 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 расходом	м2	628,97
403-0682	с гладкой поверхностью под окраску (категория качества А2) длиной 1600мм и более, толщиной 45 мм, из бетона В15 с	м2	645,15
403-0683	с шлифованной мозичной поверхностью, длиной до 1450 мм, толщиной 45 мм из бетона В15, с расходом арматуры до	м2	834,23
403-0684	с шлифованной мозичной поверхностью, длиной 1600мм и более, толщиной 45 мм, из бетона В15 с расходом арматуры и	м2	856,93
	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 0,46 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 площадью 0,98 м2 /бетон В15 (М200), объем 0,040 м3, расход ар-ры 1,77 кг/ (серия 1.136.1-13)	шт.	533,63
	Доска индивидуальная подоконная		
403-2145	ИПД-1 /бетон В15 (М200), объем 0,0163 м3, расход арматуры 1,65 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	541,88
403-2146	ИПД-2 /бетон В15 (М200), объем 0,012 м3, расход арматуры 1,27 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	392,69
403-2147	ИПД-4 /бетон В15 (М200), объем 0,007 м3, расход арматуры 0,81 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	251,35
403-2148	ИПД-5 /бетон В15 (М200), объем 0,018 м3, расход арматуры 2,06 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	654,29
403-2149	ИПД-6 /бетон В15 (М200), объем 0,012 м3, расход арматуры 1,38 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	383,84
403-2150	ИПД-10 /бетон В15 (М200), объем 0,016 м3, расход арматуры 1,74 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	653,64
	Группа: Плиты перекрытия и покрытия		
403-2101	Плиты железобетонные многоспостные	м3	12888,98
403-0694	Плиты перекрытий железобетонные из легких бетонов плотностью 1600 кг/м3 и более	м3	13508,96
403-2061	Плиты перекрытий железобетонные ребристые и часторебристые	м3	15822,27
403-0803	Плиты доборные ребристые пролетом менее 5 м любой расчетной нагрузки из бетона В 15 (М200)	м3 в пл.т.	19289,40
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 легких 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 часторебристые панели и настилы, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) -1050	м2	1881,31
	Плиты перекрытия беспустотные		
403-0696	П 63.15-6А1 У /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 63.15-8А1 У /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 63.15-10А1 У /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 63.12-6А1 У /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 63.12-8А1 У /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 63.12-10А1 У /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 60.15-6А1 У /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 60.15-8А1 У /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 60.15-10А1 У /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 60.12-6А1 У /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 60.12-8А1 У /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	1415,28
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 21,62 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 0,56 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
403-2214	ПК 45.15-8А1УТ-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 39.15-8А1УТ-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 39.12-8А1УТ-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 33.15-8А1УТ-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 33.12-8А1УТ-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 32.12-8А1УТ-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 45-12-8А1УТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,66 м3, расход арматуры 18,95 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	7326,57
403-2303	ПК 51-10-8А1УТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,61 м3, расход арматуры 19,39 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	5293,29
403-2304	ПК 54-10-8А1УТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,64 м3, расход арматуры 22,07 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	5557,41
403-2305	ПК 57-10-8А1УТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,67 м3, расход арматуры 26,13 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	5822,62
403-2306	ПК 60-10-8А1УТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,71 м3, расход арматуры 28,75 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	6395,60
403-2307	ПК 60-15-8А1УТ-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 63-12-6А1УТ-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 42-15-8А1УТ-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 42-12-8А1УТ-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 36-15-8А1УТ-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 36-12-8А1УТ-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 30-15-8А1УТ-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 30-12-8А1УТ-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 42.15-8Т-а /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 42.12-8Т-а /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 39.12-8Т-а /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 36.15-8Т-а /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 36.12-8Т-а /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 30.15-8Т-а /бетон В15 (М200), объем 0,57 м3, расход ар-ры 14,97 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	6287,56



## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 1 квартал 2017 года. Вторая строительная зона

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 27-15-6Та/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
403-1990	ПК 24-10-8та/бетон В15 (М200), объем 0,3 м3, расход арматуры 7,58 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	2411,99
403-1991	ПК 27-10-8та/бетон В15 (М200), объем 0,33 м3, расход арматуры 8,87 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	2981,70
403-1992	ПК 30-10-8та/бетон В15 (М200), объем 0,37 м3, расход арматуры 11,2 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	3456,46
403-1993	ПК 33-12-8та/бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход арматуры 17,39 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	4052,37
403-1994	ПК 33-15-8та/бетон В15 (М200), объем 0,64 м3, расход арматуры 21,18 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	4622,08
403-1995	ПК 36-10-8та/бетон В15 (М200), объем 0,43 м3, расход арматуры 15,76 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	3636,54
403-1996	ПК 39-10-8та/бетон В15(М200), объем 0,46 м3, расход арматуры 20,11 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	4327,40
403-1997	ПК 39-15-8та/бетон В15 (М200), объем 0,77 м3, расход арматуры 25,98 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	5437,35
403-1998	ПК 42-10-8та/бетон В15 (М200), объем 0,5 м3, расход арматуры 20,7 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	3877,74
403-3323	ПК 63.15-8ArVT-C9a/бетон В15 (М200), расход арматуры 41,96 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	6707,58
403-3324	ПК 63.15-8ArVT-C8a/бетон В15 (М200), расход арматуры 41,96 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	6674,38
403-3325	ПК 63.15-8ArVT-C7a/бетон В15 (М200), расход арматуры 41,59 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	6615,15
403-3326	ПК 63.12-8ArVT-C9a/бетон В15 (М200), расход арматуры 47,78 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	6806,00
403-3327	ПК 63.12-8ArVT-C8a/бетон В15 (М200), расход арматуры 47,58 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	6777,49
403-3328	ПК 63.12-8ArVT-C7a/бетон В15 (М200), расход арматуры 47,29 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	6736,89
403-3329	ПК 63.10-8ArVT-C9a/бетон В15 (М200), расход арматуры 49,97 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	6945,30
403-3330	ПК 63.10-8ArVT-C8a/бетон В15 (М200), расход арматуры 48,84 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	6787,35
403-3331	ПК 63.10-8ArVT-C7a/бетон В15 (М200), расход арматуры 48,84 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	6787,35
403-3332	ПК 60.15-8ArVT-C9a/бетон В15 (М200), расход арматуры 40,94 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	6724,83
403-3333	ПК 60.15-8ArVT-C8a/бетон В15 (М200), расход арматуры 40,78 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	6698,51
403-3334	ПК 60.15-8ArVT-C7a/бетон В15 (М200), расход арматуры 40,55 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	6661,22
403-3335	ПК 60.12-8ArVT-C9a/бетон В15 (М200), расход арматуры 43,8 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	6804,90
403-3336	ПК 60.12-8ArVT-C8a/бетон В15 (М200), расход арматуры 43,49 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	6756,64
403-3337	ПК 60.12-8ArVT-C7a/бетон В15 (М200), расход арматуры 43,29 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	6725,92
403-3338	ПК 60.10-8ArVT-C9a/бетон В15 (М200), расход арматуры 42,45 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	6926,66
403-3339	ПК 60.10-8ArVT-C8a/бетон В15 (М200), расход арматуры 41,83 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	6825,74
403-3340	ПК 60.10-8ArVT-C7a/бетон В15 (М200), расход арматуры 41,83 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	6825,74
403-3341	ПК 57.15-8ArVT-C9a/бетон В15 (М200), расход арматуры 35,39 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	5813,34
403-3342	ПК 57.15-8ArVT-C8a/бетон В15 (М200), расход арматуры 35,22 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	5785,93
403-3343	ПК 57.15-8ArVT-C7a/бетон В15 (М200), расход арматуры 34,98 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	5746,44
403-3344	ПК 57.12-8ArVT-C9a/бетон В15 (М200), расход арматуры 36,9 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	6072,20
403-3345	ПК 57.12-8ArVT-C8a/бетон В15 (М200), расход арматуры 36,9 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	6072,20
403-3346	ПК 57.12-8ArVT-C7a/бетон В15 (М200), расход арматуры 36,37 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	5984,46
403-3347	ПК 57.10-8ArVT-C9a/бетон В15 (М200), расход арматуры 41,07 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	6701,80
403-3348	ПК 57.10-8ArVT-C8a/бетон В15 (М200), расход арматуры 40,42 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	6594,30
403-3349	ПК 57.10-8ArVT-C7a/бетон В15 (М200), расход арматуры 40,42 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	6594,30
403-3350	ПК 54.15-8ArVT-C9a/бетон В15 (М200), расход арматуры 32,37 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	5317,56
403-3351	ПК 54.15-8ArVT-C8a/бетон В15 (М200), расход арматуры 32,19 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	5287,95
403-3352	ПК 54.15-8ArVT-C7a/бетон В15 (М200), расход арматуры 31,94 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	5247,37
403-3353	ПК 54.12-8ArVT-C9a/бетон В15 (М200), расход арматуры 32,94 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	5672,95
403-3354	ПК 54.12-8ArVT-C8a/бетон В15 (М200), расход арматуры 32,71 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	5633,45
403-3355	ПК 54.12-8ArVT-C7a/бетон В15 (М200), расход арматуры 32,37 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	5575,33
403-3356	ПК 54.10-8ArVT-C9a/бетон В15 (М200), расход арматуры 36,66 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	5981,17
403-3357	ПК 54.10-8ArVT-C8a/бетон В15 (М200), расход арматуры 35,97 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	5869,29
403-3358	ПК 54.10-8ArVT-C7a/бетон В15 (М200), расход арматуры 35,97 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	5869,29
403-3359	ПК 51.15-8ArVT-C9a/бетон В15 (М200), расход арматуры 30,14 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	4951,21
403-3360	ПК 51.15-8ArVT-C8a/бетон В15 (М200), расход арматуры 29,96 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	4921,60
403-3361	ПК 51.15-8ArVT-C7a/бетон В15 (М200), расход арматуры 29,69 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	4877,72
403-3362	ПК 51.12-8ArVT-C9a/бетон В15 (М200), расход арматуры 31,88 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	5489,77
403-3363	ПК 51.12-8ArVT-C8a/бетон В15 (М200), расход арматуры 31,63 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	5448,10
403-3364	ПК 51.12-8ArVT-C7a/бетон В15 (М200), расход арматуры 31,27 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	5386,67
403-3365	ПК 51.10-8ArVT-C9a/бетон В15 (М200), расход арматуры 34,07 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	5557,78
403-3366	ПК 51.10-8ArVT-C8a/бетон В15 (М200), расход арматуры 33,34 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	5440,42
403-3367	ПК 51.10-8ArVT-C7a/бетон В15 (М200), расход арматуры 33,34 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	5440,42
403-3368	ПК 48.15-8ArVT-C9a/бетон В15 (М200), расход арматуры 28,4 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	4666,03
403-3369	ПК 48.15-8ArVT-C8a/бетон В15 (М200), расход арматуры 28,21 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	4633,12
403-3370	ПК 48.15-8ArVT-C7a/бетон В15 (М200), расход арматуры 27,92 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	4587,06
403-3371	ПК 48.12-8ArVT-C9a/бетон В15 (М200), расход арматуры 29,62 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	4796,56
403-3372	ПК 48.12-8ArVT-C8a/бетон В15 (М200), расход арматуры 29,36 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	4754,88
403-3373	ПК 48.12-8ArVT-C7a/бетон В15 (М200), расход арматуры 28,99 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	4693,46
403-3374	ПК 48.10-8ArVT-C9a/бетон В15 (М200), расход арматуры 32,33 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	5275,88
403-3375	ПК 48.10-8ArVT-C8a/бетон В15 (М200), расход арматуры 31,56 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	5149,75
403-3376	ПК 48.10-8ArVT-C7a/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
403-2038	ПК 72-12-8АтVта /бетон В25 (М350), объем 1,03 м3, расход арматуры 49,83 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	11244,69
403-2039	ПК 72-15-8АтVта /бетон В25 (М350), объем 1,36 м3, расход арматуры 63,0 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	12799,94
403-2102	ПК 32.15 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м3, расход ар-ры 27,3 кг/ (серия 125 р.10.4-92)	шт.	4836,59
403-2103	ПК 36.15 /бетон В15 (М200), объем 0,67 м3, расход ар-ры 32,8 кг/ (серия 125 р.10.4-96)	шт.	5956,28
403-2104	ПК 64.12 /бетон В15 (М200), объем 1,05 м3, расход ар-ры 42,82 кг/ (серия 125 р.10.4-96)	шт.	8945,90
403-2105	ПК 64.15-1ц /бетон В15 (М200), объем 1,17 м3, расход ар-ры 69,64 кг/ (серия 125 р.10.4-92)	шт.	11368,39
403-2179	ПК48-12-8АТV-с (4780х1190х220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,69 м3, расход ар-ры 20,44 кг/ (серия 1.141-19с)	шт.	8424,25
403-2180	ПК51-12-8АТV-с (5080х1190х220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,73 м3, расход ар-ры 23,27 кг/ (серия 1.141-19с)	шт.	9292,61
403-2181	ПК54-12-8АТV-с (5380х1190х220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,78 м3, расход ар-ры 25,69 кг/ (серия 1.141-19с)	шт.	10027,21
403-2182	ПК57-12-8АТV-с (5680х1190х220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,82 м3, расход ар-ры 30,26 кг/ (серия 1.141-19с)	шт.	10646,91
403-2183	ПК60-12-8АТV-с (5980х1190х220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,86 м3, расход ар-ры 37,67 кг/ (серия 1.141-19с)	шт.	10967,26
403-2184	ПК63-12-8АТV-с (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 0,66 м3, расход ар-ры 21,24 кг/ (серия 1.141-1-25)	шт.	7869,29
403-2186	ПК23-12-8АIIII-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 (5860х1190х220 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	ПК62-12-8АТ-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	ПК56-12-1.0АТV-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	ПК28-12-1.0АТV (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
403-5137	ПБ21-12-8 /бетон В30 (М400), объем 0,32 м3, расход арматуры 7,46 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	7688,91
403-5138	ПБ21-9-8 /бетон В30 (М400), объем 0,24 м3, расход арматуры 6,90 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	5764,77
403-5139	ПБ23-12-8 /бетон В30 (М400), объем 0,35 м3, расход арматуры 7,80 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	8001,05
403-5140	ПБ30-10-8 /бетон В30 (М400), объем 0,38 м3, расход арматуры 8,40 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	7890,82
403-5141	ПБ30-12-8 /бетон В30 (М400), объем 0,45 м3, расход арматуры 8,95 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	9524,65
403-5142	ПБ30-8-8 /бетон В30 (М400), объем 0,30 м3, расход арматуры 8,40 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	6321,39
403-5143	ПБ32-12-8 /бетон В30 (М400), объем 0,48 м3, расход арматуры 9,33 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	9818,23
403-5144	ПБ41-10-8 /бетон В30 (М400), объем 0,52 м3, расход арматуры 11,60 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	9911,00
403-5145	ПБ44-9-8 /бетон В30 (М400), объем 0,5 м3, расход арматуры 13,1 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	10210,05
403-5146	ПБ44-10-8 /бетон В30 (М400), объем 0,55 м3, расход арматуры 13,20 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	10655,34
403-5147	ПБ44-12-8 /бетон В30 (М400), объем 0,66 м3, расход арматуры 14,41 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	12791,21
403-5148	ПБ29-12-8 /бетон В30 (М400), объем 0,44 м3, расход арматуры 8,82 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	9297,64
403-5149	ПБ29-8-8 /бетон В30 (М400), объем 0,30 м3, расход арматуры 8,0 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	6169,68
Плиты перекрытий многослойные 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 многослойные преднапряженные безопалубочного формирования			
403-4121	ПБЗ 18-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,47м3, расход ар-ры 4,56кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2319,69
403-4122	ПБЗ 20-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,52м3, расход ар-ры 5,07кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2646,78



## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 1 квартал 2017 года. Вторая строительная зона

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 7,86кг/ (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 0,62м3, расход ар-ры 6,07кг/ (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 9,66кг/ (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 14,66кг/ (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.	8662,23
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 50-15-23,0/ 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 1,66м3, расход ар-ры 27,64кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8807,72
403-4270	ПБШ 51-15-17/ бетон В22,5 (М300), объем 1,66м3, расход ар-ры 32,34кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9341,04
403-4271	ПБШ 51-15-19/ бетон В22,5 (М300), объем 1,66м3, расход ар-ры 37,04кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9338,56
403-4272	ПБШ 51-15-21/ бетон В22,5 (М300), объем 1,66м3, расход ар-ры 41,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8908,23
403-4273	ПБШ 51-15-23,0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,66м3, 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
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



## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 1 квартал 2017 года. Вторая строительная зона

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 25,63кг/ (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 29,8кг/ (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 48,68кг/ (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 61-15-10.5/ 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
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



## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 1 квартал 2017 года. Вторая строительная зона

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 50кг/ (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 33,62кг/ (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 67-15-10/ 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 42,97кг/ (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 31,76кг/ (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
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



## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 1 квартал 2017 года. Вторая строительная зона

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 51,99кг/ (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 47,55кг/ (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 66,05кг/ (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 77,21кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15152,90
403-4687	ПБШ 77-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,51м3, расход ар-ры 63,01кг/ (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 79-15-7.5/ 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 48,41кг/ (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 65,47кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16376,44
403-4715	ПБШ 80-15-7.5/ 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
403-4764	ПБЗ 88-15-3/ бетон В22,5 (М300), объем 2,87м3, расход ар-ры 47,68кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14824,02
403-4765	ПБЗ 88-15-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,87м3, расход ар-ры 55,79кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14255,74
403-4766	ПБЗ 89-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход ар-ры 46,03кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12191,09
403-4767	ПБЗ 90-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход ар-ры 46,54кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11862,76
403-4768	ПБЗ 90-15-3/ бетон В22,5 (М300), объем 2,94м3, расход ар-ры 48,77кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14905,82
403-4769	ПБЗ 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



## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 1 квартал 2017 года. Вторая строительная зона

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 78,31кг/ (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 75,61кг/ (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 61кг/ (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 72,01кг/ (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	ПБ18-12-1/6/ бетон В22,5 (М300), объем 0,468м3, расход ар-ры 3,05кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	2279,17
403-4817	ПБ19-12-1/6/ бетон В22,5 (М300), объем 0,494м3, расход ар-ры 3,22кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	2282,49
403-4818	ПБ20-12-1/6/ бетон В22,5 (М300), объем 0,521м3, расход ар-ры 3,39кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	2604,24
403-4819	ПБ21-12-1/6/ бетон В22,5 (М300), объем 0,547м3, расход ар-ры 3,56кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	2767,48
403-4820	ПБ22-12-1/6/ бетон В22,5 (М300), объем 0,573м3, расход ар-ры 3,73кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	2897,27
403-4821	ПБ23-12-1/6/ бетон В22,5 (М300), объем 0,6м3, расход ар-ры 3,9кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	2964,79
403-4822	ПБ24-12-1/6/ бетон В22,5 (М300), объем 0,626м3, расход ар-ры 4,04кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	3032,67
403-4823	ПБ25-12-1/6/ бетон В22,5 (М300), объем 0,652м3, расход ар-ры 4,24кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	3160,93
403-4824	ПБ26-12-1/6/ бетон В22,5 (М300), объем 0,679м3, расход ар-ры 4,41кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	3324,19
403-4825	ПБ27-12-1/6/ бетон В22,5 (М300), объем 0,705м3, расход ар-ры 5,39кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	3384,04
403-4826	ПБ28-12-1/6/ бетон В22,5 (М300), объем 0,731м3, расход ар-ры 5,58кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	3635,20
403-4827	ПБ29-12-1/6/ бетон В22,5 (М300), объем 0,757м3, расход ар-ры 5,79кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	3650,17
403-4828	ПБ30-12-1/6/ бетон В22,5 (М300), объем 0,784м3, расход ар-ры 5,97кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	3825,31
403-4829	ПБ31-12-1/2/ бетон В22,5 (М300), объем 0,81м3, расход ар-ры 6,19кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	3959,56
403-4830	ПБ32-12-1/2/ бетон В22,5 (М300), объем 0,836м3, расход ар-ры 6,39кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	3991,26
403-4831	ПБ33-12-1/2/ бетон В22,5 (М300), объем 0,863м3, расход ар-ры 6,58кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	4144,21
403-4832	ПБ34-12-1/2/ бетон В22,5 (М300), объем 0,889м3, расход ар-ры 6,78кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	4398,70
403-4833	ПБ35-12-1/2/ бетон В22,5 (М300), объем 0,915м3, расход ар-ры 6,98кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	4590,12
403-4834	ПБ36-12-1/2/ бетон В22,5 (М300), объем 0,943м3, 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 1,39м3, 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 60,22кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	10013,49
403-4880	ПБ81-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,13м3, расход ар-ры 60,98кг/ (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 62,48кг/ (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 6,98кг/ (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 10,68кг/ (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
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



## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 1 квартал 2017 года. Вторая строительная зона

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 16,36 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 16,65 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 16,95 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 17,25 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 17,55 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 17,84 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 20,84 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 21,18 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 21,52 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 24,68 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 25,07 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 25,46 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 25,84 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 29,23 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 29,66 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 30,1 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 35,96 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 36,47 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 36,98 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 40,74 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 44,61 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 45,2 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 52,78 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 53,46 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 54,15 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 54,83 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 61,81 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 62,56 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 63,33 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 64,09 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 78,04 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 78,96 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 79,88 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 80,79 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 81,71 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 82,63 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 105,07 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 106,22 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 107,38 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	16901,48
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



## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 1 квартал 2017 года. Вторая строительная зона

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
403-5150	ПБ 3.57.15-24К7-П-1 /бетон В40 (М550), объем 1,464 м3, расход арматуры 25,52 кг/ (серия 0-453-04 вып. 4)	шт.	22824,45
403-5151	ПБ 3.57.15-24К7-П-2 /бетон В40 (М550), объем 1,464 м3, расход арматуры 25,52 кг/ (серия 0-453-04 вып. 4)	шт.	22824,45
403-5152	ПБ 3.57.15-13К7-П-3 /бетон В40 (М550), объем 1,464 м3, расход арматуры 16,62 кг/ (серия 0-453-04 вып. 4)	шт.	22824,45
403-5153	ПБ 3.57.15-13К7-П-4 /бетон В40 (М550), объем 1,464 м3, расход арматуры 16,62 кг/ (серия 0-453-04 вып. 4)	шт.	22824,45
403-5154	ПБ 3.48.15-12.5К7-П-5 /бетон В40 (М550), объем 1,257 м3, расход арматуры 10,24 кг/ (серия 0-453-04 вып. 4)	шт.	21304,13
403-5155	ПБ 3.48.15-12.5К7-П-6 /бетон В40 (М550), объем 1,257 м3, расход арматуры 10,24 кг/ (серия 0-453-04 вып. 4)	шт.	21304,13
403-5156	ПБ 3.63.15-10К7-П-7 /бетон В40 (М550), объем 1,67 м3, расход арматуры 18,84 кг/ (серия 0-453-04 вып. 4)	шт.	26037,53
403-5157	ПБ 3.63.15-10К7-П-8 /бетон В40 (М550), объем 1,67 м3, расход арматуры 18,84 кг/ (серия 0-453-04 вып. 4)	шт.	26037,53
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 730	м2	1719,91
403-0799	более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 731 до 800	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	ПП1 0-1 /бетон В15 (М200), объем 0,10 м3, расход ар-ры 8,38 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	1760,43
403-8228	ПП1 0-2 /бетон В15 (М200), объем 0,10 м3, расход ар-ры 16,65 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	2619,36
403-8229	ПП1 3-1 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход ар-ры 22,14 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	3901,76
403-8230	ПП1 3-2 /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	1ПП8 /бетон В20 (М250), объем 0,128м3, расход ар-ры кг/ (ГОСТ 8020-90)	шт.	1794,26
403-8248	2ПП8 /бетон В20 (М250), объем 0,125м3, 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 60.15-6АтУТ /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 146,9 кг/ (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	угловая 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	угловая 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	угловая 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	угловая 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	угловая 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
403-8461	П1д /бетон В15 (М200), объем 0,04 м3, расход ар-ры 3,54 кг/ (серия ИС-01-04 вып.2)	шт.	428,56
403-8462	П2д /бетон В15 (М200), объем 0,07 м3, расход ар-ры 4,86 кг/ (серия ИС-01-04 вып.2)	шт.	649,35
403-8463	П3 /бетон В25 (М300), объем 0,43 м3, расход ар-ры 34,35 кг/ (серия ИС-01-04 вып.2)	шт.	3827,52
403-8464	П3д /бетон В25 (М300), объем 0,09 м3, расход ар-ры 7,98 кг/ (серия ИС-01-04 вып.2)	шт.	967,79
403-8732	П-4д /бетон В22,5 (М300), объем 0,13 м3, расход арматуры 11,57 кг/ (серия ИС-01-04)	шт.	1753,88
403-8733	П-5д /бетон В22,5 (М300), объем 0,23 м3, расход арматуры 20,19 кг/ (серия ИС-01-04)	шт.	3354,96
403-8466	П6 /бетон В25 (М300), объем 0,43 м3, расход ар-ры 46,14 кг/ (серия ИС-01-04 вып.2)	шт.	856,10
403-8734	П-8д /бетон В22,5 (М300), объем 0,23 м3, расход арматуры 26,2 кг/ (серия ИС-01-04)	шт.	3538,32
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
403-8432	П14-3 /бетон В25 (М350), объем 0,5 м3, расход ар-ры 28 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	6481,33
403-8433	П14-3б /бетон В25 (М350), объем 0,5 м3, расход ар-ры 35,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	6856,46
403-8434	П14д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,12 м3, расход ар-ры 7,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	2012,73
403-8435	П15-5 /бетон В25 (М350), объем 0,66 м3, расход ар-ры 39,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	10264,39
403-8436	П15-5а /бетон В25 (М350), объем 0,66 м3, расход ар-ры 47,2 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	12910,01
403-8437	П15д-5а /бетон В25 (М350), объем 0,16 м3, расход ар-ры 11,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	2558,97
403-8438	П15-8 /бетон В25 (М350), объем 0,66 м3, расход ар-ры 54,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	8909,77
403-8439	П15д-8 /бетон В25 (М350), объем 0,16 м3, расход ар-ры 12,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	2098,29
403-8440	П17д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,19 м3, расход ар-ры 8,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	2260,63
403-8441	П18-8а /бетон В25 (М350), объем 0,97 м3, расход ар-ры 77 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	17115,36
403-8442	П18д-8 /бетон В25 (М350), объем 0,24 м3, расход ар-ры 15,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	2972,48
403-8443	П18д-8а /бетон В25 (М350), объем 0,24 м3, расход ар-ры 18,1 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	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



## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 1 квартал 2017 года. Вторая строительная зона

403-9450	П2д-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
403-9451	П2з-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
403-9452	П2Зд-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
403-9453	П2Бд-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
403-9454	П2Бд-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
403-9455	П2Б-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
403-9456	П2Бд-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
403-9457	П2Бд-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
403-9533	П1сн (4180х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,32 м3, расход арматуры 115,35 кг/	шт.	48226,10
403-9534	П2сн (6580х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,69 м3, расход арматуры 209,0 кг/	шт.	52022,27
403-9535	П3сн (6580х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,69 м3, расход арматуры 203,93 кг/	шт.	52076,31
403-9536	П4-2сн (5020х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,85 м3, расход арматуры 126,63 кг/	шт.	44937,13
403-9537	П4-3сн (1520х3582х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,84 м3, расход арматуры 48,41 кг/	шт.	25587,58
403-9538	П5сн (5020х3650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,9 м3, расход арматуры 134,51 кг/	шт.	39118,61
403-9539	П6сн (5020х3650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,9 м3, расход арматуры 134,52 кг/	шт.	38597,25
403-9540	П7сн (5820х2730х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,46 м3, расход арматуры 107,62 кг/	шт.	36972,39
403-9541	П8сн (5680х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,07 м3, расход арматуры 228,14 кг/	шт.	42736,46
403-9542	П9сн (1520х3650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,89 м3, расход арматуры 49,1 кг/	шт.	19014,80
403-9543	П10сн (1520х3650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,89 м3, расход арматуры 49,05 кг/	шт.	18975,71
403-9544	П11сн (1520х3510х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,85 м3, расход арматуры 45,89 кг/	шт.	22208,59
403-9545	П12сн (1520х3510х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,85 м3, расход арматуры 45,89 кг/	шт.	22146,90
403-9546	П13сн (5680х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,18 м3, расход арматуры 147,41 кг/	шт.	43406,19
403-9547	П14сн (2100х1100х120 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,29 м3, расход арматуры 39,59 кг/	шт.	7825,96
403-9548	П18сн (5680х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,18 м3, расход арматуры 147,41 кг/	шт.	45211,91
403-9549	П48сн (5680х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,07 м3, расход арматуры 256,66 кг/	шт.	43038,26
403-9550	П1-3-1сн (5680х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,18 м3, расход арматуры 157,67 кг/	шт.	44318,36
403-9551	П15сн (5690х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,24 м3, расход арматуры 216,7 кг/	шт.	45472,20
403-9552	П16сн (5690х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,24 м3, расход арматуры 216,7 кг/	шт.	44071,21
403-9553	П17сн (6430х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,66 м3, расход арматуры 249,44 кг/	шт.	52160,55
403-9554	П19сн (1520х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3, расход арматуры 74,164 кг/	шт.	16186,25
403-9555	П20сн (1520х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3, расход арматуры 74,164 кг/	шт.	16317,69
403-9556	П21сн (5555х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,16 м3, расход арматуры 223,182 кг/	шт.	43706,43
403-9557	П22сн (4240х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,43 м3, расход арматуры 182,47 кг/	шт.	34130,30
403-9558	П23сн (4240х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,43 м3, расход арматуры 182,47 кг/	шт.	34355,28
403-9559	П24сн (3580х2830х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,45 м3, расход арматуры 107,414 кг/	шт.	22247,89
403-9560	П25сн (3580х2830х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,45 м3, расход арматуры 107,42 кг/	шт.	23448,98
403-9561	П26сн (1520х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,87 м3, расход арматуры 69,908 кг/	шт.	19138,90
403-3031	П1-и /бетон В15 (М200), объем 2,175 м3, расход арматуры 68,864 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	28882,81
403-3032	П1-2 /бетон В15 (М200), объем 2,13 м3, расход арматуры 76,701 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	28743,11
403-3033	П1-3 /бетон В15 (М200), объем 2,13 м3, расход арматуры 76,701 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	28743,11
403-3034	П1-4и /бетон В15 (М200), объем 2,17 м3, расход арматуры 69,216 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	28151,57
403-3035	П1-5и /бетон В15 (М200), объем 2,10 м3, расход арматуры 90,047 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	31156,20
403-3036	П1-6и /бетон В15 (М200), объем 2,175 м3, расход арматуры 68,864 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	28879,54
403-3037	П1-10и /бетон В15 (М200), объем 2,17 м3, расход арматуры 82,697 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	29124,01
403-3038	П1-11и /бетон В15 (М200), объем 2,17 м3, расход арматуры 82,697 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	29124,01
403-3039	П6-и /бетон В15 (М200), объем 2,18 м3, расход арматуры 81,652 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	29438,33
403-3040	П6-2и /бетон В15 (М200), объем 2,18 м3, расход арматуры 81,652 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	29438,33
403-3041	П1-21м /бетон В15 (М200), объем 2,04 м3, расход арматуры 94,514 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	28308,73
403-3042	П4-и /бетон В15 (М200), объем 0,359 м3, расход арматуры 31,847 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	7983,59
403-3043	П4-2и /бетон В15 (М200), объем 0,359 м3, расход арматуры 31,847 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	7983,59
403-3044	П4-4и /бетон В15 (М200), объем 0,389 м3, расход арматуры 23,107 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	6484,01
	Плиты перекрытия цоколя		
403-3073	П1-иц /бетон В15 (М200), объем 2,175 м3, расход арматуры 68,864 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	26155,40
403-3074	П1-4иц /бетон В15 (М200), объем 2,17 м3, расход арматуры 69,216 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	25430,71
403-3075	П1-5иц /бетон В15 (М200), объем 2,10 м3, расход арматуры 90,047 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	26453,35
403-3076	П1-6иц /бетон В15 (М200), объем 2,175 м3, расход арматуры 68,864 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	26343,12
403-3077	П1-10иц /бетон В15 (М200), объем 2,17 м3, расход арматуры 82,697 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	26906,28
403-3078	П1-11иц /бетон В15 (М200), объем 2,17 м3, расход арматуры 82,697 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	26905,19
403-3079	ПЦ 4-3и /бетон В15 (М200), объем 0,38 м3, расход арматуры 44,93 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	8555,48
403-3080	ПЦ 4-4и /бетон В15 (М200), объем 0,396 м3, расход арматуры 23,107 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	6228,62
403-3081	ПЦ 6и /бетон В15 (М200), объем 2,18 м3, расход арматуры 81,652 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	26275,46
403-3082	ПЦ 6-2и /бетон В15 (М200), объем 2,18 м3, расход арматуры 81,652 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	26274,36
403-3083	ПЦ 19 /бетон В15 (М200), объем 1,79 м3, расход арматуры 45,06 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	19778,35
	Плиты перекрытия лотков и каналов		
403-2432	ПЛ-1 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход арматуры 17,37 кг/ (серия 3.006.1-2/82.1)	шт.	3199,98
403-2433	ПО-1 /бетон В25 (М350), объем 0,7 м3, расход арматуры 54,4 кг/ (серия 3.006.1-2/82.1)	шт.	13301,98
403-2434	ПЛ-2 /бетон В15 (М200), объем 0,34 м3, расход арматуры 18,08 кг/ (серия 3.006.1-2/82.1)	шт.	5712,39
403-2435	ПО-2 /бетон В25 (М350), объем 0,22 м3, расход арматуры 28,3 кг/ (серия 3.006.1-2/82.1)	шт.	4237,91
403-2436	ПО-3 /бетон В25 (М350), объем 0,36 м3, расход арматуры 37,5 кг/ (серия 3.006.1-2/82.1)	шт.	6235,17
403-2437	ПО-4 /бетон В25 (М350), объем 0,61 м3, расход арматуры 52,7 кг/ (серия 3.006.1-2/82.1)	шт.	10443,61
403-2438	ПЛ-5 /бетон В22,5 (М300), объем 1,15 м3, расход арматуры 91,97 кг/ (серия 3.006.1-2/82.1)	шт.	21837,82
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 П12-12 /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 П16-15 /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 П18-8 /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 плиту (с учетом массы плиты) до 1140 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)	м2	2448,42
403-0850	9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 1250-1450 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)	м2	2444,25
403-0851	9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 1460-1850 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)	м2	2552,78



403-0852	9 см. с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 1860-2250 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)	м2	2723,17
403-0853	9 см. с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 2300-2650 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)	м2	2771,67
403-0854	9 см. с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 2700-3300 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)	м2	2958,83
403-0855	11 см. с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 900-1100 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)	м2	3008,89
403-0856	11 см. с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 1101-1550 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)	м2	3113,05
403-0857	11 см. с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) до 1600-2000 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)	м2	3318,82
403-0858	11 см. с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) до 2001-2350 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)	м2	3445,64
403-0859	11 см. с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) до 2401-2850 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)	м2	3508,50
403-0860	11 см. с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) до 2851-3450 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)	м2	3633,22
	Плиты перекрытия		
403-2445	БПР-110 /бетон В12,5 (М150), объем 0,018 м3, расход арматуры 2,64 кг/	шт.	438,74
403-2446	БПР-120 /бетон В12,5 (М150), объем 0,020 м3, расход арматуры 2,64 кг/	шт.	453,69
403-2447	БПР-130 /бетон В12,5 (М150), объем 0,021 м3, расход арматуры 2,64 кг/	шт.	468,86
	Плиты перекрытия ребристые		
403-9865	1ПЗ-1АIIвт /бетон В15 (М200), объем 0,92 м3, расход арматуры 55,66 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	13388,20
403-9866	1ПЗ-7AIIвт /бетон В40 (М500), объем 0,92 м3, расход арматуры 181,26 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	21673,94
403-9867	1П4-1AIIвт /бетон В15 (М200), объем 0,85 м3, расход арматуры 51,66 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	13240,99
403-9868	1П4-2AIIвт /бетон В20 (М250), объем 0,85 м3, расход арматуры 62,3 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	15644,13
403-9869	1П4-7AIIвт /бетон В40 (М500), объем 0,85 м3, расход арматуры 152,96 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	25139,31
403-9870	1П5-1AIIвт /бетон В15 (М200), объем 0,68 м3, расход арматуры 41,68 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	15687,78
403-9871	1П5-7AIIвт /бетон В40 (М500), объем 0,68 м3, расход арматуры 118,96 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	25615,16
403-9872	1П7-1AIIвт /бетон В15 (М200), объем 0,6 м3, расход арматуры 44,06 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	10182,76
403-9873	1П7-2AIIвт(П) /бетон В15 (М200), объем 0,6 м3, расход арматуры 71,5 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	10681,53
403-9874	1П7-3AIIвт(П) /бетон В15 (М200), объем 0,6 м3, расход арматуры 86,5 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	11281,80
403-9875	1П7-4AIIвт(П) /бетон В22,5 (М300), объем 0,6 м3, расход арматуры 96,9 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	13229,95
403-9876	1П7-6AIIвт /бетон В40 (М500), объем 0,6 м3, расход арматуры 134,8 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	16373,18
403-9877	1П8-1AIIвт /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход арматуры 41,2 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	9267,08
403-9878	1П8-6AIIвт /бетон В40 (М500), объем 0,55 м3, расход арматуры 116,5 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	14898,70
403-9879	2П1-1AIIвт /бетон В15 (М200), объем 0,95 м3, расход арматуры 67,5 кг/ (серия 1.442.1-2 вып. 1)	шт.	17342,35
403-9880	2П1-2AIIвт(П) /бетон В15 (М200), объем 0,95 м3, расход арматуры 87,4 кг/ (серия 1.442.1-2 вып. 1)	шт.	18953,25
403-9881	2П1-3AIIвт(П) /бетон В15 (М200), объем 0,95 м3, расход арматуры 104,9 кг/ (серия 1.442.1-2 вып. 1)	шт.	20349,15
403-9882	2П1-4AIIвт(П) /бетон В15 (М200), объем 0,95 м3, расход арматуры 134,6 кг/ (серия 1.442.1-2 вып. 1)	шт.	22124,86
403-9883	2П1-5AIIвт /бетон В15 (М200), объем 0,95 м3, расход арматуры 162,2 кг/ (серия 1.442.1-2 вып. 1)	шт.	24361,14
403-9884	2П1-6AIIвт /бетон В40 (М500), объем 0,95 м3, расход арматуры 223,2 кг/ (серия 1.442.1-2 вып. 1)	шт.	28997,41
403-9885	ПР9-63-12-с /бетон В22,5 (М300), объем 0,94 м3, расход арматуры 45,57 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	17519,15
403-9886	П8.34.3-1с /бетон В25 (М350), расход арматуры 109,07 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	26813,52
403-6724	П8.34.3-1с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 207,24 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	50945,46
403-9887	П8.34.3-10с /бетон В25 (М350), расход арматуры 114,74 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	27140,94
403-6725	П8.34.3-10с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 218,01 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	51567,56
403-9888	П8.34.3-11с /бетон В25 (М350), расход арматуры 114,63 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	27140,94
403-6726	П8.34.3-11с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 217,79 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	51567,56
403-9889	П8.34.3-12с /бетон В25 (М350), расход арматуры 114,1 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	27140,94
403-6727	П8.34.3-12с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 216,79 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	51567,56



## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 1 квартал 2017 года. Вторая строительная зона

403-8909	П58.34.3-32с/бетон В25 (М350), расход арматуры 122,49 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	27157,31
403-6747	П58.34.3-32с/бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 232,73 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	51598,12
403-8910	П58.34.3-33с/бетон В25 (М350), расход арматуры 122,49 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	27157,31
403-6748	П58.34.3-33с/бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 232,73 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	51598,12
403-8911	П58.34.3-34с/бетон В25 (М350), расход арматуры 118,81 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	26925,93
403-6749	П58.34.3-34с/бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 225,73 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	51158,28
403-8912	П58.34.3-35с/бетон В25 (М350), расход арматуры 121,96 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	27123,47
403-6750	П58.34.3-35с/бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 231,73 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	51535,91
403-8913	П58.34.3-36с/бетон В25 (М350), расход арматуры 141,44 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	28346,93
403-6751	П58.34.3-36с/бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 268,73 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	53859,50
403-8914	П58.34.3-37с/бетон В25 (М350), расход арматуры 124,59 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	27289,37
403-6752	П58.34.3-37с/бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 236,73 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	51849,14
403-8915	П58.34.3-38с/бетон В25 (М350), расход арматуры 122,49 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	27157,31
403-6753	П58.34.3-38с/бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 232,73 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	51598,12
403-8916	П58.34.3-39с/бетон В25 (М350), расход арматуры 122,49 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	27157,31
403-6754	П58.34.3-39с/бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 232,73 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	51598,12
403-8917	П58.34.3-40с/бетон В25 (М350), расход арматуры 141,44 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	28346,93
403-6755	П58.34.3-40с/бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 268,73 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	53859,50
403-8918	П58.34.3-41с/бетон В25 (М350), расход арматуры 144,92 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	28565,21
403-6756	П58.34.3-41с/бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 275,34 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	54274,23
	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 сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3		
403-2844	П-22в/бетон В15 (М200), объем 0,71 м3, расход арматуры 37,77 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	14564,73
403-2845	П-23в/бетон В15 (М200), объемом 0,53 м3, расход арматуры 25,95 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	11096,26
403-2846	П-24в/бетон В15 (М200), объем 0,336 м3, расход арматуры 10,34 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	7007,88
403-2847	П-25в/бетон В15 (М200), объем 0,21 м3, расход арматуры 17,92 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4857,82
403-2848	П-201/бетон В15 (М200), объемом 0,56 м3, расход арматуры 21,97 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	11148,65
403-2849	ПО-201/бетон В15 (М200), объемом 0,56 м3, расход арматуры 21,47 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	11133,37
403-2850	П-202, П-202а, ПО-202/бетон В15 (М200), объемом 1,53 м3, расход арматуры 65,89 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	29313,91
403-2851	П-203/бетон В15 (М200), объемом 2,44 м3, расход арматуры 93,1 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	48070,71
403-2852	П-203-1/бетон В15 (М200), объем 2,43 м3, расход арматуры 94,54 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	47886,27
403-2853	П-204, ПО-204/бетон В15 (М200), объемом 1,44 м3, расход арматуры 60,34 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	30419,50
403-2854	П-205/бетон В15 (М200), объемом 1,522 м3, расход арматуры 46,37 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	30403,13
403-2855	П-206/бетон В15 (М200), объемом 1,31 м3, расход арматуры 40,87 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	26443,53
403-2856	П-207, ПО-207/бетон В15 (М200), объем 2,3 м3, расход арматуры 79,31 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	45149,04
403-2857	П-208, ПО-208/бетон В15 (М200), объем 2,28 м3, расход арматуры 83,91 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	45344,40
403-2858	П-208-1/бетон В15 (М200), объем 2,27 м3, расход арматуры 85,453 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	45510,29
403-2859	П-209/бетон В15 (М200), объем 2,614 м3, расход арматуры 110,84 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	54066,86
403-2860	П-210/бетон В15 (М200), объем 2,336 м3, расход арматуры 119,87 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	49655,43
403-2861	П-210а/бетон В15 (М200), объем 2,336 м3, расход арматуры 136,21 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	50883,25
403-2862	П-211, ПО-211/бетон В15 (М200), объем 2,53 м3, расход арматуры 71,45 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	50579,84
403-2863	П-211а, ПО-211а/бетон В15 (М200), объем 2,53 м3, расход арматуры 71,11 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	46739,21
403-2864	П-212/бетон В15 (М200), объем 2,772 м3, расход арматуры 97,773 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	54539,44
403-2865	П-213/бетон В15 (М200), объем 0,855 м3, расход арматуры 55,72 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	19435,65
403-2866	П-214/бетон В15 (М200), объем 1,507 м3, расход арматуры 57,72 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	30972,84
403-2867	П-215/бетон В15 (М200), объем 1,12 м3, расход арматуры 30,54 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	22316,95
403-2868	П-216/бетон В15 (М200), объем 0,944 м3, расход арматуры 29,87 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	18989,27
403-2869	П-217, ПО-217/бетон В15 (М200), объем 2,02 м3, расход арматуры 57,25 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	35005,56
403-2870	П-218а, ПО-218а/бетон В15 (М200), объем 1,436 м3, расход арматуры 113,1 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	33954,55
403-2871	П-218и, ПО-218и/бетон В15 (М200), объем 1,725 м3, расход арматуры 128,75 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	38419,46
403-2872	П-219/бетон В15 (М200), объем 2,2 м3, расход арматуры 80,48 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	44792,15
403-2873	П-222в/бетон В15 (М200), объем 0,47 м3, расход арматуры 36,79 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	10759,02
403-2874	П-227, ПО-227/бетон В15 (М200), объем 2,058 м3, расход арматуры 87,41 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	41163,24
403-2875	П-227а/бетон В15 (М200), объем 2,098 м3, расход арматуры 54,02 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	35020,84
403-2876	П-240, ПО-240/бетон В15 (М200), объем 2,13 м3, расход арматуры 79,85 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	43021,90
403-2877	П-241-1/бетон В15 (М200), объем 2,2 м3, расход арматуры 81,25 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	43621,08
403-2878	П-241с, ПО-241с/бетон В15 (М200), объем 2,19 м3, расход арматуры 92,0 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	44226,80
403-2879	П-242, ПО-242/бетон В15 (М200), объемом 2,28 м3, расход арматуры 101,94 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	44581,51
403-2880	ПО-242-1/бетон В15 (М200), объем 2,2 м3, расход арматуры 93,31 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	44488,74
403-2881	П-243с, ПО-243с/бетон В15 (М200), объем 1,32 м3, расход арматуры 33,58 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	23649,55
403-2882	П-244, ПО-244/бетон В15 (М200), объем 2,75 м3, расход арматуры 88,38 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	49583,39
403-2883	П-245, ПО-245/бетон В15 (М200), объем 1,33 м3, расход арматуры 53,95 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	27227,16
403-2884	П-246с, ПО-246с/бетон В15 (М200), объем 2,62 м3, расход арматуры 93,26 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	51497,71
403-2885	П-248, П-248с, ПО-248с/бетон В15 (М200), объем 2,67 м3, расход арматуры 111,28 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	53253,77
403-2886	П-248-1/бетон В15 (М200), объем 2,69 м3, расход арматуры 112,57 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	53347,63
403-2887	П-248-2, ПО-248-2/бетон В15 (М200), объем 2,69 м3, расход арматуры 113,73 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	53156,64
403-2888	П-249, ПО-249/бетон В15 (М200), объемом 1,21 м3, расход арматуры 53,65 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	25327,03
403-2889	П-257/бетон В15 (М200), объем 0,65 м3, расход арматуры 18,13 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	11022,05
403-2890	П-257в/бетон В15 (М200), объем 0,64 м3, расход арматуры 18,13 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	11018,77
403-2891	П-260, ПО-260/бетон В15 (М200), объем 0,78 м3, расход арматуры 23,9 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	15225,03
403-2892	П-261, П-261с, ПО-261с/бетон В15 (М200), объем 1,85 м3, расход арматуры 289,53 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	52740,81
403-2893	П-261-1/бетон В15 (М200), объем 1,73 м3, расход арматуры 287,4 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	52091,43
403-2894	П-263/бетон В15 (М200), объемом 1,963 м3, расход арматуры 189,81 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	47982,31
403-2895	П-264, ПО-264/бетон В15 (М200), объем 2,345 м3, расход арматуры 60,44 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	52430,86
403-2896	П-265, ПО-265/бетон В15 (М200), объем 1,804 м3, расход арматуры 35,41 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	38588,63



403-2897	П-266, ПО-266 /бетон В15 (М200), объемом 2,525 м3, расход арматуры 59,27 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	46682,45
403-2898	П-268 /бетон В15 (М200), объем 1,08 м3, расход арматуры 42,13 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	21561,70
403-2899	П-269 /бетон В15 (М200), объемом 0,7 м3, расход арматуры 40,19 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	14895,43
403-2900	П-270 /бетон В15 (М200), объемом 0,5 м3, расход арматуры 35,88 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	10932,55
403-2901	П-271 /бетон В15 (М200), объемом 1,34 м3, расход арматуры 55,33 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	26014,61
403-2902	П-272, П-272-1 /бетон В15 (М200), объем 1,72 м3, расход арматуры 206,84 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	49744,92
403-2903	П-273 /бетон В15 (М200), объем 0,415 м3, расход арматуры 14,8 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	8218,24
403-2904	П-274 /бетон В15 (М200), объем 2,85 м3, расход арматуры 66,26 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	50976,02
403-2905	П-274а /бетон В15 (М200), объем 2,83 м3, расход арматуры 74,06 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	53898,79
	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 укороченные		
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 17,56 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		
403-8729	2ПГ6-1АIIIвт /бетон В15 (М200), объем 0,615 м3, расход арматуры 36,2 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	8950,57
403-8701	2ПГ6-4АтVIТ /бетон В25 (М350), объем 0,62 м3, расход ар-ры 57 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	10481,52
403-8702	2ПГ6-1АтVIТ /бетон В15 (М200), объем 0,62 м3, расход ар-ры 32,3 кг/ (серии 1.465.1-7/84 вып.1)	шт.	9223,85
403-0872	2ПГ6-2Ат VIТ /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 VIТ /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 VIТ /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 VIТ /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 В22,5 (М300), 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
403-1982	2ПГ12-3А IIIв /бетон В30 (М400), объем 2,92 м3, расход арматуры 317,9 кг/ (серия 1.465.1-15)	шт.	40346,88
403-1983	2ПГ12-4А IIIв /бетон В35 (М450), объем 2,92 м3, расход арматуры 370,6 кг/ (серия 1.465.1-15)	шт.	45107,56
403-1984	3ПГ6-2А IIIв(ж) /бетон В15 (М200), объем 1,07 м3, расход арматуры 73,4 кг/ (серия 1.465.1-17)	шт.	12858,87
403-1985	3ПГ6-3А IIIв /бетон В20 (М250), объем 1,07 м3, расход арматуры 87,9 кг/ (серия 1.465.1-17)	шт.	13810,58
403-1986	3ПГ6-4А IIIв /бетон В22,5 (М300), объем 1,07 м3, расход арматуры 97,9 кг/ (серия 1.465.1-17)	шт.	14763,37
403-1987	3ПГ12-3А IIIв /бетон В30 (М400), объем 1,96 м3, расход арматуры 226,7 кг/ (серия 1.465.1-16)	шт.	32299,98
403-1988	3ПГ12-4А IIIв /бетон В35 (М450), объем 1,96 м3, расход арматуры 324,0 кг/ (серия 1.465.1-16)	шт.	35157,27
403-8901	ПР3-51.15.3 /бетон В15 (М200), объем 0,54 м3, расход ар-ры 37,17 кг/ (серия 1.165-6 вып.1)	шт.	7189,02
403-8902	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
403-8903	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
403-8904	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
403-8905	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
403-8951	ИП1-1-3 /бетон В15 (М200), объем 0,97 м3, расход ар-ры 112,3 кг/ (серия ИИ 24-4/70)	шт.	16809,72
403-8952	ИП1-1-4 /бетон В15 (М200), объем 0,93 м3, расход ар-ры 105,1 кг/ (серия ИИ 24-4/70)	шт.	17023,13
403-8953	ИП1-2 /бетон В15 (М200), объем 0,89 м3, расход ар-ры 78,1 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	20828,51
403-8954	ИП1-3 /бетон В15 (М200), объем 0,89 м3, расход ар-ры 97 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	22161,27



## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 1 квартал 2017 года. Вторая строительная зона

403-9855	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
403-9856	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
403-9857	ИП 1-5 /бетон В22,5 (М300), объем 0,89 м3, расход ар-ры 134 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	25534,03
403-9858	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
403-9859	ИП 1-7 /бетон В15 (М200), объем 0,89 м3, расход ар-ры 66,1 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	18941,62
403-9860	ИП 2-3 /бетон В15 (М200), объем 0,81 м3, расход ар-ры 95,1 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	20205,46
403-9861	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
403-9862	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
403-9863	ИП 3-2 /бетон В15 (М200), объем 0,6 м3, расход ар-ры 62 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	10306,75
403-9864	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 часторебристые панели и плиты перекрытия, приведенной толщиной			
403-0888	8 см, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) - 1150 кг/м2, пролетом 3 м (ГОСТ 21506-87)	м2	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
403-5318	Плиты железобетонные анкерные ПА2-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 79 кг/ (серия 3.407-115 вып. 5)	м3	28441,88
403-5319	Плиты железобетонные анкерные ПА3-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 117 кг/ (серия 3.407-115 вып. 5)	м3	30217,59
403-2195	Плиты анкерные сборные железобетонные ПА3-2	м3	48067,44
403-2196	Плиты железобетонные навесные ПН-1А /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 149 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м3	37848,66
403-2370	Плиты железобетонные навесные ПН2-А /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 158 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м3	33739,54
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
403-2299	Плиты для силосных траншей 1ПС 30-15-1ч /бетон В15 (М200), объем 0,45 м3, расход арматуры 40,4 кг/ (серия 3.503-17)	шт.	6632,44
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
403-2987	Плита камеры мусороудаления доборная ПКМ 1 /бетон В12,5 (М150), объем 0,13 м3, расход арматуры 12,97 кг/ (серия 121-	шт.	3640,91
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	14643,08
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	стендовые траншей для хранения силоса	м3	19814,91
403-8305	стендовые 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	13190,80
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	10205,57
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, угловые 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	угловые 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 КГД из бетона класса В20 с расходом стали 151 кг/м3 серия 232.93-Д2 ал. 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 КГД			
403-2463	1ПРГ 28-4/ бетон В15 (М200), объем 0,21 м3, расход ар-ры 0,016 кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.	2134,14
403-2464	1ПРГ 32-4/ бетон В20 (М250), объем 0,24 м3, расход ар-ры 0,019 кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.	2507,47
403-2465	1ПРГ 36-4/ бетон В20 (М250), объем 0,26 м3, расход ар-ры 0,022 кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.	2615,87
403-2466	1ПРГ 40-4/ бетон В20 (М250), объем 0,29 м3, расход ар-ры 0,026 кг/ (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 139,84 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
403-6723	ПРГ 45.2.5-4т /бетон В22,5 (М300), объем 0,45 м3, расход арматуры 78,32 кг/ (серия 1.225-2 вып. 11)	шт.	10831,05
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
403-2069	Строение пролетное железобетонное ребристое из бетона В35 (М450)	м3	76325,97
Группа: Прочие изделия			
403-0928	Баш маки железобетонные	м3	8035,63
403-0929	Бруски железобетонные для прокладки лотков	м3	12485,28
403-0930	Брусья железобетонные для перекатки трансформаторов	м3	11737,19
403-4021	Брусья железобетонные для стрелочных переводов (ОСТ 32.134 - 99)	м3	11694,84
403-4041	Брусья 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	Грузы железобетонные балластные	м3	6400,95
403-6030	Доборы железобетонные	м3	11499,33
403-2002	Доски противофильтрационные 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	Корнушки, объемом до 0,1 м3 из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 25 кг/м3	м3	6734,62
403-0937	Корнушки, объемом более 0,1 м3 из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 25 кг/м3	м3	6099,24
403-0938	Манты светодорогов 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	Подпятияки железобетонные	м3	5483,58
403-0941	Полураны железобетонные	м3	17483,50
403-0945	Прочие приставки трапецидальные 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 пьибкими поперечинами	м3	8663,52
403-0949	Своды каналов теплотрасс железобетонные	м3	14644,49
403-2401	Складки сборные железобетонные	м3	18704,41
403-0129	Тетрапоиды для берегозащитных и опрадительных сооружений М300	м3	5708,40
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	8390,14
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
403-2385	Экраны входов доборные ЭВ-1 /бетон В15 (М200), объем 1,16 м3, расход арматуры 53,12 кг/ (серия 121-013/1 СГР)	шт.	15497,88
Звенья железобетонные водопропускных труб			
403-1668	ЗП11-100 /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	ЗП14-100 /бетон В25 (М350), объем 2,31 м3, расход ар-ры 395,4 кг/ (ОСТ 35-27.0-85)	шт.	42980,51
403-1697	ЗП19-100, размер 4360x3130x1000 мм /бетон В30 (М400), объем 3,62 м3, расход ар-ры 535,9 кг/ (серия 3.501-177.93)	шт.	89965,09
403-1670	ЗП20-100 /бетон В35 (М450), объем 3,98 м3, расход ар-ры 845,74 кг/ (серия 3.501-177.93 вып.2-1)	шт.	84939,65
403-1969	ЗП12-100 Б прямоугольные усиленные, размером 1000x2320x2640 мм (отв. 2,0x2,0 м) /бетон В30 (М400), объем 2,25 м3,	шт.	127393,67



## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 1 квартал 2017 года. Вторая строительная зона

403-1970	ЗП 20-100 Б прямоугольные усиленные, размером 1000x4420x3100 мм (отв. 4,0х2,5 м) /бетон В35 (М450), объем 3,98 м3,	шт.	265240,76
403-1998	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
403-1992	ЗК 9-200 /бетон В30 (М400), объем 1,66 м3, расход ар-ры 218,94 кг/ (ОСТ 35-27.0-85)	шт.	16724,30
403-1993	ЗК 10-200 /бетон В30 (М400), объем 2,38 м3, расход ар-ры 316,97 кг/ (ОСТ 35-27.0-85)	шт.	22182,87
403-1999	ЗКП 5.200, размер 1780x1790x2000 мм /бетон В30 (М300), объем 1,7 м3, расход ар-ры приведенная классу 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 классу 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 классу 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 классу А-1 334,7 кг/	шт.	81607,21
Стенки откосные водопропускных железобетонных прямоугольных труб			
403-1971	Ст-5 Б с дополнительным армированием (левая/правая) /бетон В30 (М400), объем 2,31 м3, расход арматуры 133,414 кг/	шт.	53397,84
403-1972	Ст-7 Б с дополнительным армированием (левая/правая) /бетон В30 (М400), объем 1,612 м3, расход арматуры 87,598 кг/	шт.	36970,08
403-1973	Ст-8 Б с дополнительным армированием (левая/правая) /бетон В30 (М400), объем 2,83 м3, расход арматуры 240,696 кг/	шт.	72693,79
Оголовки для свайных фундаментов			
403-1874	ОГ 1/ бетон В30 (М400), объем 0,05м3, расход ар-ры 4,02кг/ (р.ч. 1.1091к НИИПромстрой)	шт.	680,16
403-1875	ОГ 2/ бетон В22,5 (М300), объем 0,09м3, расход ар-ры 6,06кг/ (р.ч. 1.1091к НИИПромстрой)	шт.	1225,64
403-1876	ОГ 3/ бетон В22,5 (М300), объем 0,24м3, расход ар-ры 30,37кг/ (р.ч. 1.1091к НИИПромстрой)	шт.	3270,93
403-1877	ОГ1-45/ бетон В22,5 (М300), объем 0,05м3, расход ар-ры 10,23кг/ (р.ч. 1.1091к НИИПромстрой)	шт.	680,16
403-1878	ОГ2-45/ бетон В22,5 (М300), объем 0,09м3, расход ар-ры 12,62кг/ (р.ч. 1.1091к НИИПромстрой)	шт.	1231,10
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 линий	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 и	шт.	2681,82
Стаканы 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
Травессы 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
Резервуар 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			
Полурамы 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 одноэтажных опор из бетона класса В25, W6, F300 с расходом арматуры 153,45 кг/м3	м3	31328,77
403-2009	Ригели многостоечных опор из бетона класса В25, W6, F300 с расходом арматуры 142,34 кг/м3	м3	29851,20
403-2351	Ригели сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	м3	13619,89
403-2400	Ригели сборные железобетонные Р1-А	м3	76814,91
Ригели, прогоны, балки прямоугольные			
403-7948	длинной до 3,0 м, объемом до 0,5 м3 из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	17405,65
403-7949	длинной 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	длинной от 6 до 9 м, объемом до 1 м3 из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	17407,92
403-7951	длинной 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 длинной 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			
403-6024	Р1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 175 кг/ (серия 3.407-115 вып. 5)	м3	34337,63
403-6025	Р1-А /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 190 кг/ (серия 3.407-115 вып. 5)	м3	33218,94
403-6026	АР5 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 310 кг/ (серия 3.407-115 вып. 5)	м3	42162,96
403-6027	АР6-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 356 кг/ (серия 3.407-115 вып. 5)	м3	42278,65
403-6028	АР7-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 198 кг/ (серия 3.407-115 вып. 5)	м3	37908,69
403-6029	АР8 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 190 кг/ (серия 3.407-115 вып. 5)	м3	33415,39
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	РДП4.56-50АТУ /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	РДП4.56-60АТУ /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	РДП4.56-70АТУ /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	РДП4.56-70АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,02 м3, расход ар-ры 161,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-11)	шт.	24526,83



403-7981	РДП4.56-90АТУ/бетон В35 (М450), объем 1,02 м3, расход ар-ры 176,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	32681,97
403-7982	РДП4.56-110АТУ/бетон В35 (М450), объем 1,02 м3, расход ар-ры 214,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	35173,64
403-8363	РДП4.57-70АтV/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	РДП4.68-50АТУ/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	РДП4.68-60АТУ/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	РДП4.68-70АТУ/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	РОП6.86-60АТУ-ф /бетон В40 (М550), объем 2,00 м3, расход ар-ры 459,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	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 АтV /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 АтV /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 АтV /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 АтV /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 АтV /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 АтV /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 АтV /бетон В30 (М400), объем 1,43 м3, расход ар-ры 173,90 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	33756,42
403-0999	РДР 6.56-110 АтV /бетон В30 (М400), объем 1,43 м3, расход ар-ры 203,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	36872,63
403-1006	РДР 6.56-145 АтV /бетон В30 (М400), объем 1,43 м3, расход ар-ры 250,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	38490,99
403-1007	РДР 6.56-180 АтV /бетон В40 (М550), объем 1,43 м3, расход ар-ры 288,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	41965,05
403-1008	РДР 6.56-70 АтV-т /бетон В30 (М400), объем 1,43 м3, расход ар-ры 150,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	34069,84
403-1009	РДР 6.56-90 АтV-т /бетон В30 (М400), объем 1,43 м3, расход ар-ры 185,90 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	36104,44
403-1012	РДР 6.56-110 АтV-т /бетон В30 (М400), объем 1,43 м3, расход ар-ры 201,70 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	36775,75
403-1013	РДР 6.56-145 АтV-т /бетон В30 (М400), объем 1,43 м3, расход ар-ры 255,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	37959,50
403-1014	РДР 6.56-180 АтV-т /бетон В40 (М550), объем 1,43 м3, расход ар-ры 293,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	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 68,60 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.	32967,93
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	РОР6.56-100АТУ/бетон В40 (М550), объем 1,30 м3, расход ар-ры 227,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	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
403-1036	РЛР6.56-45АТУ/бетон В30 (М400), объем 1,05 м3, расход ар-ры 142,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	49812,59
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



## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 1 квартал 2017 года. Вторая строительная зона

403-1041	РЛР 6.56-100АЧ-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 6.26-60-т /бетон В22,5 (М300), объем 0,50 м3, расход ар-ры 60,20 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	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	1РГ4.53-6-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	1РГ4.53-6-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	РГ4.53-4-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	1РГ4.53-5-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	1РГ4.53-5-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 (5240x565x450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м3, расход ар-ры 152,4 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.	10062,71
403-1747	2Р4.53-4-с (5240x565x450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,87 м3, расход ар-ры 142,3 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.	10615,91
403-1748	2Р4.23-4-с (2240x565x430 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,34 м3, расход ар-ры 68,4 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.	7900,16
403-1749	1Р4.23-4-с (2240x482x430 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,30 м3, расход ар-ры 74,9 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.	7142,37
403-1750	1РГ4.23-4-с (2240x482x430 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,30 м3, расход ар-ры 74,3 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.	7164,43
403-1751	РГ4.23-4-с (2240x400x430 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,27 м3, расход ар-ры 67,5 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.	7191,04
403-1752	2Р6.2.53-7-с (5240x595x600 мм) /бетон В25 (М350), объем 1,30 м3, расход ар-ры 205,0 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.	19444,32
403-1753	2Р6.2.23-4-с (2240x595x580 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,53 м3, расход ар-ры 76,8 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.	7913,94
403-1754	1Р6.2.23-4-с (2240x497x580 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,47 м3, расход ар-ры 81,9 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.	7160,19
403-1755	РГ6.2.23-4-с (2240x400x580 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,40 м3, расход ар-ры 75,5 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.	6745,11
403-1756	1РГ6.2.53-7-с (5240x497x600 мм) /бетон В25 (М350), объем 1,20 м3, расход ар-ры 171,3 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.	18332,62
403-1757	РГ6.2.53-7-с (5240x400x600 мм) /бетон В25 (М350), объем 1,0 м3, расход ар-ры 147,7 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.	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	12331,78
403-2197	Сваи железобетонные электросетевые С35-1-8-1	м3	31354,83
403-2198	Сваи железобетонные электросетевые С35-1-10-1	м3	30115,00
403-8315	Сваи железобетонные беззастывшие 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	B20 (М250), с расходом арматуры от 170,1 до 180 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 1980-4-91)	м3	11809,63
403-1073	B20 (М250), с расходом арматуры от 180,1 до 190 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 1980-4-91)	м3	12530,62
403-1074	B20 (М250), с расходом арматуры от 190,1 до 200 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 1980-4-91)	м3	13253,84
403-1075	B25 (М350), с расходом арматуры 50 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 1980-4-91)	м3	7918,67
403-1076	B25 (М350), с расходом арматуры от 50,1 до 60 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 1980-4-91)	м3	7875,02
403-1077	B25 (М350), с расходом арматуры от 60,1 до 70 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 1980-4-91)	м3	8619,40
403-1078	B25 (М350), с расходом арматуры от 70,1 до 80 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 1980-4-91)	м3	8916,19
403-1079	B25 (М350), с расходом арматуры от 80,1 до 90 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 1980-4-91)	м3	9174,58
403-1080	B25 (М350), с расходом арматуры от 90,1 до 100 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 1980-4-91)	м3	9591,21
403-1081	B25 (М350), с расходом арматуры от 100,1 до 110 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 1980-4-91)	м3	9657,91
403-1082	B25 (М350), с расходом арматуры от 110,1 до 120 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 1980-4-91)	м3	10511,32
403-1083	B25 (М350), с расходом арматуры от 120,1 до 130 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 1980-4-91)	м3	10879,34
403-1084	B25 (М350), с расходом арматуры от 130,1 до 140 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 1980-4-91)	м3	10744,36
403-1085	B25 (М350), с расходом арматуры от 140,1 до 150 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 1980-4-91)	м3	11710,67
403-1086	B25 (М350), с расходом арматуры от 150,1 до 160 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 1980-4-91)	м3	11656,51
403-1087	B25 (М350), с расходом арматуры от 160,1 до 170 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 1980-4-91)	м3	12275,93
403-1088	B25 (М350), с расходом арматуры от 170,1 до 180 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 1980-4-91)	м3	12613,21
403-1089	B25 (М350), с расходом арматуры от 180,1 до 190 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 1980-4-91)	м3	13155,31
403-1090	B25 (М350), с расходом арматуры от 190,1 до 200 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 1980-4-91)	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
403-1933	С 100.35-12 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры 139,7 кг/ (серия 1.011.1-10)	шт.	13857,51
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.у /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.у /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.у /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.у /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.у /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.у /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.у /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.у /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.у /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.у /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.у /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.у /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.у /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.у /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.у /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.у /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.у /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.у /бетон В25 (М350), объем 0,82 м3, расход ар-ры 103,40 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	11132,28



## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 1 квартал 2017 года. Вторая строительная зона

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
403-1169	С 120.30-8.ч/бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход ар-ры 74,30 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	11479,35
403-8308	С 120.30-9.ч/бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход ар-ры 92,40 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	13341,20
403-8309	С 120.30-10.ч/бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход ар-ры 113,00 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	14464,98
403-8310	С 120.30-11.ч/бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход ар-ры 136,00 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	15776,21
403-8311	С 120.30-12.ч/бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход ар-ры 161,40 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	16466,47
403-8312	С 120.30-13.ч/бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход ар-ры 204,00 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	17782,09
403-9458	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
403-2504	С25-2-6-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 363 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м3	15469,50
403-2505	С35-1-10-0 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 179 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м3	31594,94
403-2506	С35-1-10-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 187 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м3	33845,41
403-2507	С35-1-10-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 183 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м3	34095,34
403-2508	С35-1-10-Н /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м3	33148,00
403-2509	С35-1-12-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м3	37868,31
403-2510	С35-1-12-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 181 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м3	38119,33
403-2511	С35-1-8-0 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 182 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м3	25390,33
403-2512	С35-1-8-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 188 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м3	25588,96
403-2513	С35-1-8-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 184 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м3	25789,78
403-2514	С35-1-8-Н /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 187 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м3	25789,78
403-2515	С35-2-10-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 278 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м3	37442,66
403-2516	С35-2-10-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 271 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м3	37025,75
403-2517	С35-2-10-Н /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 246 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м3	37322,61
403-2518	С35-2-12-0 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 270 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м3	44285,74
403-2519	С35-2-12-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 276 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м3	44482,19
403-2520	С35-2-12-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 271 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м3	45680,55
403-2521	С35-2-12-Н /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 274 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м3	46264,45
403-2522	С35-2-8-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 282 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м3	32232,32
403-2523	С35-2-8-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 275 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м3	30242,69
403-2524	С35-2-8-Н /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 278 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м3	30660,70
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 составные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой			
403-2285	верхние СВ6-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,55 м3, расход арматуры 23,12 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	7149,76
403-2286	верхние СВ7-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,64 м3, расход арматуры 26,82 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	8116,74
403-2287	верхние СВ8-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,73 м3, расход арматуры 30,37 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	9404,59
403-2288	верхние СВ9-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,82 м3, расход арматуры 31,65 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	10775,39
403-2289	верхние СВ10-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,91 м3, расход арматуры 48,26 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	11405,13
403-2290	верхние СВ11-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,99 м3, расход арматуры 69,70 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	12851,24
403-2291	верхние СВ12-30и /бетон В22,5 (М300), объем 1,09 м3, расход арматуры 76,0 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	14901,98
403-2292	нижние СН6-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,55 м3, расход арматуры 24,19 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	7097,37
403-2293	нижние СН7-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,64 м3, расход арматуры 27,89 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	8066,54
403-2294	нижние СН8-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,73 м3, расход арматуры 31,44 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	9365,30
403-2295	нижние СН9-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,82 м3, расход арматуры 32,71 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	10775,39
403-2296	нижние СН10-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,91 м3, расход арматуры 49,33 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	11348,38
403-2297	нижние СН11-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,99 м3, расход арматуры 70,76 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	12851,24
403-2298	нижние СН12-30и /бетон В22,5 (М300), объем 1,09 м3, расход арматуры 77,07 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	14901,98
Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов			
403-3263	С 8-35Т1 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м3, расход арматуры 101,4 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	25974,23
403-3264	С 9-35Т1 /бетон В25 (М350), объем 1,12 м3, расход арматуры 112,7 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	29091,27
403-3265	С 10-35Т1 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры 124,9 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	32208,31
403-3266	С 8-35Т2 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м3, расход арматуры 147,6 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	27339,57
403-3267	С 9-35Т2 /бетон В25 (М350), объем 1,12 м3, расход арматуры 164 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	30620,32
403-3268	С 10-35Т2 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры 181,9 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	33899,98
403-3269	С 11-35Т2 /бетон В25 (М350), объем 1,37 м3, расход арматуры 198,3 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	37454,67
403-3270	С 8-35Т3 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м3, расход арматуры 188,3 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	28453,89
403-3271	С 9-35Т3 /бетон В25 (М350), объем 1,12 м3, расход арматуры 209,7 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	31867,79
403-3272	С 10-35Т3 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры 232,5 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	35282,78
403-3273	С 11-35Т3 /бетон В25 (М350), объем 1,37 м3, расход арматуры 253,9 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	38981,53
403-3274	С 12-35Т3 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м3, расход арматуры 275,3 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	42395,43
403-3092	С 8-35Т4 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м3, расход арматуры 235,5 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	31250,06
403-3275	С 9-35Т4 /бетон В25 (М350), объем 1,12 м3, расход арматуры 262,9 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	36367,63
403-3093	С 10-35Т4 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры 291,3 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	38575,53
403-3276	С 11-35Т4 /бетон В25 (М350), объем 1,37 м3, расход арматуры 318,7 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	44484,37
403-3094	С 12-35Т4 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м3, расход арматуры 346,1 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	44470,18
403-3277	С 13-35Т4 /бетон В30 (М400), объем 1,61 м3, расход арматуры 374,7 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	52276,97



403-3278	С 8-35Т5 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м3, расход арматуры 254,8 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	34179,37
403-3279	С 9-35Т5 /бетон В25 (М350), объем 1,12 м3, расход арматуры 286,8 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	38280,86
403-3280	С 10-35Т5 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры 319,9 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	42382,34
403-3281	С 11-35Т5 /бетон В25 (М350), объем 1,37 м3, расход арматуры 351,9 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	46824,33
403-3282	С 12-35Т5 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м3, расход арматуры 383,9 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	50925,82
403-3283	С 13-35Т5 /бетон В30 (М400), объем 1,61 м3, расход арматуры 417,1 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	55028,39
403-3284	С 14-35Т5 /бетон В30 (М400), объем 1,73 м3, расход арматуры 449,2 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	59129,87
403-3285	С 8-35Т6 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м3, расход арматуры 322,5 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	39300,22
403-3286	С 9-35Т6 /бетон В25 (М350), объем 1,12 м3, расход арматуры 363,7 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	44015,07
403-3287	С 10-35Т6 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры 405,7 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	48732,10
403-3288	С 11-35Т6 /бетон В25 (М350), объем 1,37 м3, расход арматуры 446,7 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	53840,94
403-3289	С 12-35Т6 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м3, расход арматуры 487,3 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	58556,88
403-3290	С 13-35Т6 /бетон В30 (М400), объем 1,61 м3, расход арматуры 529,1 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	63273,92
403-3291	С 14-35Т6 /бетон В30 (М400), объем 1,73 м3, расход арматуры 570,1 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	67988,76
403-3292	С 15-35Т6 /бетон В30 (М400), объем 1,86 м3, расход арматуры 611,1 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	73097,61
403-3293	С 8-35Т7 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м3, расход арматуры 370 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	43421,35
403-3294	С 9-35Т7 /бетон В25 (М350), объем 1,12 м3, расход арматуры 417,2 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	48631,69
403-3295	С 10-35Т7 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры 465,9 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	53843,13
403-3296	С 11-35Т7 /бетон В25 (М350), объем 1,37 м3, расход арматуры 513,1 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	59486,76
403-3297	С 12-35Т7 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м3, расход арматуры 560,7 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	64697,10
403-3298	С 13-35Т7 /бетон В30 (М400), объем 1,61 м3, расход арматуры 609,1 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	69908,54
403-3299	С 14-35Т7 /бетон В30 (М400), объем 1,73 м3, расход арматуры 656,8 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	75117,79
403-3300	С 15-35Т7 /бетон В30 (М400), объем 1,86 м3, расход арматуры 704 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	80763,60
403-3301	С 16-35Т7 /бетон В30 (М400), объем 1,98 м3, расход арматуры 751,6 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	85973,94
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 мостовая длиной 6 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,76 м3, тип			
403-2532	Т-1	шт.	13629,83
403-2533	Т-2	шт.	14430,98
403-2534	Т-3	шт.	16537,93
403-2535	Т-4	шт.	16857,83
403-2536	Т-5	шт.	16030,93
403-2537	Т-6	шт.	21957,57
403-2538	Т-7	шт.	24698,25
403-2539	Т-8	шт.	25592,68
Свая мостовая длиной 7 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,88 м3, тип			
403-2540	Т-1	шт.	15375,16
403-2541	Т-2	шт.	16247,66
403-2542	Т-3	шт.	18145,42
403-2543	Т-4	шт.	19393,55
403-2544	Т-5	шт.	20887,87
403-2545	Т-6	шт.	25600,18
403-2546	Т-7	шт.	27074,77
403-2547	Т-8	шт.	28725,89
Свая мостовая длиной 8 м, сечением 35х35см, объем бетона 1,0 м3, тип			
403-2548	Т-1	шт.	18375,15
403-2549	Т-2	шт.	21164,55
403-2550	Т-3	шт.	22584,86
403-2551	Т-4	шт.	24750,60
403-2552	Т-5	шт.	25255,56
403-2553	Т-6	шт.	30054,60
403-2554	Т-7	шт.	31512,40
403-2555	Т-8	шт.	32602,18
Свая мостовая длиной 9 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,12 м3, тип			
403-2556	Т-1	шт.	21677,58
403-2557	Т-2	шт.	24466,59
403-2558	Т-3	шт.	24379,99
403-8353	Т-4	шт.	29452,98
403-8354	Т-5	шт.	30761,53
403-2559	Т-6	шт.	35833,27
403-2560	Т-7	шт.	36880,43
403-2561	Т-8	шт.	37573,63



## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 1 квартал 2017 года. Вторая строительная зона

	Свая мостовая 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.	25873,73
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 мостовая 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 мостовая 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 мостовая 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 мостовая 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 мостовая 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 мостовая 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 мостовая 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 мостовая 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 мостовая 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	12886,04
403-2366	Стойка-свая железобетонная под оборудование подстанций УСВ-3А /бетон В15 (М200), расход арматуры 149 кг/ (серия 3.407-	м3	8415,79
403-2367	Стойка-свая железобетонная под оборудование подстанций УСВ-4А /бетон В15 (М200), расход арматуры 148 кг/ (серия 3.407-	м3	7073,36
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



## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 1 квартал 2017 года. Вторая строительная зона

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.	3950,66
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 185,89 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.	23148,59
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	18034,29
403-1182	вибрированная для опор наружного освещения и контактной сети городского электрофицированного транспорта из бетона	м3	21200,45
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. 1)	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. 1)	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. 1)	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. 1)	шт.	3883,71
403-5312	под оборудование подстанций УСО-1А /бетон В15 (М200), расход арматуры 169 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)	м3	33424,13
403-5313	под оборудование подстанций УСО-2А /бетон В15 (М200), расход арматуры 140 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)	м3	24174,51
403-5314	под оборудование подстанций УСО-3А /бетон В15 (М200), расход арматуры 141 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)	м3	25424,16
403-5315	под оборудование подстанций УСО-4А /бетон В15 (М200), расход арматуры 137 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)	м3	27113,65
403-5316	под оборудование подстанций УСО-5А /бетон В15 (М200), расход арматуры 137 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)	м3	32836,95
403-5317	под оборудование подстанций УСО-5А-1 /бетон В15 (М200), расход арматуры 137 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)	м3	34459,86
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
403-2368	центрифугированная цилиндрическая СЦП-1 /бетон В40 (М500), расход арматуры 327 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)	м3	87176,67
403-2369	центрифугированная цилиндрическая СЦП-2 (СЦП-220, СЦП-330) /бетон В40 (М500), расход арматуры 325 кг/ (серия 3.407-	м3	80584,61
403-2385	фундаментная СФ1-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 278 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м3	12408,13
403-2386	фундаментная СФ1-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 278 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м3	11588,49
403-2387	фундаментная СФ1-Н /бетон В30 (М400), расход арматуры 274 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м3	30289,62
403-2388	фундаментная СФ1-Нт /бетон В30 (М400), расход арматуры 370 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м3	28663,44
	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-а /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-а /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
403-1943	СВ 95-3,5-а /бетон В22,5 (М300), объем 0,36 м3, расход арматуры 39,4 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7)	шт.	6525,48
403-1944	СВ 95-5-а /бетон В22,5 (М300), объем 0,36 м3, расход арматуры 51,7 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7)	шт.	7690,00
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
403-1945	СВ 105-3,5 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м3, расход арматуры 59,06 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7)	шт.	10373,76
403-1946	СВ 105-5 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м3, расход арматуры 92,0 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7)	шт.	11561,20
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
403-1947	СВ 110-5 /бетон В30 (М400), объем 0,45 м3, расход арматуры 77,08 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7)	шт.	11103,90
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 16-12 /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
403-2499	СНВ 7-13 /бетон В30 (М400), расход арматуры 146 кг/ (серия 3.407.1-143.7)	м3	26530,84
	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 кг/м3	м3	23790,36
403-1948	коническая СК 22.1-1,0 /бетон В30 (М400), объем 1,9 м3, расход арматуры 401,6 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	47660,35
403-1949	коническая СК 22.1-1,1 /бетон В30 (М400), объем 1,9 м3, расход арматуры 368,7 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	46652,98
403-1950	коническая СК 22.1-2,0 /бетон В30 (М400), объем 1,9 м3, расход арматуры 456,7 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	48692,81
403-1951	коническая СК 22.1-2,1 /бетон В30 (М400), объем 1,9 м3, расход арматуры 397,4 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	47817,51
403-1952	коническая СК 22.1-3,1 /бетон В30 (М400), объем 1,9 м3, расход арматуры 308,9 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	48111,09
403-1953	коническая СК 22.2-1,1 /бетон В40 (М500), объем 2,3 м3, расход арматуры 668,3 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	54449,95
403-1954	коническая СК 26.1-1,0 /бетон В40 (М500), объем 2,5 м3, расход арматуры 645,5 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	51080,79
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
403-1955	коническая СК 26.1-2,0 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м3, расход арматуры 679,3 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	51979,02
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 оград		
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	СЗБ /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 6,8 кг/ (серия 3.017-1 вып.1)	шт.	1346,91
403-1646	СЗБа/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
<b>Группа: Ступени и проступи</b>			
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
403-3086	Блоки ступеней СЛ 75.35.7-1 /бетон В30 (М400), объем 0,02 м3, расход арматуры 216 кг/ (серия 3.503-1.96)	шт.	608,46
<b>Проступи накладные</b>			
403-1247	1 ПН12.3 /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 ПН13.3 /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 ПН14.3 /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 ПН14.5 /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 ПН13.3 /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 ПН13.5 /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 ПН12.3 /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 ПН12.5 /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 ПН9.5 /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 ПН9.6 /бетон В25 (М350), объем 0,020 м3, расход ар-ры 0,33 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	406,88
<b>Ступени лестничные</b>			
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 1,06 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	ЛСН12 /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



## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 1 квартал 2017 года. Вторая строительная зона

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
<b>Группа: Трубы безнапорные</b>			
403-0132	Трубы бетонные безнапорные толщина стенки 65 мм, бетон М300	п.м	2832,18
403-0068	Трубы из пористого бетона диаметром 500 мм	м	1204,86
403-0072	Трубофильтры керамзитобетонные диаметром 100 мм	м	516,28
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	788,89
403-0402	200 мм	м	1047,41
403-0403	300 мм	м	1549,35
403-0404	400 мм	м	2030,29
403-0405	500 мм	м	2434,04
403-0406	600 мм	м	2876,38
403-0407	800 мм	м	4179,36
403-0408	1000 мм	м	6355,55
Трубы бетонные прямоугольные			
403-1639	одноотверстные	м	169,92
403-1640	двухотверстные	м	372,33
403-1641	трехотверстные	м	660,53
Трубы бетонные фальцевые безнапорные			
403-0413	ТБФ диаметром 300 мм	м	955,11
403-0414	ТБФ диаметром 400 мм	м	1941,93
403-0415	ТБФ диаметром 500 мм	м	2339,61
403-0416	ТБФ диаметром 600 мм	м	2671,94
403-0417	ТБФ диаметром 800 мм	м	4085,46
403-0418	ТБФ диаметром 1000 мм	м	6235,65
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			
403-1934	ТБ50.50-2 /бетон В25 (М350) W4, объем 0,58 м3, расход арматуры 30,46 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	15354,91
403-1935	ТБ60.50-2 /бетон В25 (М350) W4, объем 0,68 м3, расход арматуры 40,69 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	17531,16
403-1936	ТБ80.50-2 /бетон В25 (М350) W4, объем 1,2 м3, расход арматуры 72,86 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	29861,80
403-1937	ТБ50.50-3 /бетон В25 (М350) W4, объем 0,58 м3, расход арматуры 35,86 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	14631,31
403-1938	ТБ60.50-3 /бетон В25 (М350) W4, объем 0,68 м3, расход арматуры 47,69 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	16748,62
403-1939	ТБ80.50-3 /бетон В25 (М350) W4, объем 1,2 м3, расход арматуры 90,16 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	30611,59
403-1940	Т100.50-2 /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 125,6 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	38731,60
403-1941	Т120.50-2 /бетон В25 (М350), объем 2,4 м3, расход арматуры 189,4 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	66440,07
403-1942	Т160.50-2 /бетон В25 (М350), объем 3,5 м3, расход арматуры 342,2 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	70428,04
Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром			
403-1311	400 мм	м	1998,47
403-1312	500 мм	м	2424,05
403-1313	600 мм	м	2739,41
403-1314	800 мм	м	4224,01
403-1315	1000 мм	м	6442,94
403-1316	1200 мм	м	7970,87
403-1317	1400 мм	м	10224,90
403-1318	1600 мм	м	11774,76
403-1319	2000 мм	м	16315,76
403-1320	2400 мм	м	18582,95
Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром			
403-1322	400 мм	м	1226,43
403-1323	500 мм	м	1480,49
403-1324	600 мм	м	1691,83



403-1325	800 мм	м	2593,39
403-1326	1000 мм	м	3951,36
403-1327	1200 мм	м	4885,52
403-1328	1400 мм	м	6237,86
403-1329	1600 мм	м	7201,25
403-1331	2000 мм	м	10019,48
403-1330	2400 мм	м	11507,84
403-1332	3000 мм	м	14095,61
403-1333	3500 мм	м	16356,27
Трубы железобетонные раструбные диаметром			
403-1334	400 мм	м	2433,77
403-1335	500 мм	м	2576,54
403-1336	600 мм	м	2821,60
403-1337	700 мм	м	3509,57
403-1338	800 мм	м	3949,11
<b>Группа: Трубы напорные</b>			
Трубы железобетонные напорные диаметром			
403-1340	500 мм	м	2627,00
403-1341	600 мм	м	3181,43
403-1342	700 мм	м	4068,61
403-1343	800 мм	м	4929,42
403-1344	900 мм	м	5349,43
403-1345	1000 мм	м	6798,81
403-1346	1200 мм	м	9659,76
403-1347	1400 мм	м	13451,48
403-1348	1600 мм	м	16981,29
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	600 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
<b>Группа: Утяжелители для трубопроводов</b>			
403-1390	Утяжелители клиновидные железобетонные для магистральных трубопроводов (ТУ 102-421-86) из бетона В12,5 (М150) с	м3	5310,72
Утяжелители железобетонные типа ЧБО 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
<b>Группа: Фермы</b>			
403-1392	Фермы подстропильные безраскосные пролетом 12 м для одноэтажных зданий с малосклонной 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	1 ФГМ12-4АтIV /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	1 ФГМ12-5АтIV /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	1 ФГМ12-6АтIV /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	1 ФГМ12-7АтIV /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	2 ФГМ12-4АтIV /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	2 ФГМ12-5АтIV /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	2 ФГМ12-6АтIV /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	2 ФГМ12-7АтIV /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			



## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 1 квартал 2017 года. Вторая строительная зона

403-1403	3ФБМ18-6АтIV /бетон В35 (М450), объем 3,90 м3, расход ар-ры 721 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	25913,37
403-1404	3ФБМ18-7АтIV /бетон В40 (М550), объем 3,90 м3, расход ар-ры 803 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	28304,82
403-1405	3ФБМ18-8АтIV /бетон В45 (М600), объем 3,90 м3, расход ар-ры 912 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	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
<b>Группа: Фундаменты</b>			
403-1576	Фундаменты для металлических опор контактной сети из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150кг/м3	м3	26036,45
403-1967	Фундамент трехлучевой усиленный ТСА 4,5-4 ЭБ с анкерным креплением для консольных опор участка переменного и	шт.	114461,67
403-1968	Фундамент трехлучевой усиленный ТСП 4,5-4 ЭБ с анкерным креплением для стоек жестких поперечин участка переменного и	шт.	123556,30
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 оград Ф-6 /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 оград Ф 9.7.5 /бетон В15 (М200), объем 0,19 м3, расход ар-ры 2,4 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	1749,09
403-1583	Фундаменты под столбы оград 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
403-2070	Фундамент стаканый трехлучевой усиленный ТСС 4,5-4 Б /бетон В30 (М400), объем 0,77 м3, расход арматуры 112,29 кг/	шт.	70315,63
403-5340	Фундамент под тубинг Ф-1 /бетон В20 (М300), объем 1,0 м3, расход арматуры 23 кг/ (серия 3.501.1-177.93)	шт.	6282,10
403-5341	Фундамент под тубинг Ф-2 /бетон В20 (М300), объем 1,0 м3, расход арматуры 28 кг/ (серия 3.501.1-177.93)	шт.	7775,13
403-5342	Фундамент Ф60.60.130 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м3, расход арматуры 14 кг/ (серия 3.503-1.96)	шт.	5902,29
<b>Плиты железобетонные ленточных фундаментов</b>			
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 0,36 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
403-1981	ФЛ 8.24-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,46 м3, расход арматуры 3,42 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	3966,15
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
403-1863	ФЛ 10.8-4 /бетон В12.5 (М150), объем 0,17 м3, расход ар-ры 3,4 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	2115,13
403-1864	ФЛ 10.12-1 /бетон В12.5 (М150), объем 0,26 м3, расход ар-ры 2,3кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	1845,56
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
403-1865	ФЛ 12.8-4 /бетон В12.5 (М150), объем 0,2 м3, расход ар-ры 6,14 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	2516,77
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
403-1866	ФЛ 12.12-4 /бетон В12.5 (М150), объем 0,31 м3, расход ар-ры 9,49 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	2838,73
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
403-1467	ФЛ16.8-4/ бетон В12.5 (М150), объем 0,26м3, расход ар-ры 12,012кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	3375,70
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
403-1461	ФЛ 16.12-4 /бетон В25 (М350), объем 0,41 м3, расход ар-ры 17,51 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	4533,68
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
403-1460	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
403-1468	ФЛ20.8-4/ бетон В20 (М250), объем 0,5м3, расход ар-ры 19,51кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	5975,42
403-1464	ФЛ 20.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,78 м3, расход ар-ры 6,6 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
403-1461	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
403-1469	ФЛ 20.24-4 /бетон В15 (М200), объем 1,62 м3, расход ар-ры 39,99 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	17133,89
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
403-1470	ФЛ24.8-4/ бетон В15 (М200), объем 0,58м3, расход ар-ры 13кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	7190,14
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
403-1462	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
403-1471	ФЛ 24.24-4 /бетон В20 (М250), объем 1,9 м3, расход ар-ры 58,7 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	20787,90
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
403-1472	ФЛ28.24-4/ бетон В25 (М350), объем 2,36м3, расход ар-ры 97,06кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	27382,13
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
403-1473	ФЛ32.12-1/ бетон В12.5 (М150), объем 1,29м3, расход ар-ры 27,93кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	12523,82
403-1463	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	В10 (М150), объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	5847,09
403-1495	В10 (М150), объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3	м3	5936,39
403-1496	В10 (М150), объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3	м3	6011,50
403-1497	В12,5 (М150), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры до 10 кг/м3	м3	7393,85
403-1498	В12,5 (М150), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м3	м3	4876,80
403-1499	В12,5 (М150), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	5251,03
403-1502	В12,5 (М150), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3	м3	5518,65
403-1503	В12,5 (М150), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3	м3	5673,12
403-1504	В12,5 (М150), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3	м3	5868,46
403-1505	В12,5 (М150), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3	м3	6011,16
403-1506	В12,5 (М150), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м3	м3	4296,88
403-1507	В12,5 (М150), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	4328,25
403-1508	В12,5 (М150), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3	м3	4594,34
403-1509	В12,5 (М150), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3	м3	4752,47
403-1511	В12,5 (М150), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3	м3	4771,58
403-1512	В12,5 (М150), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3	м3	5167,47
403-1513	В15 (М200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры до 10 кг/м3	м3	4875,63
403-1514	В15 (М200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м3	м3	5064,05
403-1515	В15 (М200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	5379,28
403-1516	В15 (М200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3	м3	5712,20
403-1517	В15 (М200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3	м3	5835,89
403-1518	В15 (М200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3	м3	5811,07
403-1519	В15 (М200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3	м3	6189,25
403-1521	В15 (М200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры более 40 кг/м3	м3	6071,98
403-1522	В15 (М200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры до 10 кг/м3	м3	4182,53
403-1523	В15 (М200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м3	м3	4488,91
403-1524	В15 (М200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	4427,81
403-1525	В15 (М200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3	м3	4744,13



## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 1 квартал 2017 года. Вторая строительная зона

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 трапецидальные из бетона B20 (M250), объемом			
403-1531	от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	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 трапецидальные 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 гибкими поперечинами	м3	13857,09
403-1579	под колонны сборных тоннелей обделок открытого способа работ	м3	15977,05
403-1580	T-образные комплектных трансформаторных подстанций	м3	21008,07
Фундаменты под опоры ВЛ			
403-2481	Ф1-2 /бетон B30 (M400), расход арматуры 122 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м3	33152,37
403-2482	Ф1-А /бетон B30 (M400), расход арматуры 259 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м3	32727,81
403-2483	Ф2-0 /бетон B22,5 (M300), расход арматуры 68 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м3	34624,67
403-2484	Ф2-2 /бетон B30 (M400), расход арматуры 88 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м3	35956,17
403-2485	Ф2-А /бетон B30 (M400), расход арматуры 231 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м3	28764,94
403-2486	Ф3-0 /бетон B22,5 (M300), расход арматуры 64 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м3	32452,78
403-2487	Ф3-2 /бетон B30 (M400), расход арматуры 98 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м3	33163,28
403-2488	Ф3-А /бетон B30 (M400), расход арматуры 156 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м3	31509,81
403-3102	Ф3-А-350 /бетон B30 (M400), расход арматуры 156 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м3	49633,60
403-2489	Ф3-АМ /бетон B30 (M400), расход арматуры 151 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м3	30682,53
403-3103	Ф3-А-5 /бетон B30 (M400), расход арматуры 111 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м3	39063,39
403-2490	Ф4-0 /бетон B22,5 (M300), расход арматуры 110 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м3	30738,19
403-2491	Ф4-2 /бетон B30 (M400), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м3	26884,46
403-2492	Ф4-4 /бетон B30 (M400), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м3	36050,03
403-2493	Ф4-А /бетон B30 (M400), расход арматуры 177 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м3	33110,89
403-3104	Ф4-А-48 /бетон B30 (M400), расход арматуры 177 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м3	42188,07
403-2494	Ф4-АМ /бетон B30 (M400), расход арматуры 189 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м3	31130,00
403-2495	Ф5-2 /бетон B30 (M400), расход арматуры 182 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м3	35495,60
403-2496	Ф5-4 /бетон B30 (M400), расход арматуры 182 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м3	29925,10
403-2497	Ф5-А /бетон B30 (M400), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м3	30579,94
403-3105	Ф5А-48 /бетон B30 (M400), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м3	38864,75
403-3106	Ф5А-350 /бетон B30 (M400), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м3	37841,02
403-2498	Ф5-АМ /бетон B30 (M400), расход арматуры 183 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м3	29403,41
403-3107	ФГБ-А /бетон B30 (M400), расход арматуры 214 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м3	36648,12
403-3108	ФГБ-А-350 /бетон B30 (M400), расход арматуры 214 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м3	46875,63



403-2525	Ф6-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 162 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м3	27966,03
403-2526	Ф6-А /бетон В30 (М400), расход арматуры 184 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м3	32907,89
403-3109	Ф6-А-5 /бетон В30 (М400), расход арматуры 136 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м3	33381,56
403-2527	Ф6-АМ/бетон В30 (М400), расход арматуры 180 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м3	29877,08
	Фундаменты под оборудование подстанций		
403-2528	Ф15-15 /бетон В30 (М400), расход арматуры 334,9 кг/ (серия 3.407.1-157 вып. 1)	м3	29916,37
403-2529	Ф18-18 /бетон В30 (М400), расход арматуры 353,8 кг/ (серия 3.407.1-157 вып. 1)	м3	31149,65
	Фундаменты стаканного типа		
403-1594	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
403-1595	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
403-1596	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
403-1597	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
403-1598	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
403-1599	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 (2100х1200х1050 мм) /бетон В25 (М350), объем 2,3 м3, расход арматуры 59,0 кг/ (серия 1.020.1-2с)	шт.	62584,70
403-2243	ФК-1-1 под колонны /бетон В25 (М350), расход арматуры 123,93 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	24474,65
403-2395	ФК-1-1 под колонны /бетон В25 (М350), объем 1,15 м3, расход арматуры 142,52 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	28146,11
403-2244	ФК-1-1с под колонны /бетон В25 (М350), расход арматуры 56,48 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	26177,98
403-2396	ФК-1-1с под колонны /бетон В25 (М350), объем 1,15 м3, расход арматуры 64,95 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	23193,34
	<b>Группа: Шпалы</b>		
403-1898	Шпала железобетонная рельсового скрепления АРС-4, ШС-АРС-4-001, с анкером	компл.	4926,58
403-2199	Шпала железобетонная старогладная для повторной укладки в путь Ш1, объем бетона 0,106 м3, расход стали 7,25 кг, 1 группа	шт.	430,56
403-2240	Шпала железобетонная Ш5-ДФ с рельсовым скреплением	компл.	4913,48
403-4009	Блок (получшпалка) 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
	Получшпала 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
	<b>Группа: Шпунт</b>		
403-1598	Ш пунт железобетонный	м3	5105,60
403-4002	Ш пунт железобетонный тавровый для мелиоративных систем	м3	6019,89
403-1600	Ш пунт железобетонный тавровый для причальных набережных	м3	7800,63
	<b>Группа: Элементы</b>		
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	14559,55
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	902,52
403-1605	8 см	м2	1011,35
403-1606	10 см	м2	1120,19
403-1607	12 см	м2	1241,93
403-1608	14 см	м2	1350,65
403-1609	16 см	м2	1424,63
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 без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские		
403-2746	В-16, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 0,847 м3, расход арматуры 22,54 кг/ (серия 2000-КГ)	шт.	13319,45
403-2747	В-18-1, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 0,49 м3, расход арматуры 23,33 кг/ (серия 2000-КГ)	шт.	8049,08
403-2748	В-18-1с, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 0,44 м3, расход арматуры 25,37 кг/ (серия 2000-КГ)	шт.	7877,73
403-2749	В-18-2с, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 0,45 м3, расход арматуры 26,18 кг/ (серия 2000-КГ)	шт.	8116,74
403-2750	В-201, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 2,739 м3, расход арматуры 45,25 кг/ (серия 2000-КГ)	шт.	50515,45
403-2751	В-201г, толщина 160 мм /бетон В15 (М200), объем 2,739 м3, расход арматуры 51,65 кг/ (серия 2000-КГ)	шт.	42575,51
403-2752	В-205, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,161 м3, расход арматуры 42,72 кг/ (серия 2000-КГ)	шт.	30675,98
403-2753	В-206, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,3 м3, расход арматуры 46,26 кг/ (серия 2000-КГ)	шт.	42684,65
403-2754	В-206с, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,3 м3, расход арматуры 46,26 кг/ (серия 2000-КГ)	шт.	42684,65
403-2755	В-206-1, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,046 м3, расход арматуры 98,95 кг/ (серия 2000-КГ)	шт.	33807,21
403-2756	В-206-1м, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,046 м3, расход арматуры 64,79 кг/ (серия 2000-КГ)	шт.	33807,21
403-2757	В-207, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,166 м3, расход арматуры 49,26 кг/ (серия 2000-КГ)	шт.	41191,62
403-2758	В-208а-ук, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,937 м3, расход арматуры 44,36 кг/ (серия 2000-КГ)	шт.	31250,06
403-2759	В-208а, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,206 м3, расход арматуры 60,7 кг/ (серия 2000-КГ)	шт.	42345,23
403-2760	В-208-1, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,206 м3, расход арматуры 60,7 кг/ (серия 2000-КГ)	шт.	44406,88



## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 1 квартал 2017 года. Вторая строительная зона

403-2761	В-209с, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,07 м3, расход арматуры 42,24 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	32743,09
403-2762	В-210, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,377 м3, расход арматуры 46,31 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	44654,63
403-2763	В-214, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,31 м3, расход арматуры 26,13 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	20786,80
403-2764	В-215, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,249 м3, расход арматуры 22,97 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	18204,55
403-2765	В-215-1, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,249 м3, расход арматуры 22,97 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	19240,29
403-2766	В-215-2, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,12 м3, расход арматуры 20,35 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	19178,08
403-2767	В-217, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 0,24 м3, расход арматуры 18,94 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3538,32
403-2768	В-220, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,878 м3, расход арматуры 43,89 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	21058,56
403-2769	В-221, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,405 м3, расход арматуры 35,57 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	28159,21
403-2770	В-223, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,559 м3, расход арматуры 40,81 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	31763,01
403-2771	В-224, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,377 м3, расход арматуры 46,31 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	33185,11
403-2772	В-225, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,718 м3, расход арматуры 60,36 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	28396,05
403-2773	В-225-1, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 2,002 м3, расход арматуры 67,77 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	29515,82
403-2774	В-225-1с, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 2,101 м3, расход арматуры 67,84 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	36456,03
403-2775	В-225-1а, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 2,175 м3, расход арматуры 67,77 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	37684,95
403-2776	В-227, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 2,59 м3, расход арматуры 42,36 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	37764,62
403-2777	В-228, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,103 м3, расход арматуры 43,09 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	30912,81
403-2778	В-230, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,827 м3, расход арматуры 30,51 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	27845,98
403-2779	В-230Б, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,83 м3, расход арматуры 37,49 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	32936,27
403-2780	В-231, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,63 м3, расход арматуры 33,7 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	23907,12
403-2781	В-234, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,26 м3, расход арматуры 30,82 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	20555,43
403-2782	В-236, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 2,35 м3, расход арматуры 51,96 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	37126,15
403-2783	В-239, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,06 м3, расход арматуры 44,48 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	33714,44
403-2784	В-239ук, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,54 м3, расход арматуры 47,13 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	32389,48
403-2785	В-242, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 0,783 м3, расход арматуры 35,94 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	14127,08
Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов цокольные			
403-2786	ВЦ-7, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 0,995 м3, расход арматуры 30,16 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	16723,52
403-2787	ВЦ-8, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 0,4/ м3, расход арматуры 10,91 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	5120,85
403-2788	ВЦ-8ук, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 0,34 м3, расход арматуры 11,72 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	5105,57
403-2789	ВЦ-1Б-1ук, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,58 м3, расход арматуры 156,94 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	33612,94
403-2790	ВЦ-1Б-1, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,704 м3, расход арматуры 106,19 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	35362,45
403-2791	ВЦ-1Б-1г, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,704 м3, расход арматуры 175,43 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	37492,86
403-2792	ВЦ-200, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,677 м3, расход арматуры 155,73 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	29580,21
403-2793	ВЦ-202, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,773 м3, расход арматуры 71,66 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	25325,94
403-2794	ВЦ-202аи, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,59 м3, расход арматуры 83,38 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	32029,32
403-2795	ВЦ-202и, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,773 м3, расход арматуры 100,57 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	31036,14
403-2796	ВЦ-202к, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,773 м3, расход арматуры 94,17 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	32377,47
403-2797	ВЦ-203, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,726 м3, расход арматуры 108,55 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	25361,95
403-2798	ВЦ-204, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,512 м3, расход арматуры 72,22 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	29506,00
403-2799	ВЦ-204ук, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,5 м3, расход арматуры 93,73 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	32044,60
403-2800	ВЦ-207ук, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 0,8 м3, расход арматуры 43,41 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	15083,15
403-2801	ВЦ-208, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 0,357 м3, расход арматуры 13,87 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	7788,23
403-2802	ВЦ-215, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,505 м3, расход арматуры 87,01 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	29392,49
Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона			
403-2803	Л-201, толщиной 80 мм /бетон В10 (М100), объем 0,03 м3, расход арматуры 3,95 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2444,74
403-2804	Л-202, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,28 м3, расход арматуры 4,69 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	5177,60
403-2805	Л-203, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,43 м3, расход арматуры 9,08 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	8502,01
403-2806	Л-204, толщиной 80 мм /бетон В10 (М100), объем 0,028 м3, расход арматуры 3,36 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	855,99
403-2807	Л-205, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,77 м3, расход арматуры 8,76 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	13809,48
403-2808	Л-205-2, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,82 м3, расход арматуры 9,48 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	11999,94
403-2809	Л-206, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,92 м3, расход арматуры 13,36 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	27790,32
403-2810	Л-207, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 1,06 м3, расход арматуры 15,4 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	18656,39
403-2811	Л-213, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,29 м3, расход арматуры 5,36 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	13245,23
403-2812	Л-218, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,32 м3, расход арматуры 10,33 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	13304,17
403-2813	Л-220, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,15 м3, расход арматуры 6,64 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3304,76
403-2814	Л-221, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,43 м3, расход арматуры 11,74 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	9890,27
403-2815	Л-222, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,35 м3, расход арматуры 4,042 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	10619,32
403-2816	Л-223, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,87 м3, расход арматуры 9,47 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	13475,52
403-2817	Л-223С, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,87 м3, расход арматуры 9,47 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	13475,52
403-2818	Л-223-1С, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,87 м3, расход арматуры 13,36 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	13475,52
403-2819	Л-224, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,69 м3, расход арматуры 8,933 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	19951,88
403-2820	Л-227, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,55 м3, расход арматуры 7,503 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	16760,63
403-2821	Л-227А, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,55 м3, расход арматуры 7,503 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	16760,63
403-2822	Л-228, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,37 м3, расход арматуры 11,94 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	10625,87
403-2823	Л-229, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,22 м3, расход арматуры 7,93 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	10688,08
403-2824	Л-231, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,24 м3, расход арматуры 8,78 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4002,16
403-2825	Л-232, толщиной 50 мм /бетон В10 (М100), объем 0,084 м3, расход арматуры 10,34 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1932,87
403-2826	Л-233, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,379 м3, расход арматуры 4,14 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	6575,69
403-2827	Л-235, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,33 м3, расход арматуры 8,68 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	10612,77
403-2828	Л-255, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,41 м3, расход арматуры 9,47 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	6444,72
403-2829	Л-256, толщиной 50 мм /бетон В10 (М100), объем 0,137 м3, расход арматуры 6,64 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	8168,04
Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки для санкабин из			
403-2830	ВС-200, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,31 м3, расход арматуры 11,752 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	6745,94
403-2831	ВС-201, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,48 м3, расход арматуры 13,082 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	7900,64
403-2832	ВС-201-1л, ВС-201-1пр, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,48 м3, расход арматуры 13,082 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	7900,64
403-2833	ВС-202л, ВС-202пр, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,521 м3, расход арматуры 13,542 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	8369,95
403-2834	ВС-211А, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,344 м3, расход арматуры 16,182 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	8548,94
403-2835	ВС-2-2, толщиной 100 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,51 м3, расход арматуры 10,37 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	10856,16
Элементы внутренних стен с вентиляционными, дымовыми и дымо-вентиляционными 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



403-2836	ВВ-2 с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3, толщиной 240 мм /бетон В15 (М200), объем 0,4 м3,	шт.	14079,06
403-2837	ВВ-3 с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3, толщиной 240 мм /бетон В15 (М200), объем 0,4 м3,	шт.	14632,40
403-2838	ВВ-4 пр/л с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3, толщиной 240 мм /бетон В15 (М200), объем 0,44	шт.	16061,04
403-2839	ВВ-5 пр/л с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3, толщиной 240 мм /бетон В15 (М200), объем 0,44	шт.	16025,03
403-2840	ВВ-2А с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3, толщиной 240 мм /бетон В15 (М200), объем 0,911	шт.	17057,49
403-2841	ВВ-2А-ук с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3, толщиной 240 мм /бетон В15 (М200), объем	шт.	13649,05
403-2842	ВН-1 с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3, толщиной 750 мм /бетон В7,5 (М100), объем 1,05 м3,	шт.	20278,21
403-2843	ВН-2 с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3, толщиной 500 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,68 м3,	шт.	12145,10
403-1690	и перегородки плоские ПСК 6.1 ц /бетон В5 (М75), объем 0,42 м3, расход арматуры 10,67 кг/ (серия 125 р.10.4)	шт.	6529,51
403-1691	и перегородки плоские ПСК 8.1 ц /бетон В5 (М75), объем 0,3 м3, расход арматуры 11,17 кг/ (серия 125 р.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
<b>Группа: Элементы мощения</b>			
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
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
403-8690	БЧ 100-30-29 /бетон М30 (М400), объем 0,054 м3, расход арматуры 1,8 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	462,86
403-8691	БЧ 150-30-29 /бетон М30 (М400), объем 0,08 м3, расход арматуры 4,7 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	1239,83
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
<b>Раздел 4.04. Кирпич, камни, черепица</b>			
<b>Подраздел: Кирпич</b>			
<b>Группа: Кирпич гиперпрессованный</b>			
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
<b>Группа: Кирпич керамический</b>			
404-0016	Кирпич керамический лицевой профильный размером 250х120х65 мм	1000 шт.	21616,86
404-0136	Кирпич керамический утолщенный пустотелый лицевой, размером 250х120х88 мм, марка 125	1000 шт.	24127,91
Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка			
404-0001	25	1000 шт.	6705,56
404-0002	35	1000 шт.	7198,00
404-0003	50	1000 шт.	7211,09
404-0004	75	1000 шт.	7903,92
404-0005	100	1000 шт.	13357,43
404-0006	125	1000 шт.	14237,53
404-0007	150	1000 шт.	15538,05
404-0008	175	1000 шт.	15773,79
404-0009	200	1000 шт.	16025,24
404-0010	250	1000 шт.	16114,31
404-0011	300	1000 шт.	13675,43
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 утолщенный, 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 утолщенный, 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 утолщенный, 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.	17559,32
404-0127	150	1000 шт.	18521,53
404-0128	175	1000 шт.	19319,70
404-0129	200	1000 шт.	19574,51
404-0130	250	1000 шт.	19995,70
404-0131	300	1000 шт.	20627,49
<b>Группа: Кирпич общего назначения</b>			
404-0321	Кирпич-половняк керамический	м3	3913,03
404-0322	Кирпич-половняк силикатный	м3	3065,82
404-0017	Лом кирпича глиняного обыкновенного	м3	4308,29
404-0323	Щебень кирпичный керамический	м3	2184,29
<b>Группа: Кирпич силикатный</b>			
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 250x120x88 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 250x120x65 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 250x120x88 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 250x120x65 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 250x120x65 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 250x120x65 мм, марка			
404-0276	125	1000 шт.	15722,12
404-0277	150	1000 шт.	14375,39
404-0279	200	1000 шт.	15269,54
404-0280	250	1000 шт.	15378,09
404-0281	300	1000 шт.	16042,39
Кирпич клинкерный, размером 250x120x65 мм, марка			
404-0261	200	1000 шт.	34420,05
404-0262	300	1000 шт.	38484,02
Клинкер тротуарный, марка			
404-0355	"Лондон", красный классик, размером 200x100x50 мм	1000 шт.	28498,64
404-0356	"Манчестер", красный флэшинг, размером 200x100x50 мм	1000 шт.	33359,73
404-0357	"Эдинбург", темно-красный классик, размером 200x100x50 мм	1000 шт.	34969,55
404-0358	"Глазго", темно-красный флэшинг, размером 200x100x50 мм	1000 шт.	37569,26
404-0359	"Берлин", светло-коричневый редукция, размером 200x100x50 мм	1000 шт.	36269,40
404-0360	"Мюнхен", коричневый классик, размером 200x100x50 мм	1000 шт.	41450,28
404-0361	"Дортмунд", коричневый редукция, размером 200x100x50 мм	1000 шт.	41525,59
404-0362	"Гамбург", коричневый флэшинг, размером 200x100x50 мм	1000 шт.	41525,59
404-0363	"Париж", кремовый классик, размером 200x100x50 мм	1000 шт.	46567,86
404-0364	"Венеция", белый классик, размером 200x100x50 мм	1000 шт.	50432,50
404-0365	"Барселона", соломенный классик, размером 200x100x50 мм	1000 шт.	54264,41
Кирпич полнотелый бетонный серого цвета, размером			
404-0263	390x90x90 мм, марка СКЦ-6Л	1000 шт.	32363,28
404-0264	390x90x90 мм, марка СКЦ-6Д	1000 шт.	34012,39
404-0265	190x90x56 мм, марка СКЦ-8Д	1000 шт.	12998,57
Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 гр. С, размером 250x120x65 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 250x120x140 мм профильные, естественного цвета	1000 шт.	38618,47
	Камни керамические лицевые, размером 250x120x140 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 250x120x140 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 250x120x140 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 250x120x138 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 250x120x138 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 250x120x138 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 250x120x138 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 250x120x138 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 250x120x138 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
	<b>Группа: Черепица</b>		
404-0342	Черепица керамическая гладкая глазурованная, продольная половинка, размер 150x160x9 мм	шт.	86,23
404-0343	Черепица керамическая гладкая глазурованная прямоугольная, размер 300x150x10 мм	шт.	118,86
404-0345	Черепица керамическая гладкая неглазурованная, продольная половинка, размер 150x160x9 мм	шт.	71,01
404-0346	Черепица керамическая гладкая неглазурованная прямоугольная, размер 300x160x9 мм	шт.	101,44
404-0340	Черепица коньковая керамическая, модель "Harmonie", "Eleganz", "Balance", "Magnum", цвет натуральный красный	1000 шт.	796353,11
404-0341	Черепица коньковая керамическая, модель "Harmonie", "Eleganz", "Balance", "Magnum"	1000 шт.	803240,93
404-0344	Черепица керамическая гладкая глазурованная коньковая, размер 300x150x10 мм	шт.	555,85
404-0347	Черепица керамическая гладкая неглазурованная коньковая, размер 300x150x10 мм	шт.	505,53
	Черепица глиняная		
404-0316	коньковая размером 405x238x107 мм	1000 шт.	51598,89
404-0315	обожженная коньковая размером 365x200 мм	1000 шт.	49942,85
404-0311	пазовая ленточная размером 400x220 мм	1000 шт.	60464,84
404-0312	пазовая ленточная размером 400x200 мм	1000 шт.	63445,69
404-0313	пазовая ленточная размером 400x165 мм	1000 шт.	49772,47
404-0314	плоская ленточная размером 365x155 мм	1000 шт.	35833,89
404-0317	пазовая ленточная размером 420x330x12 мм	1000 шт.	36503,07
404-0318	пазовая штампованная 310x190 мм	1000 шт.	18996,57
	Черепица рядовая керамическая, модель		
404-0332	"Harmonie", размером 400x245 мм, цвет натуральный красный	1000 шт.	133876,58
404-0333	"Harmonie", размером 400x245 мм	1000 шт.	135943,69
404-0334	"Eleganz", размером 415x225 мм, цвет натуральный красный	1000 шт.	128886,70
404-0335	"Eleganz", размером 415x225 мм	1000 шт.	130255,32
404-0336	"Balance", размером 430x260 мм, цвет натуральный красный	1000 шт.	183700,08
404-0337	"Balance", размером 430x260 мм	1000 шт.	190833,47
404-0338	"Magnum", размером 480x350 мм, цвет натуральный красный	1000 шт.	199993,59
404-0339	"Magnum", размером 485x350 мм	1000 шт.	213438,55
	<b>Раздел 4.05. Известь и гипсовые вяжущие</b>		
	<b>Группа: Гипсосодержащие вяжущие</b>		
	Гипсовые вяжущие, марка		
405-0051	Г2	т	4900,15
405-0219	Г3	т	5470,20
405-0052	Г4	т	5860,99
405-0057	Г5	кг	8,40
405-0053	Г5	т	6182,45
405-0056	Г6	кг	9,53
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-пццолановое 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
	<b>Группа: Известь</b>		
405-0033	Известь для производства силикатного кирпича	т	4508,72
405-0007	Известь кусковая полировальная	т	13170,07
405-0010	Известь гидратная	кг	8,21
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 порошок кообразная	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
<b>Группа: Прочие вяжущие</b>			
405-0009	Известково-песчаное вяжущее	т	4168,37
405-0021	Известково-белитовое вяжущее (ИБС)	т	7575,82
405-0022	Известкостойкое вяжущее (ИВС)	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
<b>Раздел 4.06. Заполнители керамзитовые, шунгизитовые, аглопоритовые и другие</b>			
<b>Группа: Гравий</b>			
<b>Гравий керамзитовый, фракция</b>			
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	1575,10
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	1936,99
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
<b>Гравий шунгизитовый, фракция</b>			
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
<b>Гравий термолитовый, фракция до 20 мм, марка</b>			
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
<b>Группа: Песок</b>			
406-0035	Пыль (аморфная) керамзитовая	кг	0,54
<b>Песок керамзитовый, марка</b>			
406-0031	600	м3	2186,43
406-0032	700	м3	2301,32
406-0033	800	м3	2566,01
406-0034	900	м3	2735,24
<b>Группа: Прочие заполнители</b>			
406-0036	Заполнители для фильтровальной установки "Grunbeck" BWK 1200 (в комплекте: гравий фракции 3,0-5,6 мм - 100 кг; гравий	компл.	50754,47
<b>Группа: Смесь</b>			
<b>Керамзито-дробленая смесь, марка</b>			
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
<b>Группа: Щебень</b>			
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
<b>Группа: Щебневидный керамзит</b>			
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
<b>Раздел 4.07. Земля, глина, торф, грунт, грунтовые смеси</b>			
<b>Группа: Глина</b>			
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
<b>Группа: Грунт</b>			
407-0032	Грунт гидрофобный	м3	907,60
407-0016	Грунт глинистый	м3	707,33
407-0024	Грунт песчаный, супесчаный	м3	524,52
407-0026	Грунт щебенистый	м3	1192,90
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, щебёночно-песчаных смесей до 80%	м3	2480,74
407-0010	Смесь цементно-грунтовая с содержанием щебёночных, гравийно-песчаных, щебёночно-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
<b>Группа: Земля</b>			
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
<b>Группа: Торф</b>			
407-0021	Торф	м3	857,82
407-0022	Торф	кг	0,98
407-0025	Смесь торфо-песчанная (70% торфа, 30% песка)	м3	885,87
<b>Раздел 4.08. Щебень, гравий, песок и смеси из природных материалов</b>			



	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	3864,65
408-0042	Щебень из гравия для строительных работ марка 1000, фракция 10-20 мм	м3	3001,35
408-0043	Щебень из гравия для строительных работ марка 1000, фракция 20-40 мм	м3	2428,37
408-0044	Щебень из гравия для строительных работ марка 1000, фракция 40-70 мм	м3	1840,10
408-0045	Щебень из гравия для строительных работ марка 800, фракция 5(3)-10 мм	м3	3565,60
408-0046	Щебень из гравия для строительных работ марка 800, фракция 10-20 мм	м3	2764,52
408-0047	Щебень из гравия для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм	м3	2234,10
408-0048	Щебень из гравия для строительных работ марка 800, фракция 40-70 мм	м3	1694,94
408-0049	Щебень из гравия для строительных работ марка 600, фракция 5(3)-10 мм	м3	2627,00
408-0050	Щебень из гравия для строительных работ марка 600, фракция 10-20 мм	м3	1940,51
408-0051	Щебень из гравия для строительных работ марка 600, фракция 20-40 мм	м3	1527,31
408-0052	Щебень из гравия для строительных работ марка 600, фракция 40-70 мм	м3	1316,23
408-0053	Щебень из гравия для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм	м3	2177,34
408-0054	Щебень из гравия для строительных работ марка 400, фракция 10-20 мм	м3	1595,63
408-0055	Щебень из гравия для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм	м3	967,86
408-0056	Щебень из гравия для строительных работ марка 400, фракция 40-70 мм	м3	816,04
	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-долеритовый 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	2105,31
408-0034	1400, фракция 5 (3)-20 мм	м3	1954,70
408-0002	1400, фракция 10-20 мм	м3	2084,57
408-0003	1400, фракция 20-40 мм	м3	2071,48
408-0004	1400, фракция 40-70 мм	м3	2038,74
408-0005	1200, фракция 5(3)-10 мм	м3	2043,10
408-0035	1200, фракция 5-20 мм	м3	1897,94
408-0006	1200, фракция 10-20 мм	м3	1865,20
408-0007	1200, фракция 20-40 мм	м3	1741,87
408-0008	1200, фракция 40-70 мм	м3	2278,63
408-0009	1000, фракция 5(3)-10 мм	м3	2043,10
408-0077	1000, фракция 5(3)-10 мм, кубовидный	м3	1683,45
408-0036	1000, фракция 5-20 мм	м3	2019,09
408-0010	1000, фракция 10-20 мм	м3	1865,20
408-0011	1000, фракция 20-40 мм	м3	1650,75
408-0037	1000, фракция 20-80 (70) мм	м3	1203,81
408-0012	1000, фракция 40-70 мм	м3	2356,33
408-0425	1000, фракции 70-120 мм	м3	1376,26
408-0426	1000, фракции 120-150 мм	м3	1077,97
408-0013	800, фракция 5(3)-10 мм	м3	2234,10
408-0038	800, фракция 5-20 мм	м3	2150,06
408-0014	800, фракция 10-20 мм	м3	2175,05
408-0039	800, фракция 25-60 мм	м3	1325,40
408-0015	800, фракция 20-40 мм	м3	1449,66
408-0040	800, фракция 20-80 (70) мм	м3	1227,25
408-0016	800, фракция 40-70 мм	м3	1347,67
408-0017	600, фракция 5(3)-10 мм	м3	2051,83
408-0057	600, фракция 5 (3)-20 мм	м3	1954,70
408-0058	600, фракция 5 (3)-40 мм	м3	1378,44
408-0018	600, фракция 10-20 мм	м3	1563,98
408-0019	600, фракция 20-40 мм	м3	1383,90
408-0020	600, фракция 40-70 мм	м3	1265,15
408-0021	400, фракция 5(3)-10 мм	м3	1787,71
408-0059	400, фракция 5 (3)-20 мм	м3	1571,62
408-0022	400, фракция 10-20 мм	м3	1563,98
408-0023	400, фракция 20-40 мм	м3	1077,32
408-0024	400, фракция 40-70 мм	м3	1059,31
408-0025	300, фракция 5(3)-10 мм	м3	1997,26
408-0026	300, фракция 10-20 мм	м3	1974,34
408-0027	300, фракция 20-40 мм	м3	1891,40
408-0028	300, фракция 40-70 мм	м3	1741,87
408-0029	200, фракция 5(3)-10 мм	м3	1904,49
408-0030	200, фракция 10-20 мм	м3	1342,42
408-0031	200, фракция 20-40 мм	м3	1025,16
408-0032	200, фракция 40-70 мм	м3	707,56
	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	1 400, фракция 20-40 мм	м3	1226,32
408-0455	1 400, фракция 25-60 мм	м3	1262,34
	<b>Группа: Щебень из природного камня декоративный</b>		
	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
	<b>Группа: Щебень из пористых горных пород</b>		
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
	<b>Группа: Щебень из серпентинита и серпентинизированного перидотита</b>		
	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
	<b>Группа: Щебень известняковый</b>		
408-0393	Щебень известняковый из отсево 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	2169,70
408-0391	5-10 мм	м3	1933,96
408-0392	10-40 мм	м3	2419,63
408-0393	40-70 мм	м3	1692,76
408-0394	70-120 мм	м3	1104,50
	<b>Группа: Гравий</b>		
408-0440	Гравий баритовый	м3	10136,41
408-0443	Гравий несортированный	м3	235,54
	Гравий для строительных работ		
408-0101	марка 1000, фракция 5(3)-10 мм	м3	1645,90
408-0102	марка 1000, фракция 10-20 мм	м3	1377,27
408-0103	марка 1000, фракция 20-40 мм	м3	1319,28
408-0104	марка 1000, фракция 40-70 мм	м3	1257,99
408-0105	марка 800, фракция 5(3)-10 мм	м3	1534,25
408-0106	марка 800, фракция 10-20 мм	м3	1526,94
408-0107	марка 800, фракция 20-40 мм	м3	1439,57
408-0108	марка 800, фракция 40-70 мм	м3	1407,63
408-0109	марка 600, фракция 5(3)-10 мм	м3	1443,08
408-0110	марка 600, фракция 10-20 мм	м3	1646,49
408-0111	марка 600, фракция 20-40 мм	м3	1714,07
408-0112	марка 600, фракция 40-70 мм	м3	1369,49
408-0113	марка 400, фракция 5(3)-10 мм	м3	1686,38
408-0114	марка 400, фракция 10-20 мм	м3	1655,39
408-0115	марка 400, фракция 20-40 мм	м3	1470,67
408-0116	марка 400, фракция 40-70 мм	м3	1239,88
	<b>Подраздел: Песок</b>		
	<b>Группа: Песок природный для строительных работ</b>		
408-0127	Смесь песчаная для строительных работ (песок природный - 50%, песок обогащенный - 50%)	м3	1097,61
	Песок природный для строительных		
408-0141	растворов средний	м3	998,67
408-0142	растворов мелкий	м3	975,45
408-0143	растворов средний, обогащенный	м3	837,75
408-0144	растворов мелкий, обогащенный	м3	945,64
408-0151	растворов очень мелкий, для штукатурных растворов отделочного слоя	м3	914,60
408-0121	работ повышенной крупности и крупный	м3	603,85
408-0122	работ средний	м3	510,21
408-0123	работ средний с крупностью зерен размером свыше 5 мм - до 5% по массе	м3	510,21
408-0124	работ мелкий	м3	603,85
408-0125	Песок природный для строительных работ очень мелкий	м3	443,14
408-0126	Песок природный для строительных работ очень мелкий с крупностью зерен размером свыше 1,25 мм - до 5% по массе	м3	475,08
	<b>Группа: Песок природный обогащенный для строительных работ</b>		
408-0445	Песок для строительных работ природный 50%; обогащенный 50%	м3	992,81
408-0131	Песок природный обогащенный для строительных работ повышенной крупности и крупный	м3	1296,09
408-0132	Песок природный обогащенный для строительных работ средний	м3	1138,96
408-0133	Песок природный обогащенный для строительных работ мелкий	м3	1076,32
	<b>Группа: Песок из отсево дробления для строительных работ</b>		
	Песок для строительных работ из отсево дробления, марка		
408-0160	1200 повышенной крупности и крупный	м3	1395,21
408-0161	1000 повышенной крупности и крупный	м3	1452,86
408-0162	1000 средний	м3	1049,27
408-0163	1000 мелкий	м3	976,47
408-0164	1000 очень мелкий	м3	886,62



408-0165	800 повышенной крупности и крупный	м3	1400,68
408-0166	800 средний	м3	1077,49
408-0167	800 мелкий	м3	732,37
408-0168	800 очень мелкий	м3	717,22
408-0169	600 повышенной крупности и крупный	м3	1341,73
408-0170	600 средний	м3	940,60
408-0171	600 мелкий	м3	819,13
408-0172	600 очень мелкий	м3	821,85
408-0173	400 повышенной крупности и крупный	м3	1219,65
408-0174	400 средний	м3	918,05
408-0175	400 мелкий	м3	814,10
408-0176	400 очень мелкий	м3	766,70
<b>Группа: Песок из отсевов дробления, обогащенный для строительных работ</b>			
Песок для строительных работ из отсевов дробления, обогащенный, марка			
408-0181	1000 повышенной крупности и крупный	м3	1121,69
408-0182	1000 средний	м3	924,66
408-0183	800 повышенной крупности и крупный	м3	1061,80
408-0184	800 средний	м3	904,26
408-0185	600 повышенной крупности и крупный	м3	1003,80
408-0186	600 средний	м3	890,66
408-0187	400 повышенной крупности и крупный	м3	939,39
408-0188	400 средний	м3	841,07
<b>Группа: Песок декоративный из природного камня</b>			
Песок декоративный из природного камня			
408-0191	марка свыше 800 из изверженных пород, фракция до 2,5 мм	т	1179,43
408-0192	марка свыше 800 из изверженных пород, фракция 2,5-5 мм	т	995,88
408-0193	марка 800-400 из метаморфических пород, фракция до 2,5 мм	т	844,45
408-0194	марка 800-400 из метаморфических пород, фракция 2,5-5 мм	т	882,58
408-0195	марка 400-300 из осадочных пород, фракция до 2,5 мм	т	764,24
408-0196	марка 400-300 из осадочных пород, фракция 2,5-5 мм	т	793,79
408-0444	из осадочных пород фракции до 2,5 мм	т	3049,18
<b>Группа: Песок прочий</b>			
408-0405	Песок баритовый	м3	122204,86
408-0382	Песок для изготовления кладочных и штукатурных растворов, фракция 0-20 мм	м3	1809,73
408-0359	Песок несортированный	м3	876,39
408-0416	Песок кварцевый	т	6812,32
408-0415	Песок кварцевый	кг	6,66
408-0421	Песок кварцевый формовочный	кг	4,88
408-0442	Песок кварцевый ЛПК-5	кг	6,58
408-0401	Песок кварцевый, фракция 0-0,63 мм	т	6161,07
408-0417	Песок кварцевый фракции 0-0,63 мм	м3	8815,74
408-0418	Песок кварцевый Quartz sand 0,7-1,2 мм	кг	296,68
408-0420	Песок корундовый	т	31886,98
Песок из пористых горных пород вулканического происхождения, фракция			
408-0360	крупная	м3	806,73
408-0361	средняя	м3	725,94
408-0362	мелкая	м3	603,48
<b>Подраздел: Смеси</b>			
<b>Группа: Балласт</b>			
408-0432	Балласт гравийный	м3	1322,62
408-0428	Балласт гравийно-песчаный	м3	965,79
408-0430	Балласт песчаный	м3	910,07
<b>Группа: Смесь песчано-гравийная</b>			
408-0200	Смесь песчано-гравийная природная	м3	537,18
408-0206	Смесь песчано-гравийная несортированная речная	м3	1281,68
408-0384	Смесь обогащенная песчано-гравийно-щебеночная с содержанием песка не более 92%, гравия и щебня из гравия - не менее 8%	м3	763,72
Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия			
408-0201	15-25 %	м3	1319,14
408-0202	25-35 %	м3	1205,28
408-0203	35-50%	м3	1247,82
408-0204	50-65 %	м3	1371,75
408-0205	65-75 %	м3	1371,96
<b>Группа: Смесь песчано-щебеночная</b>			
Смеси 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
408-0269	C9, размер зерен 0-80 мм	м3	1172,16
408-0270	C10, размер зерен 0-40 мм	м3	1162,34
408-0271	C11, размер зерен 0-20 мм	м3	1442,38
<b>Подраздел: Материалы из отсевов дробления изверженных и осадочных горных пород</b>			
<b>Группа: Осадочные горные породы</b>			
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	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ 1 класса марка 200, размер зерен до 5	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	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ 2 класса марка 200, размер зерен до 5	м3	489,16
<b>Группа: Изверженные горные породы</b>			
Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ марка			
408-0221	1000, размер зерен до 5 мм очень крупные и крупные	м3	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
<b>Раздел 4.09. Щебень, песок, шлаки и смеси из металлургических шлаков</b>			
<b>Группа: Песок пористый (шлаковая пемза)</b>			
Песок пористый из металлургического шлака (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
<b>Группа: Песок шлаковый для дорожного строительства</b>			
Песок шлаковый 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
<b>Группа: Шлак</b>			
409-0030	Шлак гранулированный	т	3718,95
409-0121	Шлак котельный	м3	588,77
<b>Группа: Щебень из доменного шлака</b>			
Щебень из доменного шлака 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
<b>Группа: Щебень пористый (шлаковая пемза)</b>			
409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	824,41
Щебень пористый из металлургического шлака (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
<b>Группа: Щебень шлаковый для дорожного строительства</b>			
Щебень шлаковый 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
<b>Группа: Щебеночно-песчаные смеси</b>			
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
<b>Раздел 4.10. Продукция асфальтобетонная и асфальтобитумная</b>			
<b>Подраздел: Материалы</b>			
<b>Группа: Мостики</b>			
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
<b>Группа: Прочие материалы</b>			
410-3211	Асфальтовые маты на мешковине	100 м2	24818,52
410-0111	Лом асфальтобетона	т	500,52
410-0044	Отсевы 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
410-0028	Модификатор асфальтобетона комплексный, марка "ДОРСО"	т	399579,00
410-0020	Модификатор асфальтобетона эластомерный, марка "RuBind"	т	84924,02
410-0019	Модификатор асфальтобетонных смесей марки "МКА Эластен"	кг	222,31
410-0027	Модификатор, марка "ДорЦем ДС-1"	т	429459,35
410-0059	Фибра полиакрилонитрильная специальной обработки для асфальтобетонов FibARM Fiber WA (СТО 2272-006-2011)	кг	354,27
	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
	<b>Группа: Щебень черный</b>		
	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
	<b>Подраздел: Смесей асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон</b>		
	<b>Группа: Смесей горячие</b>		
410-1019	Смесь асфальтобетонная литая на габброидных минеральных материалах	т	10383,27
410-0016	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип А с добавкой КМА КОЛТЕК	т	5302,02
410-0017	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип Б с добавкой КМА КОЛТЕК	т	5189,61
410-0018	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип В с добавкой КМА КОЛТЕК	т	4925,49
410-0075	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип А с модификатором "Унирем"	т	4057,83
410-0076	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип Б с модификатором "Унирем"	т	3949,78
410-0077	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип В с модификатором "Унирем"	т	3693,30
410-0130	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип А с модификатором "ДОРСО"	т	4569,69
410-0131	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип Б с модификатором "ДОРСО"	т	4535,86
410-0089	Смеси резиноасфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип А на вяжущем "БИТРЭК"	т	4045,82
410-0090	Смеси резиноасфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип Б на вяжущем "БИТРЭК"	т	3965,06
410-0091	Смеси резиноасфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка II, тип Б на вяжущем "БИТРЭК"	т	3900,66
410-0023	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для высокопористого асфальтобетона)	т	5016,07
410-0024	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для высокопористого асфальтобетона)	т	4898,20
410-0025	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для высокопористого асфальтобетона песчаные).	т	5304,20
410-0026	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для высокопористого асфальтобетона песчаные).	т	5232,17
410-0120	Смеси сероасфальтобетонные для плотного сероасфальтобетона типа А	т	4031,63
410-0121	Смеси сероасфальтобетонные для мелкозернистого плотного сероасфальтобетона типа Б	т	3611,44
410-0122	Смеси сероасфальтобетонные для мелкозернистого плотного сероасфальтобетона типа В	т	3574,34
410-0123	Смеси сероасфальтобетонные для мелкозернистого высокоплотного сероасфальтобетона	т	3846,09
410-0124	Смеси сероасфальтобетонные для песчаного плотного сероасфальтобетона типа Г	т	3859,19
410-0125	Смеси сероасфальтобетонные для песчаного плотного сероасфальтобетона типа Д	т	3238,18
410-0126	Смеси сероасфальтобетонные для крупнозернистого пористого сероасфальтобетона	т	3377,88
410-0127	Смеси сероасфальтобетонные для крупнозернистого высокопористого сероасфальтобетона	т	3192,35
410-0128	Смеси сероасфальтобетонные для крупнозернистого плотного сероасфальтобетона типа А	т	3493,57
410-0129	Смеси сероасфальтобетонные для крупнозернистого плотного сероасфальтобетона типа Б	т	3554,69
	Смеси 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
	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и		
410-0021	I	т	4902,57
410-0022	II	т	4420,17
	Смеси асфальтобетонные (горячие) крупнозернистые для плотного асфальтобетона, тип		
410-0083	I	т	3333,14
410-0084	II	т	3456,46
	<b>Группа: Смесей холодные</b>		
	Плотные асфальтобетоны, тип Вх марка		
410-0085	I	т	4056,49
410-0086	II	т	2409,15
	Смеси 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
	<b>Группа: Смесей прочие</b>		



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
410-0055	Асфальтобетон ЩМА-10 с добавкой КМА КОЛТЕК	т	4774,88
410-0056	Асфальтобетон ЩМА-15 с добавкой КМА КОЛТЕК	т	4634,08
410-0057	Асфальтобетон ЩМА-20 с добавкой КМА КОЛТЕК	т	4562,05
410-0078	Асфальтобетон ЩМА-10 с модификатором "Унирем"	т	4984,42
410-0079	Асфальтобетон ЩМА-15 с модификатором "Унирем"	т	4984,42
410-0080	Асфальтобетон ЩМА-20 с модификатором "Унирем"	т	4988,79
410-0132	Асфальтобетон ЩМА-10 с модификатором "ДОРСО"	т	6040,90
410-0133	Асфальтобетон ЩМА-15 с модификатором "ДОРСО"	т	6027,80
410-0134	Асфальтобетон ЩМА-20 с модификатором "ДОРСО"	т	6031,08
410-0087	Асфальтобетон ЩМА-15 на ПБВ 60	т	6248,27
410-0088	Асфальтобетон ЩМА-20 на ПБВ 60	т	5783,33
410-0092	Смеси резиноасфальтобетонные ЩМА-10 на вяжущем "БИТРЭК"	т	5113,21
410-0093	Смеси резиноасфальтобетонные ЩМА-15 на вяжущем "БИТРЭК"	т	5113,21
410-0094	Смеси резиноасфальтобетонные ЩМА-20 на вяжущем "БИТРЭК"	т	5083,74
410-0095	Смеси резиноасфальтобетонные литого типа ручной укладки (ЛР) на вяжущем "БИТРЭК"	т	5574,87
410-0096	Смеси резиноасфальтобетонные литого типа механизированной укладки (ЛМ) на вяжущем "БИТРЭК"	т	4806,53
410-0097	Смеси резиноасфальтобетонные щебеночные дренажные ЩДА-10 на вяжущем "БИТРЭК"	т	4754,14
410-0098	Смеси резиноасфальтобетонные щебеночные дренажные ЩДА-15 на вяжущем "БИТРЭК"	т	4754,14
410-1018	Смеси асфальтобетонные дорожные мелкозернистые щебеночные типа Б марки 1	т	2851,48
410-0104	Смеси цветные пластобетонные для дорожного строительства песчаные	т	23092,35
	Смеси щебеночно-мастичные сероасфальтобетонные		
410-0115	ЩМСА-10 на габброидном щебне	т	4606,80
410-0116	ЩМСА-15 на базальтовом щебне	т	4662,46
410-0117	ЩМСА-15 на габброидном щебне	т	4802,16
410-0118	ЩМСА-20 на базальтовом щебне	т	4806,53
410-0119	ЩМСА-20 на габброидном щебне	т	4671,19
	Смеси асфальтобетонные с применением щебня «ДОРСИЛ»		
410-0081	мозаичная фактура	т	8398,09
410-0082	ковровая фактура	т	9471,30
	<b>Подраздел: Асфальт литой</b>		
	<b>Группа: Асфальт для верхних слоев покрытий проезжей части (жесткий)</b>		
410-0058	Асфальт литой тип I с добавкой КМА КОЛТЕК	т	10252,61
410-0135	Асфальт литой тип I с модификатором "ДОРСО"	т	6247,17
410-0136	Асфальт литой тип II с модификатором "ДОРСО"	т	6239,53
410-0062	Смесь литая асфальтобетонная марки "Лемфальт"	т	31526,18
410-0063	Смесь литая асфальтобетонная марки "Лемпруф"	т	33175,29
	Асфальт литой для верхних слоев покрытий проезжей части тип		
410-0051	I (жесткий)	т	4185,21
410-0052	II (жесткий)	т	4456,23
	Смеси литые сероасфальтобетонные типа		
410-0112	ЛСАБ-I	т	4149,50
410-0113	ЛСАБ-II	т	4244,45
410-0114	ЛСАБ-III	т	4058,92
	<b>Группа: Прочий асфальт</b>		
	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	4431,47
410-1020	для покрытий тротуаров	м3	5878,93
	<b>Раздел 4.11. Вода, пар, сжатый воздух, электроэнергия</b>		
	<b>Группа: Вода</b>		
411-0001	Вода	м3	29,07
411-0002	Вода водопроводная	м3	29,07
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
	<b>Группа: Пар</b>		
411-0021	Пар	кг	0,78
411-0022	Пар	т	774,61
	<b>Группа: Сжатый воздух</b>		
411-0031	Сжатый воздух	100 м3	77,87
411-0032	Сжатый воздух	10000 м3	7639,80
411-0033	Сжатый воздух, (газ негорючий жидкий) Clean 360, "Kontakt Chemie"	л	1454,84
	<b>Группа: Электроэнергия</b>		
411-0041	Электроэнергия	кВт ч	6,87
411-0042	Электроэнергия	1000 кВт ч	4899,44
	<b>Раздел 4.12. Изделия облицовочные из природного камня</b>		
	<b>Подраздел: Изделия архитектурно-строительные</b>		
	<b>Группа: Из гранита, гнейса, диорита, габбродиабазы, лабрадора, кварцита и других прочных пород пиленные</b>		
	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, паралеты, пластины, толщина 70-80 мм	м2	4179,91
412-0009	пиленая А, Б, ступени цельные, паралеты, пластины, толщина 90-100 мм	м2	5143,45
412-0010	пиленая А, Б, ступени цельные, паралеты, пластины, толщина 110-120 мм	м2	5983,94
412-0011	пиленая А, Б, паралеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	6563,60
412-0012	пиленая А, Б, паралеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	7328,09
412-0013	пиленая А, Б, паралеты, 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, паралеты, пластины, толщина 70-80 мм	м2	4714,58
412-0029	термообработанная, ступени цельные, паралеты, пластины, толщина 90-100 мм	м2	5314,49
412-0030	термообработанная, ступени цельные, паралеты, пластины, толщина 110-120 мм	м2	6298,28
412-0031	термообработанная, паралеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	7311,71
412-0032	термообработанная, паралеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	7930,34
412-0033	термообработанная, паралеты, 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	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	2717,49
412-0044	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	2953,11
412-0045	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	3363,12
412-0046	шлифованная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	3530,50
412-0047	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	4287,48
412-0048	шлифованная, ступени цельные, паралеты, пластины, толщина 70-80 мм	м2	4928,35
412-0049	шлифованная, ступени цельные, паралеты, пластины, толщина 90-100 мм	м2	6099,83
412-0050	шлифованная, ступени цельные, паралеты, пластины, толщина 110-120 мм	м2	6657,66
412-0051	шлифованная, паралеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	7846,50
412-0052	шлифованная, паралеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	8371,04
412-0053	шлифованная, 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 пиленые 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	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	1484,41
412-0162	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	1760,79
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	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	1561,46
412-0284	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	1732,27
412-0285	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	1883,91
412-0286	шлифованная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	1972,82
412-0287	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	2328,53
412-0288	шлифованная, ступени цельные, паралеты, пластины, толщина 70-80 мм	м2	2855,28
412-0289	шлифованная, ступени цельные, паралеты, пластины, толщина 90-100 мм	м2	3252,36
412-0290	шлифованная, ступени цельные, паралеты, пластины, толщина 110-120 мм	м2	3708,71
412-0291	шлифованная, паралеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	4148,34
412-0292	шлифованная, паралеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	4700,81
412-0293	шлифованная, 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 пиленые 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



## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 1 квартал 2017 года. Вторая строительная зона

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	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	818,66
412-0402	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	951,82
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
<b>Группа: Из известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекций</b>			
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	3012,61
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 пиленные из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекции 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 пиленные из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекции 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	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 10 мм	м2	583,64
412-1162	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 15 мм	м2	661,31
412-1163	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 20 мм	м2	754,82
412-1164	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 25 мм	м2	841,27
412-1165	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 30 мм	м2	911,11
412-1166	лощенная, 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
412-0589	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	1252,80
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
412-0484	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	2648,15
412-0485	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	2607,91
412-0486	пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	3199,37
412-0487	пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	4021,52
412-0488	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м2	4784,22
412-0489	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м2	5813,76
412-0490	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м2	6548,08
412-0521	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	2294,18
412-0522	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	2643,34
412-0523	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	2944,89
412-0524	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	3148,77
412-0525	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	3405,66
412-0526	шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	3950,02
412-0527	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	4903,68
412-0528	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м2	5633,66
412-0529	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м2	6563,11
412-0530	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м2	7303,29
412-0541	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	2444,58
412-0542	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	2861,79
412-0543	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	3002,38
412-0544	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	3292,48
412-0545	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	3581,66
412-0546	лощенная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	4266,21
412-0547	лощенная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	4878,27
412-0548	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м2	6116,00
412-0549	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м2	7099,06
412-0550	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м2	7541,01
412-0561	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	2650,10
412-0562	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	2806,65
412-0563	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	3392,37
412-0564	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	3603,55
412-0565	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	3851,64
412-0566	полированная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	4597,34
412-0567	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	5293,81
412-0568	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м2	6316,10
412-0569	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м2	7182,14
412-0570	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м2	7855,20
	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой		
412-0601	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	1123,34
412-0602	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	1256,07
412-0603	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	1445,45
412-0604	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	1589,11
412-0605	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	1701,00
412-0606	пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	2029,11
412-0607	пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	2471,80
412-0608	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м2	3166,08
412-0609	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м2	3530,71
412-0610	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м2	4213,48
412-0631	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	1430,25
412-0632	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	1628,25
412-0633	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	1853,84
412-0634	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	1909,74
412-0635	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	2212,64
412-0636	шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	2476,05
412-0637	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	2922,72
412-0638	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м2	3699,79
412-0639	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м2	4073,34
412-0640	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м2	4829,15
412-0651	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	1564,02
412-0652	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	1714,54
412-0653	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	1891,70
412-0654	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	2073,87
412-0655	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	2355,82
412-0656	лощенная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	2721,38
412-0657	лощенная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	3172,15
412-0658	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м2	3674,17
412-0659	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м2	4471,01
412-0660	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м2	4910,69
412-0671	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	2550,35
412-0672	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	2621,60
412-0673	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	3070,42
412-0674	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	3308,44



Сборник средних сметных цен Архангельской области. 1 квартал 2017 года. Вторая строительная зона

[illegible]



[illegible]



## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 1 квартал 2017 года. Вторая строительная зона

412-1270	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м2	8231,53
412-1281	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	2596,53
412-1282	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	2999,47
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 пиленные из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 3, фактурная		
412-1331	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м2	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 пиленные из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 3, лицевая		
412-1371	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 10 мм	м2	1210,34
412-1372	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 15 мм	м2	1380,12
412-1373	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 20 мм	м2	1540,14
412-1374	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 25 мм	м2	1723,95
412-1375	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 30 мм	м2	1940,54
412-1376	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 40 мм	м2	2312,16
	Плиты облицовочные пиленные из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 3, фактурная		
412-1381	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина полированная, толщина 10 мм	м2	1285,12
412-1382	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина полированная, толщина 15 мм	м2	1555,47
412-1383	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина полированная, толщина 20 мм	м2	1712,76
412-1384	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина полированная, толщина 25 мм	м2	2005,92
412-1385	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина полированная, толщина 30 мм	м2	2064,05
412-1386	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина полированная, толщина 40 мм	м2	2513,63
412-1391	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина точечная, толщина 10 мм	м2	1118,63
412-1392	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина точечная, толщина 15 мм	м2	1280,37
412-1393	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина точечная, толщина 20 мм	м2	1474,97
412-1394	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина точечная, толщина 25 мм	м2	1635,43
412-1395	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина точечная, толщина 30 мм	м2	1767,97
412-1396	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина точечная, толщина 40 мм	м2	2150,29
	<b>Подраздел: Плиты декоративные на основе природного камня</b>		
	<b>Группа: Плиты декоративные</b>		
	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 лошенная, толщина 10 мм	м2	1057,75
412-1422	1М, фактурная обработка лицевой поверхности лошенная, толщина 15 мм	м2	1215,92
412-1423	1М, фактурная обработка лицевой поверхности лошенная, толщина 20 мм	м2	1381,48
412-1424	1М, фактурная обработка лицевой поверхности лошенная, толщина 25 мм	м2	1462,49
412-1425	1М, фактурная обработка лицевой поверхности лошенная, толщина 28 мм	м2	1595,78
412-1426	1М, фактурная обработка лицевой поверхности лошенная, толщина 30 мм	м2	1617,03
412-1427	1М, фактурная обработка лицевой поверхности лошенная, толщина 35 мм	м2	1691,82
412-1428	1М, фактурная обработка лицевой поверхности лошенная, 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 ИМ, ИБ, 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	лощенная, толщина 10 мм	м2	888,14
412-1502	лощенная, толщина 15 мм	м2	1006,94
412-1503	лощенная, 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, IIB, 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 IIIB, 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 1110, 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	ш лифованная, толщина 20 мм	м2	1276,54
412-1614	ш лифованная, толщина 25 мм	м2	1430,85
412-1615	ш лифованная, толщина 30 мм	м2	1560,81
412-1617	ш лифованная, 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 пиленные из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип			
412-1411	1М, фактурная обработка лицевой поверхности ш лифованная, толщина 10 мм	м2	737,02
412-1412	1М, фактурная обработка лицевой поверхности ш лифованная, толщина 15 мм	м2	839,39
412-1413	1М, фактурная обработка лицевой поверхности ш лифованная, толщина 20 мм	м2	901,23
412-1414	1М, фактурная обработка лицевой поверхности ш лифованная, толщина 25 мм	м2	1010,32
412-1415	1М, фактурная обработка лицевой поверхности ш лифованная, толщина 28 мм	м2	1067,36
412-1416	1М, фактурная обработка лицевой поверхности ш лифованная, толщина 30 мм	м2	1096,90
412-1417	1М, фактурная обработка лицевой поверхности ш лифованная, толщина 35 мм	м2	1203,93
412-1418	1М, фактурная обработка лицевой поверхности ш лифованная, 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 «Скалц»	м2	3720,68
Группа: Плиты мраморные			
412-1854	Крошка мраморная	т	3147,27
412-1860	Крошка мраморная фракция 2-5 мм	кг	9,96
412-0058	Мрамор колотый	м2	1000,25
412-0074	Микрокальцит (мрамор мелкоизмельченный), фракция 40 мкм	кг	7,42
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 «Скалц» толщиной 150 мм	м2	1700,33
412-0014	Ступени гранитные цельные толщиной 150 мм	м	3670,83
412-0015	Ступени гранитные толщиной менее 200 мм (точечная фактура)	м2	7852,62
412-0016	Ступени гранитные толщиной более 200 мм (точечная фактура)	м2	10314,82
412-0017	Высевки гранитные, крошка гранитная (отсев)	м3	2847,46
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			
412-1718	Ракушечник молотый	м3	379,59
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



## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 1 квартал 2017 года. Вторая строительная зона

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 (златолит)-плитняк, необработанный, серебристо-серый, фракция 0,5-10 мм	м2	634,25
412-1693	кварцит (златолит)-плитняк, необработанный, серебристо-серый, фракция 10-20 мм	м2	574,19
412-1694	кварцит (златолит)-плитняк, необработанный, серебристо-серый, фракция 20-30 мм	м2	659,27
412-1695	кварцит (златолит)-плитняк, необработанный, серебристо-серый, фракция 30-40 мм	м2	730,85
412-1696	кварцит (златолит)-плитняк, необработанный, серебристо-салатовый, фракция 0,5-10 мм	м2	804,92
412-1697	кварцит (златолит)-плитняк, необработанный, серебристо-салатовый, фракция 10-20 мм	м2	711,92
412-1698	кварцит (златолит)-плитняк, необработанный, серебристо-салатовый, фракция 20-30 мм	м2	802,65
412-1699	кварцит (златолит)-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	бүт 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	бүт кварцита, фракция 20-300 мм	кг	16,93
412-1713	бүт диабазы зеленый, фракция 90-500 мм	кг	13,64
412-1714	бүт диабазы серо-белый, фракция 90-500 мм	кг	10,92
412-1715	бүт кварца, фракция 90-500 мм	кг	16,95
412-1716	бүт яшмы, фракция 90-500 мм	кг	20,67
412-1717	бүт змеевика, фракция 90-500 мм	кг	21,50
<b>Раздел 4.13. Камни бортовые, мостовые и стеновые из природного камня</b>			
<b>Группа: Брусчатка и камень булыжный</b>			
413-0437	Брусчатка	м2	1284,05
413-0435	Камни штучные из пиленой заготовки КШП из гранита, размер 100x100x100 мм; 80x80x80 мм	м2	2764,52
413-0436	Камни штучные колотые КШК из гранита, размер 100x100x100 мм	м2	2775,43
413-0009	Камень булыжный	м3	1449,35
<b>Группа: Камни бортовые</b>			
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
<b>Группа: Камни бутовые</b>			
413-0034	Камень пилобутовый	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
<b>Группа: Камни общего назначения</b>			
413-0434	Каменная мелочь марки 300	м3	996,63
413-0433	Клинец марки 300	м3	398,71
413-0014	Осколки гранитных плит произвольной формы для пола типа "Брекчия", толщина 20-40 мм	м2	385,16
<b>Группа: Камни стеновые</b>			
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 390x190x288 мм, марка 4-100	м3	1396,70
413-0032	тип III, размер 390x190x288 мм, марка 125-250	м3	1518,92
413-0033	тип III, размер 390x190x288 мм, марка 300-400	м3	1549,58
<b>Раздел 4.14. Материалы для озеленения</b>			
<b>Группа: Деревья лиственных пород</b>			
414-0001	Акация белая, высота 3,0-4,0 м	шт.	1734,23
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
414-0018	Акация розовая, высота 1,5-2,0 м	шт.	5121,94
414-0019	Альбиция (акация ленкоранская), высота 0,5-1,0 м	шт.	847,91
414-0020	Альбиция (акация ленкоранская), высота 1,5-2,0 м	шт.	1907,77
414-0071	Акация шаровидная, высота 1,5-2,0 м	шт.	3794,80
414-0072	Акация шаровидная, высота 2,0-3,0 м	шт.	7289,46
414-0067	Береза пушистая, пирамидальная, высота 1,8-2,0 м	шт.	2542,96
414-0068	Береза бородавчатая (повислая, плакучая), высота 1,5-2,0 м	шт.	5233,26
414-0069	Береза бородавчатая (повислая, плакучая), высота 2,0-3,0 м	шт.	703,41
414-0070	Береза бородавчатая (повислая, плакучая), высота 3,0-4,0 м	шт.	5023,71
414-0091	Боярышник однолистный, высота 1,5-2,0 м	шт.	1750,61
414-0092	Боярышник однолистный, высота 2,0-3,0 м	шт.	5328,21
414-0023	Боярышник штамбовый, высота 2,5-3,5 м	шт.	3833,00
414-0078	Боярышник колючий (обыкновенный), высота 1,0-1,5 м	шт.	763,77
414-0079	Боярышник колючий (обыкновенный), высота 1,5-2,0 м	шт.	1899,04
414-0073	Вишня восточная, высота 1,5-2,0 м	шт.	716,61
414-0074	Вишня восточная, высота 2,0-3,0 м	шт.	1079,18
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
414-0077	Вяз шершавый, плакучий, высота 0,5-1,0 м	шт.	3788,25
414-0038	Грав обыкновенный, пирамидальный, высота 0,5-1,0 м	шт.	760,71
414-0039	Грав "Фастигиата", пирамидальная, высота 2,0-2,5 м	шт.	2910,76
414-0248	Груша лесная, высота 1,0-1,5 м	шт.	637,84
414-0042	Груша уссурийская, высота 3,0-3,5 м	шт.	3034,09
414-0061	Дуб черешчатый пирамидальный, высота 1,5-3,0 м	шт.	14025,58
414-0043	Дуб обыкновенный (черешчатый), высота 3,0-3,5 м	шт.	11262,65
414-0059	Дуб черешчатый "Пендула", высота 1,5-2,0 м	шт.	1883,76
414-0060	Дуб красный, высота 6,0-8,0 м	шт.	35497,79
414-0081	Ива вавилонская, высота 1,5-2,0 м	шт.	1018,17
414-0082	Ива вавилонская, высота 2,0-3,0 м	шт.	3217,45
414-0203	Ива кустовая, высота 1,0-1,5 м	шт.	447,26
414-0045	Ива, высота 3,0-3,5 м	шт.	4125,71
414-0139	Ива цельнолистная, шаровидная, высота 0,5-1,0 м	шт.	621,45
414-0140	Ива белая, шаровидная, высота 1,0 м	шт.	885,56
414-0141	Ива белая, шаровидная, высота 2,0 м	шт.	1776,80
414-0142	Ива козья, плакучая, высота 0,5-1,0 м	шт.	1012,61
414-0143	Ива пурпурная, плакучая, высота 1,5-2,0 м	шт.	624,28
414-0144	Ива золотистая, плакучая, высота 2,0-2,5 м	шт.	2408,72
414-0046	Карагач, высота 3,0-3,5 м	шт.	4793,43
414-0047	Каштан конский, высота 3,0-4,0 м	шт.	5351,13
414-0075	Клен остролистный, высота 1,5-2,0 м	шт.	1391,54
414-0076	Клен остролистный, высота 2,0-3,0 м	шт.	1896,85
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.	1331,51
414-0062	Липа разнолистная, высота 1,5-2,0 м	шт.	2151,15
414-0063	Липа разнолистная, высота 2,0-3,0 м	шт.	3161,79
414-0040	Липа европейская, пирамидальная, высота 3,0-3,5 м	шт.	11742,37
414-0089	Миндаль трехлопастной	шт.	1567,25
414-0088	Ольха серая, плакучая, высота 1,8-2,5 м	шт.	1064,66
414-0051	Орех маньчжурский, высота 3,0-3,5 м	шт.	3034,09
414-0037	Орех грецкий, высота 0,5-1,0 м	шт.	885,46
414-0080	Парротия персидская, высота 1,0-1,5 м	шт.	2870,38
414-0064	Рябина дуболистная, высота 1,5-2,0 м	шт.	2859,47
414-0065	Рябина дуболистная, высота 2,0-3,0 м	шт.	4381,97
414-0095	Рябина черноплодная, высота 1,5-2,0 м	шт.	1888,12
414-0096	Рябина черноплодная, высота 2,0-3,0 м	шт.	3777,34
414-0062	Рябина обыкновенная, высота 3,0-3,5 м	шт.	2800,53
414-0087	Сумах пушистый, высота 2,5-3,0 м	шт.	1914,32
414-0066	Тополь серебристый пирамидальный, высота 1,5-3,0 м	шт.	1268,21
414-0008	Тополь обыкновенный, высота 3,5-4,0 м	шт.	3117,04
414-0054	Черемуха, высота 3,0-3,5 м	шт.	3008,99
414-0083	Шелковица белая, высота 1,5-2,0 м	шт.	1267,12
414-0084	Шелковица белая, высота 2,0-3,0 м	шт.	2538,60
414-0228	Шелковица белая, высота 1,0-1,5 м	шт.	635,30
414-0097	Яблоня Недзвецкого, высота 1,5-2,0 м	шт.	2668,47
414-0098	Яблоня Недзвецкого, высота 2,0-3,0 м	шт.	3180,34
414-0085	Яблоня лесная, высота 1,5-3 м	шт.	1773,53
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
414-0099	Ясень пестролистный, высота 1,5-3,0 м	шт.	5018,26
<b>Группа: Деревья хвойных пород</b>			
414-0319	Ель сизая, высота 0,5-1,0 м	шт.	1741,87



414-0325	Ель сизая, высота 1,0-1,5 м	шт.	5054,27
414-0322	Ель сербская, высота 0,5-1,0 м	шт.	3024,27
414-0328	Ель сербская, высота 2,5-3,0 м	шт.	12635,14
414-0329	Ель сербская, высота 4,0-4,5 м	шт.	37459,03
414-0320	Ель колючая, высота 0,5-1,0 м	шт.	745,64
414-0323	Ель колючая, высота 1,0-1,5 м	шт.	3057,01
414-0326	Ель колючая, высота 1,5-2,0 м	шт.	7575,41
414-0324	Ель восточная, высота 1,0-1,5 м	шт.	5458,09
414-0327	Ель восточная, высота 1,5-2,0 м	шт.	10105,27
414-0129	Кедр гималайский, высота до 0,5 м	шт.	312,03
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
414-0134	Лиственница европейская, высота 0,5-1,0 м	шт.	2835,46
414-0135	Лиственница европейская, высота 3,0-3,5 м	шт.	3180,34
414-0136	Лиственница тонковетвистая, высота 1,0-1,5 м	шт.	3410,63
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
414-0150	Пихта корейская, высота до 0,5 м	шт.	290,86
414-0155	Пихта корейская, высота 1,0-1,5 м	шт.	3668,20
414-0151	Пихта бальзамическая, высота до 0,5 м	шт.	905,86
414-0152	Пихта благородная, высота до 0,5 м	шт.	1384,99
414-0153	Пихта кефалиническая (греческая), высота до 0,5 м	шт.	1938,33
414-0154	Пихта одноцветная, высота 1,0-1,5 м	шт.	4420,17
414-0158	Пихта одноцветная, высота 3,0-3,5 м	шт.	6670,64
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
414-0178	Сосна горная, высота до 0,5 м	шт.	2270,11
414-0191	Сосна горная, высота 0,5-1,0 м	шт.	3242,55
414-0197	Сосна горная, высота 1,0-1,5 м	шт.	5051,00
414-0179	Сосна мелкоцветковая, высота до 0,5 м	шт.	577,46
414-0189	Сосна мелкоцветковая, высота 0,5-1,0 м	шт.	3483,75
414-0182	Сосна низкая, высота до 0,5 м	шт.	2074,75
414-0183	Сосна "Валличана", высота 0,5-1,0 м	шт.	1732,05
414-0200	Сосна "Веймутова", высота 2,0-2,5 м	шт.	10814,68
414-0185	Сосна "Банкса", высота 0,5-0,1 м	шт.	632,80
414-0196	Сосна "Банкса", высота 1,0-1,5 м	шт.	1283,49
414-0188	Сосна "Шверина", высота 0,5-1,0 м	шт.	813,64
414-0193	Сосна черная, высота 0,5-1,0 м	шт.	982,70
414-0195	Сосна черная, высота 1,0-1,5 м	шт.	1963,43
414-0199	Сосна черная, высота 1,5-2,0 м	шт.	6314,84
414-0105	Туя западная, высота 0,5-1,0 м	шт.	1443,92
414-0115	Туя западная, высота 1,0-1,5 м	шт.	2039,83
414-0125	Туя западная, высота 1,5-2,0 м	шт.	4422,35
414-0127	Туя гигантская, высота 2,0-2,5 м	шт.	5909,93
414-0146	Тсуга канадская, высота до 0,5 м	шт.	315,75
414-0173	Тисс ягодный, высота 0,5-1,0 м	шт.	2651,01
414-0174	Тисс средний, высота 0,5-1,0 м	шт.	2342,14
414-0176	Тисс средний, высота 1,0-1,5 м	шт.	5169,96
<b>Группа: Газоны</b>			
414-0402	Газоны готовые универсальные, двухлетние, в рулонах размером 0,4х2 метра, весом 15-20 килограмм (состав травосмеси: 80%	м2	133,43
414-0401	Газоны готовые элитные, двухлетние, 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 БЫСТРОВОССТАНАВЛИВАЮЩИЙСЯ	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-ШЕДОУ	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
<b>Группа: Кустарники лиственных пород</b>			
414-0231	Айва японская, высота 0,75-1,0 м	шт.	242,84
414-0241	Барбарис	шт.	99,24
414-0232	Барбарис, высота 0,75-1,0 м	шт.	119,18
414-0265	Барбарис "Тунберга", высота 0,2-0,3 м	шт.	178,23
414-0266	Барбарис "Тунберга Ред Рокет", высота 1,25-1,5 м	шт.	2442,55
414-0267	Барбарис оттавский, высота 0,3-0,5 м	шт.	154,10
414-0268	Барбарис оттавский "Суперба"	шт.	897,46
414-0242	Бересклет	шт.	229,81
414-0233	Бересклет европейский, высота 0,75-1,0 м	шт.	131,73
414-0260	Бересклет "Форчуна"	шт.	136,97
414-0243	Бирючина обыкновенная	шт.	128,79



414-0245	Будзана	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.	82,93
414-0235	Гортензия садовая, высота 0,75-1,0 м	шт.	142,87
414-0201	Дерен сибирский белый, высота 1,25-1,5 м	шт.	78,65
414-0236	Дерен пестролистный, высота 0,75-1,0 м	шт.	135,33
414-0237	Дрок красильный, высота 0,75-1,0 м	шт.	96,72
414-0202	Жимолость, высота 1,25-1,5 м	шт.	103,01
414-0262	Жимолость каприфоль, высота 0,4-0,6 м	шт.	263,42
414-0269	Жимолость вьющаяся	шт.	326,87
414-0270	Жимолость японская	шт.	481,41
414-0204	Ирга, высота 1,25-1,5 м	шт.	164,47
414-0205	Калина, высота 1,25-1,5 м	шт.	92,02
414-0209	Кизильник (разные виды), высота 1,25-1,5 м	шт.	188,48
414-0211	Крушина, высота 1,25-1,5 м	шт.	68,72
414-0219	Керрия японская	шт.	164,15
414-0220	Крыжовник	шт.	82,52
414-0212	Лещина обыкновенная пурпурнолистная, высота 1,25-1,5 м	шт.	272,09
414-0218	Лещина древовидная, пирамидальная (с комом земли), высота 0,4-0,6 м	шт.	1534,51
414-0238	Лох серебристый и узколистный, высота 0,75-1,0 м	шт.	129,27
414-0276	Малина	шт.	239,78
414-0277	Йошта	шт.	239,78
414-0239	Облепиха ветвистая, высота 0,75-1,0 м	шт.	94,72
414-0278	Облепиха крушиновидная	шт.	315,52
414-0263	Плющи, высота 0,4-0,6 м	шт.	92,96
414-0213	Птелей-вяховик, высота 1,25-1,5 м	шт.	103,67
414-0214	Пузыреплодник калинолистный, высота 1,25-1,5 м	шт.	82,82
414-0230	Пиерис	шт.	1239,83
414-0206	Ракитник золотой дождь, высота 1,25-1,5 м	шт.	78,57
414-0207	Ракитник удлиненный, высота 1,25-1,5 м	шт.	55,84
414-0279	Самшит вечнозеленый	шт.	694,46
414-0280	Самшит вечнозеленый (шар), высота 0,4-0,5 м	шт.	883,49
414-0215	Свидина южная (дерен), высота 1,25-1,5 м	шт.	78,75
414-0216	Скупия, высота 1,25-1,5 м	шт.	95,71
414-0222	Слива уссурийская, высота 1,25-1,5 м	шт.	143,63
414-0223	Слива колючая, высота 1,25-1,5 м	шт.	143,63
414-0217	Смородина, высота 1,25-1,5 м	шт.	124,21
414-0225	Снежнаягодник кистевой, высота 1,25-1,5 м	шт.	77,79
414-0249	Спирея	шт.	223,57
414-0226	Спирея (разные виды), высота 1,25-1,5 м	шт.	117,66
414-0264	Хмель, высота 0,4-0,6 м	шт.	72,89
414-0250	Чубушник	шт.	272,44
414-0227	Чубушник (жасмин), высота 1,25-1,5 м	шт.	147,55
414-0289	Форзиция	шт.	68,51
<b>Группа: Кустарники хвойных пород</b>			
414-0271	Можжевельник виргинский и китайский, высота 0,6-0,7 м	шт.	182,60
414-0272	Можжевельник казацкий, высота 0,6-0,7 м	шт.	144,82
414-0251	Можжевельник лежачий, высота 0,2-0,3 м	шт.	315,41
414-0252	Можжевельник обыкновенный, высота 0,2-0,25 м	шт.	52,39
414-0253	Можжевельник обыкновенный, высота 0,4-0,5 м	шт.	157,60
414-0254	Можжевельник средний, высота 0,6-0,8 м	шт.	103,70
414-0255	Можжевельник средний, высота 1,4-1,6 м	шт.	1128,51
414-0256	Можжевельник скальный, высота 0,8-1,0 м	шт.	497,57
414-0257	Можжевельник "Грин Карпет", высота 0,8-1,0 м	шт.	6440,35
414-0258	Можжевельник китайский, бонсай, высота 0,8-1,0 м	шт.	19062,39
414-0259	Можжевельник чешуйчатый, бонсай, высота 0,8-1,0 м	шт.	3206,53
414-0273	Туя восточная, высота 0,6-0,7 м	шт.	167,42
414-0274	Кипарисовик тупой, высота 0,4-0,8 м	шт.	150,07
414-0275	Кипарисовик тупой, бонсай, высота 0,4-0,8 м	шт.	5992,88
<b>Группа: Прочие материалы для озеленения</b>			
414-0090	Грунт почвенный "БИОгрунт", готовый к применению	м3	5909,93
414-0471	Дерн	м2	152,44
414-0474	Кора сосновая	м3	4104,76
414-0126	Дерево-я-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	Перепной	м3	805,57
414-0475	Почво-грунт садовый	м3	1268,21
414-0106	Сеянцы сосны обыкновенной высотой 0,10-0,15 м	1000 шт.	16458,31
414-0107	Сеянцы лиственницы сибирской высотой 0,30-0,40 м	1000 шт.	44321,75
414-0108	Сеянцы ели сибирской высотой 0,30-0,40 м	1000 шт.	18952,16
414-0109	Сеянцы кедрового сибирского высотой 0,20-0,25 м	1000 шт.	44243,17
414-0147	Смесь растительная	м3	1431,92
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 пучках (тополь, ива и т.д.)	шт.	0,46
<b>Семена</b>			
414-0013	лиственницы сибирской	кг	10777,54



414-0014	можжевельника	кг	10792,99
414-0015	пихты сибирской	кг	11353,41
414-0016	сосны	кг	7051,37
414-0017	туи западной	кг	3344,54
414-0012	кипариса	кг	5042,27
<b>Группа: Сортовые розы и сирени</b>			
414-0221	Роза, высота 1,25-1,5 м	шт.	103,67
414-0208	Роза краснолистная (шиповник), высота 1,25-1,5 м	шт.	41,34
414-0281	Роза кустовая, высота 0,3-0,4 м	шт.	631,27
414-0282	Роза полустамбовая, высота 0,3-0,4 м	шт.	665,75
414-0283	Роза шамбовая, высота 0,3-0,4 м	шт.	790,07
414-0288	Сирень выгоночная, высота 0,3-0,4 м	шт.	95,98
414-0284	Сирень кустовая, высота 0,3-0,4 м	шт.	89,54
414-0285	Сирень привитая улучшенная, высота 0,3-0,4 м	шт.	108,44
414-0286	Сирень полустамбовая, высота 0,3-0,4 м	шт.	111,32
414-0287	Сирень шамбовая, высота 0,3-0,4 м	шт.	95,98
<b>Группа: Семена</b>			
414-0301	Вика	кг	648,62
414-0302	Горох	кг	581,93
414-0303	Донник	кг	248,35
414-0304	Ежа сборная	кг	465,48
414-0305	Житняк	кг	425,21
414-0306	Клевер	кг	240,74
414-0307	Костер	кг	88,55
414-0308	Лисохвост	кг	162,18
414-0148	Луковицы и клубнелуковицы цветов-многолетников, грунтовые первого разбора, при диаметре луковицы 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	Могар	кг	109,44
414-0311	Мятлик	кг	191,80
414-0312	Овсяница	кг	174,59
414-0313	Пырей	кг	142,66
414-0315	Рейграс	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
<b>Раздел 4.15. Гипсовые и цементные изделия</b>			
<b>Группа: Базы</b>			
<b>Базы гипсовые</b>			
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
<b>Базы цементные</b>			
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
<b>Группа: Балясины и полубалясины</b>			
<b>Балясины</b>			
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
<b>Полубалясины</b>			
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
<b>Группа: Вазы</b>			
<b>Вазы гипсовые</b>			
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
<b>Вазы цементные</b>			
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
<b>Группа: Венки</b>			
<b>Венки</b>			
415-0051	гипсовые диаметром до 500 мм	шт.	698,40



415-0052	гипсовые диаметром до 1000 мм	шт.	1891,44
415-1051	цементные с лепким и сложным рисунком диаметром до 500 мм	шт.	1253,88
415-1052	цементные с лепким и сложным рисунком диаметром до 1000 мм	шт.	2969,47
<b>Группа: Гербы</b>			
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
<b>Группа: Гирлянды</b>			
Гирлянды			
415-0071	гипсовые длиной по огибу до 750 мм	шт.	461,52
415-0072	гипсовые длиной по огибу до 1000 мм	шт.	812,13
415-1071	цементные длиной по огибу до 750 мм	шт.	851,93
415-1072	цементные длиной по огибу до 1000 мм	шт.	1345,73
<b>Группа: Изделия и детали</b>			
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
<b>Группа: Капители гипсовые</b>			
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
<b>Группа: Картуши</b>			
Картуши 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
Картуши 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
<b>Группа: Кронштейны и модульоны</b>			
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
<b>Группа: Листы</b>			
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
<b>Группа: Маски-замки</b>			
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
<b>Группа: Поручни</b>			
Поручни			
415-0321	гипсовые шириной до 250 мм	м	958,32
415-1321	цементные шириной до 250 мм	м	1371,15
<b>Группа: Решетки</b>			
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
<b>Группа: Розетки потолочные</b>			
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
<b>Группа: Сухари</b>			
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
<b>Группа: Триглифы</b>			
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
<b>Группа: Шишки</b>			
Шишки			
415-0382	гипсовые орнаментированные высотой до 200 мм	шт.	217,79
415-0381	гипсовые орнаментированные высотой до 250 мм	шт.	271,02
415-1381	цементные орнаментированные высотой до 250 мм	шт.	477,55
<b>Группа: Эмблемы</b>			
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
<b>Раздел 4.45. Бетонные и железобетонные изделия для специального строительства</b>			
<b>Подраздел: Железобетонные изделия</b>			
<b>Группа: Изделия шахты лифта</b>			
Плиты перекрытия шахты лифта			
445-0001	7ПН 18.19-2 /бетон В25 (М350), объем 0,49 м3, расход арматуры 77,69 кг/ (серия И-155БН)	шт.	12520,54
445-0002	7ПН 29.19-2 /бетон В25 (М350), объем 0,79 м3, расход арматуры 103,86 кг/ (серия И-155БН)	шт.	20185,44
445-0003	ПН 40сЩ /бетон В25 (М350), объем 0,7 м3, расход арматуры 52,89 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17885,86
445-0004	ПН 40с-1Щ /бетон В25 (М350), объем 0,7 м3, расход арматуры 77,51 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17885,86



445-0005	ПНГ 63с-1Щ /бетон В25 (М350), объем 1,13 м3, расход арматуры 103,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	28872,99
445-0006	ПНГ 63сЩ /бетон В25 (М350), объем 1,13 м3, расход арматуры 80,57 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	28872,99
445-0007	ПВ 40сЩ /бетон В25 (М350), объем 0,66 м3, расход арматуры 63,80 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	16864,31
445-0008	ПВ 40с-1Щ /бетон В25 (М350), объем 0,66 м3, расход арматуры 63,80 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	16864,31
445-0009	ПВГ 63с-1Щ /бетон В25 (М350), объем 1,07 м3, расход арматуры 118,34 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	27339,67
445-0010	ПВГ 63сЩ /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход арматуры 88,68 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	27851,44
445-0011	ПН 4819Щ /бетон В25 (М350), объем 1,01 м3, расход арматуры 111,31 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	25807,24
Элементы объемные шахты лифта			
445-0012	Ш Л 40с3В /бетон В25 (М350), объем 0,23 м3, расход арматуры 23,58 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5962,32
445-0013	Ш Л 40с9Б /бетон В25 (М350), объем 0,7 м3, расход арматуры 47,76 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	18147,80
445-0014	Ш Л 40с12 /бетон В25 (М350), объем 0,92 м3, расход арматуры 61,44 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	23851,46
445-0015	Ш Л 40с14 /бетон В25 (М350), объем 1,1 м3, расход арматуры 67,21 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	28517,19
445-0016	Ш Л 40с28 /бетон В25 (М350), объем 1,99 м3, расход арматуры 130,42 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	51590,48
445-0017	Ш Л 40с28-1 /бетон В25 (М350), объем 1,99 м3, расход арматуры 130,42 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	51590,48
445-0018	Ш Л 40с30 /бетон В25 (М350), объем 2,13 м3, расход арматуры 136,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	55220,47
445-0019	Ш Л 40с30-1 /бетон В25 (М350), объем 2,13 м3, расход арматуры 136,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	55220,47
445-0020	Ш ЛГ 63с3В /бетон В25 (М350), объем 0,29 м3, расход арматуры 25,77 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7518,65
445-0021	Ш ЛГ 63с9Б /бетон В25 (М350), объем 0,89 м3, расход арматуры 51,72 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	23073,29
445-0022	Ш ЛГ 63с12 /бетон В25 (М350), объем 1,18 м3, расход арматуры 66,73 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	30591,94
445-0023	Ш ЛГ 63с14 /бетон В25 (М350), объем 1,39 м3, расход арматуры 76,42 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	36035,85
445-0024	Ш ЛГ 63с14АЩ /бетон В25 (М350), объем 1,2 м3, расход арматуры 77,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	31110,36
445-0025	Ш ЛГ 63с28 /бетон В25 (М350), объем 2,5 м3, расход арматуры 156,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	64812,79
445-0026	Ш ЛГ 63с28-1 /бетон В25 (М350), объем 2,5 м3, расход арматуры 156,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	64812,79
445-0027	Ш ЛГ 63с30 /бетон В25 (М350), объем 2,69 м3, расход арматуры 162,70 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	69738,28
445-0028	Ш ЛГ 63с30-1 /бетон В25 (М350), объем 2,69 м3, расход арматуры 162,70 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	69738,28
Группа: Колонны			
Изделия колонн в техподполье			
445-0029	7К 219 /бетон В25 (М350), объем 0,09 м3, расход арматуры 20,146 кг/ (серия И-155БН)	шт.	5268,19
445-0030	7К 249 /бетон В25 (М350), объем 0,1 м3, расход арматуры 21,608 кг/ (серия И-155БН)	шт.	5853,18
445-0031	7К 279 /бетон В25 (М350), объем 0,11 м3, расход арматуры 23,44 кг/ (серия И-155БН)	шт.	6438,17
Группа: Марши и площадки лестничные			
Марши и площадки лестничные			
445-0032	8ЛП 1622 /бетон В25 (М350), объем 0,46 м3, расход арматуры 51,12 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12494,35
445-0033	8ЛП 1860-1э /бетон В25 (М350), объем 2,16 м3, расход арматуры 109,29 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	58667,12
445-0034	8ЛП 1860-3 /бетон В25 (М350), объем 2,11 м3, расход арматуры 114,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	57308,32
445-0035	8ЛП 1860-4 /бетон В25 (М350), объем 2,13 м3, расход арматуры 114,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	57851,84
445-0036	8ЛП 1942 /бетон В25 (М350), объем 1,11 м3, расход арматуры 84,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	30147,74
445-0037	8ЛП 1942-1 /бетон В25 (М350), объем 1,08 м3, расход арматуры 84,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	29333,56
445-0038	8ЛП 1960 /бетон В25 (М350), объем 1,61 м3, расход арматуры 151,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	43728,03
445-0039	8ЛП 1960-1 /бетон В25 (М350), объем 1,61 м3, расход арматуры 150,90 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	43728,03
445-0040	8ЛП 1960-2 /бетон В25 (М350), объем 1,59 м3, расход арматуры 150,14 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	43185,61
445-0041	8ЛП 1960-3 /бетон В25 (М350), объем 1,61 м3, расход арматуры 150,62 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	43728,03
445-0042	8ЛП 1960-4 /бетон В25 (М350), объем 1,59 м3, расход арматуры 150,87 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	43184,52
445-0043	8ЛП 2212-1 /бетон В25 (М350), объем 0,49 м3, расход арматуры 31,35 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13308,53
445-0044	8ЛП 2214 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м3, расход арматуры 35,77 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11407,31
445-0045	8ЛП 2226 /бетон В25 (М350), объем 0,81 м3, расход арматуры 79,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	22000,44
445-0046	8ЛП 2432 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры 80 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	33679,51
445-0047	8ЛП 2529 /бетон В25 (М350), объем 1,12 м3, расход арматуры 71,29 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	30419,50
445-0048	8ЛП 2564 /бетон В25 (М350), объем 2,85 м3, расход арматуры 204,74 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	77407,55
445-0049	8ЛП 2629 /бетон В25 (М350), объем 1,14 м3, расход арматуры 73,34 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	30963,02
445-0050	8ЛП 2629-1 /бетон В25 (М350), объем 1,16 м3, расход арматуры 76,32 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	31506,54
445-0051	8ЛП 2632-1 /бетон В25 (М350), объем 1,28 м3, расход арматуры 104,98 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	34765,46
445-0052	8ЛП 2632-2 /бетон В25 (М350), объем 1,3 м3, расход арматуры 105,98 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	35308,97
445-0053	8ЛП 2664 /бетон В25 (М350), объем 2,88 м3, расход арматуры 213,51 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	78221,73
445-0054	8ЛП 2664-1 /бетон В25 (М350), объем 2,9 м3, расход арматуры 214,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	78765,25
445-0055	8ЛП 3914 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м3, расход арматуры 72,14 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	16296,78
445-0056	8ЛП 4015 /бетон В25 (М350), объем 0,8 м3, расход арматуры 72,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	21728,68
445-0057	8ЛП 4017 /бетон В25 (М350), объем 0,9 м3, расход арматуры 70,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	24444,09
445-0058	8ЛП 4026 /бетон В25 (М350), объем 1,27 м3, расход арматуры 156,69 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	34493,70
445-0059	8ЛП 4027 /бетон В25 (М350), объем 1,39 м3, расход арматуры 162,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	37752,62
445-0060	8ЛП 4027-1 /бетон В25 (М350), объем 1,39 м3, расход арматуры 163,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	37752,62
445-0061	8ЛП 4027-2 /бетон В25 (М350), объем 1,5 м3, расход арматуры 120,73 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	40740,87
445-0062	8ЛП 4028 /бетон В25 (М350), объем 1,56 м3, расход арматуры 129,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	42370,33
445-0063	8ЛП 5716-1 /бетон В25 (М350), объем 1,63 м3, расход арматуры 91,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	44271,55
445-0064	8ЛП 5716-2 /бетон В25 (М350), объем 1,69 м3, расход арматуры 83,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	45901,01
445-0065	8ЛП 5716-3 /бетон В25 (М350), объем 1,1 м3, расход арматуры 123,27 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	29875,98
445-0066	8ЛП 5716-4 /бетон В25 (М350), объем 1,08 м3, расход арматуры 124,11 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	29333,56
445-0067	8ЛП 7015 /бетон В25 (М350), объем 1,44 м3, расход арматуры 152,69 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	39111,41
445-0068	8ЛП 1860 /бетон В25 (М350), объем 2,16 м3, расход арматуры 108,92 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	58667,12
445-0069	8ЛП 1860-1 /бетон В25 (М350), объем 2,13 м3, расход арматуры 109,29 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	57851,84
445-0070	8ЛП 1860-2 /бетон В25 (М350), объем 2,16 м3, расход арматуры 110,59 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	58667,12
445-0071	8ЛП 3714 /бетон В25 (М350), объем 0,92 м3, расход арматуры 107,76 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	24987,60
445-0072	8ЛП 3714-1 /бетон В25 (М350), объем 0,87 м3, расход арматуры 104,69 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	23629,90
445-0073	8ЛП 3714-2 /бетон В25 (М350), объем 0,92 м3, расход арматуры 107,76 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	24987,60
445-0074	8ЛП 3716 /бетон В25 (М350), объем 0,96 м3, расход арматуры 108,96 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	26074,64
445-0075	8ЛП 3716-2 /бетон В25 (М350), объем 0,96 м3, расход арматуры 108,96 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	26074,64
445-0076	8ЛП 3716-3 /бетон В25 (М350), объем 0,94 м3, расход арматуры 104,63 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	25531,12
445-0077	8ЛМ 1-1 /бетон В25 (М350), объем 0,51 м3, расход арматуры 29,34 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13852,05
445-0078	8ЛМ4-1 /бетон В25 (М350), объем 0,43 м3, расход арматуры 15,51 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11679,07
445-0079	8ЛТн10 бетон В25 (М350), объем 0,63 м3, расход арматуры 40,9 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17110,97
445-0080	8ЛТн11 бетон В25 (М350), объем 0,7 м3, расход арматуры 45,58 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	19012,19



## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 1 квартал 2017 года. Вторая строительная зона

445-0081	8ЛТн/12 бетон В25 (М350), объем 0,76 м3, расход арматуры 46,31 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	20641,65
445-0082	8ЛТн/13 бетон В25 (М350), объем 0,83 м3, расход арматуры 48,94 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	22542,87
445-0083	8ЛТн/14 бетон В25 (М350), объем 0,89 м3, расход арматуры 51,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	24172,33
445-0084	8ЛТн/15 бетон В25 (М350), объем 0,95 м3, расход арматуры 52,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	25802,88
445-0085	8ЛТн/16 бетон В25 (М350), объем 1,01 м3, расход арматуры 55,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	27432,34
445-0086	8ЛТн/9 бетон В25 (М350), объем 0,57 м3, расход арматуры 39,6 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15481,51
445-0087	7П 21.20 /бетон В25 (М350), объем 0,62 м3, расход арматуры 50,557 кг/ (серия И-155БН)	шт.	16839,21
445-0088	7П 42.14-2 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м3, расход арматуры 114,612 кг/ (серия И-155БН)	шт.	27160,58
445-0089	7П 16.57 /бетон В25 (М350), объем 1,86 м3, расход арматуры 209,164 кг/ (серия И-155БН)	шт.	50518,72
445-0090	7П 16.57-1 /бетон В25 (М350), объем 1,85 м3, расход арматуры 211,102 кг/ (серия И-155БН)	шт.	50246,96
445-0091	7П 17.52 /бетон В25 (М350), объем 1,88 м3, расход арматуры 205,669 кг/ (серия И-155БН)	шт.	51061,15
445-0092	7П 21.57 /бетон В25 (М350), объем 2,02 м3, расход арматуры 209,627 кг/ (серия И-155БН)	шт.	54864,68
445-0093	7П 21.57-1 /бетон В25 (М350), объем 2,06 м3, расход арматуры 217,56 кг/ (серия И-155БН)	шт.	55950,62
445-0094	7П 22.42-3л /бетон В25 (М350), объем 1,86 м3, расход арматуры 181,349 кг/ (серия И-155БН)	шт.	50518,72
445-0095	7П 22.42-4п /бетон В25 (М350), объем 1,86 м3, расход арматуры 181,349 кг/ (серия И-155БН)	шт.	50518,72
445-0096	7П 22.42-5л /бетон В25 (М350), объем 1,85 м3, расход арматуры 183,287 кг/ (серия И-155БН)	шт.	50246,96
445-0097	7П 24.52 /бетон В25 (М350), объем 2,75 м3, расход арматуры 209,466 кг/ (серия И-155БН)	шт.	74691,05
445-0098	7П 54.18 /бетон В25 (М350), объем 2,16 м3, расход арматуры 132,132 кг/ (серия И-155БН)	шт.	58667,12
445-0099	7П 54.18-1 /бетон В25 (М350), объем 1,5 м3, расход арматуры 158,333 кг/ (серия И-155БН)	шт.	40740,87
445-0100	7ЛМ 1 /бетон В25 (М350), объем 1,162 м3, расход арматуры 121,545 кг/ (серия И-155БН)	шт.	31560,01
445-0101	7ЛМ 2 /бетон В25 (М350), объем 0,952 м3, расход арматуры 66,98 кг/ (серия И-155БН)	шт.	25856,36
<b>Группа: Панели стеновые</b>			
445-0626	Электробоки, электропанели 8ЭБ 25-4-02 /бетон В25 (М350), объем 0,83 м3, расход арматуры 59,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	25204,79
445-0627	Электробоки, электропанели 8ЭБ 25-4-03 /бетон В25 (М350), объем 0,83 м3, расход арматуры 59,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	25204,79
445-0628	Электробоки 7ЭБ 25.4-02 /бетон В25 (М350), объем 0,94 м3, расход арматуры 32,175 кг/ (серия И-155БН)	шт.	28544,48
445-0629	Электробоки 7ЭБ 25.4-03 /бетон В25 (М350), объем 0,94 м3, расход арматуры 32,175 кг/ (серия И-155БН)	шт.	28544,48
<b>Панели железобетонные трехслойные наружных стен</b>			
445-0102	8Н 11-5 /бетон В25 (М350), объем 1,14 м3, расход арматуры 54,08 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	35346,08
445-0103	8Н 11-6 /бетон В25 (М350), объем 1,14 м3, расход арматуры 54,08 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	35346,08
445-0104	8Н 23-3 /бетон В25 (М350), объем 2 м3, расход арматуры 97,46 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	62011,17
445-0105	8Н 30-5 /бетон В25 (М350), объем 1,48 м3, расход арматуры 92,21 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	45887,91
445-0106	8Н 30-6 /бетон В25 (М350), объем 1,48 м3, расход арматуры 92,21 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	45887,91
445-0107	8Н 30-7 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м3, расход арматуры 106,9 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	54570,00
445-0108	8Н 30-9 /бетон В25 (М350), объем 1,88 м3, расход арматуры 92,17 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	58290,58
445-0109	8Н 31-3 /бетон В25 (М350), объем 2,12 м3, расход арматуры 106,44 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	65731,75
445-0110	8Н 31-4 /бетон В25 (М350), объем 1,84 м3, расход арматуры 99,76 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	57050,75
445-0111	8Н 31-5 /бетон В25 (М350), объем 1,84 м3, расход арматуры 98,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	57050,75
445-0112	8Н 46-1 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м3, расход арматуры 161,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	90537,09
445-0113	8Н 46-10 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м3, расход арматуры 148,22 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	90537,09
445-0114	8Н 46-11 /бетон В25 (М350), объем 3,09 м3, расход арматуры 174,35 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	95807,46
445-0115	8Н 46-12 /бетон В25 (М350), объем 2,935 м3, расход арматуры 148,16 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	91002,02
445-0116	8Н 46-13 /бетон В25 (М350), объем 3,09 м3, расход арматуры 174,35 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	95807,46
445-0117	8Н 46-14 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м3, расход арматуры 148,22 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	90537,09
445-0118	8Н 46-15 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м3, расход арматуры 172,39 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	90537,09
445-0119	8Н 46-16 /бетон В25 (М350), объем 2,45 м3, расход арматуры 140,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	75963,62
445-0120	8Н 46-2 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м3, расход арматуры 161,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	90537,09
445-0121	8Н 46-3 /бетон В25 (М350), объем 2,44 м3, расход арматуры 138,22 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	75653,67
445-0122	8Н 46-4 /бетон В25 (М350), объем 2,44 м3, расход арматуры 138,22 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	75653,67
445-0123	8Н 46-5 /бетон В25 (М350), объем 3,09 м3, расход арматуры 188,51 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	95807,46
445-0124	8Н 46-6 /бетон В25 (М350), объем 3,09 м3, расход арматуры 188,51 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	95807,46
445-0125	8Н 46-7 /бетон В25 (М350), объем 3,92 м3, расход арматуры 161,31 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	90537,09
445-0126	8Н 46-8 /бетон В25 (М350), объем 3,92 м3, расход арматуры 161,31 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	90537,09
445-0127	8Н 46-9 /бетон В25 (М350), объем 3,09 м3, расход арматуры 172,34 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	95807,46
445-0128	8Н 47-1 /бетон В25 (М350), объем 2,95 м3, расход арматуры 177,68 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	91466,96
445-0129	8Н 47-2 /бетон В25 (М350), объем 2,95 м3, расход арматуры 177,68 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	91466,96
445-0130	8Н 54-1 /бетон В25 (М350), объем 4,4 м3, расход арматуры 205,34 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	136425,00
445-0131	8Н 54-10 /бетон В25 (М350), объем 5,37 м3, расход арматуры 175,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	166500,71
445-0132	8Н 54-2 /бетон В25 (М350), объем 4,4 м3, расход арматуры 205,34 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	136425,00
445-0133	8Н 54-3 /бетон В25 (М350), объем 5,02 м3, расход арматуры 173,87 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	155648,92
445-0134	8Н 54-4 /бетон В25 (М350), объем 5,02 м3, расход арматуры 173,87 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	155648,92
445-0135	8Н 54-7 /бетон В25 (М350), объем 5,37 м3, расход арматуры 172,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	166500,71
445-0136	8Н 54-8 /бетон В25 (М350), объем 5,37 м3, расход арматуры 172,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	166500,71
445-0137	8Н 54-9 /бетон В25 (М350), объем 5,37 м3, расход арматуры 175,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	166500,71
445-0138	8Н 58-10 /бетон В25 (М350), объем 2,9 м3, расход арматуры 176,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	89916,08
445-0139	8Н 58-11 /бетон В25 (М350), объем 3,14 м3, расход арматуры 190,72 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	97358,34
445-0140	8Н 58-12 /бетон В25 (М350), объем 3,43 м3, расход арматуры 176,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	106349,29
445-0141	8Н 58-14 /бетон В25 (М350), объем 3,31 м3, расход арматуры 191,21 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	102628,71
445-0142	8Н 58-15 /бетон В25 (М350), объем 3,05 м3, расход арматуры 142,16 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	94567,63
445-0143	8Н 58-16 /бетон В25 (М350), объем 3,71 м3, расход арматуры 158,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	115031,38
445-0144	8Н 58-17 /бетон В25 (М350), объем 3,37 м3, расход арматуры 152,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	104489,54
445-0145	8Н 58-3 /бетон В25 (М350), объем 3,03 м3, расход арматуры 184,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	93947,71
445-0146	8Н 58-4 /бетон В25 (М350), объем 2,59 м3, расход арматуры 164,92 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	80305,21
445-0147	8Н 58-5 /бетон В25 (М350), объем 2,59 м3, расход арматуры 182,89 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	80305,21
445-0148	8Н 58-8 /бетон В25 (М350), объем 3,07 м3, расход арматуры 183,65 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	95187,54
445-0149	8Н 58-9 /бетон В25 (М350), объем 3,14 м3, расход арматуры 190,72 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	97358,34
445-0150	8Н 60 /бетон В25 (М350), объем 3,38 м3, расход арматуры 203,13 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	104799,50
445-0151	8Н 60-1 /бетон В25 (М350), объем 4,06 м3, расход арматуры 215,65 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	125883,17
445-0152	8Н 60-10 /бетон В25 (М350), объем 3,12 м3, расход арматуры 201,78 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	96737,33
445-0153	8Н 60-11 /бетон В25 (М350), объем 4,47 м3, расход арматуры 185,31 кг / (серия И-155Мм, Мк)	шт.	138595,79
445-0154	8Н 60-12 /бетон В25 (М350), объем 4,47 м3, расход арматуры 185,31 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	138595,79
445-0155	8Н 60-3 /бетон В25 (М350), объем 4,06 м3, расход арматуры 216 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	128983,83



445-0156	8Н 60-5 /бетон В25 (М350), объем 3,43 м3, расход арматуры 182,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	106349,29
445-0157	8Н 60-7 /бетон В25 (М350), объем 3,95 м3, расход арматуры 207,1 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	122472,54
445-0158	8Н 60-9 /бетон В25 (М350), объем 3,02 м3, расход арматуры 164,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	93636,66
445-0159	8Н 61-3 /бетон В25 (М350), объем 5,03 м3, расход арматуры 201,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	155958,88
445-0160	8Н 61-4 /бетон В25 (М350), объем 5,03 м3, расход арматуры 201,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	155958,88
445-0161	8НТ 30-1 /бетон В25 (М350), объем 2,26 м3, расход арматуры 185,32 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	70073,34
445-0162	8НТ 30-2 /бетон В25 (М350), объем 2,07 м3, расход арматуры 199,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	64181,96
445-0163	8НТ 30-3 /бетон В25 (М350), объем 2,07 м3, расход арматуры 199,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	64181,96
445-0164	8НТ 30-4 /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 174,92 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	58910,50
445-0165	8НТ 30-5 /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 174,92 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	58910,50
445-0166	8НТ 30-6 /бетон В25 (М350), объем 2,26 м3, расход арматуры 185,16 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	70073,34
445-0167	8НТ 30-7 /бетон В25 (М350), объем 2,34 м3, расход арматуры 178,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	72553,00
445-0168	8НТ 30-8 /бетон В25 (М350), объем 2,34 м3, расход арматуры 178,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	72553,00
445-0169	8НЛТ 1851-1 /бетон В25 (М350), объем 2,77 м3, расход арматуры 244,78 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	85885,54
445-0170	8НЛТ 1851-2 /бетон В25 (М350), объем 2,77 м3, расход арматуры 251,46 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	85885,54
445-0171	8НЛТ 1851-2-1з /бетон В25 (М350), объем 2,77 м3, расход арматуры 251,46 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	85885,54
445-0172	8НЛТ 1851-3 /бетон В25 (М350), объем 3,66 м3, расход арматуры 264,82 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	113480,50
445-0173	8НЛТ 1851-4 /бетон В25 (М350), объем 3,66 м3, расход арматуры 263,99 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	113480,50
445-0174	8НЛТ 1851-4-1з /бетон В25 (М350), объем 3,66 м3, расход арматуры 263,99 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	113480,50
445-0175	8НЛТ 1851-5 /бетон В25 (М350), объем 2,77 м3, расход арматуры 268,75 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	85885,54
445-0176	8НЛТ 1851-6-1з /бетон В25 (М350), объем 2,77 м3, расход арматуры 275,46 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	85885,54
445-0177	8НЛТ 1851-7 /бетон В25 (М350), объем 2,77 м3, расход арматуры 276,14 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	85885,54
445-0178	8НЛТ 1851-8 /бетон В25 (М350), объем 3,65 м3, расход арматуры 283,93 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	113170,54
445-0179	8НЛТ 1851-9 /бетон В25 (М350), объем 3,65 м3, расход арматуры 282,83 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	113170,54
445-0180	8НВА 9-1 /бетон В25 (М350), объем 0,85 м3, расход арматуры 52,35 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	26355,13
445-0181	8НВА 12.25-1 /бетон В25 (М350), объем 0,98 м3, расход арматуры 68,21 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	30385,67
445-0182	8НВА 24.25-1 /бетон В25 (М350), объем 1,98 м3, расход арматуры 92,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	61391,25
445-0183	8НВА 36 /бетон В25 (М350), объем 2,96 м3, расход арматуры 118,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	91776,92
445-0184	8НВА 36.25-1 /бетон В25 (М350), объем 2,96 м3, расход арматуры 120,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	91776,92
445-0185	8НВА 65.27 /бетон В25 (М350), объем 3,28 м3, расход арматуры 213,9 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	101698,83
Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака			
445-0186	7СНЧ 287-7л /бетон В25 (М350), объем 3,61 м3, расход арматуры 183,691 кг/ (серия И- 155БН)	шт.	120753,59
445-0187	7СНЧ 358- 5л,п /бетон В25 (М350), объем 4,54 м3, расход арматуры 212,85 кг/ (серия И- 155БН)	шт.	151861,76
445-0188	7СНЧ 363- 1л,п /бетон В25 (М350), объем 4,58 м3, расход арматуры 212,186 кг/ (серия И-155БН)	шт.	153198,73
445-0189	7СНЧ 418-3 /бетон В25 (М350), объем 5,27 м3, расход арматуры 204,684 кг/ (серия И- 155БН)	шт.	176279,65
445-0190	7СНЧ 443- 1л,п /бетон В25 (М350), объем 5,62 м3, расход арматуры 240,184 кг/ (серия И-155БН)	шт.	187987,10
445-0191	7СНЧ 453-1л /бетон В25 (М350), объем 4,94 м3, расход арматуры 304,601 кг/ (серия И- 155БН)	шт.	165241,23
445-0192	7СНЧ 453- 2л,п /бетон В25 (М350), объем 4,88 м3, расход арматуры 293,623 кг/ (серия И-155БН)	шт.	163234,15
445-0193	7СНЧ 488-1л /бетон В25 (М350), объем 5,4 м3, расход арматуры 318,601 кг/ (серия И- 155БН)	шт.	180627,79
445-0194	7СНЧ 488-2л /бетон В25 (М350), объем 5,4 м3, расход арматуры 349,523 кг/ (серия И- 155БН)	шт.	180627,79
445-0195	7СНЧ 488- 3л,п /бетон В25 (М350), объем 5,15 м3, расход арматуры 304,897 кг/ (серия И-155БН)	шт.	172265,48
445-0196	7СНЧ 488- 4л,п /бетон В25 (М350), объем 5,15 м3, расход арматуры 297,41 кг/ (серия И- 155БН)	шт.	172265,48
445-0197	7СНЧ 600 /бетон В25 (М350), объем 7,65 м3, расход арматуры 237,717 кг/ (серия И- 155БН)	шт.	255889,64
445-0198	7СНЧ 600-1 /бетон В25 (М350), объем 7,65 м3, расход арматуры 237,717 кг/ (серия И- 155БН)	шт.	255889,64
445-0199	7СНЧ2Д 396 /бетон В25 (М350), объем 2,64 м3, расход арматуры 285,297 кг/ (серия И- 155БН)	шт.	88307,36
445-0200	7СНЧ4 188- 1л,п /бетон В25 (М350), объем 2,56 м3, расход арматуры 151,337 кг/ (серия И-155БН)	шт.	85631,24
445-0201	7СНЧ4 207-2л /бетон В25 (М350), объем 2,78 м3, расход арматуры 149,095 кг/ (серия И- 155БН)	шт.	92989,46
445-0202	7СНЧ4 207-3л /бетон В25 (М350), объем 3,02 м3, расход арматуры 146,729 кг/ (серия И- 155БН)	шт.	101017,80
445-0203	7СНЧ4 253- 2л,п /бетон В25 (М350), объем 3,36 м3, расход арматуры 169,098 кг/ (серия И-155БН)	шт.	112390,19
445-0204	7СНЧ4 301- 2л,п /бетон В25 (М350), объем 2,49 м3, расход арматуры 200,244 кг/ (серия И-155БН)	шт.	83289,10
445-0205	7СНЧ4 313 /бетон В25 (М350), объем 1,16 м3, расход арматуры 83,748 кг/ (серия И- 155БН)	шт.	38801,45
445-0206	7СНЧ4 313л,п /бетон В25 (М350), объем 1,98 м3, расход арматуры 171,01 кг/ (серия И- 155БН)	шт.	66230,52
445-0207	7СНЧ4 331- 1л,п /бетон В25 (М350), объем 3,6 м3, расход арматуры 216,449 кг/ (серия И- 155БН)	шт.	120418,53
445-0208	7СНЧ4 349-1л /бетон В25 (М350), объем 4,74 м3, расход арматуры 213,513 кг/ (серия И- 155БН)	шт.	158550,95
445-0209	7СНЧ4 355- 1л,п /бетон В25 (М350), объем 4,8 м3, расход арматуры 204,333 кг/ (серия И- 155БН)	шт.	160558,04
445-0210	7СНЧ4 381- 2п /бетон В25 (М350), объем 5,06 м3, расход арматуры 264,503 кг/ (серия И- 155БН)	шт.	169255,40
445-0211	7СНЧ4 381л /бетон В25 (М350), объем 5,48 м3, расход арматуры 227,453 кг/ (серия И- 155БН)	шт.	183303,90
445-0212	7СНЧ4 387л,п /бетон В25 (М350), объем 3,36 м3, расход арматуры 239,464 кг/ (серия И- 155БН)	шт.	112390,19
445-0213	7СНЧ4 428-1л /бетон В25 (М350), объем 1,92 м3, расход арматуры 172,424 кг/ (серия И- 155БН)	шт.	64223,43
445-0214	7СНЧ4 428- 1п /бетон В25 (М350), объем 1,92 м3, расход арматуры 159,013 кг/ (серия И- 155БН)	шт.	64223,43
445-0215	7СНЧ4 428- 2л,п /бетон В25 (М350), объем 3,52 м3, расход арматуры 225,818 кг/ (серия И-155БН)	шт.	117742,41
445-0216	7СНЧ4 488-1 /бетон В25 (М350), объем 2,98 м3, расход арматуры 148,568 кг/ (серия И- 155БН)	шт.	99679,74
445-0217	7СНЧ4 488-2л /бетон В25 (М350), объем 2,11 м3, расход арматуры 168,351 кг/ (серия И- 155БН)	шт.	70578,66
445-0218	7СНЧ4 533л,п /бетон В25 (М350), объем 3,56 м3, расход арматуры 187,744 кг/ (серия И- 155БН)	шт.	119080,47
445-0219	7СНЧ4Д 349- 1п /бетон В25 (М350), объем 4,47 м3, расход арматуры 240,073 кг/ (серия И- 155БН)	шт.	149519,62
Панели железобетонные трехслойные чердака			
445-0220	8НЧ 23-1 /бетон В25 (М350), объем 2,1 м3, расход арматуры 83,99 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	70244,69
445-0221	8НЧ 23-10 /бетон В25 (М350), объем 2,05 м3, расход арматуры 84,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	68571,57
445-0222	8НЧ 23-11 /бетон В25 (М350), объем 2,05 м3, расход арматуры 86,57 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	68571,57
445-0223	8НЧ 23-12 /бетон В25 (М350), объем 2,05 м3, расход арматуры 86,57 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	68571,57
445-0224	8НЧ 23-2 /бетон В25 (М350), объем 2,1 м3, расход арматуры 83,99 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	70244,69
445-0225	8НЧ 23-3 /бетон В25 (М350), объем 2,1 м3, расход арматуры 95,92 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	70244,69
445-0226	8НЧ 23-4 /бетон В25 (М350), объем 2,1 м3, расход арматуры 95,92 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	70244,69
445-0227	8НЧ 23-5 /бетон В25 (М350), объем 2,09 м3, расход арматуры 85,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	69909,63
445-0228	8НЧ 23-9 /бетон В25 (М350), объем 2,05 м3, расход арматуры 84,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	68571,57
445-0229	8НЧ 30-1 /бетон В25 (М350), объем 1,95 м3, расход арматуры 156,04 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	65226,43
445-0230	8НЧ 30-2 /бетон В25 (М350), объем 2,58 м3, расход арматуры 177,15 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	86300,27
445-0231	8НЧ 30-3 /бетон В25 (М350), объем 2,54 м3, расход арматуры 148,95 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	84962,22
445-0232	8НЧ 31-2 /бетон В25 (М350), объем 2,39 м3, расход арматуры 121,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	79945,05
445-0233	8НЧ 42-1 /бетон В25 (М350), объем 4,53 м3, расход арматуры 182,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	151526,70
445-0234	8НЧ 42-2 /бетон В25 (М350), объем 4,53 м3, расход арматуры 182,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	151526,70



Сборник средних сметных цен Архангельской области. 1 квартал 2017 года. Вторая строительная зона

[illegible]



445-0315	8ВЧ 1866-1 /бетон В25 (М350), объем 2,18 м3, расход арматуры 187,73 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	63401,61
445-0316	(контрфорс) 8КФ 1016 /бетон В25 (М350), объем 0,29 м3, расход арматуры 25,56кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8434,34
445-0317	(контрфорс) 8КФ 1216 /бетон В25 (М350), объем 0,35 м3, расход арматуры 29,08кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10179,49
445-0318	7СВЧ 198-1 л.п /бетон В25 (М350), объем 1,33 м3, расход арматуры 132,175 кг/ (серия И-155БН)	шт.	38680,31
445-0319	7СВЧ 198-2 л.п /бетон В25 (М350), объем 1,69 м3, расход арматуры 138,709 кг/ (серия И-155БН)	шт.	49150,11
445-0320	7СВЧ 218-1 /бетон В25 (М350), объем 0,953 м3, расход арматуры 106,168 кг/ (серия И-155БН)	шт.	27716,10
445-0321	7СВЧ 218-2 /бетон В25 (М350), объем 0,57 м3, расход арматуры 110,908 кг/ (серия И-155БН)	шт.	16577,27
445-0322	7СВЧ 297-4 /бетон В25 (М350), объем 1,2 м3, расход арматуры 129,491 кг/ (серия И-155БН)	шт.	34899,70
445-0323	7СВЧ 348п /бетон В25 (М350), объем 1,66 м3, расход арматуры 170,22 кг/ (серия И-155БН)	шт.	48278,08
445-0324	7СВЧ 348-1 л.п /бетон В25 (М350), объем 1,64 м3, расход арматуры 162,75 кг/ (серия И-155БН)	шт.	47696,36
445-0325	7СВЧ 417-4 л.п /бетон В25 (М350), объем 0,85 м3, расход арматуры 157,742 кг/ (серия И-155БН)	шт.	24720,21
445-0326	7СВЧ 417-5 л.п /бетон В25 (М350), объем 1,03 м3, расход арматуры 129,834 кг/ (серия И-155БН)	шт.	29955,66
445-0327	7СВЧ 417-7 л /бетон В25 (М350), объем 2,2 м3, расход арматуры 209,779 кг/ (серия И-155БН)	шт.	63982,23
445-0328	7СВЧ 459-2 л.п /бетон В25 (М350), объем 2,7 м3, расход арматуры 278,557 кг/ (серия И-155БН)	шт.	78524,05
445-0329	7СВЧ 509 /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 189,389 кг/ (серия И-155БН)	шт.	55257,58
445-0330	7СВЧ 516 /бетон В25 (М350), объем 3,04 м3, расход арматуры 227,418 кг/ (серия И-155БН)	шт.	88412,13
445-0331	7СВЧ 566-1 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры 152,842 кг/ (серия И-155БН)	шт.	36063,13
445-0332	7СВЧ 566-2 /бетон В25 (М350), объем 1,27 м3, расход арматуры 157,699 кг/ (серия И-155БН)	шт.	36935,16
445-0333	7СВЧ 576 /бетон В25 (М350), объем 1,7 м3, расход арматуры 311,035 кг/ (серия И-155БН)	шт.	49441,51
445-0334	7СВЧ 576-1 /бетон В25 (М350), объем 1,13 м3, расход арматуры 270,262 кг/ (серия И-155БН)	шт.	32864,24
445-0335	7СВЧ 2Д 396 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м3, расход арматуры 260,768 кг/ (серия И-155БН)	шт.	38971,71
445-0336	7СВЧ 2Д 404-1 /бетон В25 (М350), объем 1,17 м3, расход арматуры 197,487 кг/ (серия И-155БН)	шт.	34027,67
445-0337	7СВЧ 2Д 286-1 л.п /бетон В25 (М350), объем 1,1 м3, расход арматуры 176,378 кг/ (серия И-155БН)	шт.	31991,12
445-0338	7СВЧ 297-3 л /бетон В25 (М350), объем 1,1 м3, расход арматуры 148,308 кг/ (серия И-155БН)	шт.	31991,12
445-0339	7СВЧ 312-1 /бетон В25 (М350), объем 1,3 м3, расход арматуры 170,692 кг/ (серия И-155БН)	шт.	37808,28
445-0340	7СВЧ 417-7 п /бетон В25 (М350), объем 1,8 м3, расход арматуры 229,243 кг/ (серия И-155БН)	шт.	52350,09
445-0341	7СВЧ 436 /бетон В25 (М350), объем 1,3 м3, расход арматуры 195,051 кг/ (серия И-155БН)	шт.	37808,28
445-0342	7СВЧ 436-1 /бетон В25 (М350), объем 2,1 м3, расход арматуры 237,993 кг/ (серия И-155БН)	шт.	61074,74
445-0343	7СВЧ 474-1 /бетон В25 (М350), объем 1,96 м3, расход арматуры 223,209 кг/ (серия И-155БН)	шт.	57002,73
445-0344	7СВЧ 474-1 л.п /бетон В25 (М350), объем 1,97 м3, расход арматуры 230,783 кг/ (серия И-155БН)	шт.	57294,13
Панели железобетонные внутренних стен			
445-0345	8В 1816-4 /бетон В40 (М550), объем 0,73 м3, расход арматуры 46,94 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	25009,43
445-0346	8В 1825-5-1 з /бетон В40 (М550), объем 0,72 м3, расход арматуры 127,03 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	24667,82
445-0347	8В 1825-5-2 з /бетон В40 (М550), объем 0,72 м3, расход арматуры 127,03 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	24667,82
445-0348	8В 1828-1 /бетон В40 (М550), объем 0,93 м3, расход арматуры 92,92 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	31862,33
445-0349	8В 1828-1-1 з /бетон В40 (М550), объем 0,93 м3, расход арматуры 96,02 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	31862,33
445-0350	8В 1828-1-2 з /бетон В40 (М550), объем 0,93 м3, расход арматуры 96,02 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	31862,33
445-0351	8В 1828-2 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход арматуры 95,79 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	33232,04
445-0352	8В 1828-4-1 з /бетон В40 (М550), объем 1,31 м3, расход арматуры 80 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	44880,55
445-0353	8В 1829-1-3 з /бетон В40 (М550), объем 1,01 м3, расход арматуры 129,99 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	34602,84
445-0354	8В 1829-1-4 з /бетон В40 (М550), объем 1,03 м3, расход арматуры 129,99 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	35288,24
445-0355	8В 1829-2 /бетон В40 (М550), объем 1,01 м3, расход арматуры 122,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	34602,84
445-0356	8В 1830-3 /бетон В40 (М550), объем 1,06 м3, расход арматуры 131,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	36316,34
445-0357	8В 1839-2 /бетон В40 (М550), объем 1,5 м3, расход арматуры 139,85 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	51390,75
445-0358	8В 1839-2-1 з /бетон В40 (М550), объем 1,5 м3, расход арматуры 139,85 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	51390,75
445-0359	8В 1839-2-2 з /бетон В40 (М550), объем 1,5 м3, расход арматуры 139,85 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	51390,75
445-0360	8В 1839-3 /бетон В40 (М550), объем 1,83 м3, расход арматуры 123,69 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	62696,56
445-0361	8В 1839-3-1 з /бетон В40 (М550), объем 1,82 м3, расход арматуры 110,45 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	62353,86
445-0362	8В 1839-3-2 з /бетон В40 (М550), объем 1,82 м3, расход арматуры 110,45 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	62353,86
445-0363	8В 1839-4 /бетон В40 (М550), объем 1,83 м3, расход арматуры 134,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	62696,56
445-0364	8В 1839-4-1 з /бетон В40 (М550), объем 1,83 м3, расход арматуры 134,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	62696,56
445-0365	8В 1840-1-1 з /бетон В40 (М550), объем 1,52 м3, расход арматуры 132,32 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	52075,06
445-0366	8В 1840-2 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м3, расход арматуры 109,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	64751,67
445-0367	8В 1840-3 /бетон В40 (М550), объем 1,4 м3, расход арматуры 176,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	47964,85
445-0368	8В 1840-3-3 з /бетон В40 (М550), объем 1,41 м3, расход арматуры 160,96 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	48306,46
445-0369	8В 1840-3-4 з /бетон В40 (М550), объем 1,41 м3, расход арматуры 159,32 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	48306,46
445-0370	8В 1840-4 /бетон В40 (М550), объем 1,55 м3, расход арматуры 125,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	53103,16
445-0371	8В 1840-4-1 з /бетон В40 (М550), объем 1,55 м3, расход арматуры 125,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	53103,16
445-0372	8В 1840-4-2 з /бетон В40 (М550), объем 1,55 м3, расход арматуры 125,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	53103,16
445-0373	8В 1841-1-1 з /бетон В40 (М550), объем 1,92 м3, расход арматуры 133,59 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	65779,77
445-0374	8В 1841-3 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м3, расход арматуры 114,68 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	65779,77
445-0375	8В 1845 /бетон В40 (М550), объем 1,08 м3, расход арматуры 167,62 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	37000,64
445-0376	8В 1845-1-2 з /бетон В40 (М550), объем 2,1 м3, расход арматуры 167,62 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	71946,18
445-0377	8В 1845-1-3 з /бетон В40 (М550), объем 2,1 м3, расход арматуры 135,18 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	71946,18
445-0378	8В 1845-1-4 з /бетон В40 (М550), объем 2,1 м3, расход арматуры 135,18 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	71946,18
445-0379	8В 1845-1 з /бетон В40 (М550), объем 1,08 м3, расход арматуры 169,92 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	37000,64
445-0380	8В 1845-2 з /бетон В40 (М550), объем 1,08 м3, расход арматуры 169,92 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	37000,64
445-0381	8В 1845-5 /бетон В40 (М550), объем 2,12 м3, расход арматуры 140,22 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	72631,58
445-0382	8В 1850-1 /бетон В40 (М550), объем 2,36 м3, расход арматуры 137,78 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	80854,19
445-0383	8В 1850-1-2 з /бетон В40 (М550), объем 2,35 м3, расход арматуры 133,22 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	80511,49
445-0384	8В 1850-1-3 з /бетон В40 (М550), объем 2,36 м3, расход арматуры 137,78 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	80854,19
445-0385	8В 1850-1-4 з /бетон В40 (М550), объем 2,36 м3, расход арматуры 137,78 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	80854,19
445-0386	8В 1850-1-5 з /бетон В40 (М550), объем 2,36 м3, расход арматуры 137,78 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	80854,19
445-0387	8В 1850-2 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м3, расход арматуры 171,75 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	68862,97
445-0388	8В 1850-2-2 з /бетон В40 (М550), объем 2,01 м3, расход арматуры 154,63 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	68862,97
445-0389	8В 1850-3 /бетон В40 (М550), объем 2,03 м3, расход арматуры 16,58 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	69548,37
445-0390	8В 1850-4-1 з /бетон В40 (М550), объем 2,02 м3, расход арматуры 171,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	69205,67
445-0391	8В 1850-5 /бетон В40 (М550), объем 2,02 м3, расход арматуры 171,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	69205,67
445-0392	8В 1850-6 /бетон В40 (М550), объем 2,36 м3, расход арматуры 138,17 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	80854,19
445-0393	8В 1851-1 /бетон В40 (М550), объем 2,4 м3, расход арматуры 178,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	82224,98
445-0394	8В 1851-1-3 з /бетон В40 (М550), объем 2,39 м3, расход арматуры 174,83 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	81882,29



Сборник средних сметных цен Архангельской области. 1 квартал 2017 года. Вторая строительная зона

445-0395	8В 1851-1-4э /бетон В40 (М550), объем 2,4 м3, расход арматуры 178,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	82224,98
445-0396	8В 1851-1-5э /бетон В40 (М550), объем 2,4 м3, расход арматуры 178,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	82224,98
445-0397	8В 1851-2 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м3, расход арматуры 167,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	70919,17
445-0398	8В 1851-3-1э /бетон В40 (М550), объем 2,05 м3, расход арматуры 184,69 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	70233,77
445-0399	8В 1851-3-2э /бетон В40 (М550), объем 2,05 м3, расход арматуры 184,69 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	70233,77
445-0400	8В 1851-4-1э /бетон В40 (М550), объем 2,4 м3, расход арматуры 178,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	82224,98
445-0401	8В 1852-1 /бетон В40 (М550), объем 2,45 м3, расход арматуры 184,5 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	83937,39
445-0402	8В 1852-1-1э /бетон В40 (М550), объем 2,45 м3, расход арматуры 184,5 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	83937,39
445-0403	8В 1858-3 /бетон В40 (М550), объем 2,38 м3, расход арматуры 193,37 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	81539,59
445-0404	8В 1862-1 /бетон В40 (М550), объем 2,59 м3, расход арматуры 192,74 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	88734,09
445-0405	8В 1862-4 /бетон В40 (М550), объем 2,59 м3, расход арматуры 191,34 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	88734,09
445-0406	8В 1862-5 /бетон В40 (М550), объем 2,92 м3, расход арматуры 170,26 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	100039,91
445-0407	8В 1862-6 /бетон В40 (М550), объем 2,92 м3, расход арматуры 168,83 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	100039,91
445-0408	8В 1862-7 /бетон В40 (М550), объем 2,92 м3, расход арматуры 172,31 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	100039,91
445-0409	8В 1863 /бетон В40 (М550), объем 2,59 м3, расход арматуры 214,59 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	88734,09
445-0410	8В 1863-1 /бетон В40 (М550), объем 2,63 м3, расход арматуры 224,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	90104,89
445-0411	8В 1863-10-1э /бетон В40 (М550), объем 2,6 м3, расход арматуры 205,68 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	89076,79
445-0412	8В 1863-10-2э /бетон В40 (М550), объем 2,6 м3, расход арматуры 205,68 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	89076,79
445-0413	8В 1863-11 /бетон В40 (М550), объем 2,6 м3, расход арматуры 206,36 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	89076,79
445-0414	8В 1863-12 /бетон В40 (М550), объем 2,53 м3, расход арматуры 228,99 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	86677,90
445-0415	8В 1863-12-1э /бетон В40 (М550), объем 2,53 м3, расход арматуры 229,79 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	86677,90
445-0416	8В 1863-12-2э /бетон В40 (М550), объем 2,53 м3, расход арматуры 229,79 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	86677,90
445-0417	8В 1863-13-1э /бетон В40 (М550), объем 2,5 м3, расход арматуры 234,63 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	85650,89
445-0418	8В 1863-13-2э /бетон В40 (М550), объем 2,5 м3, расход арматуры 234,63 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	85650,89
445-0419	8В 1863-14 /бетон В40 (М550), объем 2,97 м3, расход арматуры 220,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	101753,40
445-0420	8В 1863-16 /бетон В40 (М550), объем 2,96 м3, расход арматуры 215,6 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	101410,71
445-0421	8В 1863-17-1э /бетон В40 (М550), объем 2,63 м3, расход арматуры 233,14 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	90104,89
445-0422	8В 1863-2 /бетон В40 (М550), объем 2,64 м3, расход арматуры 226,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	90446,50
445-0423	8В 1863-2-3э /бетон В40 (М550), объем 2,64 м3, расход арматуры 206,18 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	90446,50
445-0424	8В 1863-2-4э /бетон В40 (М550), объем 2,64 м3, расход арматуры 226,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	90446,50
445-0425	8В 1863-3 /бетон В40 (М550), объем 2,97 м3, расход арматуры 206,45 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	101753,40
445-0426	8В 1863-3-2э /бетон В40 (М550), объем 2,97 м3, расход арматуры 206,18 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	101753,40
445-0427	8В 1863-4 /бетон В40 (М550), объем 2,94 м3, расход арматуры 189,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	100725,31
445-0428	8В 1863-4-1э /бетон В40 (М550), объем 2,94 м3, расход арматуры 194,29 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	100725,31
445-0429	8В 1863-4-2э /бетон В40 (М550), объем 2,94 м3, расход арматуры 194,29 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	100725,31
445-0430	8В 1863-4-3э /бетон В40 (М550), объем 2,94 м3, расход арматуры 170,89 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	100725,31
445-0431	8В 1863-4-4э /бетон В40 (М550), объем 2,94 м3, расход арматуры 170,89 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	100725,31
445-0432	8В 1863-5 /бетон В40 (М550), объем 2,63 м3, расход арматуры 226,25 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	90104,89
445-0433	8В 1863-6 /бетон В40 (М550), объем 2,63 м3, расход арматуры 231,4 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	90104,89
445-0434	8В 1863-6-1э /бетон В40 (М550), объем 2,63 м3, расход арматуры 231,4 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	90104,89
445-0435	8В 1863-6-3э /бетон В40 (М550), объем 2,62 м3, расход арматуры 235,36 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	89762,19
445-0436	8В 1863-6-4э /бетон В40 (М550), объем 2,62 м3, расход арматуры 235,36 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	89762,19
445-0437	8В 1863-7-3э /бетон В40 (М550), объем 2,94 м3, расход арматуры 190,11 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	100725,31
445-0438	8В 1863-9 /бетон В40 (М550), объем 2,97 м3, расход арматуры 227,11 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	101753,40
445-0439	8В 1864-1-1э /бетон В40 (М550), объем 2,67 м3, расход арматуры 233,85 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	91474,60
445-0440	8В 1864-2-3э /бетон В40 (М550), объем 2,65 м3, расход арматуры 225,17 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	90789,20
445-0441	8В 1864-3-1э /бетон В40 (М550), объем 2,5 м3, расход арматуры 230,86 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	85650,89
445-0442	8В 1864-3-2э /бетон В40 (М550), объем 2,5 м3, расход арматуры 230,86 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	85650,89
445-0443	8В 1866-1-1э /бетон В25 (М350), объем 2,45 м3, расход арматуры 245,36 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	83937,39
445-0444	8В 1869-1 /бетон В40 (М550), объем 2,92 м3, расход арматуры 249,59 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	100039,91
445-0445	8В 1869-2 /бетон В40 (М550), объем 2,92 м3, расход арматуры 232,6 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	100039,91
445-0446	8В 1869-3 /бетон В40 (М550), объем 2,87 м3, расход арматуры 221,98 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	98326,41
445-0447	8В 1869-3-1э /бетон В40 (М550), объем 2,87 м3, расход арматуры 221,98 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	98326,41
445-0448	8В 1869-3-2э /бетон В40 (М550), объем 2,87 м3, расход арматуры 221,98 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	98326,41
445-0449	8В 1871-1 /бетон В40 (М550), объем 2,64 м3, расход арматуры 244,51 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	90446,50
445-0450	8В 1871-10-1э /бетон В40 (М550), объем 2,95 м3, расход арматуры 217,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	101068,01
445-0451	8В 1871-11-1э /бетон В40 (М550), объем 3,01 м3, расход арматуры 231,75/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	103123,11
445-0452	8В 1871-12 /бетон В40 (М550), объем 3,01 м3, расход арматуры 217,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	103123,11
445-0453	8В 1871-3-1-1э /бетон В40 (М550), объем 2,65 м3, расход арматуры 249,58 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	90789,20
445-0454	8В 1871-14-1э /бетон В40 (М550), объем 2,91 м3, расход арматуры 202 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	99697,21
445-0455	8В 1871-2 /бетон В40 (М550), объем 2,64 м3, расход арматуры 238,81 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	90446,50
445-0456	8В 1871-4 /бетон В40 (М550), объем 2,95 м3, расход арматуры 220,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	101068,01
445-0457	8В 1871-4-2э /бетон В40 (М550), объем 2,95 м3, расход арматуры 215,37 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	101068,01
445-0458	8В 1871-5 /бетон В40 (М550), объем 2,95 м3, расход арматуры 214,58 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	101068,01
445-0459	8В 1871-6 /бетон В40 (М550), объем 2,85 м3, расход арматуры 198,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	97642,10
445-0460	8В 1871-6-1э /бетон В40 (М550), объем 2,85 м3, расход арматуры 198,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	97642,10
445-0461	8В 1871-6-2э /бетон В40 (М550), объем 2,86 м3, расход арматуры 219,02 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	97984,80
445-0462	8В 1871-7-1э /бетон В40 (М550), объем 2,95 м3, расход арматуры 213,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	101068,01
445-0463	8В 1871-7-2э /бетон В40 (М550), объем 2,95 м3, расход арматуры 213,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	101068,01
445-0464	8В 1871-8 /бетон В40 (М550), объем 2,6 м3, расход арматуры 252,75 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	89076,79
445-0465	8В 1871-9 /бетон В40 (М550), объем 2,6 м3, расход арматуры 246,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	89076,79
	Панели железобетонные внутренние стен лестнично-лифтового узла		
445-0466	8ВЛ 1433-1 /бетон В25 (М350), объем 1,28 м3, расход арматуры 119,93 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	35995,46
445-0467	8ВЛ 1435 /бетон В25 (М350), объем 1,3 м3, расход арматуры 104,57 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	36558,63
445-0468	8ВЛ 1836-1 /бетон В25 (М350), объем 1,67 м3, расход арматуры 119,36 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	46962,94
445-0469	8ВЛ 1851-3 /бетон В25 (М350), объем 1,79 м3, расход арматуры 212,5 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	50337,55
445-0470	8ВЧЛ 21.29/03 /бетон В25 (М350), объем 1,54 м3, расход арматуры 79,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	43307,84
445-0471	8ВУЛ 21.32/06 /бетон В25 (М350), объем 1,83 м3, расход арматуры 100,26 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	51462,78
445-0472	8ВУЛ 21.35/09 /бетон В25 (М350), объем 1,89 м3, расход арматуры 115,42 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	53150,09
445-0473	8ВУЛ 21/03 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м3, расход арматуры 77,23 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	41901,03
445-0474	8ВУЛ 21/06 /бетон В25 (М350), объем 1,78 м3, расход арматуры 91,74 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	50057,08



445-0475	8ВУЛ 2625.40 /бетон В25 (М350), объем 2,56 м3, расход арматуры 89,65 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	71992,02
445-0476	8ВУЛ 33.29/03 /бетон В25 (М350), объем 1,63 м3, расход арматуры 108,21 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	45838,80
445-0477	8ВУЛ 33.29/06 /бетон В25 (М350), объем 2,62 м3, расход арматуры 133,62 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	73679,32
445-0478	8ВУЛ 33.29/09 /бетон В25 (М350), объем 2,91 м3, расход арматуры 142,72 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	81834,26
445-0479	8ВУЛ 33.32/06 /бетон В25 (М350), объем 2,62 м3, расход арматуры 145,12 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	73679,32
445-0480	8ВУЛ 33.35/09 /бетон В25 (М350), объем 2,81 м3, расход арматуры 154,25 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	79021,73
Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя			
445-0481	8НВЦ 34-1 /бетон В25 (М350), объем 3,36 м3, расход арматуры 149,68 кг/ (серия И- 155Мм, Мк)	шт.	138979,97
445-0482	8НВЦ 4016/12 /бетон В25 (М350), объем 1,56 м3, расход арматуры 114,84 кг/ (серия И- 155Мм, Мк)	шт.	64526,84
445-0483	8НВЦ 4019/09 /бетон В25 (М350), объем 1,81 м3, расход арматуры 131,13 кг/ (серия И- 155Мм, Мк)	шт.	74866,77
445-0484	8НЦ 30-2 /бетон В25 (М350), объем 2,49 м3, расход арматуры 124,4 кг/ (серия И- 155Мм, Мк)	шт.	102994,33
445-0485	8НЦ 30-3 /бетон В25 (М350), объем 2,36 м3, расход арматуры 111,65 кг/ (серия И- 155Мм, Мк)	шт.	97617,00
445-0486	8НЦ 31-2 /бетон В25 (М350), объем 2,45 м3, расход арматуры 112,49 кг/ (серия И- 155Мм, Мк)	шт.	101339,76
445-0487	8НЦ 31-4 /бетон В25 (М350), объем 1,96 м3, расход арматуры 94,07 кг/ (серия И- 155Мм, Мк)	шт.	81071,37
445-0488	8НЦ 31-5 /бетон В25 (М350), объем 1,72 м3, расход арматуры 85,82 кг/ (серия И- 155Мм, Мк)	шт.	71144,00
445-0489	8НЦ 54-2 /бетон В25 (М350), объем 4,45 м3, расход арматуры 194,3 кг/ (серия И- 155Мм, Мк)	шт.	184065,70
445-0490	8НЦ 54-4 /бетон В25 (М350), объем 4,45 м3, расход арматуры 194,3 кг/ (серия И- 155Мм, Мк)	шт.	184065,70
445-0491	8НЦ 54-5 /бетон В25 (М350), объем 3,93 м3, расход арматуры 163,54 кг/ (серия И- 155Мм, Мк)	шт.	162556,39
445-0492	8НЦ 54-6 /бетон В25 (М350), объем 3,93 м3, расход арматуры 163,54 кг/ (серия И- 155Мм, Мк)	шт.	162556,39
445-0493	8НЦ 58-1 /бетон В25 (М350), объем 4,04 м3, расход арматуры 195,93 кг/ (серия И- 155Мм, Мк)	шт.	167106,44
445-0494	8НЦ 58-2 /бетон В25 (М350), объем 4,47 м3, расход арматуры 249,4 кг/ (серия И- 155Мм, Мк)	шт.	184892,98
445-0495	8НЦ 58-5 /бетон В25 (М350), объем 3,96 м3, расход арматуры 229,95 кг/ (серия И- 155Мм, Мк)	шт.	163797,31
445-0496	8НЦ 58-7 /бетон В25 (М350), объем 3,7 м3, расход арматуры 193,75 кг/ (серия И- 155Мм, Мк)	шт.	153042,66
445-0497	8НЦ 60-2 /бетон В25 (М350), объем 4,39 м3, расход арматуры 230 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	181583,86
445-0498	8НЦ 60-3 /бетон В25 (М350), объем 4,39 м3, расход арматуры 230 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	181583,86
445-0499	8НЦ 60-4 /бетон В25 (М350), объем 4,1 м3, расход арматуры 207 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	169588,28
445-0500	8НЦ 61-1 /бетон В25 (М350), объем 4,82 м3, расход арматуры 240,28 кг/ (серия И- 155Мм, Мк)	шт.	199369,31
445-0501	8НЦ 61-2 /бетон В25 (М350), объем 4,42 м3, расход арматуры 235,05 кг/ (серия И- 155Мм, Мк)	шт.	182824,78
445-0502	8НЦТ 30-1 /бетон В25 (М350), объем 3,66 м3, расход арматуры 199,88 кг/ (серия И- 155Мм, Мк)	шт.	151389,19
445-0503	8НЦТ 30-4 /бетон В25 (М350), объем 3,11 м3, расход арматуры 230 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	128638,95
445-0504	8НЦТ 38-2 /бетон В25 (М350), объем 3,7 м3, расход арматуры 212,55 кг/ (серия И- 155Мм, Мк)	шт.	153042,66
445-0505	7НЦД 396.36 /бетон В25 (М350), объем 3,795 м3, расход арматуры 288,491 кг/ (серия И- 155БН)	шт.	156972,79
Панели железобетонные внутренних стен цоколя			
445-0506	8ВЦ 2222-5 /бетон В25 (М350), объем 1,33 м3, расход арматуры 115,08 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	47802,23
445-0507	8ВЦ 2223-1 /бетон В25 (М350), объем 1,38 м3, расход арматуры 80,76 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	49599,76
445-0508	8ВЦ 2225-1 /бетон В25 (М350), объем 1,32 м3, расход арматуры 137,15 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	47443,16
445-0509	8ВЦ 2234-1 /бетон В25 (М350), объем 1,87 м3, расход арматуры 181,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	67210,59
445-0510	8ВЦ 2234-3 /бетон В25 (М350), объем 1,87 м3, расход арматуры 175,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	67210,59
445-0511	8ВЦ 2234-5 /бетон В25 (М350), объем 1,53 м3, расход арматуры 178,04 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	54991,28
445-0512	8ВЦ 2237-4 /бетон В25 (М350), объем 1,83 м3, расход арматуры 188,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	65773,22
445-0513	8ВЦ 2239-4 /бетон В25 (М350), объем 1,8 м3, расход арматуры 327,51 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	64694,92
445-0514	8ВЦ 2240-5 /бетон В25 (М350), объем 2,24 м3, расход арматуры 206,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	80509,30
445-0515	8ВЦ 2240-6 /бетон В25 (М350), объем 1,95 м3, расход арматуры 203,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	70086,43
445-0516	8ВЦ 2241-5 /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 193,46 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	68288,90
445-0517	8ВЦ 2241-7 /бетон В25 (М350), объем 2,05 м3, расход арматуры 199,29 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	73680,41
445-0518	8ВЦ 2245-2 /бетон В25 (М350), объем 2,34 м3, расход арматуры 221,68 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	84103,28
445-0519	8ВЦ 2245-7 /бетон В25 (М350), объем 2,28 м3, расход арматуры 211,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	81947,77
445-0520	8ВЦ 2245-8 /бетон В25 (М350), объем 2,26 м3, расход арматуры 227,57 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	81228,54
445-0521	8ВЦ 2246-3 /бетон В25 (М350), объем 2,62 м3, расход арматуры 259,79 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	94167,08
445-0522	8ВЦ 2250-2 /бетон В25 (М350), объем 3,08 м3, расход арматуры 230,58 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	110700,70
445-0523	8ВЦ 2250-4 /бетон В25 (М350), объем 2,33 м3, расход арматуры 275,27 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	83744,21
445-0524	8ВЦ 2252-1 /бетон В25 (М350), объем 2,61 м3, расход арматуры 289,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	93808,01
445-0525	8ВЦ 2252-2 /бетон В25 (М350), объем 3 м3, расход арматуры 276,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	107824,86
445-0526	8ВЦ 2252-3 /бетон В25 (М350), объем 3,03 м3, расход арматуры 291,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	108903,17
445-0527	8ВЦ 2258-3 /бетон В25 (М350), объем 2,88 м3, расход арматуры 319,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	103512,74
445-0528	8ВЦ 2262-4 /бетон В25 (М350), объем 2,93 м3, расход арматуры 332,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	105309,19
445-0529	8ВЦ 2262-5 /бетон В25 (М350), объем 3,12 м3, расход арматуры 326,32 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	112138,08
445-0530	8ВЦ 2262-6 /бетон В25 (М350), объем 3,11 м3, расход арматуры 333,32 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	111779,01
445-0531	8ВЦ 2263-3 /бетон В25 (М350), объем 3,36 м3, расход арматуры 329,74 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	120764,50
445-0532	8ВЦ 2263-4 /бетон В25 (М350), объем 3,29 м3, расход арматуры 324,59 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	118248,82
445-0533	8ВЦ 2263-5 /бетон В25 (М350), объем 3,25 м3, расход арматуры 344,9 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	116810,36
445-0534	8ВЦ 2263-6 /бетон В25 (М350), объем 2,9 м3, расход арматуры 363,35 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	104230,88
445-0535	8ВЦ 2263-7 /бетон В25 (М350), объем 3,3 м3, расход арматуры 352,45 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	118607,90
445-0536	8ВЦЛ 1830/03 /бетон В25 (М350), объем 1,2 м3, расход арматуры 118,65 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	43129,95
445-0537	8ВЦЛ 1830/06 /бетон В25 (М350), объем 1,12 м3, расход арматуры 114,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	40255,20
Перегородки железобетонные			
445-0538	8ПБ 15/03 /бетон В25 (М350), объем 0,22 м3, расход арматуры 19,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6837,62
445-0539	8ПБ 15/06 /бетон В25 (М350), объем 0,25 м3, расход арматуры 22,04 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7769,68
445-0540	8ПБ 15/09 /бетон В25 (М350), объем 0,28 м3, расход арматуры 23,59 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8701,73
445-0541	8ПБ 15/12 /бетон В25 (М350), объем 0,31 м3, расход арматуры 25,29 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9633,79
445-0542	8ПБ 16 /бетон В25 (М350), объем 0,18 м3, расход арматуры 21,81 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5594,52
445-0543	8ПБ 16.15 /бетон В25 (М350), объем 0,62 м3, расход арматуры 38,32 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	19268,67
445-0544	8ПБ 16.18 /бетон В25 (М350), объем 0,3 м3, расход арматуры 63,14 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9323,83
445-0545	8ПБ 17 /бетон В25 (М350), объем 0,35 м3, расход арматуры 25,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10876,89
445-0546	8ПБ 18 /бетон В25 (М350), объем 0,26 м3, расход арматуры 26,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8080,73
445-0547	8ПБ 18-1 /бетон В25 (М350), объем 0,26 м3, расход арматуры 28,72 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8080,73
445-0548	8ПБ 18-2 /бетон В25 (М350), объем 0,37 м3, расход арматуры 25,26 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11498,99
445-0549	8ПБ 22.15 /бетон В25 (М350), объем 0,85 м3, расход арматуры 48,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	26416,25
445-0550	8ПБ 24 /бетон В25 (М350), объем 0,49 м3, расход арматуры 30,32 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15228,30
445-0551	8ПБ 28 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м3, расход арматуры 34,85 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13053,14
445-0552	8ПБ 28-1 /бетон В25 (М350), объем 0,44 м3, расход арматуры 32 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13674,15



## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 1 квартал 2017 года. Вторая строительная зона

445-0553	8ПБ 28-2 /бетон В25 (М350), объем 0,44 м3, расход арматуры 30,16 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13674,15
445-0554	8ПБ 28-3 /бетонВ25 (М350), объем 0,42 м3, расход арматуры 31,75 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13053,14
445-0555	8ПБ 32 /бетон В25 (М350), объем 0,44 м3, расход арматуры 39,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13674,15
445-0556	8ПБ 38 /бетонВ25 (М350), объем 0,57 м3, расход арматуры 43,42 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17714,51
445-0557	8ПБ 40-1 /бетон В25 (М350), объем 0,68 м3, расход арматуры 44,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	21132,78
445-0558	8ПБ 40-2 /бетон В25 (М350), объем 0,65 м3, расход арматуры 43,69 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	20200,72
445-0559	8ПБ 6 /бетон В25 (М350), объем 0,12 м3, расход арматуры 12,93 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3729,31
445-0560	8ПБ 7 /бетон В25 (М350), объем 0,14 м3, расход арматуры 13,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4351,41
445-0561	8ПБ 9/03 /бетон В25 (М350), объем 0,21 м3, расход арматуры 18,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6526,57
445-0562	8ПБ 9/06 /бетон В25 (М350), объем 0,23 м3, расход арматуры 20,5 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7147,58
445-0563	8ПБ 9/09 /бетон В25 (М350), объем 0,25 м3, расход арматуры 21,98 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7769,68
445-0564	8ПБ 9/12 /бетон В25 (М350), объем 0,27 м3, расход арматуры 22,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8390,68
445-0565	8ПБН 11 /бетон В25 (М350), объем 0,24 м3, расход арматуры 19,62 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7458,63
445-0566	8ПБН 11-1 /бетон В25 (М350), объем 0,24 м3, расход арматуры 19,81 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7458,63
445-0567	8ПБУ 11 /бетон В25 (М350), объем 0,4 м3, расход арматуры 24,74 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12431,05
445-0568	8ПБУ 12 /бетон В25 (М350), объем 0,46 м3, расход арматуры 28,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14296,25
445-0569	8ПБУ 12.24 /бетон В25 (М350), объем 0,45 м3, расход арматуры 28,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13985,20
445-0570	8ПБУ 13 /бетон В25 (М350), объем 0,48 м3, расход арматуры 29,36 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14917,26
445-0571	8ПБУ 13-1 /бетон В25 (М350), объем 0,46 м3, расход арматуры 26,85 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14296,25
445-0572	8ПБУ 15/03 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м3, расход арматуры 34,18 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	18646,57
445-0573	8ПБУ 15/06 /бетон В25 (М350), объем 0,67 м3, расход арматуры 37,22 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	20822,82
445-0574	8ПБУ 15/09 /бетон В25 (М350), объем 0,73 м3, расход арматуры 38,72 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	22686,93
445-0575	8ПБУ 15/12 /бетон В25 (М350), объем 0,8 м3, расход арматуры 41,4 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	24862,09
445-0576	8ПБУ 17.24 /бетон В25 (М350), объем 0,64 м3, расход арматуры 34,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	19889,67
445-0577	8ПБУ 18/03 /бетон В25 (М350), объем 0,88 м3, расход арматуры 44,94 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	27348,30
445-0578	8ПБУ 18/06 /бетон В25 (М350), объем 0,96 м3, расход арматуры 52,6 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	29834,51
445-0579	8ПБУ 18/09 /бетон В25 (М350), объем 1,06 м3, расход арматуры 56,08 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	32942,82
445-0580	8ПБУ 18/12 /бетон В25 (М350), объем 1,16 м3, расход арматуры 59,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	36050,03
445-0581	8ПБУ 21/03 /бетон В25 (М350), объем 0,3 м3, расход арматуры 38,62 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9323,83
445-0582	8ПБУ 21/06 /бетон В25 (М350), объем 0,39 м3, расход арматуры 43,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12120,00
445-0583	8ПБУ 21/09 /бетон В25 (М350), объем 0,48 м3, расход арматуры 50,86 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14917,26
445-0584	8ПБУ 21/12 /бетон В25 (М350), объем 0,57 м3, расход арматуры 54,62 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17714,51
445-0585	8ПБУ 22 /бетон В25 (М350), объем 0,53 м3, расход арматуры 57,24 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	16471,41
445-0586	8ПБУ 22-1 /бетон В25 (М350), объем 0,33 м3, расход арматуры 43,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10255,89
445-0587	8ПБУ 23 /бетон В25 (М350), объем 0,84 м3, расход арматуры 43,12 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	26105,20
445-0588	8ПБУ 27/03 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход арматуры 60,29 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	33874,87
445-0589	8ПБУ 27/06 /бетон В25 (М350), объем 1,21 м3, расход арматуры 64,79 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	37604,19
445-0590	8ПБУ 27/09 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м3, расход арматуры 68,36 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	41644,55
445-0591	8ПБУ 27/12 /бетон В25 (М350), объем 1,46 м3, расход арматуры 73,35 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	45373,86
445-0592	8ПБУ 28 /бетон В25 (М350), объем 0,55 м3, расход арматуры 56,12 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17092,42
445-0593	8ПБУ 28.26 /бетон В25 (М350), объем 0,61 м3, расход арматуры 59,16 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	18957,62
445-0594	8ПБУ 34 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3, расход арматуры 72,05 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	28281,45
445-0595	8ПБУ 9/03 /бетон В25 (М350), объем 0,36 м3, расход арматуры 27,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11187,94
445-0596	8ПБУ 9/06 /бетон В25 (М350), объем 0,4 м3, расход арматуры 29,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12431,05
445-0597	8ПБУ 9/09 /бетон В25 (М350), объем 0,44 м3, расход арматуры 30,86 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13674,15
445-0598	8ПБУ 9/12 /бетон В25 (М350), объем 0,48 м3, расход арматуры 32,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14917,26
445-0599	8ПБЧ 22-1 /бетон В25 (М350), объем 0,48 м3, расход арматуры 48,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14917,26
445-0600	8ПБЧ 22-2 /бетон В25 (М350), объем 0,51 м3, расход арматуры 49,57 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15849,31
445-0601	8ПБЧ 34-1 /бетон В25 (М350), объем 1,02 м3, расход арматуры 75,75 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	31699,71
445-0602	8ПБЧ 34-2 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3, расход арматуры 71,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	28281,45
445-0603	7ПЖ 128 /бетон В25 (М350), объем 0,12 м3, расход арматуры 12,889 кг/ (серия И-155БН)	шт.	3729,31
445-0604	7ПЖ 128-1 /бетон В25 (М350), объем 0,28 м3, расход арматуры 17,4 кг/ (серия И-155БН)	шт.	8701,73
445-0605	7ПЖ 173 /бетон В25 (М350), объем 0,38 м3, расход арматуры 21,004 кг/ (серия И-155БН)	шт.	11810,04
445-0606	7ПЖ 208 /бетон В25 (М350), объем 0,45 м3, расход арматуры 24,499 кг/ (серия И-155БН)	шт.	13985,20
445-0607	7ПЖ 216-1 /бетон В25 (М350), объем 0,35м3, расход арматуры 25,164 кг/ (серия И-155БН)	шт.	10876,89
445-0608	7ПЖ 226 /бетон В25 (М350), объем 0,35 м3, расход арматуры 26,875 кг/ (серия И-155БН)	шт.	10876,89
445-0609	7ПЖ 226-1 /бетон В25 (М350), объем 0,35 м3, расход арматуры 26,875 кг/ (серия И-155БН)	шт.	10876,89
445-0610	7ПЖ 230 /бетон В25 (М350), объем 0,5 м3, расход арматуры 25,724 кг/ (серия И-155БН)	шт.	15539,35
445-0611	7ПЖ 240 /бетон В25 (М350), объем 0,53 м3, расход арматуры 26,361 кг/ (серия И-155БН)	шт.	16471,41
445-0612	7ПЖ 248-1 /бетон В25 (М350), объем 0,28 м3, расход арматуры 24,048 кг/ (серия И-155БН)	шт.	8701,73
445-0613	7ПЖ 296 /бетон В25 (М350), объем 0,65 м3, расход арматуры 31,463 кг/ (серия И-155БН)	шт.	20200,72
445-0614	7ПЖ 334 /бетон В25 (М350), объем 0,51 м3, расход арматуры 35,783 кг/ (серия И-155БН)	шт.	15849,31
445-0615	7ПЖ 348 /бетон В25 (М350), объем 0,35 м3, расход арматуры 28,278 кг/ (серия И-155БН)	шт.	10876,89
445-0616	7ПЖ 386 /бетон В25 (М350), объем 0,62 м3, расход арматуры 33,878 кг/ (серия И-155БН)	шт.	19268,67
445-0617	7ПЖ 396 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3, расход арматуры 41,912 кг/ (серия И-155БН)	шт.	28281,45
445-0618	7ПЖ 436 /бетон В25 (М350), объем 0,81 м3, расход арматуры 51,384 кг/ (серия И-155БН)	шт.	25173,14
445-0619	7ПЖ 446 /бетон В25 (М350), объем 0,82 м3, расход арматуры 50,705 кг/ (серия И-155БН)	шт.	25484,19
445-0620	7ПЖн 128 /бетон В25 (М350), объем 0,28 м3, расход арматуры 22,85 кг/ (серия И-155БН)	шт.	8701,73
445-0621	7ПЖн 155-2 /бетон В25 (М350), объем 0,34 м3, расход арматуры 23,413 кг/ (серия И-155БН)	шт.	10566,93
445-0622	7ПЖУ 136 /бетон В25 (М350), объем 0,57 м3, расход арматуры 32,361 кг/ (серия И-155БН)	шт.	17714,51
445-0623	7ПЖУ 146 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м3, расход арматуры 34,056 кг/ (серия И-155БН)	шт.	18646,57
445-0624	7ПЖУ 151 /бетон В25 (М350), объем 0,63 м3, расход арматуры 35,077 кг/ (серия И-155БН)	шт.	19579,72
445-0625	7ПЖУ 308 /бетон В25 (М350), объем 0,8 м3, расход арматуры 58,42 кг/ (серия И-155БН)	шт.	24862,09
Группа: Плиты балконов и поджиг			
Плиты балконов			
445-0630	7ПБ 42-1 /бетон В25 (М350), объем 1,05 м3, расход арматуры 218,093 кг/ (серия И-155БН)	шт.	38269,94
445-0631	7ПБ 42-1п /бетон В25 (М350), объем 0,9 м3, расход арматуры 219,25 кг/ (серия И-155БН)	шт.	32803,12
445-0632	7ПБ 42-2-п /бетон В25 (М350), объем 1,02 м3, расход арматуры 220,054 кг/ (серия И-155БН)	шт.	37177,45
445-0633	7ПБ 60-1 /бетон В25 (М350), объем 2,27 м3, расход арматуры 329,637 кг/ (серия И-155БН)	шт.	82736,85
445-0634	7ПБ 60-3 /бетон В25 (М350), объем 1,93 м3, расход арматуры 158,785 кг/ (серия И-155БН)	шт.	70345,10
445-0635	7ПБ 60-4 /бетон В25 (М350), объем 3,12 м3, расход арматуры 236,218 кг/ (серия И-155БН)	шт.	113717,33



445-0636	7ПБ 60-5 /бетон В25 (М350), объем 2,46 м3, расход арматуры 451,502 кг/ (серия И-155БН)	шт.	89661,78
445-0637	7ПВ 20.17 /бетон В25 (М350), объем 0,292 м3, расход арматуры 29 кг/ (серия И-155БН)	шт.	10643,33
445-0638	7ПВ 30.21 л /бетон В25 (М350), объем 0,8 м3, расход арматуры 73,143 кг/ (серия И-155БН)	шт.	29158,93
445-0639	7СЦ 1411 /бетон В25 (М350), объем 0,44 м3, расход арматуры 32,775 кг/ (серия И-155БН)	шт.	16037,03
445-0640	7СЦ 1416-1 /бетон В25 (М350), объем 0,36 м3, расход арматуры 24,496 кг/ (серия И-155БН)	шт.	13120,81
445-0641	7СЦ 1416-2 /бетон В25 (М350), объем 0,38 м3, расход арматуры 26,541 кг/ (серия И-155БН)	шт.	13849,87
445-0642	7СЦ 1424 /бетон В25 (М350), объем 0,98 м3, расход арматуры 58,928 кг/ (серия И-155БН)	шт.	35719,34
445-0643	7СЦ 1425 /бетон В25 (М350), объем 0,32 м3, расход арматуры 22,687 кг/ (серия И-155БН)	шт.	11663,79
445-0644	7СЦ 1435 /бетон В25 (М350), объем 0,51 м3, расход арматуры 32,237 кг/ (серия И-155БН)	шт.	18588,72
445-0645	7СЦ 1456 /бетон В25 (М350), объем 2,36 м3, расход арматуры 121,197 кг/ (серия И-155БН)	шт.	86017,60
Плиты лоджий			
445-0646	8ПЛ 2716 /бетон В25 (М350), объем 0,55 м3, расход арматуры 46,1 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	20046,84
445-0647	8ПЛ 2916 /бетон В25 (М350), объем 0,57 м3, расход арматуры 51,74 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	20775,89
445-0648	8ПЛ 32-1 /бетон В25 (М350), объем 0,713 м3, расход арматуры 90,23 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	25987,33
445-0649	8ПЛ 32-2 /бетон В25 (М350), объем 0,713 м3, расход арматуры 90,23 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	25987,33
445-0650	8ПЛ 32-3 /бетон В25 (М350), объем 0,713 м3, расход арматуры 78,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	25987,33
445-0651	8ПЛ 32-4 /бетон В25 (М350), объем 0,713 м3, расход арматуры 78,53/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	25987,33
445-0652	8ПЛ 33-1 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м3, расход арматуры 90,62 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	21868,38
445-0653	8ПЛ 33-2 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м3, расход арматуры 90,62 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	21868,38
445-0654	8ПЛ 34-1 /бетон В25 (М350), объем 0,61 м3, расход арматуры 90,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	22232,91
445-0655	8ПЛ 34-2 /бетон В25 (М350), объем 0,61 м3, расход арматуры 90,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	22232,91
445-0656	8ПЛ 34-3 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м3, расход арматуры 76,63 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	25878,19
445-0657	8ПЛ 34-4 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м3, расход арматуры 76,63 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	25878,19
445-0658	8ПЛ 37 /бетон В25 (М350), объем 0,68 м3, расход арматуры 166,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	24784,60
445-0659	8ПЛ 37-1 /бетон В25 (М350), объем 0,7 м3, расход арматуры 169,73 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	25513,66
445-0660	8ПЛ 60-1 /бетон В25 (М350), объем 1,176 м3, расход арматуры 237,25 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	42862,55
445-0661	8ПЛ 60-2 /бетон В25 (М350), объем 1,179 м3, расход арматуры 156,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	42971,69
445-0662	8ПЛ 62 /бетон В25 (М350), объем 1,35 м3, расход арматуры 184,47 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	49204,68
445-0663	8ПЛ 62-2 /бетон В25 (М350), объем 1,35 м3, расход арматуры 184,47 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	49204,68
445-0664	8ПЛ 62-3 /бетон В25 (М350), объем 1,35 м3, расход арматуры 184,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	49204,68
445-0665	8ПЛ 62-4 /бетон В25 (М350), объем 1,35 м3, расход арматуры 184,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	49204,68
445-0666	8ПЧЛ 32-1 /бетон В25 (М350), объем 0,625 м3, расход арматуры 156,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	22779,70
445-0667	8ПЧЛ 32-2 /бетон В25 (М350), объем 0,625 м3, расход арматуры 156,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	22779,70
445-0668	8ПЧЛ 34-1 /бетон В25 (М350), объем 1,23 м3, расход арматуры 73,29 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	44831,44
445-0669	8ПЧЛ 34-2 /бетон В25 (М350), объем 1,23 м3, расход арматуры 73,29 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	44831,44
445-0670	8ПЧЛ 60 /бетон В25 (М350), объем 1,17 м3, расход арматуры 273,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	42644,27
Ограждения балконов и входов			
445-0671	7ОБ 41 /бетон В25 (М350), объем 0,89 м3, расход арматуры 82,545 кг/ (серия И-155БН)	шт.	30035,33
445-0672	7ОБ 41-2 /бетон В25 (М350), объем 0,8 м3, расход арматуры 127,713 кг/ (серия И-155БН)	шт.	26997,96
445-0673	7ОБ 55 /бетон В25 (М350), объем 1,26 м3, расход арматуры 111,369 кг/ (серия И-155БН)	шт.	42522,04
445-0674	7ОВ 15 /бетон В25 (М350), объем 0,09 м3, расход арматуры 16,271 кг/ (серия И-155БН)	шт.	3037,37
445-0675	7ОВ 158 л /бетон В25 (М350), объем 0,24 м3, расход арматуры 26,998 кг/ (серия И-155БН)	шт.	8099,28
445-0676	7ОВ 18 /бетон В25 (М350), объем 0,21 м3, расход арматуры 17,402 кг/ (серия И-155БН)	шт.	7087,55
445-0677	7ОВ 425 л.п /бетон В25 (М350), объем 0,638 м3, расход арматуры 59,888 кг/ (серия И-155БН)	шт.	21531,14
Ограждения лоджий железобетонные			
445-0678	8ОЛ 12.28-1л /бетон В25 (М350), объем 0,23 м3, расход арматуры 60,98 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7762,04
445-0679	8ОЛ 30.28 /бетон В25 (М350), объем 0,76 м3, расход арматуры 93,57 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	25647,90
445-0680	8ОЛ 30.28-1л /бетон В25 (М350), объем 0,76 м3, расход арматуры 94,42 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	25647,90
445-0681	8ОЛ 30.28-1п /бетон В25 (М350), объем 0,76 м3, расход арматуры 90,14 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	25647,90
445-0682	8ОЛ 30.28-2 /бетон В25 (М350), объем 0,57 м3, расход арматуры 104,03 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	19235,93
445-0683	8ОЛ 30.28-2Н /бетон В25 (М350), объем 0,58 м3, расход арматуры 103,2 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	19574,26
445-0684	8ОЛ 30.28-3л /бетон В25 (М350), объем 0,55 м3, расход арматуры 102,76 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	18561,44
445-0685	8ОЛ 30.28-3лн /бетон В25 (М350), объем 0,56 м3, расход арматуры 101,27 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	18898,68
445-0686	8ОЛ 30.28-3п /бетон В25 (М350), объем 0,55 м3, расход арматуры 102,76 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	18561,44
445-0687	8ОЛ 30.28-3пн /бетон В25 (М350), объем 0,56 м3, расход арматуры 101,27 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	18898,68
445-0688	8ОЛ 60.28 /бетон В25 (М350), объем 1,22 м3, расход арматуры 159,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	41171,97
445-0689	8ОЛ 60.28-1 /бетон В25 (М350), объем 0,69 м3, расход арматуры 168,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	23286,11
445-0690	8ОЛ 60.28-1Н /бетон В25 (М350), объем 0,71 м3, расход арматуры 166,40 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	23960,60
445-0691	8ОЛ 10 /бетон В25 (М350), объем 0,1 м3, расход арматуры 12,04 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3374,61
445-0692	8ОЛ 12 /бетон В25 (М350), объем 0,11 м3, расход арматуры 12,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3771,85
445-0693	8ОЛ 12.21-1 /бетон В25 (М350), объем 0,19 м3, расход арматуры 21,76 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6411,98
445-0694	8ОЛ 12.21-2 /бетон В25 (М350), объем 0,19 м3, расход арматуры 21,76 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6411,98
445-0695	8ОЛ 12.28 л.п /бетон В25 (М350), объем 0,36 м3, расход арматуры 52,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12149,46
445-0696	8ОЛ 12-1 /бетон В25 (М350), объем 0,11 м3, расход арматуры 12,44 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3711,85
445-0697	8ОЛ 15 л.п /бетон В25 (М350), объем 0,17 м3, расход арматуры 17,77 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5737,49
445-0698	8ОЛ 16 /бетон В25 (М350), объем 0,15 м3, расход арматуры 15,68 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5061,91
445-0699	8ОЛ 27 /бетон В25 (М350), объем 0,24 м3, расход арматуры 22,04 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8099,28
445-0700	8ОЛ 30 л.п /бетон В25 (М350), объем 0,27 м3, расход арматуры 24,2 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9112,10
445-0701	8ОЛ 51 /бетон В25 (М350), объем 0,41 м3, расход арматуры 45,21 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13836,77
445-0702	8ОЛ 51-1 /бетон В25 (М350), объем 0,35 м3, расход арматуры 41,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11812,22
445-0703	8ОЛ 62 /бетон В25 (М350), объем 0,56 м3, расход арматуры 43,43 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	18898,68
445-0704	8ОЛ 62-1 /бетон В25 (М350), объем 0,56 м3, расход арматуры 43,43 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	18898,68
445-0705	8ОПБ 64 /бетон В25 (М350), объем 2,9 м3, расход арматуры 367,52 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	97869,11
Группа: Плиты входных групп			
Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков			
445-0706	8ПВУ 2409 /бетон В25 (М350), объем 0,38 м3, расход арматуры 31,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13717,81
445-0707	8ПВУ 2415 /бетон В25 (М350), объем 0,65 м3, расход арматуры 42,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	23464,01
445-0708	8ПВУ 2427 /бетон В25 (М350), объем 1,17 м3, расход арматуры 65,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	42235,00
445-0709	8ПВУ 2620 /бетон В25 (М350), объем 1,78 м3, расход арматуры 98,65 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	64255,08
445-0710	8ПВУ 2632 /бетон В25 (М350), объем 2,7 м3, расход арматуры 153,60 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	97466,39
445-0711	8ПВУ 2812 /бетон В25 (М350), объем 0,61 м3, расход арматуры 37,02 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	22020,09



## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 1 квартал 2017 года. Вторая строительная зона

445-0712	8ПВУ 2817 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м3, расход арматуры 47,68 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	21658,83
445-0713	8ПВУ 3015 /бетон В25 (М350), объем 1,39 м3, расход арматуры 73,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	50177,12
445-0714	8ПВУ 3027 /бетон В25 (М350), объем 2,86 м3, расход арматуры 116,59 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	103242,07
445-0715	8ПВУ 3039 /бетон В25 (М350), объем 3,99 м3, расход арматуры 149,15 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	144033,15
445-0716	8ПВУ 3716 /бетон В25 (М350), объем 1,72 м3, расход арматуры 142,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	62089,75
445-0717	8ПВУ 62 /бетон В25 (М350), объем 1,89 м3, расход арматуры 204,10 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	68225,60
445-0718	8ПВУ 6217 /бетон В25 (М350), объем 2,43 м3, расход арматуры 195,9 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	87719,09
445-0719	8ПКВ 7128 /бетон В25 (М350), объем 2,57 м3, расход арматуры 267,95 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	92773,37
445-0720	8ПВ 1208 /бетон В25 (М350), объем 0,14 м3, расход арматуры 5,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5054,27
445-0721	8ПВ 1621-1 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м3, расход арматуры 45,99 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	21658,83
445-0722	8ПВ 2319 /бетон В25 (М350), объем 0,77 м3, расход арматуры 48,9 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	27795,78
445-0723	8ПВ 2512 /бетон В25 (М350), объем 0,43 м3, расход арматуры 18,85 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15521,89
445-0724	8ПВ 4419 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м3, расход арматуры 93,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	45122,84
445-0725	8ПВ 4419-1 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м3, расход арматуры 93,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	45122,84
445-0726	8ПВ 5221-1 /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 141,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	68586,85
445-0727	8ПлП 12,16 /бетон В25 (М350), объем 0,25 м3, расход арматуры 18,4 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9024,79
445-0728	8ОКВ 11,8 /бетон В25 (М350), объем 0,13 м3, расход арматуры 11,53/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4693,02
445-0729	8ОКВ 23,8 /бетон В25 (М350), объем 0,26 м3, расход арматуры 18,25 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9386,04
445-0730	8ОКВ 25,8 /бетон В25 (М350), объем 0,28 м3, расход арматуры 19,83 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10107,46
445-0731	8ОКВ 29,8 /бетон В25 (М350), объем 0,31 м3, расход арматуры 21,65 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11190,12
445-0732	8ОКВ 35,8 /бетон В25 (М350), объем 0,4 м3, расход арматуры 25,77 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14439,22
445-0733	8ОКВ 55,8 /бетон В25 (М350), объем 0,62 м3, расход арматуры 37,1 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	22381,34
445-0734	8ОКВ 7,8 /бетон В25 (М350), объем 0,08 м3, расход арматуры 9,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2287,84
445-0735	8СВ 1412 /бетон В25 (М350), объем 0,5 м3, расход арматуры 35,78 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	18049,57
445-0736	8СВ 1425 /бетон В25 (М350), объем 0,96 м3, расход арматуры 54,52 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	34654,13
445-0737	8СВ 1441 /бетон В25 (М350), объем 1,3 м3, расход арматуры 73,77 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	46928,02
445-0738	8СВ 1441-1 /бетон В25 (М350), объем 1,27 м3, расход арматуры 70,65 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	45845,35
445-0739	8СВ 1441-2 /бетон В25 (М350), объем 1,27 м3, расход арматуры 60,93 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	45845,35
445-0740	8СВ 1442 /бетон В25 (М350), объем 1,4 м3, расход арматуры 119,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	50538,37
445-0741	8СВ 1453 /бетон В25 (М350), объем 2,19 м3, расход арматуры 112,21 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	79055,56
445-0742	8СВ 1456 /бетон В25 (М350), объем 1,79 м3, расход арматуры 178,35 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	64616,34
445-0743	8СВ 16-1 /бетон В25 (М350), объем 0,34 м3, расход арматуры 17,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12273,88
445-0744	8СВ 1615-1 /бетон В25 (М350), объем 0,28 м3, расход арматуры 15,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10107,46
445-0745	8СВ 18-1 /бетон В25 (М350), объем 0,38 м3, расход арматуры 17,04 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13717,81
445-0746	8СВ 1812 /бетон В25 (М350), объем 0,59 м3, расход арматуры 29,36 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	21297,58
445-0747	8СВ 2255-1 /бетон В25 (М350), объем 2,77 м3, расход арматуры 223,58 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	99992,98
445-0748	8СВ 24-1 /бетон В25 (М350), объем 0,76 м3, расход арматуры 27,02 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	27434,52
445-0749	8СВ 2555-1 /бетон В25 (М350), объем 2,3 м3, расход арматуры 224,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	83026,07
445-0750	8СВ 44-1 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м3, расход арматуры 35,24 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	34293,97
445-0751	8СВ 4416-1 /бетон В25 (М350), объем 0,96 м3, расход арматуры 43,1 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	34654,13
445-0752	8СВ 49-1 /бетон В25 (М350), объем 1,1 м3, расход арматуры 41,52 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	39708,41
445-0753	8СВ 51-1 /бетон В25 (М350), объем 1,12 м3, расход арматуры 42,2 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	40429,82
445-0754	8СВн 1420 /бетон В25 (М350), объем 0,21 м3, расход арматуры 21,58 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7580,86
445-0755	8СВн 1430 /бетон В25 (М350), объем 0,4 м3, расход арматуры 46,39 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14439,22
445-0756	8СВн 1442 /бетон В25 (М350), объем 1,32 м3, расход арматуры 68,24 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	47650,52
445-0757	8СВн 1452 /бетон В25 (М350), объем 1,98 м3, расход арматуры 111,39 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	71474,69
445-0758	8СВн 1452-1 /бетон В25 (М350), объем 1,98 м3, расход арматуры 111,39 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	71474,69
445-0759	8ВН-1 /бетон В25 (М350), объем 2,79 м3, расход арматуры 223,27 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	100714,39
445-0760	8ДВ-1/03 /бетон В25 (М350), объем 0,2 м3, расход арматуры 9,24 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7219,61
445-0761	8ДВ-1/06 /бетон В25 (М350), объем 0,28 м3, расход арматуры 18,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10107,46
445-0762	8ДВ-2/03 /бетон В25 (М350), объем 0,19 м3, расход арматуры 10,23 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6858,36
445-0763	8ДВ-2/06 /бетон В25 (М350), объем 0,14 м3, расход арматуры 17,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5054,27
445-0764	8ДВ-3/03 /бетон В25 (М350), объем 0,17 м3, расход арматуры 10,13 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6136,94
445-0765	8ДВ-3/06 /бетон В25 (М350), объем 0,11 м3, расход арматуры 16,59 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3970,51
445-0766	8ДВ-4 /бетон В25 (М350), объем 0,14 м3, расход арматуры 1,18 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5054,27
445-0767	8СТ 118 /бетон В25 (М350), объем 0,09 м3, расход арматуры 11,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3249,10
445-0768	7БВ 7 /бетон В25 (М350), объем 0,14 м3, расход арматуры 24,17 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	5054,27
445-0769	7БВ-3 /бетон В25 (М350), объем 0,076 м3, расход арматуры 17,26 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	2743,78
445-0770	7ПВ 20,17 /бетон В25 (М350), объем 0,292 м3, расход арматуры 29 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	10540,74
445-0771	7ПВ 30,21 л.п /бетон В25 (М350), объем 0,8 м3, расход арматуры 73,143 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	28878,44
445-0772	7ПлП 20,13 /бетон В25 (М350), объем 0,47 м3, расход арматуры 70,874 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	16965,81
445-0773	7ПлП 39,12 л.п /бетон В25 (М350), объем 0,84 м3, расход арматуры 102,005 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	30322,37
445-0774	7Р 389,40 л /бетон В25 (М350), объем 3,29 м3, расход арматуры 292,84 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	118763,97
445-0775	7ЛМТ2/1 /бетон В25 (М350), объем 0,29 м3, расход арматуры 22,64 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	10468,71
445-0776	7ЛМТ2/2 /бетон В25 (М350), объем 0,36 м3, расход арматуры 25,24 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	12995,30
445-0777	7ЛМТ2/3 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м3, расход арматуры 26,77 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	15161,73
445-0778	7ЛМТ2/4 /бетон В25 (М350), объем 0,48 м3, расход арматуры 29,45 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	17327,07
445-0779	7ЛМТ2/5 /бетон В25 (М350), объем 0,55 м3, расход арматуры 32,13 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	19853,66
445-0780	7ЛМТ1/10 /бетон В25 (М350), объем 0,63 м3, расход арматуры 39,23 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	22741,50
445-0781	7ЛМТ1/11 /бетон В25 (М350), объем 0,7 м3, расход арматуры 41,91 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	25269,18
445-0782	7К-129 /бетон В25 (М350), объем 0,05 м3, расход арматуры 14,04 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	1805,18
445-0783	7К-159 /бетон В25 (М350), объем 0,06 м3, расход арматуры 15,8 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	2165,34
445-0784	7К-189 /бетон В25 (М350), объем 0,08 м3, расход арматуры 17,79 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	2887,84
445-0785	7К-219 /бетон В25 (М350), объем 0,09 м3, расход арматуры 19,59 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	3249,10
445-0786	7К-249 /бетон В25 (М350), объем 0,1 м3, расход арматуры 20,99 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	3610,35
445-0787	7К-279 /бетон В25 (М350), объем 0,11 м3, расход арматуры 22,79 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	3970,51
Группа: Плиты перекрытия и покрытия			
Плиты перекрытия железобетонные			
445-0788	8П 3040-1 /бетон В25 (М350), объем 1,66 м3, расход арматуры 110,11 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	53891,15
445-0789	8П 3040-1.01 н /бетон В25 (М350), объем 1,66 м3, расход арматуры 175,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	53891,15
445-0790	8П 3040-1.02 н /бетон В25 (М350), объем 1,6 м3, расход арматуры 189,17 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	51943,00



445-0791	8П 30 40-103н /бетон В25 (М350), объем 1,63 м3, расход арматуры 187,35 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	52916,53
445-0792	8П 30 40-104н /бетон В25 (М350), объем 1,63 м3, расход арматуры 187,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	52916,53
445-0793	8П 30 40-105н /бетон В25 (М350), объем 1,61 м3, расход арматуры 172,37 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	52267,15
445-0794	8П 30 40-106н /бетон В25 (М350), объем 1,62 м3, расход арматуры 169,76/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	52592,38
445-0795	8П 30 40-107н /бетон В25 (М350), объем 1,63 м3, расход арматуры 192,23 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	52916,53
445-0796	8П 30 40-108н /бетон В25 (М350), объем 1,64 м3, расход арматуры 163,43 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	53241,77
445-0797	8П 30 40-1-1 э /бетон В25 (М350), объем 1,66 м3, расход арматуры 110,11 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	53891,15
445-0798	8П 30 40-2 /бетон В25 (М350), объем 1,55 м3, расход арматуры 122,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	50319,00
445-0799	8П 30 40-3 /бетон В25 (М350), объем 1,55 м3, расход арматуры 122,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	50319,00
445-0900	8П 30 40-4 /бетон В25 (М350), объем 1,66 м3, расход арматуры 113,95 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	53891,15
445-0901	8П 30 40-4-1 э /бетон В25 (М350), объем 1,86 м3, расход арматуры 113,95 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	53891,15
445-0902	8П 30 42-1 /бетон В25 (М350), объем 1,74 м3, расход арматуры 123,02 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	56487,59
445-0903	8П 30 42-101н /бетон В25 (М350), объем 1,73 м3, расход арматуры 186,41 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	56163,44
445-0904	8П 30 42-102н /бетон В25 (М350), объем 1,69 м3, расход арматуры 132,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	54864,68
445-0905	8П 30 42-103н /бетон В25 (М350), объем 1,74 м3, расход арматуры 124,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	56487,59
445-0906	8П 30 46-1 /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 135,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	61681,56
445-0907	8П 30 46-101н /бетон В25 (М350), объем 1,87 м3, расход арматуры 206,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	60708,03
445-0908	8П 30 46-102н /бетон В25 (М350), объем 1,85 м3, расход арматуры 212,95 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	60058,65
445-0909	8П 30 46-103н /бетон В25 (М350), объем 1,87 м3, расход арматуры 206,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	60708,03
445-0910	8П 30 46-104н /бетон В25 (М350), объем 1,87 м3, расход арматуры 202,05 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	60708,03
445-0911	8П 30 46-105н /бетон В25 (М350), объем 1,85 м3, расход арматуры 131,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	60058,65
445-0912	8П 30 46-106н /бетон В25 (М350), объем 1,85 м3, расход арматуры 131,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	60058,65
445-0913	8П 3052-1 /бетон В25 (М350), объем 2,1 м3, расход арматуры 151,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	68174,30
445-0914	8П 3052-101н /бетон В25 (М350), объем 2,14 м3, расход арматуры 203,93 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	69473,07
445-0915	8П 3052-102н /бетон В25 (М350), объем 2,13 м3, расход арматуры 207,63 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	69148,92
445-0916	8П 3052-103н /бетон В25 (М350), объем 2,15 м3, расход арматуры 205,77 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	69798,30
445-0917	8П 3052-1-1 э /бетон В25 (М350), объем 2,1 м3, расход арматуры 151,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	68174,30
445-0918	8П 3052-1-2 э /бетон В25 (М350), объем 2,1 м3, расход арматуры 151,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	68174,30
445-0919	8П 3052-2 /бетон В25 (М350), объем 2,1 м3, расход арматуры 151,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	68174,30
445-0920	8П 3052-2-1 э /бетон В25 (М350), объем 2,1 м3, расход арматуры 151,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	68174,30
445-0921	8П 3052-2-2 э /бетон В25 (М350), объем 2,1 м3, расход арматуры 151,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	68174,30
445-0922	8П 3052-2-3 э /бетон В25 (М350), объем 2,1 м3, расход арматуры 151,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	68174,30
445-0923	8П 3052-3 /бетон В25 (М350), объем 2,16 м3, расход арматуры 139,13 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	70122,45
445-0924	8П 3052-3-1 э /бетон В25 (М350), объем 2,16 м3, расход арматуры 139,13 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	70122,45
445-0925	8П 3052-3-2 э /бетон В25 (М350), объем 2,16 м3, расход арматуры 139,13 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	70122,45
445-0926	8П 3052-3-3 э /бетон В25 (М350), объем 2,16 м3, расход арматуры 139,13 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	70122,45
445-0927	8П 3052-3-4 э /бетон В25 (М350), объем 2,16 м3, расход арматуры 139,13 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	70122,45
445-0928	8П 3064-1 /бетон В25 (М350), объем 2,55 м3, расход арматуры 200,47 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	82783,78
445-0929	8П 3064-10 /бетон В25 (М350), объем 2,65 м3, расход арматуры 263,03 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	86029,61
445-0930	8П 3064-101н /бетон В25 (М350), объем 2,62 м3, расход арматуры 291,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	85056,08
445-0931	8П 3064-102н /бетон В25 (М350), объем 2,63 м3, расход арматуры 262,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	85381,31
445-0932	8П 3064-104н /бетон В25 (М350), объем 2,62 м3, расход арматуры 266,60кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	85056,08
445-0933	8П 3064-105н /бетон В25 (М350), объем 2,62 м3, расход арматуры 293,80 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	85056,08
445-0934	8П 3064-106н /бетон В25 (М350), объем 2,62 м3, расход арматуры 292,25 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	85056,08
445-0935	8П 3064-107н /бетон В25 (М350), объем 2,6 м3, расход арматуры 298,40 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	84406,69
445-0936	8П 3064-1-1 э /бетон В25 (М350), объем 2,55 м3, расход арматуры 200,47 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	82783,78
445-0937	8П 3064-11 /бетон В25 (М350), объем 2,66 м3, расход арматуры 263,03 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	86354,84
445-0938	8П 3064-12 /бетон В25 (М350), объем 2,6 м3, расход арматуры 173,26 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	84406,69
445-0939	8П 3064-2 /бетон В25 (М350), объем 2,55 м3, расход арматуры 200,47 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	82783,78
445-0940	8П 3064-2-1 э /бетон В25 (М350), объем 2,55 м3, расход арматуры 200,47 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	82783,78
445-0941	8П 3064-3 /бетон В25 (М350), объем 2,6 м3, расход арматуры 199,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	84406,69
445-0942	8П 3064-3-1 э /бетон В25 (М350), объем 2,6 м3, расход арматуры 199,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	84406,69
445-0943	8П 3064-5 /бетон В25 (М350), объем 2,6 м3, расход арматуры 175,50кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	84406,69
445-0944	8П 3064-6 /бетон В25 (М350), объем 2,6 м3, расход арматуры 175,50 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	84406,69
445-0945	8П 3064-7 /бетон В25 (М350), объем 2,55 м3, расход арматуры 200,42 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	82783,78
445-0946	8П 3064-7-1 э /бетон В25 (М350), объем 2,55 м3, расход арматуры 200,42 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	82783,78
445-0947	8П 3064-8 /бетон В25 (М350), объем 2,55 м3, расход арматуры 200,42 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	82783,78
445-0948	8П 3064-8-1 э /бетон В25 (М350), объем 2,55 м3, расход арматуры 200,42 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	82783,78
445-0949	8П 3064-9 /бетон В25 (М350), объем 2,65 м3, расход арматуры 263,03 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	86029,61
445-0950	8П 31 40-101н /бетон В25 (М350), объем 1,72 м3, расход арматуры 186,94 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	55838,21
445-0951	8П 31 40-102н /бетон В25 (М350), объем 1,69 м3, расход арматуры 207,12 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	54864,68
445-0952	8П 31 42-101н /бетон В25 (М350), объем 1,81 м3, расход арматуры 187,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	58759,88
445-0953	8П 31 42-102н /бетон В25 (М350), объем 1,78 м3, расход арматуры 129,37 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	57786,36
445-0954	8П 31 42-103н /бетон В25 (М350), объем 1,78 м3, расход арматуры 129,39 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	57786,36
445-0955	8П 31 42-104н /бетон В25 (М350), объем 1,75 м3, расход арматуры 133,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	56812,83
445-0956	8П 31 46-101н /бетон В25 (М350), объем 1,98 м3, расход арматуры 206,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	64279,09
445-0957	8П 31 46-102н /бетон В25 (М350), объем 1,95 м3, расход арматуры 140,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	63305,57
445-0958	8П 31 64-101н /бетон В25 (М350), объем 2,67 м3, расход арматуры 303,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	86678,99
445-0959	8П 31 64-102н /бетон В25 (М350), объем 2,62 м3, расход арматуры 275,69 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	85056,08
445-0960	8П 31 64-103н /бетон В25 (М350), объем 2,64 м3, расход арматуры 267,59 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	85705,46
445-0961	8П 31 64-104н /бетон В25 (М350), объем 2,64 м3, расход арматуры 265,13 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	85705,46
445-0962	8П 32 24-1 /бетон В25 (М350), объем 1,06 м3, расход арматуры 77,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	34411,84
445-0963	8П 32 24-101н /бетон В25 (М350), объем 1,05 м3, расход арматуры 105,22 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	34087,70
445-0964	8П 32 24-102н /бетон В25 (М350), объем 1,05 м3, расход арматуры 105,22 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	34087,70
445-0965	8П 32 24-1-1 э /бетон В25 (М350), объем 1,06 м3, расход арматуры 77,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	34411,84
445-0966	8П 32 24-2 /бетон В25 (М350), объем 1,06 м3, расход арматуры 77,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	34411,84
445-0967	8П 32 24-2-1 э /бетон В25 (М350), объем 1,06 м3, расход арматуры 77,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	34411,84
445-0968	8П 32 36-1 /бетон В25 (М350), объем 1,59 м3, расход арматуры 117,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	51617,76
445-0969	8П 32 36-101н /бетон В25 (М350), объем 1,6 м3, расход арматуры 188,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	51943,00
445-0970	8П 32 36-102н /бетон В25 (М350), объем 1,6 м3, расход арматуры 188,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	51943,00
445-0971	8П 32 36-103н /бетон В25 (М350), объем 1,56 м3, расход арматуры 182,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	50644,22



Сборник средних сметных цен Архангельской области. 1 квартал 2017 года. Вторая строительная зона

[illegible]



445-0953	8П 3265-1 /бетон В25 (М350), объем 2,89 м3, расход арматуры 192,72 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	93821,11
445-0954	8П 3265-101н /бетон В25 (М350), объем 2,88 м3, расход арматуры 253,73 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	93496,96
445-0955	8П 3265-102н /бетон В25 (М350), объем 2,88 м3, расход арматуры 253,73 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	93496,96
445-0956	8П 3265-2 /бетон В25 (М350), объем 2,89 м3, расход арматуры 192,72 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	93821,11
445-0957	8П 3324-101н /бетон В25 (М350), объем 1,07 м3, расход арматуры 119,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	34737,08
445-0958	8П 3328-101н /бетон В25 (М350), объем 1,28 м3, расход арматуры 157,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	41553,96
445-0959	8П 3328-102н /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры 146,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	40255,20
445-0960	8П 3328-103н /бетон В25 (М350), объем 1,27 м3, расход арматуры 146,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	41229,82
445-0961	8П 3336-101н /бетон В25 (М350), объем 1,66 м3, расход арматуры 112,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	53891,15
445-0962	8П 3336-102н /бетон В25 (М350), объем 1,62 м3, расход арматуры 118,93 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	52592,38
445-0963	8П 3336-103н /бетон В25 (М350), объем 1,59 м3, расход арматуры 112,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	51617,76
445-0964	8П 3340-101н /бетон В25 (М350), объем 1,74 м3, расход арматуры 203,75 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	56487,59
445-0965	8П 3340-102н /бетон В25 (М350), объем 1,79 м3, расход арматуры 198,39 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	58110,50
445-0966	8П 3342-101н /бетон В25 (М350), объем 1,92 м3, расход арматуры 202,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	62330,95
445-0967	8П 3342-102н /бетон В25 (М350), объем 1,92 м3, расход арматуры 128,82 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	62330,95
445-0968	8П 3342-103н /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 128,87 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	61681,56
445-0969	8П 3342-104н /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 139,89 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	61681,56
445-0970	8П 3342-105н /бетон В25 (М350), объем 1,88 м3, расход арматуры 205,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	61032,18
445-0971	8П 3348-101н /бетон В25 (М350), объем 2,1 м3, расход арматуры 226,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	68174,30
445-0972	8П 3348-102н /бетон В25 (М350), объем 2,1 м3, расход арматуры 226,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	68174,30
445-0973	8П 3352-101н /бетон В25 (М350), объем 2,27 м3, расход арматуры 247,95 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	73693,51
445-0974	8П 3352-102н /бетон В25 (М350), объем 2,2 м3, расход арматуры 231,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	71421,22
445-0975	8П 3352-103н /бетон В25 (М350), объем 2,15 м3, расход арматуры 225,46 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	69798,30
445-0976	8П 3358-101н /бетон В25 (М350), объем 2,5 м3, расход арматуры 268,94 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	81160,87
445-0977	8П 3358-102н /бетон В25 (М350), объем 2,52 м3, расход арматуры 170,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	81810,25
445-0978	8П 3358-103н /бетон В25 (М350), объем 2,5 м3, расход арматуры 253,73 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	81160,87
445-0979	8П 3358-104н /бетон В25 (М350), объем 2,52 м3, расход арматуры 257,42 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	81810,25
445-0980	8П 3364-101н /бетон В25 (М350), объем 2,8 м3, расход арматуры 321,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	90899,43
445-0981	8П 3364-102н /бетон В25 (М350), объем 2,81 м3, расход арматуры 302,31 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	91224,67
445-0982	8П 3364-103н /бетон В25 (М350), объем 2,75 м3, расход арматуры 298,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	89276,52
445-0983	8П 3364-104н /бетон В25 (М350), объем 2,74 м3, расход арматуры 300,68 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	88952,37
445-0984	8П 3364-105н /бетон В25 (М350), объем 2,81 м3, расход арматуры 303,1 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	91224,67
445-0985	8П 4212-1 /бетон В25 (М350), объем 0,69 м3, расход арматуры 59,79 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	22399,89
445-0986	8П 4212-101н /бетон В25 (М350), объем 0,69 м3, расход арматуры 75,34 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	22399,89
445-0987	8П 4218-1 /бетон В25 (М350), объем 1,04 м3, расход арматуры 85,52 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	33762,46
445-0988	8П 4218-101н /бетон В25 (М350), объем 1,1 м3, расход арматуры 104,02 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	35710,61
445-0989	8П 4218-102н /бетон В25 (М350), объем 1,1 м3, расход арматуры 85,22 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	35710,61
445-0990	8П 4218-1-1 э /бетон В25 (М350), объем 1,04 м3, расход арматуры 85,52 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	33762,46
445-0991	8П 4218-1-2 э /бетон В25 (М350), объем 1,04 м3, расход арматуры 85,52 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	33762,46
445-0992	8П 4218-1-3 э /бетон В25 (М350), объем 1,04 м3, расход арматуры 85,52 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	33762,46
445-0993	8П 4218-1-4 э /бетон В25 (М350), объем 1,04 м3, расход арматуры 85,52 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	33762,46
445-0994	8П 4218-1-5 э /бетон В25 (М350), объем 1,04 м3, расход арматуры 85,52 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	33762,46
445-0995	8П 4218-1-6 э /бетон В25 (М350), объем 1,04 м3, расход арматуры 85,52 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	33762,46
445-0996	8П 4218-2 /бетон В25 (М350), объем 1,04 м3, расход арматуры 85,52 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	33762,46
445-0997	8П 4218-2-1 э /бетон В25 (М350), объем 1,04 м3, расход арматуры 85,52 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	33762,46
445-0998	8П 4218-2-2 э /бетон В25 (М350), объем 1,04 м3, расход арматуры 85,52 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	33762,46
445-0999	8П 4218-2-3 э /бетон В25 (М350), объем 1,04 м3, расход арматуры 85,52 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	33762,46
445-1000	8П 4222-1 /бетон В25 (М350), объем 1,27 м3, расход арматуры 106,10 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	41229,82
445-1001	8П 4222-101н /бетон В25 (М350), объем 1,26 м3, расход арматуры 165,25 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	40904,58
445-1002	8П 4222-102н /бетон В25 (М350), объем 1,26 м3, расход арматуры 135,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	40904,58
445-1003	8П 4222-1-1 э /бетон В25 (М350), объем 1,27 м3, расход арматуры 106,10 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	41229,82
445-1004	8П 4222-1-2 э /бетон В25 (М350), объем 1,27 м3, расход арматуры 106,10 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	41229,82
445-1005	8П 4222-2 /бетон В25 (М350), объем 1,27 м3, расход арматуры 107,11 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	41229,82
445-1006	8П 4222-2-1 э /бетон В25 (М350), объем 1,27 м3, расход арматуры 107,11 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	41229,82
445-1007	8П 4224 /бетон В25 (М350), объем 1,28 м3, расход арматуры 174,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	41553,96
445-1008	8П 4224-101н /бетон В25 (М350), объем 1,3 м3, расход арматуры 296,4 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	42203,35
445-1009	8П 4228-1 /бетон В25 (М350), объем 1,55 м3, расход арматуры 134,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	50319,00
445-1010	8П 4228-101н /бетон В25 (М350), объем 1,6 м3, расход арматуры 196,74 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	51943,00
445-1011	8П 4228-101н-Г /бетон В25 (М350), объем 1,6 м3, расход арматуры 196,24 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	51943,00
445-1012	8П 4228-102н /бетон В25 (М350), объем 1,6 м3, расход арматуры 196,74 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	51943,00
445-1013	8П 4228-103н /бетон В25 (М350), объем 1,6 м3, расход арматуры 196,74 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	51943,00
445-1014	8П 4228-104н /бетон В25 (М350), объем 1,623 м3, расход арматуры 153,83 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	52689,52
445-1015	8П 4228-105н /бетон В25 (М350), объем 1,6 м3, расход арматуры 196,74 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	51943,00
445-1016	8П 4228-106н /бетон В25 (М350), объем 1,6 м3, расход арматуры 196,74 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	51943,00
445-1017	8П 4228-1-1 э /бетон В25 (М350), объем 1,55 м3, расход арматуры 134,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	50319,00
445-1018	8П 4228-1-2 э /бетон В25 (М350), объем 1,55 м3, расход арматуры 134,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	50319,00
445-1019	8П 4228-2 /бетон В25 (М350), объем 1,55 м3, расход арматуры 134,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	50319,00
445-1020	8П 4228-2-1 э /бетон В25 (М350), объем 1,55 м3, расход арматуры 134,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	50319,00
445-1021	8П 4228-2-2 э /бетон В25 (М350), объем 1,55 м3, расход арматуры 134,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	50319,00
445-1022	8П 4228-2-Г /бетон В25 (М350), объем 1,53 м3, расход арматуры 135,39 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	49670,71
445-1023	8П 4228-3 /бетон В25 (М350), объем 1,55 м3, расход арматуры 138,78 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	50319,00
445-1024	8П 4228-3-1 э /бетон В25 (М350), объем 1,55 м3, расход арматуры 138,78 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	50319,00
445-1025	8П 4228-3-2 э /бетон В25 (М350), объем 1,55 м3, расход арматуры 138,78 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	50319,00
445-1026	8П 4228-3-3 э /бетон В25 (М350), объем 1,55 м3, расход арматуры 138,78 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	50319,00
445-1027	8П 4228-4 /бетон В25 (М350), объем 1,97 м3, расход арматуры 132,81 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	63954,95
445-1028	8П 4228-5 /бетон В25 (М350), объем 1,53 м3, расход арматуры 134,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	49670,71
445-1029	8П 4228-6 /бетон В25 (М350), объем 1,53 м3, расход арматуры 134,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	49670,71
445-1030	8П 4228-7 /бетон В25 (М350), объем 1,55 м3, расход арматуры 137,69 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	50319,00
445-1031	8П 4228-8 /бетон В25 (М350), объем 1,59 м3, расход арматуры 134,6 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	51617,76
445-1032	8П 4228-8-1 э /бетон В25 (М350), объем 1,6 м3, расход арматуры 134,6 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	51943,00
445-1033	8П 4228-8-Г /бетон В25 (М350), объем 1,59 м3, расход арматуры 145,63 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	51617,76



## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 1 квартал 2017 года. Вторая строительная зона

445-1034	8П 4228-9 /бетон В25 (М350), объем 1,55 м3, расход арматуры 137,69 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	50319,00
445-1035	8П 4234-1 /бетон В25 (М350), объем 2 м3, расход арматуры 147,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	64928,48
445-1036	8П 4234-101н /бетон В25 (М350), объем 1,97 м3, расход арматуры 248,74 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	63954,95
445-1037	8П 4234-102н /бетон В25 (М350), объем 1,97 м3, расход арматуры 248,74 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	63954,95
445-1038	8П 4234-103н /бетон В25 (М350), объем 1,98 м3, расход арматуры 188,75 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	64279,09
445-1039	8П 4234-2 /бетон В25 (М350), объем 2 м3, расход арматуры 147,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	64928,48
445-1040	8П 4236-1 /бетон В25 (М350), объем 1,98 м3, расход арматуры 224,82 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	64279,09
445-1041	8П 4236-101н /бетон В25 (М350), объем 1,97 м3, расход арматуры 402,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	63954,95
445-1042	8П 4236-1-1э /бетон В25 (М350), объем 1,98 м3, расход арматуры 224,82 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	64279,09
445-1043	8П 4236-1-2э /бетон В25 (М350), объем 1,98 м3, расход арматуры 224,82 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	64279,09
445-1044	8П 4236-2 /бетон В25 (М350), объем 1,98 м3, расход арматуры 224,82 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	64279,09
445-1045	8П 4236-2-1э /бетон В25 (М350), объем 1,98 м3, расход арматуры 224,82 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	64279,09
445-1046	8П 4236-2-2э /бетон В25 (М350), объем 1,98 м3, расход арматуры 224,82 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	64279,09
445-1047	8П 4236-3 /бетон В25 (М350), объем 1,98 м3, расход арматуры 224,92 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	64279,09
445-1048	8П 4236-3-1э /бетон В25 (М350), объем 1,98 м3, расход арматуры 224,92 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	64279,09
445-1049	8П 4236-4 /бетон В25 (М350), объем 1,98 м3, расход арматуры 222,96 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	64279,09
445-1050	8П 4236-4-1э /бетон В25 (М350), объем 1,98 м3, расход арматуры 222,96 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	64279,09
445-1051	8П 4322-1 /бетон В25 (М350), объем 1,27 м3, расход арматуры 107,62 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	41229,82
445-1052	8П 4322-1-1э /бетон В25 (М350), объем 1,27 м3, расход арматуры 107,62 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	41229,82
445-1053	8П 4322-1-2э /бетон В25 (М350), объем 1,27 м3, расход арматуры 107,62 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	41229,82
445-1054	8П 4324-1 /бетон В25 (М350), объем 1,31 м3, расход арматуры 188,04 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	42528,58
445-1055	8П 4334-1 /бетон В25 (М350), объем 2,01 м3, расход арматуры 153,09 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	65252,62
445-1056	8П 4334-2 /бетон В25 (М350), объем 2,01 м3, расход арматуры 152,08 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	65252,62
445-1057	8П 4336-1 /бетон В25 (М350), объем 2 м3, расход арматуры 228,16 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	64928,48
445-1058	8П 4336-1-1э /бетон В25 (М350), объем 2 м3, расход арматуры 228,16 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	64928,48
445-1059	8П 4336-2 /бетон В25 (М350), объем 2 м3, расход арматуры 230,03 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	64928,48
445-1060	8П 4336-2-1э /бетон В25 (М350), объем 2 м3, расход арматуры 230,03 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	64928,48
445-1061	8П 4336-3 /бетон В25 (М350), объем 1,98 м3, расход арматуры 228,51 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	64279,09
445-1062	8П 4336-4 /бетон В25 (М350), объем 1,98 м3, расход арматуры 226,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	64279,09
445-1063	8П 4436-101н /бетон В25 (М350), объем 2,01 м3, расход арматуры 412,9 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	65252,62
445-1064	8П 4436-102н /бетон В25 (М350), объем 2,01 м3, расход арматуры 412,93 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	65252,62
445-1065	8П 4436-103н /бетон В25 (М350), объем 2 м3, расход арматуры 414,54 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	64928,48
445-1066	76ПП 41.15 /бетон В25 (М350), объем 1,29 м3, расход арматуры 72,607 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	41879,20
445-1067	76ПП 41.22 /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 91,088 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	61681,56
445-1068	7ПП 36.22 /бетон В25 (М350), объем 1,62 м3, расход арматуры 86,044 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	52592,38
445-1069	7ПП 41.15 /бетон В25 (М350), объем 1,29 м3, расход арматуры 94,041 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	41879,20
445-1070	7ПП 41.22 /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 102,656 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	61681,56
445-1071	76ПП 72.22 /бетон В25 (М350), объем 3,334 м3, расход арматуры 212,874 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	108235,23
445-1072	76ППС 31.22-2л /бетон В25 (М350), объем 1,36 м3, расход арматуры 97,915 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	44151,50
445-1073	76ППС 41.22-1п /бетон В25 (М350), объем 1,84 м3, расход арматуры 98,824 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	59734,50
445-1074	76ППС 41.22-3л.п /бетон В25 (М350), объем 1,83 м3, расход арматуры 101,622 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	59409,27
445-1075	76ППС 43.22-2л /бетон В25 (М350), объем 1,92 м3, расход арматуры 158,327 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	62330,95
445-1076	7ППС 41.22.л.п /бетон В25 (М350), объем 1,84 м3, расход арматуры 110,387 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	59734,50
445-1077	7ППС 43.22.л.п /бетон В25 (М350), объем 1,93 м3, расход арматуры 140,49 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	62656,18
445-1078	76ППФ 31.22 /бетон В25 (М350), объем 1,39 м3, расход арматуры 90,341 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	45125,02
445-1079	7ППФ 31.22-1 /бетон В25 (М350), объем 1,4 м3, расход арматуры 94,241 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	45450,26
445-1080	7ППФ 36.18 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м3, расход арматуры 79,518 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	43502,11
445-1081	76ППФ 41.20-2 /бетон В25 (М350), объем 1,71 м3, расход арматуры 88,892 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	55514,06
445-1082	7ППФ 41.20 /бетон В25 (М350), объем 1,72 м3, расход арматуры 118,933 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	55838,21
445-1083	76ППФ 72.18 /бетон В25 (М350), объем 2,76 м3, расход арматуры 186,898 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	89601,76
445-1084	76ППФ 72.22.л.п /бетон В25 (М350), объем 3,37 м3, расход арматуры 212,874 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	109404,12
445-1085	7ППФ 72.22.л.п /бетон В25 (М350), объем 3,334 м3, расход арматуры 233,383 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	108235,23
445-1086	7ППФ 72.22.эл.п /бетон В25 (М350), объем 3,35 м3, расход арматуры 284,476 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	108754,74
445-1087	76ПС 31.22-2л.п /бетон В25 (М350), объем 1,38 м3, расход арматуры 93,491 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	44800,88
445-1088	76ПС 41.22-1л.п /бетон В25 (М350), объем 1,72 м3, расход арматуры 187,297 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	55838,21
445-1089	76ПС 41.22п /бетон В25 (М350), объем 1,73 м3, расход арматуры 184,16 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	56163,44
445-1090	76ПС 43.22-1п /бетон В25 (М350), объем 1,83 м3, расход арматуры 162,927 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	59409,27
445-1091	76ПС 43.22-2л.п /бетон В25 (М350), объем 1,82 м3, расход арматуры 172,826 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	59085,12
445-1092	76ПС 72.22-10.л.п /бетон В25 (М350), объем 3,344 м3, расход арматуры 257,371 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	108560,47
445-1093	76ПС 72.22-11.л.п /бетон В25 (М350), объем 3,2 м3, расход арматуры 309,892 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	103886,00
445-1094	76ПС 72.22-7л.п /бетон В25 (М350), объем 3,23 м3, расход арматуры 264,69 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	104859,53
445-1095	76ПС 72.22-9 /бетон В25 (М350), объем 3,3 м3, расход арматуры 272,388 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	107131,82
445-1096	7ПС 31.22-1л /бетон В25 (М350), объем 1,38 м3, расход арматуры 104,231 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	44800,88
445-1097	7ПС 43.22п /бетон В25 (М350), объем 1,76 м3, расход арматуры 163,932 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	57136,97
445-1098	7ПС 72.22-8 /бетон В25 (М350), объем 3,29 м3, расход арматуры 311,938 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	106807,68
445-1099	7ПС 72.22.эл.п /бетон В25 (М350), объем 3,33 м3, расход арматуры 288,152 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	108105,35
445-1100	7ГП 14.18 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м3, расход арматуры 27,518 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	13634,86
445-1101	7ГП 14.28 /бетон В25 (М350), объем 0,68 м3, расход арматуры 43,171 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	22075,75
445-1102	7ГП 16.28 /бетон В25 (М350), объем 0,68 м3, расход арматуры 68,769 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	22075,75
445-1103	7ГП 18.14 /бетон В25 (М350), объем 0,41 м3, расход арматуры 38,543 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	13310,71
445-1104	7ГП 18.21 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м3, расход арматуры 41,693 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	19478,22
445-1105	7ГП 22.28-1л /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход арматуры 69,097 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	35386,46
445-1106	7ГП 22.38-1 /бетон В25 (М350), объем 1,45 м3, расход арматуры 112,43 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	47073,17
445-1107	7ГП 22.40 /бетон В25 (М350), объем 1,52 м3, расход арматуры 117,055 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	49345,47
445-1108	7ГП 23.14 /бетон В25 (М350), объем 0,52 м3, расход арматуры 34,185 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	16881,78
445-1109	7ГП 52.18 /бетон В25 (М350), объем 1,64 м3, расход арматуры 115,237 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	53241,77
445-1110	7ГП 54.20 /бетон В25 (М350), объем 1,91 м3, расход арматуры 109,941 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	60206,80
445-1111	7ГПЧ 30.18 /бетон В25 (М350), объем 1,91 м3, расход арматуры 193,847 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	62006,80
445-1112	7ГПФ 14.28п /бетон В25 (М350), объем 0,67 м3, расход арматуры 41,184 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	21750,51
445-1113	7ГПФ 20.38 /бетон В25 (М350), объем 1,35 м3, расход арматуры 109,802 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	43826,26
445-1114	7ГПФ 22.28л /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход арматуры 39,564 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	35386,46



445-1115	7ПФ 22.28п /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход арматуры 39,197 кг/ (серия И-155БН)	шт.	35386,46
445-1116	7ПФ 41.20-3 /бетон В25 (М350), объем 2,12 м3, расход арматуры 283,102 кг/ (серия И-155БН)	шт.	68823,68
445-1117	7ПФ 41.20-4 /бетон В25 (М350), объем 2,12 м3, расход арматуры 279,991 кг/ (серия И-155БН)	шт.	68823,68
	Плиты покрытия железобетонные трехслойные		
445-1118	8ПЧ 3026 /бетон В25 (М350), объем 2,62 м3, расход арматуры 102,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	74697,60
445-1119	8ПЧ 3030 /бетон В25 (М350), объем 3,03 м3, расход арматуры 116,44 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	86386,49
445-1120	8ПЧ 3033 /бетон В25 (М350), объем 3,39 м3, расход арматуры 128,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	96651,11
445-1121	8ПЧ 3037 /бетон В25 (М350), объем 3,77 м3, расход арматуры 140,78 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	107484,35
445-1122	8ПЧ 3039-1 /бетон В25 (М350), объем 4 м3, расход арматуры 142,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	114042,57
445-1123	8ПЧ 3051-1 /бетон В25 (М350), объем 5,25 м3, расход арматуры 188,03 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	149680,05
445-1124	8ПЧ 3051-2 /бетон В25 (М350), объем 5,25 м3, расход арматуры 188,03 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	149680,05
445-1125	8ПЧ 3130 /бетон В25 (М350), объем 3,11 м3, расход арматуры 117,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	88667,52
445-1126	8ПЧ 3133 /бетон В25 (М350), объем 3,5 м3, расход арматуры 129,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	99786,70
445-1127	8ПЧ 3139-1 /бетон В25 (М350), объем 4,13 м3, расход арматуры 146,6 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	117748,96
445-1128	8ПЧ 3151 /бетон В25 (М350), объем 5,39 м3, расход арматуры 187,15 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	153671,30
445-1129	8ПЧ 3151-1 /бетон В25 (М350), объем 5,42 м3, расход арматуры 188,25 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	154526,96
445-1130	8ПЧ 3151-2 /бетон В25 (М350), объем 5,43 м3, расход арматуры 190,42 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	154811,82
445-1131	8ПЧ 4212 /бетон В25 (М350), объем 1,69 м3, расход арматуры 70,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	48183,13
445-1132	8ПЧ 4225-1 /бетон В25 (М350), объем 3,31 м3, расход арматуры 153,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	94370,08
445-1133	8ПЧ 4225-2 /бетон В25 (М350), объем 3,31 м3, расход арматуры 153,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	94370,08
445-1134	8ПЧ 4226-1 /бетон В25 (М350), объем 3,15 м3, расход арматуры 221,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	89808,03
445-1135	8ПЧ 4226-2 /бетон В25 (М350), объем 3,15 м3, расход арматуры 221,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	89808,03
445-1136	8ПЧ 4226-3 /бетон В25 (М350), объем 3,72 м3, расход арматуры 149,15 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	106058,98
445-1137	8ПЧ 4230-1 /бетон В25 (М350), объем 4,28 м3, расход арматуры 170,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	122025,07
445-1138	8ПЧ 4230-2 /бетон В25 (М350), объем 4,06 м3, расход арматуры 193,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	115752,79
445-1139	8ПЧ 4233-1 /бетон В25 (М350), объем 4,49 м3, расход арматуры 204,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	128012,49
445-1140	8ПЧ 4233-2 /бетон В25 (М350), объем 4,49 м3, расход арматуры 204,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	128012,49
445-1141	8ПЧ 4233-3 /бетон В25 (М350), объем 4,47 м3, расход арматуры 246,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	127441,69
445-1142	8ПЧ 4233-4 /бетон В25 (М350), объем 4,47 м3, расход арматуры 246,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	127441,69
445-1143	8ПЧ 4233-5 /бетон В25 (М350), объем 4,2 м3, расход арматуры 224,11 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	119744,04
445-1144	8ПЧ 4233-6 /бетон В25 (М350), объем 4,12 м3, расход арматуры 270,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	117463,02
445-1145	8ПЧ 6015 /бетон В25 (М350), объем 1,01 м3, расход арматуры 109,47 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	28795,50
445-1146	8ПЧ 6728-1 /бетон В25 (М350), объем 6,29 м3, расход арматуры 329,52 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	179331,21
445-1147	8ПЧ 6728-2 /бетон В25 (М350), объем 6,37 м3, расход арматуры 324,16 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	181612,23
445-1148	8ПЧ 6728-3 /бетон В25 (М350), объем 5,94 м3, расход арматуры 366,63 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	169352,54
445-1149	8ПЧЛ 3030-1 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м3, расход арматуры 143,26 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	83250,90
445-1150	8ПЧЛ 3030-1а /бетон В25 (М350), объем 3,34 м3, расход арматуры 148,92 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	95224,65
445-1151	8ПЧЛ 3115-1 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м3, расход арматуры 91,86 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	42480,56
445-1152	8ПЧЛ 3115-1а /бетон В25 (М350), объем 1,85 м3, расход арматуры 87,11 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	52744,09
445-1153	8ПЧЛ 3115-2а /бетон В25 (М350), объем 1,85 м3, расход арматуры 87,11 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	52744,09
445-1154	8ПЧЛ 3130-1 /бетон В25 (М350), объем 3,03 м3, расход арматуры 146,95 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	86386,49
445-1155	8ПЧЛ 3130-1а /бетон В25 (М350), объем 3,42 м3, расход арматуры 153,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	97505,68
445-1156	8ПЧЛ 3130-2 /бетон В25 (М350), объем 2,97 м3, расход арматуры 149,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	84676,27
445-1157	8ПЧЛ 3130-2а /бетон В25 (М350), объем 3,38 м3, расход арматуры 159,03 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	96365,16
445-1158	8ПЧЛ 3130-3 /бетон В25 (М350), объем 2,97 м3, расход арматуры 149,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	84676,27
445-1159	8ПЧЛ 3130-3а /бетон В25 (М350), объем 3,38 м3, расход арматуры 159,03 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	96365,16
445-1160	8ПЧЛ 4230-1 /бетон В25 (М350), объем 4,08 м3, расход арматуры 217,5 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	116322,50
445-1161	8ПЧЛ 4230-1а /бетон В25 (М350), объем 4,59 м3, расход арматуры 224,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	130863,23
445-1162	8ПЧЛ 6023 /бетон В25 (М350), объем 4,63 м3, расход арматуры 357,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	132003,74
445-1163	8ПЧЛ 6023а /бетон В25 (М350), объем 5,16 м3, расход арматуры 395,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	147114,17
445-1164	7ПЧ 14.59 /бетон В25 (М350), объем 1,44 м3, расход арматуры 158,04 кг/ (серия И-155БН)	шт.	41055,19
445-1165	7ПЧ 27.48л.п /бетон В25 (М350), объем 4,11 м3, расход арматуры 154,255 кг/ (серия И-155БН)	шт.	117178,16
445-1166	7ПЧ 30.52 /бетон В25 (М350), объем 1,71 м3, расход арматуры 213,509 кг/ (серия И-155БН)	шт.	48752,84
445-1167	7ПЧ 41.22 /бетон В25 (М350), объем 3,07 м3, расход арматуры 139,832 кг/ (серия И-155БН)	шт.	87527,01
445-1168	7ПЧ 42.20 /бетон В25 (М350), объем 2,9 м3, расход арматуры 140,314 кг/ (серия И-155БН)	шт.	82680,10
445-1169	7ПЧ 42.25 /бетон В25 (М350), объем 3,6 м3, расход арматуры 134,184 кг/ (серия И-155БН)	шт.	102637,44
445-1170	7ПЧ 42.25-1 /бетон В25 (М350), объем 3,52 м3, расход арматуры 134,184 кг/ (серия И-155БН)	шт.	100357,50
445-1171	7ПЧ 43.16л.п /бетон В25 (М350), объем 2,36 м3, расход арматуры 112,247 кг/ (серия И-155БН)	шт.	67284,81
445-1172	7ПЧ 43.20 /бетон В25 (М350), объем 2,98 м3, расход арматуры 147,929 кг/ (серия И-155БН)	шт.	84961,12
445-1173	7ПЧ 44.22 /бетон В25 (М350), объем 3,3 м3, расход арматуры 171,137 кг/ (серия И-155БН)	шт.	94085,23
445-1174	7ПЧ 64.12 /бетон В25 (М350), объем 2,66 м3, расход арматуры 202,08 кг/ (серия И-155БН)	шт.	75838,11
445-1175	7ПЧ 64.18-1 /бетон В25 (М350), объем 4 м3, расход арматуры 232,74 кг/ (серия И-155БН)	шт.	114042,57
445-1176	7ПЧ 64.18-2л.п /бетон В25 (М350), объем 3,8 м3, расход арматуры 292,67 кг/ (серия И-155БН)	шт.	108340,00
445-1177	7ПЧ 72.13 /бетон В25 (М350), объем 3,16 м3, расход арматуры 176,826 кг/ (серия И-155БН)	шт.	90092,89
445-1178	7ПЧ 72.13-1 /бетон В25 (М350), объем 3,09 м3, расход арматуры 192,728 кг/ (серия И-155БН)	шт.	88097,81
445-1179	7ПЧ 72.15 /бетон В25 (М350), объем 3,74 м3, расход арматуры 244,616 кг/ (серия И-155БН)	шт.	106629,78
445-1180	7ПЧ 72.15-1 /бетон В25 (М350), объем 3,74 м3, расход арматуры 244,616 кг/ (серия И-155БН)	шт.	106629,78
445-1181	7ПЧ 72.15-2 /бетон В25 (М350), объем 3,74 м3, расход арматуры 244,616 кг/ (серия И-155БН)	шт.	106629,78
445-1182	7ПЧ 72.19 /бетон В25 (М350), объем 4,4 м3, расход арматуры 262,876 кг/ (серия И-155БН)	шт.	125446,61
445-1183	7ПЧ 72.19-1л.п /бетон В25 (М350), объем 4,41 м3, расход арматуры 268,328 кг/ (серия И-155БН)	шт.	125731,46
445-1184	7ПЧ 72.19-2л.п /бетон В25 (М350), объем 4,39 м3, расход арматуры 272,464 кг/ (серия И-155БН)	шт.	125161,75
445-1185	7ПЧЛ 72.18-1 /бетон В25 (М350), объем 3,77 м3, расход арматуры 265,964 кг/ (серия И-155БН)	шт.	107484,35
445-1186	7ПЧЛ 72.18-2 /бетон В25 (М350), объем 3,77 м3, расход арматуры 265,964 кг/ (серия И-155БН)	шт.	107484,35
445-1187	7ПЧЛ 72.18-3 /бетон В25 (М350), объем 3,7 м3, расход арматуры 251,764 кг/ (серия И-155БН)	шт.	105489,27
445-1188	7ПЧЛ 72.18-4 /бетон В25 (М350), объем 3,7 м3, расход арматуры 251,764 кг/ (серия И-155БН)	шт.	105489,27
445-1189	7КРЧ-3 /бетон В25 (М350), объем 0,66 м3, расход арматуры 51,964 кг/ (серия И-155БН)	шт.	18816,83
445-1190	7КРЧ-5 /бетон В25 (М350), объем 3,2 м3, расход арматуры 191,159 кг/ (серия И-155БН)	шт.	91233,40
	Группа: Прочие изделия		
	Камни накрывные железобетонные		
445-1191	8НК 12.8 /бетон В25 (М350), объем 0,38 м3, расход арматуры 22,09 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11540,46
445-1192	8НК 13.8-1 /бетон В25 (М350), объем 0,4 м3, расход арматуры 23,4 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12148,37



## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 1 квартал 2017 года. Вторая строительная зона

445-1193	8НК 16.8-1 /бетон В25 (М350), объем 0,45 м3, расход арматуры 31,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13666,51
445-1194	8НК 20.8 /бетон В25 (М350), объем 0,63 м3, расход арматуры 31,6 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	19133,33
445-1195	8НК 21.8-1 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м3, расход арматуры 28,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	18222,01
445-1196	8НК 21.8-2 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м3, расход арматуры 28,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	18222,01
445-1197	8НК 21.8-3 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м3, расход арматуры 36,45 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	18222,01
445-1198	8НК 21.8-4 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м3, расход арматуры 36,45 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	18222,01
445-1199	8НК 25.14-1 /бетон В25 (М350), объем 1,48 м3, расход арматуры 52,6 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	44947,13
445-1200	8НК 25.14-2 /бетон В25 (М350), объем 1,48 м3, расход арматуры 52,6 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	44947,13
445-1201	8НК 25.8-1 /бетон В25 (М350), объем 0,8 м3, расход арматуры 38,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	24295,66
445-1202	8НК 25.8-2 /бетон В25 (М350), объем 0,8 м3, расход арматуры 38,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	24295,66
445-1203	8НК 29.11-1 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м3, расход арматуры 45,1 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	29459,07
445-1204	8НК 29.11-2 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м3, расход арматуры 45,1 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	29459,07
445-1205	8НК 29.8 /бетон В25 (М350), объем 0,84 м3, расход арматуры 42,26 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	25510,38
445-1206	8НК 30.8-1 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м3, расход арматуры 44,22 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	28851,16
445-1207	8НК 30.8-2 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м3, расход арматуры 44,22 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	28851,16
445-1208	8НК 33.8-1 /бетон В25 (М350), объем 0,98 м3, расход арматуры 48,94 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	29762,48
445-1209	8НК 33.8-2 /бетон В25 (М350), объем 0,98 м3, расход арматуры 48,94 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	29762,48
445-1210	8НК 34.8-1 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход арматуры 46,74 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	33103,25
445-1211	8НК 34.8-2 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход арматуры 46,74 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	33103,25
445-1212	8НК 34.8-3 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход арматуры 49,14 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	33103,25
445-1213	8НК 34.8-4 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход арматуры 49,14 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	33103,25
445-1214	8НК 34.8-5 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м3, расход арматуры 45,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	28851,16
445-1215	8НК 34.8-6 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м3, расход арматуры 45,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	28851,16
445-1216	8НК 34.8-7 /бетон В25 (М350), объем 1 м3, расход арматуры 47,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	30369,30
445-1217	8НК 34.8-8 /бетон В25 (М350), объем 1 м3, расход арматуры 47,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	30369,30
445-1218	8НК 35.8-1 /бетон В25 (М350), объем 1,1 м3, расход арматуры 48,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	33406,66
445-1219	8НК 35.8-2 /бетон В25 (М350), объем 1,1 м3, расход арматуры 48,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	33406,66
445-1220	8НК 36.8 /бетон В25 (М350), объем 1,1 м3, расход арматуры 50,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	33406,66
445-1221	8НК 45.8-1 /бетон В25 (М350), объем 1,47 м3, расход арматуры 62,1 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	44643,72
445-1222	8НК 50.8-1 /бетон В25 (М350), объем 1,56 м3, расход арматуры 55,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	47376,58
445-1223	8НК 50.8-2 /бетон В25 (М350), объем 1,56 м3, расход арматуры 55,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	47376,58
445-1224	8НК 54.8-1 /бетон В25 (М350), объем 1,68 м3, расход арматуры 71,24 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	51021,86
445-1225	8НК 54.8-2 /бетон В25 (М350), объем 1,68 м3, расход арматуры 71,24 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	51021,86
445-1226	8НК 58.8 /бетон В25 (М350), объем 1,79 м3, расход арматуры 77,37 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	54361,54
445-1227	8НК 59.14 /бетон В25 (М350), объем 2,77 м3, расход арматуры 101,47 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	84124,02
445-1228	8НК 64.8-1 /бетон В25 (М350), объем 1,93 м3, расход арматуры 85,63 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	58613,64
445-1229	8НК 64.8-2 /бетон В25 (М350), объем 1,93 м3, расход арматуры 85,63 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	58613,64
445-1230	8НК 67.14 /бетон В25 (М350), объем 2,77 м3, расход арматуры 104,12 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	84124,02
445-1231	7НК 109 /бетон В25 (М350), объем 0,53 м3, расход арматуры 24,861 кг/ (серия И-155БН)	шт.	16383,01
445-1232	7НК 134л.п /бетон В25 (М350) объем 0,68 м3, расход арматуры 31,639 кг/ (серия И-155БН)	шт.	21020,36
445-1233	7НК 153 /бетон В25 (М350), объем 0,7 м3, расход арматуры 30,366 кг/ (серия И-155БН)	шт.	21638,10
445-1234	7НК 199 /бетон В25 (М350), объем 0,72 м3, расход арматуры 36,145 кг/ (серия И-155БН)	шт.	22256,92
445-1235	7НК 309 /бетон В25 (М350) объем 1,55 м3, расход арматуры 56,317 кг/ (серия И-155БН)	шт.	47913,55
445-1236	7НК 354 /бетон В25 (М350), объем 1,65 м3, расход арматуры 62,915 кг/ (серия И-155БН)	шт.	51005,49
445-1237	7НК 404 /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 70,283 кг/ (серия И-155БН)	шт.	58733,69
445-1238	7НК 409л.п /бетон В25 (М350), объем 1,99 м3, расход арматуры 67,145 кг/ (серия И-155БН)	шт.	61515,67
445-1239	7НК 410 /бетон В25 (М350), объем 2 м3, расход арматуры 69,941 кг/ (серия И-155БН)	шт.	61824,54
445-1240	7НК 453 /бетон В25 (М350), объем 2,11 м3, расход арматуры 82,437 кг/ (серия И-155БН)	шт.	65225,34
445-1241	7НК 459-1 л /бетон В25 (М350), объем 2,16 м3, расход арматуры 82,185 кг/ (серия И-155БН)	шт.	66770,76
445-1242	7НК 459л.п /бетон В25 (М350), объем 2,2 м3, расход арматуры 82,185 кг/ (серия И-155БН)	шт.	68007,32
445-1243	7НК 494л.п /бетон В25 (М350), объем 2,31 м3, расход арматуры 83,625 кг/ (серия И-155БН)	шт.	71407,03
445-1244	7НК 500 /бетон В25 (М350), объем 2,51 м3, расход арматуры 85,612 кг/ (серия И-155БН)	шт.	77589,81
445-1245	7НК 528 /бетон В25 (М350), объем 2,43 м3, расход арматуры 93,661 кг/ (серия И-155БН)	шт.	75116,70
445-1246	7НК 606 /бетон В25 (М350), объем 2,88 м3, расход арматуры 105,005 кг/ (серия И-155БН)	шт.	89027,68
<b>Группа: Элементы вентиляционные</b>			
<b>Блоки вентиляционные и дымоудаления</b>			
445-1247	8БВ 1 /бетон В25 (М350), объем 0,535 м3, расход арматуры 15,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12379,75
445-1248	8БВ 2 /бетон В25 (М350), объем 0,535 м3, расход арматуры 14,96 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12379,75
445-1249	8БВ 3 /бетон В25 (М350), объем 0,193 м3, расход арматуры 6,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4466,01
445-1250	8БВ 3710 /бетон В25 (М350), объем 0,315 м3, расход арматуры 5,08 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7289,46
445-1251	8БВ 37-2 /бетон В25 (М350), объем 0,681 м3, расход арматуры 11,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15758,72
445-1252	8БВД 1 /бетон В25 (М350), объем 1,334 м3, расход арматуры 19,47 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	30869,16
445-1253	8БВД 2 /бетон В25 (М350), объем 1,334 м3, расход арматуры 19,08 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	30869,16
445-1254	7БВ 3л.п /бетон В25 (М350), объем 0,1 м3, расход арматуры 0,61 кг/ (серия И-155БН)	шт.	3036,27
445-1255	БВ 30-6-3,5 /бетон В25 (М350), объем 0,29 м3, расход арматуры 17,382 кг/ (серия И-155БН)	шт.	6711,02
445-1256	БВ 30-6-3,5-1 /бетон В25 (М350), объем 0,3 м3, расход арматуры 17,18 кг/ (серия И-155БН)	шт.	6942,40
445-1257	БВ 30-8-7,5-6-2л.п /бетон В25(М350), объем 0,543 м3, расход арматуры 25,87 кг/ (серия И-155БН)	шт.	16488,87
445-1258	БВД 30-6-8 /бетон В25 (М350), объем 0,41 м3, расход арматуры 23,006 кг/ (серия И-155БН)	шт.	9487,54
445-1259	БВД 30-6-8-1 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м3, расход арматуры 21,321 кг/ (серия И-155БН)	шт.	9718,92
<b>Дополнение - Приказ Минстроя России от 11.12.2015 № 899/пр</b>			
402-0597	Раствор гипсоцементобетонный на основе бентонита (бентонитового порошка) с добавлением микроармирующего волокна	м3	11495,56
402-2419	Штукатурка минеральная декоративная "шуба", марка "GLIMS Decor"	кг	18,90
402-3677	Пол наливной самонивелирующий базовый, марка "GLIMS S-Base"	кг	22,92
402-3678	Пол наливной самонивелирующий финишный, марка "GLIMS S-Level"	кг	32,15
402-3679	Пол наливной двухкомпонентный быстротвердеющий финишный промышленный, марка "GLIMS Heavy Duty"	кг	84,36
402-0590	Состав трехкомпонентный полимерцементный для устройства напольных покрытий, марка "Sikafloor-20 PurCem"	кг	349,56
402-0591	Состав трехкомпонентный полимерцементный для устройства напольных покрытий, марка "Sikafloor-21 PurCem"	кг	465,99
402-0593	Состав высокопрочный подливочный на цементной основе, марка "SikaGrout-316"	кг	61,04
402-0598	Смесь сухая для упрочнения бетонных промышленных полов, марка "Sikafloor 2 Syntop"	кг	105,02
402-0599	Смесь сухая для упрочнения 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	351,28
402-2418	Штукатурка усиленная цокольно-фасадная, марка "GLIMS Tweed"	кг	15,73
402-2417	Штукатурка цементная облегченная водостойкая, марка "GLIMS VeluR"	кг	19,23
402-2416	Штукатурка гипсовая облегченная водостойкая, марка "GLIMS Satin"	кг	16,12
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 "ПБЭГЧ-105"	шт.	10823,62
403-6033	Плиты бетонные защитные гибкие универсальные, марка "ПБЭГЧ-202"	шт.	4748,77
403-6034	Плиты бетонные защитные гибкие универсальные, марка "ПБЭГЧ-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 1,76 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 1,76 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 1,76 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 1,76 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.	24387,79
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
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 250x120x65 мм, марка 200, зеленый, красный, терракотовый, черный	1000 шт.	21816,22
404-0367	Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" колотый, гидрофобизированный с ложка, размером 250x60x65 мм,	1000 шт.	14946,27
404-0368	Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный с тычка, размером 225x120x65 мм, марка 150, белый	1000 шт.	15413,66
404-0369	Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный с ложка, размером 250x95x65 мм, марка 150, белый	1000 шт.	16905,09



## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 1 квартал 2017 года. Вторая строительная зона

404-0370	Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный углом, 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 углом, размером 225х95х65 мм, марка 150, жёлтый,	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 углом, размером 225х95х65 мм, марка 150, зеленый,	1000 шт.	32716,68
404-0376	Кирпич силикатный лицевой пустотелый, размером 250х120х65 мм, марка 150-200, жёлтый, 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 утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка 150-200, жёлтый, коричневый	1000 шт.	23727,31
404-0379	Кирпич силикатный лицевой пустотелый утолщенный, 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"(МБГ)	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
<b>Дополнение - Приказ Минстроя России от 24.01.2017 № 41/пр</b>			
<b>Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ</b>			
<b>Раздел 5.01. Кабели</b>			
<b>Подраздел: Кабели силовые</b>			
<b>Группа: Кабели силовые с медными жилами на напряжение 660 в</b>			
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	11045,35
501-8178	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 1 и сечением 2,5 мм2	1000 м	15219,99
501-8179	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 1 и сечением 4,0 мм2	1000 м	22657,79
501-8180	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 1 и сечением 6,0 мм2	1000 м	31045,44
501-8181	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 1 и сечением 10 мм2	1000 м	47536,69
501-8182	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 1 и сечением 16 мм2	1000 м	72602,07
501-8183	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 1,5 мм2	1000 м	18508,37
501-8184	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000 м	26674,47
501-8185	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 4,0 мм2	1000 м	41898,85
501-8186	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 6,0 мм2	1000 м	57802,17
501-8187	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 10 мм2	1000 м	94168,78
501-8188	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 16 мм2	1000 м	150213,75
501-8189	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 50 мм2	1000 м	401004,70
501-8190	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м	24515,73
501-8191	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	34017,41
501-8192	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм2 плюс 1х1,5	1000 м	44790,24
501-8193	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм2 плюс 1х16	1000 м	66774,53
501-8194	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 4,0 мм2	1000 м	54825,89
501-8195	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 6,0 мм2	1000 м	73877,45
501-8196	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 6,0 мм2 плюс 1х4	1000 м	92861,92
501-8197	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	114154,37
501-8198	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 10 мм2 плюс 1х6	1000 м	144001,98
501-8199	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	194073,08
501-8200	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 16 мм2 плюс 1х10	1000 м	229170,62
501-8201	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 25 мм2 плюс 1х16	1000 м	360461,92
501-8202	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 35 мм2 плюс 1х16	1000 м	466255,49
501-8203	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 1,5 мм2	1000 м	33730,68
501-8204	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	47184,88
501-8205	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 4,0 мм2	1000 м	71685,28
501-8206	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 6,0 мм2	1000 м	98689,44
501-8207	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 10 мм2	1000 м	160000,00
501-8208	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 16 мм2	1000 м	257623,25
501-8209	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 1,5 мм2	1000 м	45720,77
501-8210	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м	61452,65
501-8211	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 4,0 мм2	1000 м	91760,11
501-8212	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 6,0 мм2	1000 м	130224,65
501-8213	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 10 мм2	1000 м	205492,68
501-8214	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 16 мм2	1000 м	311922,54
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	8514,56
501-8772	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм2	1000 м	11924,97
501-8773	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 4 мм2	1000 м	18325,21
501-8774	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 6 мм2	1000 м	25843,91
501-8775	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 10 мм2	1000 м	42853,55
501-8776	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 16 мм2	1000 м	66818,08
501-8777	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 25 мм2	1000 м	104267,23
501-8778	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 35 мм2	1000 м	137491,19
501-8779	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 50 мм2	1000 м	193831,66
501-8780	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 70 мм2	1000 м	302267,93
501-8647	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000 м	22153,89
501-8781	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм2	1000 м	35054,08
501-8648	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм2	1000 м	49892,10
501-8782	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 10 мм2	1000 м	85601,67
501-8783	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 16 мм2	1000 м	135265,72
501-8646	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм2	1000 м	16552,59



501-8784	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 25 мм2	1000 м	210169,75
501-8785	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 50 мм2	1000 м	384645,98
501-8649	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	194643,00
501-8786	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	311253,48
501-8787	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	410070,47
501-8788	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	567499,24
501-8442	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м	20274,50
501-8443	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	32147,89
501-8444	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2	1000 м	51171,00
501-8445	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм2	1000 м	74876,53
501-8446	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	124769,78
501-8447	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2	1000 м	26749,23
501-8448	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	42183,16
501-8449	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2	1000 м	66845,58
501-8450	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2	1000 м	99313,19
501-8451	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм2	1000 м	163146,02
501-8452	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм2	1000 м	254578,38
501-8453	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм2	1000 м	400487,87
501-8454	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм2	1000 м	410997,56
501-8455	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 50 мм2	1000 м	779999,90
501-8672	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 95 мм2	1000 м	2078299,54
501-8456	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм2	1000 м	32647,54
501-8457	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м	52729,51
501-8458	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 4 мм2	1000 м	84649,37
501-8459	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 6 мм2	1000 м	124525,68
501-8460	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 10 мм2	1000 м	204468,55
501-8461	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 16 мм2	1000 м	318499,44
501-8462	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 25 мм2	1000 м	507833,17
501-8463	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 35 мм2	1000 м	694210,29
501-8464	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 50 мм2	1000 м	977723,26
501-8650	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 95 мм2	1000 м	2368082,83
501-8651	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 120 мм2	1000 м	2727877,30
501-8644	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 150 мм2	1000 м	3169653,32
	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	19210,82
501-2425	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 4 мм2	1000 м	28004,10
501-1816	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 6 мм2	1000 м	45820,46
501-8465	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 10 мм2	1000 м	52931,21
501-8466	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 16 мм2	1000 м	82901,76
501-8467	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 25 мм2	1000 м	131757,91
501-8468	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 35 мм2	1000 м	176629,50
501-8469	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 50 мм2	1000 м	246671,19
501-8470	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 70 мм2	1000 м	348874,53
501-8471	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 95 мм2	1000 м	468831,22
501-8472	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 120 мм2	1000 м	556246,96
501-8473	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 150 мм2	1000 м	713957,65
501-8474	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 185 мм2	1000 м	916722,14
501-8475	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 240 мм2	1000 м	1134116,09
501-8476	ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм2	1000 м	20018,95
501-8477	ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000 м	28971,27
501-8478	ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 4 мм2	1000 м	45737,95
501-8479	ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 6 мм2	1000 м	61365,55
501-8480	ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 10 мм2	1000 м	92663,13
501-8481	ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 16 мм2	1000 м	124735,56
501-8482	ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м	26089,16
501-8483	ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	37366,65
501-8484	ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2	1000 м	55599,03
501-8485	ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 6 мм2	1000 м	84938,15
501-8486	ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	150381,06
501-8487	ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	232999,77
501-8488	ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	482587,45
501-8489	ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	506306,74
501-8490	ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	703819,25
501-8491	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2	1000 м	35409,33
501-8492	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	51442,59
501-8493	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2	1000 м	78223,91
501-8494	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2	1000 м	109457,33
501-8495	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 10 мм2	1000 м	195313,40
501-8496	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 16 мм2	1000 м	310601,42
501-8497	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 25 мм2	1000 м	475691,00
501-8498	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 35 мм2	1000 м	655392,85
501-8499	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 50 мм2	1000 м	912585,18
501-8500	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 70 мм2	1000 м	1193228,66
501-8501	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 95 мм2	1000 м	1893173,38
501-8502	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 120 мм2	1000 м	2308356,03
501-8503	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 150 мм2	1000 м	2893656,76
501-8504	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 185 мм2	1000 м	3539699,64
501-8505	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 240 мм2	1000 м	4539235,30
501-8506	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм2	1000 м	42931,47
501-8507	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м	63922,21
501-8508	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 4 мм2	1000 м	97469,33



501-8509	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 6 мм2	1000 м	137351,38
501-8510	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 10 мм2	1000 м	246340,00
501-8511	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 16 мм2	1000 м	374370,06
501-8512	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 25 мм2	1000 м	592389,71
501-8513	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 35 мм2	1000 м	812178,74
501-8514	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 50 мм2	1000 м	1122329,78
501-8515	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 70 мм2	1000 м	1464890,02
501-8516	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 95 мм2	1000 м	2343459,38
501-8517	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 120 мм2	1000 м	2918130,10
501-8518	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 150 мм2	1000 м	3618540,08
501-8519	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 185 мм2	1000 м	4386315,92
501-8520	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 240 мм2	1000 м	4666773,75
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	58152,94
501-8366	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 6,0 мм2	1000 м	72533,22
501-8367	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 10 мм2	1000 м	102960,49
501-8368	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 16 мм2	1000 м	142802,14
501-8369	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м	52173,72
501-8370	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	62975,63
501-8371	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 4,0 мм2	1000 м	71586,02
501-8372	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 4,0 мм2 плюс 1х2,5	1000 м	82020,29
501-8373	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 6,0 мм2	1000 м	91562,37
501-8374	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 6,0 мм2 плюс 1х4	1000 м	107159,48
501-8375	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	134029,34
501-8376	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 10 мм2 плюс 1х6	1000 м	155305,46
501-8377	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	191054,09
501-8378	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 16 мм2 плюс 1х10	1000 м	225375,67
501-8379	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 1,5 мм2	1000 м	60255,15
501-8380	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	76678,28
501-8381	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 4,0 мм2	1000 м	85184,84
501-8382	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 6,0 мм2	1000 м	111011,12
501-8383	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 10 мм2	1000 м	163992,93
501-8384	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 16 мм2	1000 м	241469,46
501-8385	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 1,5 мм2	1000 м	66826,25
501-8386	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м	87477,79
501-8387	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 4,0 мм2	1000 м	128279,92
501-8388	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 6,0 мм2	1000 м	167089,92
501-8389	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 16 мм2	1000 м	358522,97
Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и			
501-8601	ВБбШвнг-LS-T 5х4(ож)	1000 м	168942,87
501-8602	ВБбШвнг-LS-T 5х25	1000 м	778742,63
501-8603	ВБбШвнг-LS-T 5х35	1000 м	1032769,30
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	170591,80
501-8633	N2XH FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	222200,39
501-8634	N2XH FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 4 мм2	1000 м	277044,80
Кабель силовой с медными жилами огнестойкий, безгалогеновый, бронированный, марки			
501-8635	N2XHBH FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 120 мм2	1000 м	5136042,05
501-8636	N2XHBH FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 4 мм2	1000 м	1574853,47
501-8637	N2XHBH FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 35 мм2	1000 м	2961049,22
501-8638	N2XHBH FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 70 мм2	1000 м	4184670,39
Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластиката, с промежуточной оболочкой из резиновой смеси, с наружным			
501-8434	NYM 2х1,5 мм2	1000 м	22302,40
501-8435	NYM 2х2,5 мм2	1000 м	30926,98
501-8436	NYM 3х1,5 мм2	1000 м	30222,80
501-8437	NYM 3х2,5 мм2	1000 м	42835,57
501-8438	NYM 4х1,5 мм2	1000 м	37043,06
501-8439	NYM 4х2,5 мм2	1000 м	53543,08
501-8440	NYM 5х1,5 мм2	1000 м	50549,75
501-8441	NYM 5х2,5 мм2	1000 м	65136,86
<b>Группа: Кабели силовые с медными жилами на напряжение 1000 в</b>			
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	69982,10
501-8216	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 1 и сечением 25 мм2	1000 м	104259,21
501-8217	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 1 и сечением 35 мм2	1000 м	139564,25
501-8218	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 1 и сечением 50 мм2	1000 м	216030,24
501-8219	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 1 и сечением 70 мм2	1000 м	385435,55
501-8220	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 1 и сечением 120 мм2	1000 м	480441,04
501-8221	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 1 и сечением 150 мм2	1000 м	591377,82
501-8222	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 1 и сечением 185 мм2	1000 м	734703,14
501-8223	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 1 и сечением 240 мм2	1000 м	950925,91
501-8224	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 2 и сечением 1,5 мм2	1000 м	19822,99
501-8225	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000 м	28193,15
501-8226	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 2 и сечением 4,0 мм2	1000 м	42247,33
501-8227	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 2 и сечением 6,0 мм2	1000 м	57458,94
501-8228	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 2 и сечением 10 мм2	1000 м	89171,36
501-8229	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 2 и сечением 16 мм2	1000 м	140223,18
501-8230	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 2 и сечением 25 мм2	1000 м	218855,06
501-8231	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 2 и сечением 35 мм2	1000 м	292817,11
501-8232	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 2 и сечением 50 мм2	1000 м	464459,35
501-8233	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 2 и сечением 70 мм2	1000 м	618447,92



501-8234	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 2 и сечением 150 мм2	1000 м	1388815,94
501-8235	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м	28053,35
501-8236	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	39353,53
501-8237	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм2 плюс 1х1,5	1000 м	48916,53
501-8238	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 4,0 мм2	1000 м	59702,16
501-8239	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 4,0 мм2 плюс 1х2,5	1000 м	72883,69
501-8240	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 6,0 мм2	1000 м	79674,60
501-8241	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 6,0 мм2 плюс 1х4	1000 м	99252,55
501-8242	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	122224,79
501-8243	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 10 мм2 плюс 1х6	1000 м	139170,31
501-8244	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	206836,98
501-8245	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 16 мм2 плюс 1х10	1000 м	238478,91
501-8246	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	307284,59
501-8247	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 25 мм2 плюс 1х16	1000 м	370821,81
501-8248	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	415308,63
501-8249	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 35 мм2 плюс 1х16	1000 м	481498,59
501-8250	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	604150,28
501-8251	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	833050,19
501-8253	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	1123365,60
501-8254	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	1397956,65
501-8255	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	1748757,42
501-8256	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	2182653,71
501-8257	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 4 и сечением 1,5 мм2	1000 м	36035,78
501-8258	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	50478,32
501-8259	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 4 и сечением 4,0 мм2	1000 м	77638,48
501-8260	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 4 и сечением 6,0 мм2	1000 м	107033,75
501-8261	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 4 и сечением 10 мм2	1000 м	166614,43
501-8262	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 4 и сечением 16 мм2	1000 м	268371,63
501-8263	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 4 и сечением 25 мм2	1000 м	403943,40
501-8264	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 4 и сечением 35 мм2	1000 м	550521,76
501-8265	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 4 и сечением 50 мм2	1000 м	791712,41
501-8266	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 4 и сечением 70 мм2	1000 м	1133414,30
501-8267	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 4 и сечением 95 мм2	1000 м	1535769,30
501-8268	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 5 и сечением 1,5 мм2	1000 м	51473,24
501-8269	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м	70210,14
501-8270	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 5 и сечением 4,0 мм2	1000 м	105859,51
501-8271	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 5 и сечением 6,0 мм2	1000 м	148929,15
501-8272	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 5 и сечением 10 мм2	1000 м	230843,48
501-8273	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 5 и сечением 16 мм2	1000 м	346255,38
501-8274	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 5 и сечением 25 мм2	1000 м	531193,70
501-8275	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 5 и сечением 35 мм2	1000 м	712364,05
501-8670	ВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 50 мм2	1000 м	1036778,54
501-8671	ВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 150 мм2	1000 м	3246746,16
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	8059,60
501-8790	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм2	1000 м	11199,56
501-8791	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 4 мм2	1000 м	17140,28
501-8792	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 6 мм2	1000 м	24002,35
501-8793	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 10 мм2	1000 м	39262,08
501-8794	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 16 мм2	1000 м	61551,19
501-8795	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 25 мм2	1000 м	95199,16
501-8796	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 35 мм2	1000 м	127850,15
501-8797	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 50 мм2	1000 м	176780,77
501-8798	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 70 мм2	1000 м	248438,27
501-8799	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм2	1000 м	14843,75
501-8900	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000 м	22456,43
501-8901	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм2	1000 м	33850,81
501-8902	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм2	1000 м	47571,50
501-8903	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 10 мм2	1000 м	80742,76
501-8904	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 16 мм2	1000 м	129368,55
501-8905	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 25 мм2	1000 м	195973,47
501-8906	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м	22818,55
501-8939	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	36139,31
501-8907	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2	1000 м	50741,26
501-8908	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм2	1000 м	72050,57
501-8909	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	117763,31
501-8910	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	194559,35
501-8911	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	285144,84
501-8912	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	405523,26
501-8913	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2	1000 м	29968,26
501-8914	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	44384,56
501-8915	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2	1000 м	67962,90
501-8940	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2	1000 м	91102,33
501-8916	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм2	1000 м	155791,19
501-8917	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм2	1000 м	242042,61
501-8918	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм2	1000 м	380240,87
501-8919	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм2	1000 м	513864,41
501-8981	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 185 мм2	1000 м	2814273,13
501-8920	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм2	1000 м	38023,28
501-8921	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м	55925,63
501-8922	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 4 мм2	1000 м	85232,67



## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 1 квартал 2017 года. Вторая строительная зона

501-9823	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 6 мм2	1000 м	121205,81
501-9824	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 10 мм2	1000 м	195038,37
501-9825	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 16 мм2	1000 м	304565,59
501-9826	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 25 мм2	1000 м	452440,42
501-9827	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 35 мм2	1000 м	613179,90
501-9828	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 50 мм2	1000 м	809595,72
501-9882	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 185 мм2	1000 м	3508517,79
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким			
501-9829	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 10 мм2	1000 м	62628,41
501-9830	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 16 мм2	1000 м	96725,60
501-9831	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 25 мм2	1000 м	149216,75
501-9832	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 35 мм2	1000 м	191415,95
501-9833	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 50 мм2	1000 м	285289,23
501-9834	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 70 мм2	1000 м	370295,00
501-9835	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 95 мм2	1000 м	475794,14
501-9836	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 120 мм2	1000 м	596306,63
501-9837	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 150 мм2	1000 м	758055,72
501-9838	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 185 мм2	1000 м	913092,86
501-9839	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 240 мм2	1000 м	1178826,10
501-9840	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм2	1000 м	25251,45
501-9841	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000 м	37285,28
501-9842	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм2	1000 м	55869,47
501-9843	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм2	1000 м	77089,40
501-9844	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 10 мм2	1000 м	128373,85
501-9845	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 16 мм2	1000 м	198022,47
501-9846	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м	34923,44
501-9859	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	67607,86
501-9860	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2	1000 м	97546,06
501-9847	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм2	1000 м	122278,43
501-9852	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	165850,51
501-9848	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	287552,53
501-9849	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	467856,00
501-9850	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	582923,99
501-9851	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	728679,92
501-9852	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2	1000 м	47592,13
501-9853	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	69279,62
501-9854	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2	1000 м	104833,34
501-9855	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2	1000 м	146908,77
501-9856	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм2	1000 м	239240,72
501-9857	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм2	1000 м	372363,47
501-9858	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм2	1000 м	591162,37
501-9859	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм2	1000 м	790393,43
501-9860	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 50 мм2	1000 м	1029566,95
501-9861	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 70 мм2	1000 м	1374364,11
501-9862	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 95 мм2	1000 м	1908922,45
501-9863	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 120 мм2	1000 м	2390824,61
501-9864	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 150 мм2	1000 м	2973598,48
501-9865	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 185 мм2	1000 м	3655677,53
501-9866	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 240 мм2	1000 м	4727051,77
501-9867	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм2	1000 м	61682,99
501-9868	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м	88875,71
501-9869	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 4 мм2	1000 м	134519,69
501-9870	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 6 мм2	1000 м	188442,16
501-9853	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 10 мм2	1000 м	302575,04
501-9871	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 16 мм2	1000 м	477663,22
501-9854	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 25 мм2	1000 м	645947,77
501-9872	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 35 мм2	1000 м	974898,45
501-9873	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 50 мм2	1000 м	1380179,91
501-9841	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 70 мм2	1000 м	1620393,56
501-9842	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 95 мм2	1000 м	1855370,12
501-9874	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 120 мм2	1000 м	3006188,72
501-9875	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 150 мм2	1000 м	3739493,78
501-9876	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 185 мм2	1000 м	4584313,18
501-9877	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(A)-LS 1х6ок	1000 м	44892,22
501-7900	ВВГнг(A)-LS 1х10ок	1000 м	62736,13
501-7901	ВВГнг(A)-LS 1х16мк	1000 м	112071,29
501-7902	ВВГнг(A)-LS 1х25мк	1000 м	153589,78
501-7903	ВВГнг(A)-LS 1х35мк	1000 м	214157,73
501-7904	ВВГнг(A)-LS 1х50мк	1000 м	291339,26
501-7905	ВВГнг(A)-LS 1х70мк	1000 м	365967,53
501-7906	ВВГнг(A)-LS 1х95мк	1000 м	521533,72
501-7907	ВВГнг(A)-LS 1х120мк	1000 м	692366,15
501-7908	ВВГнг(A)-LS 1х150мк	1000 м	769206,01
501-7909	ВВГнг(A)-LS 1х240мк	1000 м	1239831,82
501-7910	ВВГнг(A)-LS 2х1,5ок(N)	1000 м	42357,34
501-7911	ВВГнг(A)-LS 2х2,5ок(N)	1000 м	45352,91
501-7912	ВВГнг(A)-LS 2х4ок(N)	1000 м	81983,84
501-7913	ВВГнг(A)-LS 2х6ок(N)	1000 м	114664,61
501-7914	ВВГнг(A)-LS 2х10ок(N)	1000 м	167470,91



501-7915	ВВГнг(A)-LS 2х16мк(N)	1000 м	276343,79
501-7916	ВВГнг(A)-LS 2х25мк(N)	1000 м	372604,12
501-7917	ВВГнг(A)-LS 2х35мк(N)	1000 м	512991,18
501-7918	ВВГнг(A)-LS 2х50мк(N)	1000 м	694159,87
501-7919	ВВГнг(A)-LS 2х70мк(N)	1000 м	787287,13
501-7920	ВВГнг(A)-LS 2х95мк(N)	1000 м	1064996,90
501-7921	ВВГнг(A)-LS 2х150мк(N)	1000 м	1774055,53
501-7922	ВВГнг(A)-LS 3х1,5ок	1000 м	57429,14
501-8604	ВВГнг(A)-LS 3х1,5ок(N,PE)	1000 м	57429,14
501-8605	ВВГнг(A)-LS 3х2,5ок	1000 м	75958,33
501-8606	ВВГнг(A)-LS 3х2,5ок(N,PE)	1000 м	75958,33
501-8607	ВВГнг(A)-LS 3х4ок	1000 м	108102,78
501-7923	ВВГнг(A)-LS 3х6ок	1000 м	137415,55
501-7924	ВВГнг(A)-LS 3х10ок	1000 м	212025,08
501-8608	ВВГнг(A)-LS 3х10ок(N,PE)	1000 м	212025,08
501-7925	ВВГнг(A)-LS 3х16мк	1000 м	328546,16
501-7926	ВВГнг(A)-LS 3х25мк	1000 м	501406,57
501-7927	ВВГнг(A)-LS 3х35мк	1000 м	630167,76
501-7928	ВВГнг(A)-LS 3х50мк	1000 м	935365,92
501-7929	ВВГнг(A)-LS 3х70мк	1000 м	1148431,55
501-7930	ВВГнг(A)-LS 3х95мк	1000 м	1508764,62
501-7931	ВВГнг(A)-LS 3х120мк	1000 м	1865116,59
501-7932	ВВГнг(A)-LS 3х150мк	1000 м	2300572,59
501-7933	ВВГнг(A)-LS 3х185мк	1000 м	3479528,20
501-8609	ВВГнг(A)-LS 4х1,5ок(N)	1000 м	68990,83
501-8610	ВВГнг(A)-LS 4х2,5ок(N)	1000 м	92760,55
501-7934	ВВГнг(A)-LS 4х4ок(N)	1000 м	137797,17
501-7935	ВВГнг(A)-LS 4х6ок(N)	1000 м	178216,67
501-8611	ВВГнг(A)-LS 4х10ок(N)	1000 м	268802,16
501-7936	ВВГнг(A)-LS 4х16мк(N)	1000 м	433412,73
501-7937	ВВГнг(A)-LS 4х25мк(N)	1000 м	637382,79
501-8612	ВВГнг(A)-LS 4х35мк(N)	1000 м	821470,25
501-7938	ВВГнг(A)-LS 4х50мк(N)	1000 м	1205867,56
501-7939	ВВГнг(A)-LS 4х70мк(N)	1000 м	1455974,37
501-7940	ВВГнг(A)-LS 4х95мк(N)	1000 м	1967713,00
501-8613	ВВГнг(A)-LS 4х120мк(N)	1000 м	2275627,12
501-7941	ВВГнг(A)-LS 4х150мк(N)	1000 м	2882412,50
501-8614	ВВГнг(A)-LS 4х185мк(N)	1000 м	3458895,00
501-7942	ВВГнг(A)-LS 4х240мк(N)	1000 м	5403006,75
501-8615	ВВГнг(A)-LS 5х1,5ок(N,PE)	1000 м	81599,94
501-8616	ВВГнг(A)-LS 5х2,5ок(N,PE)	1000 м	111364,22
501-8617	ВВГнг(A)-LS 5х4ок(N,PE)	1000 м	162492,82
501-7943	ВВГнг(A)-LS 5х6ок(N,PE)	1000 м	216174,64
501-8618	ВВГнг(A)-LS 5х10ок(N,PE)	1000 м	330140,21
501-8619	ВВГнг(A)-LS 5х16мк(N,PE)	1000 м	515818,29
501-8620	ВВГнг(A)-LS 5х25мк(N,PE)	1000 м	761875,24
501-7944	ВВГнг(A)-LS 5х35мк(N,PE)	1000 м	1009027,73
501-7945	ВВГнг(A)-LS 5х50мк(N,PE)	1000 м	1457864,08
501-8621	ВВГнг(A)-LS 5х70мк(N,PE)	1000 м	1720279,75
501-8622	ВВГнг(A)-LS 5х95мк(N,PE)	1000 м	2355395,79
501-7946	ВВГнг(A)-LS 5х120мк(N,PE)	1000 м	3087013,99
501-7947	ВВГнг(A)-LS 5х150мк(N,PE)	1000 м	3918180,30
501-7948	ВВГнг(A)-LS 5х185мк(N,PE)	1000 м	4882614,89
Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не содержащих галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки			
501-1905	ВВГнг-HF 2х1,5	1000 м	50816,89
501-1906	ВВГнг-HF 3х1,5	1000 м	62529,86
501-1907	ВВГнг-HF 3х4	1000 м	99190,58
501-1908	ВВГнг-HF 4х1,5	1000 м	70484,04
501-1909	ВВГнг-HF 5х1,5	1000 м	84806,36
501-1910	ВВГнг-HF 5х2,5	1000 м	105418,93
501-1911	ВВГнг-HF 5х6	1000 м	198802,88
501-1912	ВВГнг-HF 5х10	1000 м	290982,41
501-1913	ВВГнг-HF 5х16	1000 м	437367,48
501-1914	ВВГнг-HF 5х35	1000 м	806660,89
501-1915	ВВГнг-HF 5х95	1000 м	1965199,89
Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо-			
501-7949	ВВГнг(A)-FRLS 1х16мк	1000 м	154579,89
501-7950	ВВГнг(A)-FRLS 1х50мк	1000 м	350344,80
501-7951	ВВГнг(A)-FRLS 1х70мк	1000 м	457143,47
501-7952	ВВГнг(A)-FRLS 1х240мк	1000 м	1433034,34
501-7953	ВВГнг(A)-FRLS 2х1,5ок(N)	1000 м	91864,39
501-7954	ВВГнг(A)-FRLS 2х2,5ок(N)	1000 м	111530,38
501-7955	ВВГнг(A)-FRLS 2х4ок(N)	1000 м	149248,84
501-7956	ВВГнг(A)-FRLS 2х6ок(N)	1000 м	190837,24
501-7957	ВВГнг(A)-FRLS 2х10ок(N)	1000 м	253181,44
501-7958	ВВГнг(A)-FRLS 2х16мк(N)	1000 м	385075,72
501-7959	ВВГнг(A)-FRLS 2х25мк(N)	1000 м	528492,72
501-7960	ВВГнг(A)-FRLS 2х35мк(N)	1000 м	634822,69
501-7961	ВВГнг(A)-FRLS 2х50мк(N)	1000 м	852695,65
501-7962	ВВГнг(A)-FRLS 2х70мк(N)	1000 м	1092775,22
501-7963	ВВГнг(A)-FRLS 2х95мк(N)	1000 м	1442463,38



501-7964	ВВГнг(А)-FRLS 2х120мс(N)	1000 м	1774230,87
501-7965	ВВГнг(А)-FRLS 3х1,5ок	1000 м	109169,68
501-8623	ВВГнг(А)-FRLS 3х1,5ок(N, PE)	1000 м	109169,68
501-8624	ВВГнг(А)-FRLS 3х2,5ок	1000 м	135818,07
501-7966	ВВГнг(А)-FRLS 3х4ок	1000 м	186749,56
501-7967	ВВГнг(А)-FRLS 3х6ок	1000 м	246193,31
501-7968	ВВГнг(А)-FRLS 3х10ок	1000 м	336172,59
501-7969	ВВГнг(А)-FRLS 3х16мк	1000 м	518027,71
501-7970	ВВГнг(А)-FRLS 3х25мк	1000 м	718489,96
501-7971	ВВГнг(А)-FRLS 3х35мк	1000 м	865525,93
501-7972	ВВГнг(А)-FRLS 3х50мк	1000 м	1179459,82
501-7973	ВВГнг(А)-FRLS 3х70мк	1000 м	1442463,38
501-7974	ВВГнг(А)-FRLS 3х95мк	1000 м	1913233,58
501-7975	ВВГнг(А)-FRLS 3х120мк	1000 м	2341184,62
501-7976	ВВГнг(А)-FRLS 3х150мк	1000 м	2863702,25
501-7977	ВВГнг(А)-FRLS 3х185мк	1000 м	3487319,65
501-7978	ВВГнг(А)-FRLS 3х240мк	1000 м	4447392,68
501-8625	ВВГнг(А)-FRLS 4х2,5ок(N)	1000 м	168765,86
501-8626	ВВГнг(А)-FRLS 4х4ок(PE)	1000 м	210942,13
501-8627	ВВГнг(А)-FRLS 4х6ок(PE)	1000 м	291154,31
501-8628	ВВГнг(А)-FRLS 4х35мк(PE)	1000 м	1142471,36
501-7979	ВВГнг(А)-FRLS 4х4ок(N)	1000 м	229863,24
501-7980	ВВГнг(А)-FRLS 4х6ок(N)	1000 м	310544,12
501-7981	ВВГнг(А)-FRLS 4х10ок(N)	1000 м	426751,20
501-7982	ВВГнг(А)-FRLS 4х16мк(N)	1000 м	671647,29
501-7983	ВВГнг(А)-FRLS 4х25мк(N)	1000 м	925755,83
501-7984	ВВГнг(А)-FRLS 4х35мк(N)	1000 м	1127014,51
501-7985	ВВГнг(А)-FRLS 4х50мк(N)	1000 м	1534001,18
501-7986	ВВГнг(А)-FRLS 4х70мк(N)	1000 м	1881249,56
501-7987	ВВГнг(А)-FRLS 4х95мк(N)	1000 м	2478495,89
501-7988	ВВГнг(А)-FRLS 4х120мк(N)	1000 м	3049525,87
501-7989	ВВГнг(А)-FRLS 4х150мк(N)	1000 м	3767732,77
501-7990	ВВГнг(А)-FRLS 4х185мк(N)	1000 м	4579024,52
501-8629	ВВГнг(А)-FRLS 5х2,5ок(N, PE)	1000 м	203001,71
501-7991	ВВГнг(А)-FRLS 5х4ок(N, PE)	1000 м	284228,06
501-7992	ВВГнг(А)-FRLS 5х6ок(N, PE)	1000 м	376550,85
501-8630	ВВГнг(А)-FRLS 5х10ок(N, PE)	1000 м	519512,89
501-8631	ВВГнг(А)-FRLS 5х16мк(N, PE)	1000 м	763461,25
501-7993	ВВГнг(А)-FRLS 5х25мк(N, PE)	1000 м	1137708,70
501-7994	ВВГнг(А)-FRLS 5х35мк(N, PE)	1000 м	1392143,84
501-7995	ВВГнг(А)-FRLS 5х50мк(N, PE)	1000 м	1887375,92
501-7996	ВВГнг(А)-FRLS 5х70мк(N, PE)	1000 м	2372895,90
501-7997	ВВГнг(А)-FRLS 5х95мк(N, PE)	1000 м	3139525,77
501-7998	ВВГнг(А)-FRLS 5х120мк(N, PE)	1000 м	3855891,10
501-7999	ВВГнг(А)-FRLS 5х150мк(N, PE)	1000 м	4763986,38
501-8000	ВВГнг(А)-FRLS 5х185мк(N, PE)	1000 м	5784790,09
Кабель силовой опнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо			
501-2378	ВВГнг-FRLS 1х16	1000 м	102775,17
501-2379	ВВГнг-FRLS 1х25	1000 м	143835,27
501-2380	ВВГнг-FRLS 1х35	1000 м	189933,07
501-2381	ВВГнг-FRLS 1х50	1000 м	245059,96
501-2382	ВВГнг-FRLS 1х70	1000 м	327347,48
501-2383	ВВГнг-FRLS 1х95	1000 м	438395,40
501-2384	ВВГнг-FRLS 1х120	1000 м	543720,36
501-2385	ВВГнг-FRLS 1х150	1000 м	670711,03
501-2386	ВВГнг-FRLS 1х185	1000 м	943437,00
501-2387	ВВГнг-FRLS 1х240	1000 м	1195962,95
501-2388	ВВГнг-FRLS 2х1,5	1000 м	48057,40
501-8677	ВВГнг-FRLS 2х2,5	1000 м	60904,87
501-2389	ВВГнг-FRLS 2х4	1000 м	74544,20
501-2390	ВВГнг-FRLS 2х6	1000 м	92219,64
501-1840	ВВГнг-FRLS 3х1,5	1000 м	54749,87
501-1841	ВВГнг-FRLS 3х2,5	1000 м	70474,87
501-8656	ВВГнг-FRLS 3х2,5(ок)	1000 м	103973,86
501-8657	ВВГнг-FRLS 3х4(ок)	1000 м	142579,30
501-2392	ВВГнг-FRLS 3х6	1000 м	131595,17
501-2391	ВВГнг-FRLS 3х4	1000 м	99613,45
501-8658	ВВГнг-FRLS 3х6(ок)	1000 м	182307,79
501-2394	ВВГнг-FRLS 3х16	1000 м	303133,13
501-2393	ВВГнг-FRLS 3х10	1000 м	197087,36
501-2395	ВВГнг-FRLS 3х25	1000 м	515325,52
501-2396	ВВГнг-FRLS 3х35	1000 м	690536,31
501-2397	ВВГнг-FRLS 3х50	1000 м	932224,82
501-2398	ВВГнг-FRLS 3х70	1000 м	1342403,01
501-2399	ВВГнг-FRLS 3х95	1000 м	1745124,38
501-2400	ВВГнг-FRLS 4х1,5	1000 м	75145,83
501-8678	ВВГнг-FRLS 4х2,5	1000 м	95823,72
501-2401	ВВГнг-FRLS 4х4	1000 м	130320,85
501-2402	ВВГнг-FRLS 4х6	1000 м	167593,53
501-2403	ВВГнг-FRLS 4х10	1000 м	255892,81
501-2404	ВВГнг-FRLS 4х16	1000 м	366603,83



501-2405	ВВГнг-FRLS 4x25	1000 м	591633,37
501-2406	ВВГнг-FRLS 4x35	1000 м	789165,36
501-2407	ВВГнг-FRLS 4x50	1000 м	1006763,30
501-2408	ВВГнг-FRLS 4x70	1000 м	1480243,72
501-2409	ВВГнг-FRLS 4x95	1000 м	1882869,97
501-2410	ВВГнг-FRLS 4x120	1000 м	2271644,87
501-2411	ВВГнг-FRLS 4x150	1000 м	2795869,99
501-2412	ВВГнг-FRLS 4x185	1000 м	3155577,37
501-2413	ВВГнг-FRLS 4x240	1000 м	4105246,14
501-2414	ВВГнг-FRLS 5x1,5	1000 м	86352,27
501-8679	ВВГнг-FRLS 5x2,5	1000 м	111936,06
501-8666	ВВГнг-FRLS 5x4	1000 м	155871,40
501-8667	ВВГнг-FRLS 5x6	1000 м	212870,81
501-2415	ВВГнг-FRLS 5x10	1000 м	307629,92
501-2416	ВВГнг-FRLS 5x16	1000 м	448026,14
501-2417	ВВГнг-FRLS 5x25	1000 м	690272,74
501-2418	ВВГнг-FRLS 5x35	1000 м	975574,58
501-2419	ВВГнг-FRLS 5x50	1000 м	1271132,84
501-2420	ВВГнг-FRLS 5x70	1000 м	1719832,82
501-2421	ВВГнг-FRLS 5x95	1000 м	2294176,93
501-2422	ВВГнг-FRLS 5x120	1000 м	2836262,00
501-8668	ВВГнг-FRLS 5x150	1000 м	2996476,63
501-2423	ВВГнг-FRLS 5x185	1000 м	4342896,26
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	94858,27
501-8391	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 10 мм2	1000 м	114392,26
501-8392	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 16 мм2	1000 м	154170,95
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	105070,52
501-8397	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 6,0 мм2 плюс 1x4	1000 м	136317,66
501-8398	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	158640,03
501-8399	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 10 мм2 плюс 1x6	1000 м	206204,45
501-8400	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	248612,06
501-8401	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 16 мм2 плюс 1x10	1000 м	321622,65
501-8402	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	378183,07
501-8403	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 25 мм2 плюс 1x16	1000 м	504003,11
501-8404	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	532048,64
501-8405	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 35 мм2 плюс 1x16	1000 м	624221,75
501-8406	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 35 мм2 плюс 1x25	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 1x25	1000 м	806525,14
501-8409	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 50 мм2 плюс 1x35	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 1x25	1000 м	1075649,45
501-8412	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 70 мм2 плюс 1x35	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 1x25	1000 м	1433266,57
501-8415	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 95 мм2 плюс 1x35	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	94345,05
501-8421	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 6,0 мм2	1000 м	131727,44
501-8422	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 10 мм2	1000 м	208826,82
501-8423	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 16 мм2	1000 м	326701,73
501-8424	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 25 мм2	1000 м	504519,42
501-8425	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 35 мм2	1000 м	614515,96
501-8426	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 50 мм2	1000 м	708314,69
501-8427	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 70 мм2	1000 м	1001622,44
501-8428	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 95 мм2	1000 м	1333043,77
501-8429	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м	79707,00
501-8430	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 4,0 мм2	1000 м	116884,62
501-8431	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 16 мм2	1000 м	395174,22
501-8432	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 25 мм2	1000 м	627265,97
501-8433	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 35 мм2	1000 м	823405,24
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, с низким дымо- и газовыделением, бронированный,			
501-8577	ВБбШв-LS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м	55595,58
501-8578	ВБбШв-LS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	68661,07
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	312065,97
501-8911	ВБбШвнг-LS 3x25	1000 м	458965,56
501-8912	ВБбШвнг-LS 4x16	1000 м	476777,38
501-8913	ВБбШвнг-LS 4x25	1000 м	575626,47
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	187579,49
501-8590	ВБбШвнг-LS-T 4x2,5(ож)	1000 м	161046,35
501-8591	ВБбШвнг-LS-T 4x6(ож)	1000 м	290213,61
501-8592	ВБбШвнг-LS-T 4x10(ож)	1000 м	424901,52



501-8593	ВБ6Шнг-LS-T 4x16	1000 м	650073,94
501-8594	ВБ6Шнг-LS-T 4x25	1000 м	939429,14
501-8595	ВБ6Шнг-LS-T 4x35	1000 м	1241166,47
501-8596	ВБ6Шнг-LS-T 4x50(ож)	1000 м	1450390,09
501-8597	ВБ6Шнг-LS-T 4x70	1000 м	1986996,86
501-8598	ВБ6Шнг-LS-T 4x95	1000 м	3417173,53
501-8599	ВБ6Шнг-LS 4x120	1000 м	3180798,65
501-8600	ВБ6Шнг-LS 4x185	1000 м	4802557,67
Кабель силовой оплеткой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющий горение, с низким			
501-8579	ВБ6шнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	113218,45
501-8580	ВБ6шнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 6 мм2	1000 м	182375,82
501-8581	ВБ6шнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	224593,98
501-8582	ВБ6шнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	276037,14
501-8583	ВБ6шнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 10 мм2	1000 м	238441,89
501-8584	ВБ6шнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 10 мм2	1000 м	381538,29
501-8585	ВБ6шнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 35 мм2	1000 м	1064032,14
501-8586	ВБ6шнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 50 мм2	1000 м	1525200,25
501-8587	ВБ6шнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 25 мм2	1000 м	1503922,96
Кабель силовой с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий			
501-8661	ПвПнг(А)-HF 3x2,5	1000 м	119576,25
501-8662	ПвПнг(А)-HF 3x4	1000 м	145869,38
501-8663	ПвПнг(А)-HF 3x6	1000 м	178342,73
501-8664	ПвПнг(А)-HF 3x10	1000 м	242867,71
501-8665	ПвПнг(А)-HF 3x16	1000 м	326469,67
501-8914	ПвПнг(А)-HF 3x25	1000 м	587255,76
501-8915	ПвПнг(А)-HF 3x35	1000 м	780255,45
501-8916	ПвПнг(А)-HF 3x50	1000 м	1029736,55
501-8917	ПвПнг(А)-HF 3x70	1000 м	1240106,86
501-8673	ПвПнг(А)-HF 4x2,5	1000 м	123269,70
501-8918	ПвПнг(А)-HF 4x4	1000 м	176317,80
501-8919	ПвПнг(А)-HF 4x6	1000 м	229299,43
501-8674	ПвПнг(А)-HF 4x10	1000 м	318869,59
501-8920	ПвПнг(А)-HF 4x16	1000 м	416389,34
501-8921	ПвПнг(А)-HF 4x25	1000 м	756922,35
501-8675	ПвПнг(А)-HF 4x35	1000 м	829619,26
501-8922	ПвПнг(А)-HF 4x50	1000 м	1318438,49
501-8923	ПвПнг(А)-HF 4x70	1000 м	1822567,88
501-8924	ПвПнг(А)-HF 4x95	1000 м	2438656,25
501-8676	ПвПнг(А)-HF 5x2,5	1000 м	161518,75
501-8925	ПвПнг(А)-HF 5x4	1000 м	209167,02
501-8926	ПвПнг(А)-HF 5x6	1000 м	251732,94
501-8655	ПвПнг(А)-HF 5x10	1000 м	423450,81
501-8927	ПвПнг(А)-HF 5x16	1000 м	603771,49
501-8928	ПвПнг(А)-HF 5x25	1000 м	778569,73
501-8929	ПвПнг(А)-HF 5x35	1000 м	1225367,38
501-8930	ПвПнг(А)-HF 5x50	1000 м	1633564,20
501-8931	ПвПнг(А)-HF 5x70	1000 м	2260785,66
501-8932	ПвПнг(А)-HF 5x95	1000 м	3116993,71
Кабель силовой оплеткой с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не			
501-8933	ПвПнг(А)-FRHF 3x2,5	1000 м	170997,06
501-8934	ПвПнг(А)-FRHF 3x4	1000 м	193343,48
501-8935	ПвПнг(А)-FRHF 3x6	1000 м	239896,21
501-8936	ПвПнг(А)-FRHF 3x10	1000 м	383573,35
501-8937	ПвПнг(А)-FRHF 3x16	1000 м	525627,80
501-8938	ПвПнг(А)-FRHF 3x25	1000 м	726809,70
501-8939	ПвПнг(А)-FRHF 3x35	1000 м	847653,38
501-8940	ПвПнг(А)-FRHF 3x50	1000 м	1078848,25
501-8941	ПвПнг(А)-FRHF 3x70	1000 м	2025260,18
501-8942	ПвПнг(А)-FRHF 3x95	1000 м	2361453,40
501-8943	ПвПнг(А)-FRHF 4x2,5	1000 м	204827,24
501-8944	ПвПнг(А)-FRHF 4x4	1000 м	258542,29
501-8945	ПвПнг(А)-FRHF 4x6	1000 м	341049,84
501-8946	ПвПнг(А)-FRHF 4x10	1000 м	475582,13
501-8947	ПвПнг(А)-FRHF 4x16	1000 м	661841,22
501-8948	ПвПнг(А)-FRHF 4x25	1000 м	919959,51
501-8949	ПвПнг(А)-FRHF 4x35	1000 м	1204793,79
501-8950	ПвПнг(А)-FRHF 4x50	1000 м	1589659,78
501-8951	ПвПнг(А)-FRHF 4x70	1000 м	2380697,67
501-8952	ПвПнг(А)-FRHF 4x95	1000 м	3085058,96
501-8953	ПвПнг(А)-FRHF 4x120	1000 м	3614112,06
501-8954	ПвПнг(А)-FRHF 4x150	1000 м	4336933,78
501-8955	ПвПнг(А)-FRHF 4x185	1000 м	5681383,49
501-8956	ПвПнг(А)-FRHF 5x2,5	1000 м	245613,46
501-8957	ПвПнг(А)-FRHF 5x6	1000 м	365472,75
501-8958	ПвПнг(А)-FRHF 5x10	1000 м	556471,57
501-8959	ПвПнг(А)-FRHF 5x16	1000 м	678573,53
501-8960	ПвПнг(А)-FRHF 5x25	1000 м	1136827,45
501-8961	ПвПнг(А)-FRHF 5x35	1000 м	1495721,19
501-8962	ПвПнг(А)-FRHF 5x50	1000 м	1955753,66
501-8963	ПвПнг(А)-FRHF 5x70	1000 м	2243056,35
501-8964	ПвПнг(А)-FRHF 5x95	1000 м	2889848,70



501-8965	ПвПнг(А)-FRHF 5x120	1000 м	4352280,61
501-8966	ПвПнг(А)-FRHF 5x150	1000 м	5816880,70
501-8967	ПвПнг(А)-FRHF 5x185	1000 м	7162064,97
<b>Группа: Кабели силовые с алюминиевыми жилами на напряжение 660 в</b>			
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	4240,09
501-8277	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 1 и сечением 4,0 мм2	1000 м	5185,52
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
501-8290	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	14528,74
501-8299	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	10660,27
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	22169,94
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	18868,10
501-8302	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 10 мм2	1000 м	28396,22
501-8303	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 16 мм2	1000 м	39812,38
501-8304	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 25 мм2	1000 м	60000,76
501-8305	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 35 мм2	1000 м	82642,70
501-8306	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м	12736,45
501-8307	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 4,0 мм2	1000 м	17263,94
501-8308	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 6,0 мм2	1000 м	22736,57
501-8309	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 10 мм2	1000 м	34623,62
501-8310	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 16 мм2	1000 м	51038,17
Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с			
501-8683	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм2	1000 м	6365,87
501-8684	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 4 мм2	1000 м	7019,97
501-8685	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 6 мм2	1000 м	8278,66
501-8686	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 10 мм2	1000 м	13433,39
501-8687	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 16 мм2	1000 м	18027,25
501-8521	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 25 мм2	1000 м	25544,82
501-8522	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 35 мм2	1000 м	32208,64
501-8523	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 50 мм2	1000 м	41093,34
501-8524	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 70 мм2	1000 м	55532,56
501-8525	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 95 мм2	1000 м	71082,23
501-8526	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 120 мм2	1000 м	94668,58
501-8527	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 150 мм2	1000 м	118339,74
501-8528	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 185 мм2	1000 м	146741,46
501-8529	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 240 мм2	1000 м	182239,03
501-8688	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000 м	13449,11
501-8689	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 4 мм2	1000 м	19131,97
501-8690	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 6 мм2	1000 м	23210,47
501-8530	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 10 мм2	1000 м	44967,86
501-8531	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 16 мм2	1000 м	55616,21
501-8532	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 25 мм2	1000 м	82821,54
501-8533	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 35 мм2	1000 м	101763,28
501-8534	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 50 мм2	1000 м	133710,63
501-8535	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 70 мм2	1000 м	197653,47
501-8536	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 95 мм2	1000 м	248567,77
501-8537	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 120 мм2	1000 м	297083,55
501-8538	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 150 мм2	1000 м	337323,15
501-8539	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 185 мм2	1000 м	357425,75
501-8691	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	16268,19
501-8692	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2	1000 м	21796,35
501-8693	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 6 мм2	1000 м	26767,57
501-8540	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 6 мм2 плюс 1x4	1000 м	41414,21
501-8541	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	50884,50
501-8542	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2 плюс 1x6	1000 м	65087,66
501-8543	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	67451,79
501-8544	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2 плюс 1x6	1000 м	75738,30
501-8545	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2 плюс 1x10	1000 м	80468,87
501-8546	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	99391,12
501-8547	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2 плюс 1x16	1000 м	131349,94
501-8548	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	126610,20
501-8549	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2 плюс 1x16	1000 м	141993,71



501-8550	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	163292,70
501-8551	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2 плюс 1х25	1000 м	196426,14
501-8552	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	213018,64
501-8553	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	266277,59
501-8554	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	339671,24
501-8555	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	361418,31
501-8556	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	386956,26
501-8557	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	562121,20
501-8604	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	17971,10
501-8605	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2	1000 м	25132,27
501-8606	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2	1000 м	30772,73
501-8607	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 10 мм2	1000 м	48210,96
501-8558	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 16 мм2	1000 м	71280,48
501-8559	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 25 мм2	1000 м	97888,76
501-8560	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 35 мм2	1000 м	124546,31
501-8561	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 50 мм2	1000 м	160332,66
501-8562	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 70 мм2	1000 м	185038,63
501-8563	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 95 мм2	1000 м	233070,81
501-8564	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 150 мм2	1000 м	340345,07
501-8608	АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м	21805,52
501-8609	АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 4 мм2	1000 м	29470,91
501-8700	АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 6 мм2	1000 м	36150,77
501-8701	АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 10 мм2	1000 м	57824,50
501-8702	АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 16 мм2	1000 м	79745,76
501-8703	АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 25 мм2	1000 м	111889,08
501-8704	АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 35 мм2	1000 м	139157,43
501-8705	АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 50 мм2	1000 м	176231,85
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	60315,74
501-2428	АВБбШв, с числом жил - 2 и сечением 16 мм2	1000 м	73665,13
501-2429	АВБбШв, с числом жил - 2 и сечением 25 мм2	1000 м	98090,41
501-2430	АВБбШв, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2	1000 м	46213,80
501-2431	АВБбШв, с числом жил - 3 и сечением 6 мм2	1000 м	53633,66
501-2432	АВБбШв, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	70967,11
501-2433	АВБбШв, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	90293,70
501-2434	АВБбШв, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	123517,93
501-2435	АВБбШв, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	44472,62
501-2436	АВБбШв, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2	1000 м	52707,46
501-2437	АВБбШв, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2	1000 м	62590,39
501-2438	АВБбШв, с числом жил - 4 и сечением 10 мм2	1000 м	82356,26
501-2439	АВБбШв, с числом жил - 4 и сечением 16 мм2	1000 м	108709,99
501-2440	АВБбШв, с числом жил - 4 и сечением 25 мм2	1000 м	154829,59
501-2441	АВБбШв, с числом жил - 4 и сечением 35 мм2	1000 м	192713,22
501-2442	АВБбШв, с числом жил - 4 и сечением 50 мм2	1000 м	240479,77
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	61968,03
501-8680	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, бронированный, с наружным покровом из ПВХ	1000 м	500463,44
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	5331,00
501-8315	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 16 мм2	1000 м	16834,97
501-8314	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 10 мм2	1000 м	11767,90
501-8313	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 6,0 мм2	1000 м	8514,42
501-8312	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 4,0 мм2	1000 м	6983,43
501-8316	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 25 мм2	1000 м	23997,08
501-8317	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 35 мм2	1000 м	30714,25
501-8318	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 50 мм2	1000 м	39442,38
501-8319	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 70 мм2	1000 м	52241,44
501-8320	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 95 мм2	1000 м	73918,11
501-8321	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 120 мм2	1000 м	89789,65
501-8322	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 150 мм2	1000 м	115149,56
501-8323	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 185 мм2	1000 м	123519,16
501-8324	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 240 мм2	1000 м	177298,59
501-8325	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 1,5 мм2	1000 м	6789,58
501-8326	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000 м	8225,97
501-8327	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 4,0 мм2	1000 м	11410,55
501-8328	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 6,0 мм2	1000 м	14836,88
501-8329	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 10 мм2	1000 м	21095,10
501-8330	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 16 мм2	1000 м	31863,37
501-8331	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 25 мм2	1000 м	52122,33
501-8332	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 35 мм2	1000 м	63876,22
501-8333	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 50 мм2	1000 м	86965,92
501-8334	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 70 мм2	1000 м	120294,87
501-8335	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	11475,95
501-8336	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 4,0 мм2	1000 м	16369,02
501-8337	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 6,0 мм2	1000 м	20571,93
501-8338	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	29697,10
501-8339	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	43145,46
501-8340	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	62107,01
501-8341	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	80590,91
501-8342	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	107362,68
501-8343	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	159041,24



501-8344	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	207031,90
501-8345	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 95-1 мм2	1000 м	218736,74
501-8346	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	14724,76
501-8347	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 4,0 мм2	1000 м	21113,79
501-8348	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 6,0 мм2	1000 м	27397,71
501-8349	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 10 мм2	1000 м	38992,78
501-8350	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 16 мм2	1000 м	55559,16
501-8351	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 25 мм2	1000 м	81417,71
501-8352	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 35 мм2	1000 м	106928,26
501-8353	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 50 мм2	1000 м	149025,74
501-8354	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 70 мм2	1000 м	195971,69
501-8355	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 70-1 мм2	1000 м	213686,01
501-8356	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 95 мм2	1000 м	276852,21
501-8357	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 95-1 мм2	1000 м	285165,76
501-8358	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м	21448,94
501-8359	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 4,0 мм2	1000 м	29498,57
501-8360	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 6,0 мм2	1000 м	38378,51
501-8361	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 10 мм2	1000 м	52735,42
501-8362	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 16 мм2	1000 м	75042,70
501-8363	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 25 мм2	1000 м	116689,88
501-8364	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 35 мм2	1000 м	153202,25
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	6246,00
501-8707	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 4 мм2	1000 м	8041,18
501-8708	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 6 мм2	1000 м	9650,12
501-8709	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 10 мм2	1000 м	13490,36
501-8710	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 16 мм2	1000 м	17401,32
501-8711	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 25 мм2	1000 м	25128,96
501-8712	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 35 мм2	1000 м	30948,26
501-8713	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 50 мм2	1000 м	40236,52
501-8714	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 70 мм2	1000 м	54574,37
501-8715	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 95 мм2	1000 м	72970,52
501-8716	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 120 мм2	1000 м	78207,54
501-8717	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 150 мм2	1000 м	96607,24
501-8718	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 185 мм2	1000 м	118000,86
501-8719	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 240 мм2	1000 м	146882,84
501-8720	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000 м	10261,87
501-8721	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм2	1000 м	16529,08
501-8722	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм2	1000 м	19869,55
501-8723	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 10 мм2	1000 м	28538,98
501-8724	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 16 мм2	1000 м	35268,24
501-8725	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 25 мм2	1000 м	66429,85
501-8726	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 35 мм2	1000 м	103463,80
501-8727	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 70 мм2	1000 м	98633,45
501-8728	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 120 мм2	1000 м	157738,78
501-8729	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 150 мм2	1000 м	191301,43
501-8730	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 185 мм2	1000 м	277342,68
501-8731	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	16108,28
501-8732	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2	1000 м	22301,23
501-8733	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм2	1000 м	27060,87
501-8734	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	37892,06
501-8735	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	58238,98
501-8736	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	83271,28
501-8737	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	90672,42
501-8738	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	115593,93
501-8739	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2 плюс 1x25	1000 м	133509,18
501-8740	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	142714,91
501-8741	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	187062,77
501-8742	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	224996,08
501-8743	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	279549,23
501-8744	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	333726,37
501-8745	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	426831,66
501-8746	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	20396,44
501-8747	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2	1000 м	28226,62
501-8748	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2	1000 м	34292,27
501-8749	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм2	1000 м	46598,02
501-8750	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм2	1000 м	70844,12
501-8751	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм2	1000 м	90806,79
501-8752	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм2	1000 м	113600,72
501-8753	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 50 мм2	1000 м	148637,94
501-8754	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 70 мм2	1000 м	190047,27
501-8755	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 95 мм2	1000 м	251335,58
501-8756	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 150 мм2	1000 м	366393,20
501-8757	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м	26129,69
501-8758	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 4 мм2	1000 м	34639,99
501-8759	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 6 мм2	1000 м	41724,05
501-8760	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 10 мм2	1000 м	58880,20
501-8761	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 16 мм2	1000 м	87677,31
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	140877,30
501-8764	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 50 мм2	1000 м	181173,93



501-8765	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 70 мм2	1000 м	238521,80
501-8766	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 95 мм2	1000 м	312476,55
501-8767	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 120 мм2	1000 м	381756,53
501-8768	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 150 мм2	1000 м	462084,57
501-8769	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 185 мм2	1000 м	548829,53
501-8770	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 240 мм2	1000 м	703411,71
	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с		
501-8878	АВВГнг(А)-LS 2x10	1000 м	49522,28
501-8879	АВВГнг(А)-LS 2x16	1000 м	65801,60
501-8880	АВВГнг(А)-LS 2x25	1000 м	105965,66
501-8881	АВВГнг(А)-LS 2x35	1000 м	129430,22
501-8882	АВВГнг(А)-LS 3x4	1000 м	34089,33
501-8883	АВВГнг(А)-LS 3x6	1000 м	41238,55
501-8884	АВВГнг(А)-LS 3x10	1000 м	57733,97
501-8885	АВВГнг(А)-LS 3x16	1000 м	77999,08
501-8886	АВВГнг(А)-LS 3x35	1000 м	160788,32
501-8887	АВВГнг(А)-LS 3x70	1000 м	234885,65
501-8888	АВВГнг(А)-LS 3x95	1000 м	301011,39
501-8889	АВВГнг(А)-LS 3x120	1000 м	367785,43
501-8890	АВВГнг(А)-LS 4x2,5	1000 м	27810,51
501-8891	АВВГнг(А)-LS 4x4	1000 м	40326,14
501-8892	АВВГнг(А)-LS 4x6	1000 м	49126,10
501-8893	АВВГнг(А)-LS 4x16	1000 м	81203,33
501-8894	АВВГнг(А)-LS 4x25	1000 м	131682,43
501-8895	АВВГнг(А)-LS 4x35	1000 м	161439,01
501-8896	АВВГнг(А)-LS 4x50	1000 м	218391,43
501-8897	АВВГнг(А)-LS 4x70	1000 м	285738,13
501-8898	АВВГнг(А)-LS 4x95	1000 м	337023,99
501-8899	АВВГнг(А)-LS 4x120	1000 м	408358,88
501-8900	АВВГнг(А)-LS 4x150	1000 м	494612,87
501-8901	АВВГнг(А)-LS 4x185	1000 м	573429,53
501-8902	АВВГнг(А)-LS 5x6	1000 м	60297,12
501-8903	АВВГнг(А)-LS 5x16	1000 м	155148,18
501-8904	АВВГнг(А)-LS 5x50	1000 м	285460,80
501-8905	АВВГнг(А)-LS 5x70	1000 м	323444,68
501-8906	АВВГнг(А)-LS 5x95	1000 м	418104,86
501-8907	АВВГнг(А)-LS 5x120	1000 м	506315,74
501-8908	АВВГнг(А)-LS 5x150	1000 м	616035,49
501-8909	АВВГнг(А)-LS 5x185	1000 м	735078,64
	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный.		
501-8945	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	537671,77
501-8969	АВБбШв с числом жил - 4 и сечением 120 мм2	1000 м	576764,52
501-8943	АВБбШв с числом жил - 4 и сечением 150 мм2	1000 м	625178,21
501-8969	АВБбШв с числом жил - 4 и сечением 185 мм2	1000 м	922492,65
501-8970	АВБбШв с числом жил - 4 и сечением 240 мм2	1000 м	1163211,06
	<b>Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с медными жилами на напряжение 1000 В</b>		
	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	304736,34
501-0002	СБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	372751,95
501-0003	СБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	525844,37
501-0004	СБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	666478,97
501-0005	СБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	887732,54
501-0006	СБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	1246567,83
501-0007	СБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	1605297,70
501-0008	СБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	2009860,63
501-0009	СБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	2401338,88
501-0010	СБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	2923243,41
501-0011	СБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	3733091,24
501-0012	СБ2лГЧ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	419607,23
501-0013	СБ2лГЧ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	509884,46
501-0014	СБ2лГЧ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	677490,58
501-0015	СБ2лГЧ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	851144,01
501-0016	СБ2лГЧ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	1114224,34
501-0017	СБ2лГЧ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	1454842,15
501-0018	СБ2лГЧ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	1901407,17
501-0019	СБ2лГЧ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	2305409,73
501-0020	СБ2лГЧ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	2784915,66
501-0021	СБ2лГЧ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	3343452,27
501-0022	СБ2лГЧ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	4205576,96
501-0023	СБнЧ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	354651,36
501-0024	СБнЧ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	430742,62
501-0025	СБнЧ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	560017,20
501-0026	СБнЧ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	702332,92
501-0027	СБнЧ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	966118,03
501-0028	СБнЧ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	1235157,41
501-0029	СБнЧ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	1579595,88
501-0030	СБнЧ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	1926821,35
501-0031	СБнЧ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	2323045,06
501-0032	СБнЧ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	2791393,84
501-0033	СБнЧ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	3469424,18



501-0034	СБлнЧ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	361481,34
501-0035	СБлнЧ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	437723,87
501-0036	СБлнЧ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	563437,93
501-0037	СБлнЧ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	706208,59
501-0038	СБлнЧ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	973198,98
501-0039	СБлнЧ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	1233443,04
501-0040	СБлнЧ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	1590393,21
501-0041	СБлнЧ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	1936651,49
501-0042	СБлнЧ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	2334050,96
501-0043	СБлнЧ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	2790665,00
501-0044	СБлнЧ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	3486338,69
<b>Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с медными жилами на напряжение 6000 В</b>			
Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки			
501-0100	СБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	394583,71
501-0101	СБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	420303,08
501-0102	СБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	560404,57
501-0103	СБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	746454,45
501-0104	СБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	990137,66
501-0105	СБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	1382435,69
501-0106	СБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	1760153,79
501-0107	СБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	2111813,92
501-0108	СБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	2527744,24
501-0109	СБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	3047936,06
501-0110	СБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	3839819,87
501-0111	СБ2лГЧ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	534731,53
501-0112	СБ2лГЧ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	537332,36
501-0113	СБ2лГЧ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	690143,72
501-0114	СБ2лГЧ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	928341,43
501-0115	СБ2лГЧ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	1241934,96
501-0116	СБ2лГЧ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	1480998,55
501-0117	СБ2лГЧ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	1887221,43
501-0118	СБ2лГЧ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	2373229,71
501-0119	СБ2лГЧ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	2802760,32
501-0120	СБ2лГЧ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	3314627,54
501-0121	СБ2лГЧ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	4053329,85
501-0122	СБнЧ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	489683,55
501-0123	СБнЧ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	568485,55
501-0124	СБнЧ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	714443,54
501-0125	СБнЧ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	880903,39
501-0126	СБнЧ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	1138899,23
501-0127	СБнЧ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	1419226,79
501-0128	СБнЧ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	1759796,35
501-0129	СБнЧ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	2072227,99
501-0130	СБнЧ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	2563977,10
501-0131	СБнЧ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	2928071,10
501-0132	СБнЧ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	3664510,74
501-0133	СБлнЧ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	518893,91
501-0134	СБлнЧ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	576075,28
501-0135	СБлнЧ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	721558,57
501-0136	СБлнЧ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	858921,31
501-0137	СБлнЧ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	1081004,35
501-0138	СБлнЧ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	1415964,13
501-0139	СБлнЧ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	1804383,94
501-0140	СБлнЧ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	2116726,15
501-0141	СБлнЧ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	2532386,93
501-0142	СБлнЧ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	2965503,47
501-0143	СБлнЧ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	3683973,60
<b>Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с медными жилами на напряжение 10000 В</b>			
Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки			
501-0196	СБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	446654,67
501-0197	СБГЧ, 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	2913483,18
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
<b>Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с алюминиевыми жилами на напряжение 1000 В</b>			
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	641521,01
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	98701,81
501-1759	ААБ2лШв 3х50	1000 м	141783,73
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	323118,88
501-0072	АСБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	517933,78
501-0073	АСБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	509443,19
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	660766,49
501-0076	АСБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	816052,90
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
<b>Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с алюминиевыми жилами на напряжение 6000 В</b>			
501-1850	Кабели силовые на напряжение 6000 В с бумажной изоляцией, пропитанной нестекающим составом, с алюминиевыми жилами в	1000 м	590696,87
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	247169,42
501-1761	ААБ2лШв 3х50(ож)	1000 м	294107,68
501-1762	ААБ2лШв 3х70(ож)	1000 м	325677,89
501-1763	ААБ2лШв 3х95(ож)	1000 м	406155,36
501-1764	ААБ2лШв 3х95	1000 м	440108,75
501-1765	ААБ2лШв 3х120(ож)	1000 м	477104,75
501-1766	ААБ2лШв 3х120	1000 м	506514,16
501-1767	ААБ2лШв 3х150(ож)	1000 м	555373,73
501-1768	ААБ2лШв 3х150	1000 м	589867,39
501-1769	ААБ2лШв 3х185(ож)	1000 м	644884,16
501-1770	ААБ2лШв 3х185	1000 м	676711,20
501-1771	ААБ2лШв 3х240(ож)	1000 м	772801,98
501-1772	ААБ2лШв 3х240	1000 м	808556,64
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	ААБ2 лШв 3х35(ож)	1000 м	304139,01
501-1774	ААБ2 лШв 3х50(ож)	1000 м	334322,12
501-1775	ААБ2 лШв 3х70(ож)	1000 м	378063,90
501-1776	ААБ2 лШв 3х95(ож)	1000 м	454693,59
501-1777	ААБ2 лШв 3х95	1000 м	475866,88
501-1778	ААБ2 лШв 3х120(ож)	1000 м	517957,79
501-1779	ААБ2 лШв 3х120	1000 м	350299,85
501-1780	ААБ2 лШв 3х150(ож)	1000 м	390456,45
501-1781	ААБ2 лШв 3х150	1000 м	405933,24
501-1782	ААБ2 лШв 3х185(ож)	1000 м	472790,72
501-1783	ААБ2 лШв 3х240(ож)	1000 м	549894,73
501-1784	ААБ2 лШв 3х240	1000 м	575194,62
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	742938,09
501-0312	СБ2лЧ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	951737,25



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
<b>Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с медными жилами на напряжение 6000 В</b>			
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	412314,44
501-0375	СБЧ, с числом жил 3 и сечением 16 мм2	1000 м	468928,12
501-0376	СБЧ, с числом жил 3 и сечением 25 мм2	1000 м	609859,15
501-0377	СБЧ, с числом жил 3 и сечением 35 мм2	1000 м	772368,75
501-0378	СБЧ, с числом жил 3 и сечением 50 мм2	1000 м	951149,28
501-0379	СБЧ, с числом жил 3 и сечением 70 мм2	1000 м	1255677,17
501-0380	СБЧ, с числом жил 3 и сечением 95 мм2	1000 м	1612764,07
501-0381	СБЧ, с числом жил 3 и сечением 120 мм2	1000 м	2018876,33
501-0382	СБЧ, с числом жил 3 и сечением 150 мм2	1000 м	2372568,48
501-0383	СБЧ, с числом жил 3 и сечением 185 мм2	1000 м	2896391,28
501-0384	СБЧ, с числом жил 3 и сечением 240 мм2	1000 м	3562785,87
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	439654,92
501-0386	СБлЧ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	509148,25
501-0387	СБлЧ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	653422,69
501-0388	СБлЧ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	803991,56
501-0389	СБлЧ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	991186,07
501-0390	СБлЧ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	1275178,19
501-0391	СБлЧ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	1613138,93
501-0392	СБлЧ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	1950185,30
501-0393	СБлЧ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	2317074,73
501-0394	СБлЧ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	2784206,77
501-0395	СБлЧ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	3422981,77
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	454661,13
501-0397	СБ2лЧ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	529024,17
501-0398	СБ2лЧ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	673531,00
501-0399	СБ2лЧ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	819746,31
501-0400	СБ2лЧ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	1022212,13
501-0401	СБ2лЧ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	1283872,45
501-0402	СБ2лЧ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	1614131,56
501-0403	СБ2лЧ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	1915433,95
501-0404	СБ2лЧ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	2265658,92
501-0405	СБ2лЧ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	2683325,37
501-0406	СБ2лЧ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	3319631,64
<b>Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с медными жилами на напряжение 10000 В</b>			
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	689256,57
501-0461	СБЧ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	964733,11
501-0460	СБЧ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	842187,89
501-0462	СБЧ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	1169477,29
501-0463	СБЧ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	1413456,42
501-0464	СБЧ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	1865202,29
501-0465	СБЧ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	2154116,69
501-0466	СБЧ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	2524468,64
501-0467	СБЧ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	3135638,06
501-0468	СБЧ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	3823005,13
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	649618,64
501-0470	СБлЧ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	794454,05
501-0471	СБлЧ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	915395,14
501-0472	СБлЧ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	1101143,91
501-0473	СБлЧ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	1397636,60
501-0474	СБлЧ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	1755858,90
501-0475	СБлЧ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	2078463,47
501-0476	СБлЧ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	2375095,32
501-0477	СБлЧ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	2953881,48
501-0478	СБлЧ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	3599688,41
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	724735,47
501-0480	СБ2лЧ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	840232,07
501-0481	СБ2лЧ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	950527,26
501-0482	СБ2лЧ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	1118064,89
501-0483	СБ2лЧ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	1437604,50
501-0484	СБ2лЧ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	1770377,51
501-0485	СБ2лЧ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	2078016,95
501-0486	СБ2лЧ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	2456890,00
501-0487	СБ2лЧ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	2902281,44
501-0488	СБ2лЧ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	3562402,77
Кабель силовой с медными жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с			
501-1944	ПвВнг(А)-LS 1x120	1000 м	735738,89
501-1945	ПвВнг(А)-LS 1x150	1000 м	859199,24
501-1946	ПвВнг(А)-LS 1x185	1000 м	893810,40



501-1947	ПвВнг(А)-LS 1х500	1000 м	2061867,65
501-1948	ПвВнг(А)-LS 3х120	1000 м	1833755,84
501-1949	ПвВнг(А)-LS 3х150	1000 м	2029210,18
501-1950	ПвВнг(А)-LS 3х185	1000 м	2319771,17
501-1951	ПвВнг(А)-LS 3х240	1000 м	2783724,47
<b>Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с медными жилами на напряжение 35000 В</b>			
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	1994959,12
501-1625	ПвБП, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	2512535,55
501-1626	ПвБП, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	2386412,62
501-1627	ПвБП, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	4301944,93
501-1628	ПвБП, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	5092733,12
501-1629	ПвБП, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	6125739,67
501-1630	ПвБП, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	7657647,16
<b>Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с алюминиевыми жилами на напряжение 1000 В</b>			
Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки			
501-0319	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	171263,32
501-0320	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	209148,30
501-0321	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	232538,66
501-0322	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	260437,59
501-0323	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	298407,99
501-0324	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	369235,07
501-0325	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	455757,24
501-0326	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	528846,82
501-0327	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	632151,50
501-0328	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	768351,67
501-0329	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	939866,05
Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент			
501-0330	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	159802,77
501-0331	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	196720,74
501-0332	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	219318,16
501-0333	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	242866,28
501-0334	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	285688,81
501-0335	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	334594,03
501-0336	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	395378,51
501-0337	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	456667,28
501-0338	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	551425,25
501-0339	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	661336,47
501-0340	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	823534,91
Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки			
501-0341	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	185818,17
501-0342	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	220341,55
501-0343	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	251858,91
501-0344	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	293848,25
501-0345	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	331587,07
501-0346	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	423827,61
501-0347	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	476727,66
501-0348	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	569160,00
501-0349	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	688477,77
501-0350	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	783070,64
501-0351	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	916798,96
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	193169,28
501-0353	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	226454,25
501-0354	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	260654,04
501-0355	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	303305,62
501-0356	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	344679,84
501-0357	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	437625,65
501-0358	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	516346,25
501-0359	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	613615,20
501-0360	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	741328,65
501-0361	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	853034,09
501-0362	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	1002512,13
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	225161,11
501-0364	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	255057,95
501-0365	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	287288,65
501-0366	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	327890,56
501-0367	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	369741,91
501-0368	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	466642,65
501-0369	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	534191,10
501-0370	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	623774,39
501-0371	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	764573,89
501-0372	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	854693,50
501-0373	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	985047,26
<b>Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с алюминиевыми жилами на напряжение 6000 В</b>			
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	211402,82
501-0408	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	234333,68
501-0409	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	274619,11
501-0410	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	315590,97



501-0411	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	381115,24
501-0412	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	452662,73
501-0413	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	554405,39
501-0414	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	645496,26
501-0415	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	753303,38
501-0416	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	887928,50
501-0417	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	1073426,66
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 мм <sup>2</sup>	1000 м	206555,37
501-0419	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	226017,37
501-0420	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	265675,96
501-0421	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	305537,38
501-0422	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	354650,22
501-0423	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	437367,48
501-0424	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	520642,83
501-0425	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	608130,76
501-0426	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	709365,74
501-0427	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	790450,00
501-0428	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	708217,49
Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки			
501-0429	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	296238,07
501-0430	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	323404,60
501-0431	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	359020,36
501-0432	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	407362,34
501-0433	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	477603,99
501-0434	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	549059,30
501-0435	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	636586,34
501-0436	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	734458,59
501-0437	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	841676,26
501-0438	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	988623,54
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 мм <sup>2</sup>	1000 м	298824,90
501-0440	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	330133,33
501-0441	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	346697,05
501-0442	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	391087,01
501-0443	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	459786,54
501-0444	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	547600,19
501-0445	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	628958,23
501-0446	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	728286,00
501-0447	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	841790,73
501-0448	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	990575,88
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 мм <sup>2</sup>	1000 м	303792,07
501-0450	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	330054,99
501-0451	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	366755,89
501-0452	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	412680,25
501-0453	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	484970,83
501-0454	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	571204,45
501-0455	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	651742,35
501-0456	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	747946,29
501-0457	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	856685,78
501-0458	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	1013972,77
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	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	305293,74
501-0490	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	325580,60
501-0491	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	358145,83
501-0492	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	402351,53
501-0493	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	457813,71
501-0494	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	561159,31
501-0495	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	630925,20
501-0496	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	722983,09
501-0497	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	842536,64
501-0498	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	999122,04
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент			
501-0499	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	303144,59
501-0500	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	321116,83
501-0501	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	345532,87
501-0502	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	380190,44
501-0503	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	431678,87
501-0504	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	498429,34
501-0505	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	559071,78
501-0506	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	634909,78
501-0507	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	731476,09
501-0508	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	867431,68
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки			
501-0509	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	342411,21
501-0510	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	368895,47
501-0511	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	402388,70
501-0512	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	448230,21
501-0513	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	516672,95



501-0514	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	604159,66
501-0515	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	676112,00
501-0516	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	770855,12
501-0517	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	880901,07
501-0518	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	1036862,30
	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент		
501-0519	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	343156,09
501-0520	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	369130,45
501-0521	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	403578,98
501-0522	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	447903,84
501-0523	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	522018,45
501-0524	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	621203,91
501-0525	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	693148,20
501-0526	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	792116,16
501-0527	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	913406,20
501-0528	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	1051557,81
	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент		
501-0529	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	355044,43
501-0530	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	382362,06
501-0531	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	416452,38
501-0532	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	462332,43
501-0533	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	535785,67
501-0534	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	627066,76
501-0535	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	702376,47
501-0536	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	788307,04
501-0537	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	905954,61
501-0538	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	1150046,22
	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	358246,72
501-8566	АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 120/35 мм2	1000 м	434604,38
501-8567	АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 150/25 мм2	1000 м	425788,66
501-8568	АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 150/35 мм2	1000 м	474249,44
501-8569	АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 150/50 мм2	1000 м	562362,62
501-8570	АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 185/35 мм2	1000 м	506549,30
501-8571	АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 180/50 мм2	1000 м	594667,36
501-8572	АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 240/50 мм2	1000 м	637227,77
501-8573	АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 300/50 мм2	1000 м	682738,98
501-8574	АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 400/35 мм2	1000 м	672430,75
501-8575	АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 400/70 мм2	1000 м	870685,40
501-8576	АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 500/70 мм2	1000 м	952894,53
	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	777137,57
501-1632	АПвБП, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	878899,70
501-1633	АПвБП, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	997358,17
501-1634	АПвБП, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	1133727,98
501-1635	АПвБП, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	1301189,96
501-1636	АПвБП, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	1418525,07
501-1637	АПвБП, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	1621731,52
	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	125070,46
501-0540	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	147346,15
501-0541	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	159859,59
501-0542	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	176711,96
501-0543	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	219143,46
501-0544	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	265597,59
501-0545	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	322165,40
501-0546	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	394540,06
501-0547	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	468990,68
501-0548	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	560169,40
501-0549	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	690068,26
	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	179767,05
501-0551	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	196209,84
501-0552	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	214178,56
501-0553	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	237514,07
501-0554	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	280075,83
501-0555	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	325392,14
501-0556	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	392240,36
501-0557	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	462618,25
501-0558	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	544650,58
501-0559	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	632572,60
501-0560	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	775189,79
	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	236836,48
501-0562	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	255280,86
501-0563	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	274760,06
501-0564	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	318774,47



501-0565	ААШвЧ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	371407,73
501-0566	ААШвЧ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	444283,40
501-0567	ААШвЧ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	516431,38
501-0568	ААШвЧ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	597617,63
501-0569	ААШвЧ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	723427,94
501-0570	ААШвЧ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	860752,96
<b>Группа: Прочие силовые кабели</b>			
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 КГВВнг,	1000 м	53804,36
501-0574	Кабель сварочный РГЛ сечением 1х50 мм2	м	50,57
501-0575	Кабель силовой АВВГ 2х4 мм2	м	7,71
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 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 1х240 RM/240	м	7033,97
<b>Подраздел: Кабели силовые гибкие</b>			
<b>Группа: Кабели силовые шахтные на напряжение 1140 В на основных жилах и 220 В на вспомогательных жилах</b>			
Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки			
501-0576	КГЭШ, с числом жил и сечением 3х4+1х2,5 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
<b>Группа: Кабели силовые шахтные на напряжение до 660 В</b>			
Кабели силовые гибкие на напряжение до 660 В для присоединения шахтного бурильного электроинструмента, марки			
501-0595	КОГВЭШ, с числом жил и сечением 3х1,5+1х1,5+1х1,5 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
<b>Группа: Кабели силовые переносные с резиновой изоляцией</b>			
501-1832	Кабели силовые гибкие с медными жилами в резиновой оболочке, не распространяющие горение марки КГнг, напряжением 0,66	1000 м	91025,95
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	38058,95
501-0603	КГ, с числом жил - 1 и сечением 16 мм2	1000 м	56064,33
501-0604	КГ, с числом жил - 1 и сечением 25 мм2	1000 м	85930,53
501-0605	КГ, с числом жил - 1 и сечением 35 мм2	1000 м	118463,21
501-0606	КГ, с числом жил - 1 и сечением 50 мм2	1000 м	164382,16
501-0607	КГ, с числом жил - 1 и сечением 70 мм2	1000 м	237594,15
501-0608	КГ, с числом жил - 1 и сечением 95 мм2	1000 м	309901,22
501-0609	КГ, с числом жил - 1 и сечением 120 мм2	1000 м	389067,79
501-0610	КГ, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм2	1000 м	11622,50
501-0611	КГ, с числом жил - 2 и сечением 1 мм2	1000 м	13432,37
501-0612	КГ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм2	1000 м	17814,28
501-0613	КГ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000 м	26389,24
501-0614	КГ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм2	1000 м	39249,42
501-0615	КГ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм2	1000 м	55540,48
501-0616	КГ, с числом жил - 2 и сечением 10 мм2	1000 м	123991,33
501-0617	КГ, с числом жил - 2 и сечением 16 мм2	1000 м	177104,56
501-0618	КГ, с числом жил - 2 и сечением 25 мм2	1000 м	255582,67
501-0619	КГ, с числом жил - 2 и сечением 35 мм2	1000 м	349474,55
501-0620	КГ, с числом жил - 2 и сечением 50 мм2	1000 м	479482,89
501-0621	КГ, с числом жил - 2 и сечением 70 мм2	1000 м	662233,73
501-0622	КГ, с числом жил - 2 и сечением 95 мм2	1000 м	843623,11
501-0623	КГ, с числом жил - 2 и сечением 120 мм2	1000 м	1065807,11
501-0624	КГ, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм2	1000 м	15623,33
501-0625	КГ, с числом жил - 3 и сечением 1 мм2	1000 м	22038,80
501-0626	КГ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м	25531,52
501-0627	КГ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	36200,74
501-0628	КГ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2	1000 м	54492,79
501-0629	КГ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм2	1000 м	77451,14



## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 1 квартал 2017 года. Вторая строительная зона

501-0630	КГ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	135087,02
501-0631	КГ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	228058,42
501-0632	КГ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	310558,08
501-0633	КГ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	418289,75
501-0634	КГ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	590872,17
501-0635	КГ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	817890,69
501-0636	КГ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	1130203,97
501-0637	КГ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	1421570,22
501-0638	КГ, с числом жил - 4 и сечением 0,75 мм2	1000 м	37939,92
501-0639	КГ, с числом жил - 4 и сечением 1 мм2	1000 м	41022,45
501-0640	КГ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2	1000 м	30961,12
501-0641	КГ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	46394,46
501-0642	КГ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2	1000 м	70592,75
501-0643	КГ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2	1000 м	101172,78
501-0644	КГ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм2	1000 м	175289,71
501-0645	КГ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм2	1000 м	261982,42
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	70732,15
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	51792,93
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	143115,47
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	43372,57
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	91062,10
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	594828,33
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	1398421,42
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	53586,34
501-0692	КГН, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	78680,73
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	158021,60
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	527085,63
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	1000112,91
501-0701	КГН, с числом жил - 4 и сечением 70 мм2	1000 м	1372194,89
501-1934	КГН, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м	146178,79
501-1935	КГН, с числом жил - 5 и сечением 4 мм2	1000 м	169925,58
501-1936	КГН, с числом жил - 5 и сечением 6 мм2	1000 м	212646,19
501-1937	КГН, с числом жил - 5 и сечением 10 мм2	1000 м	406694,44
501-1938	КГН, с числом жил - 5 и сечением 16 мм2	1000 м	686052,14
501-1939	КГН, с числом жил - 5 и сечением 25 мм2	1000 м	770441,37



501-1940	КГН, с числом жил - 5 и сечением 35 мм2	1000 м	925476,20
501-1941	КГН, с числом жил - 5 и сечением 70 мм2	1000 м	1731393,35
501-1942	КГН, с числом жил - 5 и сечением 95 мм2	1000 м	2209935,53
501-1943	КГН, с числом жил - 5 и сечением 120 мм2	1000 м	2761668,52
	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 3x2,5+1x1,5 мм2	1000 м	75850,90
501-0730	КПГС, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5 мм2	1000 м	110127,70
501-0731	КПГС, с числом жил и сечением 3x6+1x4 мм2	1000 м	150724,96
501-0732	КПГС, с числом жил и сечением 3x10+1x6 мм2	1000 м	220827,57
501-0733	КПГС, с числом жил и сечением 3x16+1x6 мм2	1000 м	332314,93
501-0734	КПГС, с числом жил и сечением 3x25+1x10 мм2	1000 м	524275,39
501-0735	КПГС, с числом жил и сечением 3x35+1x10 мм2	1000 м	601477,39
501-0736	КПГС, с числом жил и сечением 3x50+1x16 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	КПГЧ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	1359633,20
501-0772	КПГЧ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	1663803,72
501-0773	КПГЧ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	1971178,50
501-0774	КПГЧ, с числом жил и сечением 3x95+1x25 мм2	1000 м	1542336,56



501-0775	КПГЧ, с числом жил и сечением 3x120+1x35 мм2	1000 м	1994726,38
501-0776	КПГЧ, с числом жил и сечением 3x150+1x50 мм2	1000 м	2429080,82
<b>Группа: Кабели силовые для присоединения экскаваторов и других передвижных механизмов к электрическим сетям с</b>			
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
<b>Подраздел: Кабели контроля</b>			
<b>Группа: Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией с медными жилами</b>			
501-1818	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, не	1000 м	70568,83
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	18005,38
501-0797	КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 1 мм2	1000 м	22482,84
501-0798	КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 1 мм2	1000 м	30104,52
501-0799	КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 1 мм2	1000 м	45155,66
501-0800	КВВГ, с числом жил - 14 и сечением 1 мм2	1000 м	59922,39
501-0801	КВВГ, с числом жил - 19 и сечением 1 мм2	1000 м	77927,77
501-0802	КВВГ, с числом жил - 27 и сечением 1 мм2	1000 м	107745,64
501-0803	КВВГ, с числом жил - 37 и сечением 1 мм2	1000 м	155140,58
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	23679,47
501-0807	КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм2	1000 м	30095,00
501-0808	КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 1,5 мм2	1000 м	40660,65
501-0809	КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм2	1000 м	59057,86
501-0810	КВВГ, с числом жил - 14 и сечением 1,5 мм2	1000 м	78586,11
501-0811	КВВГ, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм2	1000 м	103304,22
501-0812	КВВГ, с числом жил - 27 и сечением 1,5 мм2	1000 м	146606,56
501-0813	КВВГ, с числом жил - 37 и сечением 1,5 мм2	1000 м	196229,81
501-0814	КВВГ, с числом жил - 52 и сечением 1,5 мм2	1000 м	447823,88
501-0815	КВВГ, с числом жил - 61 и сечением 1,5 мм2	1000 м	564905,06
501-0816	КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	32461,29
501-0817	КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м	54228,34
501-0818	КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 2,5 мм2	1000 м	62304,44
501-0819	КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 2,5 мм2	1000 м	90312,44
501-0820	КВВГ, с числом жил - 14 и сечением 2,5 мм2	1000 м	124417,79
501-0821	КВВГ, с числом жил - 19 и сечением 2,5 мм2	1000 м	164906,01
501-0822	КВВГ, с числом жил - 27 и сечением 2,5 мм2	1000 м	316746,12
501-0823	КВВГ, с числом жил - 37 и сечением 2,5 мм2	1000 м	429666,18
501-0824	КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2	1000 м	72202,52
501-0825	КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 4 мм2	1000 м	128605,22
501-0826	КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 4 мм2	1000 м	183983,83
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	20645,24
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	38021,02
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	89399,87
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	26296,80
501-1649	КВВГнг, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм2	1000 м	38113,61
501-1650	КВВГнг, с числом жил - 7 и сечением 1,5 мм2	1000 м	53247,28
501-1651	КВВГнг, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм2	1000 м	67446,19
501-1652	КВВГнг, с числом жил - 14 и сечением 1,5 мм2	1000 м	90147,24
501-1653	КВВГнг, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм2	1000 м	117705,09
501-1654	КВВГнг, с числом жил - 27 и сечением 1,5 мм2	1000 м	185524,96
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	47530,67
501-1657	КВВГнг, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м	59038,83
501-1658	КВВГнг, с числом жил - 7 и сечением 2,5 мм2	1000 м	79404,09



501-1659	КВВГнг, с числом жил - 10 и сечением 2,5 мм2	1000 м	115041,90
501-1660	КВВГнг, с числом жил - 14 и сечением 2,5 мм2	1000 м	155421,87
501-1661	КВВГнг, с числом жил - 19 и сечением 2,5 мм2	1000 м	201919,68
501-1662	КВВГнг, с числом жил - 27 и сечением 2,5 мм2	1000 м	292954,27
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	34081,15
501-1741	КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2	1000 м	47183,02
501-1742	КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	68812,06
501-1952	КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2	1000 м	110721,33
501-1953	КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2	1000 м	152899,90
501-1954	КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1 мм2	1000 м	38400,31
501-1955	КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм2	1000 м	65224,03
501-1956	КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м	91157,33
501-1743	КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 7 и сечением 1 мм2	1000 м	58376,86
501-1957	КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 7 и сечением 1,5 мм2	1000 м	73134,66
501-1958	КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 7 и сечением 2,5 мм2	1000 м	121375,42
501-1959	КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 7 и сечением 4 мм2	1000 м	182142,76
501-1960	КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 7 и сечением 6 мм2	1000 м	259035,06
501-1961	КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 1 мм2	1000 м	83354,42
501-1962	КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм2	1000 м	103517,76
501-1963	КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 2,5 мм2	1000 м	169487,82
501-1964	КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 4 мм2	1000 м	258842,53
501-1965	КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 6 мм2	1000 м	355608,24
501-1966	КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 14 и сечением 1 мм2	1000 м	102215,94
501-1967	КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 14 и сечением 1,5 мм2	1000 м	148986,41
501-1968	КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 14 и сечением 2,5 мм2	1000 м	224759,10
501-1969	КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 19 и сечением 1 мм2	1000 м	147887,43
501-1970	КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм2	1000 м	201612,79
501-1971	КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 19 и сечением 2,5 мм2	1000 м	294004,34
501-1972	КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 27 и сечением 1 мм2	1000 м	187739,69
501-1973	КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 27 и сечением 1,5 мм2	1000 м	279120,48
501-1974	КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 27 и сечением 2,5 мм2	1000 м	426858,93
501-1975	КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 37 и сечением 1 мм2	1000 м	281287,51
501-1976	КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 37 и сечением 1,5 мм2	1000 м	373697,38
501-1977	КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 37 и сечением 2,5 мм2	1000 м	555500,93
Кабели контрольные опестойкие 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	106504,16
501-1745	КВВГнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм2	1000 м	128578,98
501-1746	КВВГнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 1 мм2	1000 м	197114,87
501-1747	КВВГнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм2	1000 м	239802,25
501-1748	КВВГнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм2	1000 м	437317,05
Кабели контрольные опестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие			
501-2009	КВВГнг(А)-FRLS 4x1	1000 м	97001,26
501-2010	КВВГнг(А)-FRLS 4x1,5	1000 м	117259,09
501-2011	КВВГнг(А)-FRLS 4x2,5	1000 м	128741,70
501-2012	КВВГнг(А)-FRLS 4x4	1000 м	156327,50
501-2013	КВВГнг(А)-FRLS 4x6	1000 м	228507,56
501-2014	КВВГнг(А)-FRLS 5x1	1000 м	104906,67
501-2015	КВВГнг(А)-FRLS 5x1,5	1000 м	132934,81
501-2016	КВВГнг(А)-FRLS 5x2,5	1000 м	148006,61
501-2017	КВВГнг(А)-FRLS 7x1,5	1000 м	152724,57
501-2018	КВВГнг(А)-FRLS 7x2,5	1000 м	196573,97
501-2019	КВВГнг(А)-FRLS 7x4	1000 м	267666,50
501-2020	КВВГнг(А)-FRLS 10x1	1000 м	196584,27
501-2021	КВВГнг(А)-FRLS 10x1,5	1000 м	223595,94
501-2022	КВВГнг(А)-FRLS 10x2,5	1000 м	276167,31
501-2023	КВВГнг(А)-FRLS 10x4	1000 м	367721,14
501-2024	КВВГнг(А)-FRLS 10x6	1000 м	500398,12
501-2025	КВВГнг(А)-FRLS 14x1	1000 м	254790,39
501-2026	КВВГнг(А)-FRLS 14x1,5	1000 м	284202,85
501-2027	КВВГнг(А)-FRLS 14x2,5	1000 м	365511,71
501-2028	КВВГнг(А)-FRLS 19x1,5	1000 м	402723,66
501-2029	КВВГнг(А)-FRLS 19x2,5	1000 м	457502,17
501-2030	КВВГнг(А)-FRLS 27x1,5	1000 м	495993,01
501-2031	КВВГнг(А)-FRLS 27x2,5	1000 м	654596,40
501-2032	КВВГнг(А)-FRLS 37x1	1000 м	554437,48
501-2033	КВВГнг(А)-FRLS 37x1,5	1000 м	674036,63
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	35349,74
501-0833	КВВГЭ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм2	1000 м	42633,52
501-0834	КВВГЭ, с числом жил - 7 и сечением 1,5 мм2	1000 м	60017,88
501-0835	КВВГЭ, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм2	1000 м	76860,21
501-0836	КВВГЭ, с числом жил - 14 и сечением 1,5 мм2	1000 м	117077,08
501-0837	КВВГЭ, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм2	1000 м	150899,17
501-0838	КВВГЭ, с числом жил - 27 и сечением 1,5 мм2	1000 м	217551,47
501-0839	КВВГЭ, с числом жил - 37 и сечением 1,5 мм2	1000 м	293495,89
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	50472,65
501-0843	КВВГЭ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м	70095,52
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	132644,45
501-0846	КВВГЭ, с числом жил - 14 и сечением 2,5 мм2	1000 м	180003,40
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	341421,46
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	131061,75
501-1830	КВВГЭнг, с числом жил - 37 и сечением 1 мм2	1000 м	163251,45
	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и		
501-1672	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 0,75 мм2	1000 м	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	113033,48
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	36618,87
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	86223,00
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	178706,04
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	52435,77
501-1979	КВВГЭнг(А)-LS 4x1	1000 м	54296,04
501-1980	КВВГЭнг(А)-LS 4x1,5	1000 м	62922,92
501-1981	КВВГЭнг(А)-LS 4x2,5	1000 м	82513,60
501-1982	КВВГЭнг(А)-LS 4x4	1000 м	119465,63
501-1983	КВВГЭнг(А)-LS 4x6	1000 м	155779,05
501-1984	КВВГЭнг(А)-LS 5x1	1000 м	64511,33
501-1985	КВВГЭнг(А)-LS 5x1,5	1000 м	73727,06
501-1986	КВВГЭнг(А)-LS 5x2,5	1000 м	96386,95



501-1987	КВВГЭнг(А)-LS 7x1	1000 м	74984,59
501-1988	КВВГЭнг(А)-LS 7x1,5	1000 м	93036,61
501-1989	КВВГЭнг(А)-LS 7x2,5	1000 м	128822,50
501-1990	КВВГЭнг(А)-LS 7x4	1000 м	180977,15
501-1991	КВВГЭнг(А)-LS 7x6	1000 м	251713,66
501-1992	КВВГЭнг(А)-LS 10x1	1000 м	100438,35
501-1993	КВВГЭнг(А)-LS 10x1,5	1000 м	126556,17
501-1994	КВВГЭнг(А)-LS 10x2,5	1000 м	170775,75
501-1995	КВВГЭнг(А)-LS 10x4	1000 м	270005,16
501-1996	КВВГЭнг(А)-LS 10x6	1000 м	362602,16
501-1997	КВВГЭнг(А)-LS 14x1	1000 м	123415,22
501-1998	КВВГЭнг(А)-LS 14x1,5	1000 м	160299,00
501-1999	КВВГЭнг(А)-LS 14x2,5	1000 м	223486,86
501-2000	КВВГЭнг(А)-LS 19x1	1000 м	156299,65
501-2001	КВВГЭнг(А)-LS 19x1,5	1000 м	209266,44
501-2002	КВВГЭнг(А)-LS 19x2,5	1000 м	298557,05
501-2003	КВВГЭнг(А)-LS 27x1	1000 м	214984,91
501-2004	КВВГЭнг(А)-LS 27x1,5	1000 м	272428,83
501-2005	КВВГЭнг(А)-LS 27x2,5	1000 м	447166,90
501-2006	КВВГЭнг(А)-LS 37x1	1000 м	284664,03
501-2007	КВВГЭнг(А)-LS 37x1,5	1000 м	364079,49
501-2008	КВВГЭнг(А)-LS 37x2,5	1000 м	585657,48
Кабели контрольные опестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким			
501-1749	КВВГЭнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 1 мм2	1000 м	130969,48
501-1750	КВВГЭнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 1 мм2	1000 м	273123,61
501-1751	КВВГЭнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 19 и сечением 1 мм2	1000 м	432715,98
Кабели контрольные опестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не			
501-2034	КВВГЭнг(А)-FRLS 4x1	1000 м	113690,70
501-2035	КВВГЭнг(А)-FRLS 4x1,5	1000 м	119366,86
501-2036	КВВГЭнг(А)-FRLS 4x2,5	1000 м	153693,57
501-2037	КВВГЭнг(А)-FRLS 4x4	1000 м	197964,68
501-2038	КВВГЭнг(А)-FRLS 4x6	1000 м	256453,68
501-2039	КВВГЭнг(А)-FRLS 5x1	1000 м	126190,29
501-2040	КВВГЭнг(А)-FRLS 5x1,5	1000 м	153900,50
501-2041	КВВГЭнг(А)-FRLS 5x2,5	1000 м	181279,36
501-2042	КВВГЭнг(А)-FRLS 7x1,5	1000 м	182541,89
501-2043	КВВГЭнг(А)-FRLS 7x2,5	1000 м	225154,94
501-2044	КВВГЭнг(А)-FRLS 7x4	1000 м	292700,38
501-2045	КВВГЭнг(А)-FRLS 10x1	1000 м	214044,93
501-2046	КВВГЭнг(А)-FRLS 10x1,5	1000 м	259046,85
501-2047	КВВГЭнг(А)-FRLS 10x2,5	1000 м	322455,01
501-2048	КВВГЭнг(А)-FRLS 10x4	1000 м	403068,42
501-2049	КВВГЭнг(А)-FRLS 10x6	1000 м	447625,05
501-2050	КВВГЭнг(А)-FRLS 14x1	1000 м	253157,22
501-2051	КВВГЭнг(А)-FRLS 14x1,5	1000 м	322953,99
501-2052	КВВГЭнг(А)-FRLS 14x2,5	1000 м	406935,92
501-2053	КВВГЭнг(А)-FRLS 19x1,5	1000 м	416127,25
501-2054	КВВГЭнг(А)-FRLS 19x2,5	1000 м	497260,61
501-2055	КВВГЭнг(А)-FRLS 27x1,5	1000 м	567754,13
501-2056	КВВГЭнг(А)-FRLS 27x2,5	1000 м	738079,33
501-2057	КВВГЭнг(А)-FRLS 37x1	1000 м	671389,11
501-2058	КВВГЭнг(А)-FRLS 37x1,5	1000 м	802688,47
501-2059	КВВГЭнг(А)-FRLS 52x1,5	1000 м	935994,25
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки			
501-0856	КВВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	54983,11
501-0857	КВВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	59813,79
501-0858	КВВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	66268,12
501-0859	КВВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	87684,77
501-0860	КВВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	113332,51
501-0861	КВВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	140135,61
501-0862	КВВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	174344,60
501-0863	КВВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	217132,81
501-0864	КВВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	265703,90
501-0865	КВВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	304372,05
501-0866	КВВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	54473,46
501-0867	КВВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	62936,06
501-0868	КВВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	67200,35
501-0869	КВВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	88955,63
501-0870	КВВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	118645,33
501-0871	КВВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	145742,88
501-0872	КВВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	197034,64
501-0873	КВВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	269440,91
501-0874	КВВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	334612,38
501-0875	КВВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил -61	1000 м	353955,75
501-0876	КВВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	58503,50
501-0877	КВВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	70347,33
501-0878	КВВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	84937,62
501-0879	КВВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	116257,18
501-0880	КВВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	151417,23
501-0881	КВВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	192728,51
501-0882	КВВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	262284,29



501-0883	КВВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	359568,97
501-0884	КВВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	382973,83
501-0885	КВВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	432795,09
501-0886	КВВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	81695,89
501-0887	КВВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	93239,48
501-0888	КВВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	126957,39
501-0889	КВВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	176006,51
501-0890	КВВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	228522,09
501-0891	КВВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	284990,42
501-0892	КВВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	408274,12
501-0893	КВВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	544138,07
501-0894	КВВБ, с сечением 4 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	112823,19
501-0895	КВВБ, с сечением 4 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	177695,52
501-0896	КВВБ, с сечением 4 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	260017,30
501-0897	КВВБ, с сечением 6 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	161572,43
501-0898	КВВБ, с сечением 6 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	259438,49
501-0899	КВВБ, с сечением 6 мм2 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 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	37830,40
501-0901	КВВБГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	41911,17
501-0902	КВВБГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	52425,99
501-0903	КВВБГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	71425,69
501-0904	КВВБГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	91233,64
501-0905	КВВБГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	110797,85
501-0906	КВВБГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	153584,12
501-0907	КВВБГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	206517,64
501-0908	КВВБГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	255786,84
501-0909	КВВБГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	288936,99
501-0910	КВВБГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	43739,31
501-0911	КВВБГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	52763,86
501-0912	КВВБГ, с сечением 1 мм2 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	КПсВВГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	47307,97
501-1027	КПсВВГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	54929,71
501-1028	КПсВВГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	64211,73
501-1029	КПсВВГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	78724,79
501-1030	КПсВВГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	97125,07
501-1031	КПсВВГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	110510,08
501-1032	КПсВВГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	141576,03
501-1033	КПсВВГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	181787,19
501-1034	КПсВВГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	221349,74
501-1035	КПсВВГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	252067,56
501-1036	КПсВВГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	49744,67
501-1037	КПсВВГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	60339,45
501-1038	КПсВВГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	70769,66
501-1039	КПсВВГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	85367,35
501-1040	КПсВВГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	104799,68
501-1041	КПсВВГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	125629,74



## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 1 квартал 2017 года. Вторая строительная зона

501-1042	КПсВВГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	156515,98
501-1043	КПсВВГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	198053,98
501-1044	КПсВВГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	255050,10
501-1045	КПсВВГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	270416,16
501-1046	КПсВВГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	57496,97
501-1047	КПсВВГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	64353,86
501-1048	КПсВВГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	78442,58
501-1049	КПсВВГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	104227,99
501-1050	КПсВВГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	121129,05
501-1051	КПсВВГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	142483,30
501-1052	КПсВВГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	188755,40
501-1053	КПсВВГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	243999,15
501-1054	КПсВВГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	317797,71
501-1055	КПсВВГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	363065,01
501-1056	КПсВВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	72507,14
501-1057	КПсВВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	80715,38
501-1058	КПсВВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	88297,21
501-1059	КПсВВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	134504,25
501-1060	КПсВВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	157639,87
501-1061	КПсВВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	189715,12
501-1062	КПсВВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	251147,54
501-1063	КПсВВГ, 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 покровом, марки		
501-1064	КПсВВ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	52362,64
501-1065	КПсВВ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	58518,05
501-1066	КПсВВ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	67957,31
501-1067	КПсВВ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	89487,14
501-1068	КПсВВ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	98426,95
501-1069	КПсВВ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	121267,23
501-1070	КПсВВ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	151165,20
501-1071	КПсВВ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	178353,13
501-1072	КПсВВ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	224720,60
501-1073	КПсВВ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	252871,87
501-1074	КПсВВ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	54970,01
501-1075	КПсВВ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	64307,04
501-1076	КПсВВ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	71619,54
501-1077	КПсВВ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	91909,38
501-1078	КПсВВ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	104669,95
501-1079	КПсВВ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	124260,03
501-1080	КПсВВ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	160962,37
501-1081	КПсВВ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	201980,06
501-1082	КПсВВ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	258723,36
501-1083	КПсВВ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	266565,70
501-1084	КПсВВ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	66639,84
501-1085	КПсВВ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	68645,79
501-1086	КПсВВ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	83212,42
501-1087	КПсВВ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	108850,62
501-1088	КПсВВ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	123319,24
501-1089	КПсВВ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	151456,21
501-1090	КПсВВ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	190941,19
501-1091	КПсВВ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	236536,84
501-1092	КПсВВ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	320917,63
501-1093	КПсВВ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	358021,49
501-1094	КПсВВ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	78320,70
501-1095	КПсВВ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	86515,62
501-1096	КПсВВ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	100643,31
501-1097	КПсВВ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	136682,21
501-1098	КПсВВ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	158158,65
501-1099	КПсВВ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	199658,42
501-1100	КПсВВ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	254239,36
501-1101	КПсВВ, 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	КПсВВН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	52005,56
501-1103	КПсВВН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	56340,08
501-1104	КПсВВН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	64890,51
501-1105	КПсВВН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	84839,43
501-1106	КПсВВН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	97920,81
501-1107	КПсВВН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	133836,24
501-1108	КПсВВН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	149803,18
501-1109	КПсВВН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	182263,22
501-1110	КПсВВН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	222637,37
501-1111	КПсВВН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	254295,10
501-1112	КПсВВН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	55864,63
501-1113	КПсВВН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	61587,62
501-1114	КПсВВН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	70665,68
501-1115	КПсВВН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	92094,30
501-1116	КПсВВН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	105540,42
501-1117	КПсВВН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	136087,01
501-1118	КПсВВН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	194425,27
501-1119	КПсВВН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	207309,14
501-1120	КПсВВН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	253491,49



501-1121	КПсВВН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	276790,92
501-1122	КПсВВН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	65078,95
501-1123	КПсВВН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	70744,15
501-1124	КПсВВН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	84407,86
501-1125	КПсВВН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	111619,12
501-1126	КПсВВН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	128780,52
501-1127	КПсВВН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	150079,99
501-1128	КПсВВН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	191207,98
501-1129	КПсВВН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	234318,93
501-1130	КПсВВН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	311940,15
501-1131	КПсВВН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	355875,24
501-1132	КПсВВН, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	74119,31
501-1133	КПсВВН, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	82765,28
501-1134	КПсВВН, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	103234,73
501-1135	КПсВВН, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	135295,56
501-1136	КПсВВН, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	163606,06
501-1137	КПсВВН, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	194751,26
501-1138	КПсВВН, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	254733,34
501-1139	КПсВВН, 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 распространяющие			
501-2060	КПоПЭнг(А)-HF 4x1	1000 м	271237,24
501-2061	КПоПЭнг(А)-HF 4x1,5	1000 м	300620,41
501-2062	КПоПЭнг(А)-HF 4x2,5	1000 м	373739,73
501-2063	КПоПЭнг(А)-HF 5x1	1000 м	308550,91
501-2064	КПоПЭнг(А)-HF 5x1,5	1000 м	343027,81
501-2065	КПоПЭнг(А)-HF 7x1	1000 м	366416,47
501-2066	КПоПЭнг(А)-HF 7x1,5	1000 м	369352,32
501-2067	КПоПЭнг(А)-HF 10x1	1000 м	471232,18
501-2068	КПоПЭнг(А)-HF 14x1	1000 м	571096,43
501-2069	КПоПЭнг(А)-HF 14x1,5	1000 м	678824,63
501-2070	КПоПЭнг(А)-HF 14x2,5	1000 м	909943,53
501-2071	КПоПЭнг(А)-HF 19x1	1000 м	721286,94
501-2072	КПоПЭнг(А)-HF 27x1	1000 м	948877,92
501-2073	КПоПЭнг(А)-HF 37x1	1000 м	1216996,16
501-1833	КПоЭПЭнг-HF 4x1,5	1000 м	354255,24
501-1834	КПоЭПЭнг-HF 5x2,5	1000 м	529397,06
501-1835	КПоЭПЭнг-HF 7x0,75	1000 м	434739,65
501-1836	КПоЭПЭнг-HF 7x1,5	1000 м	506482,66
501-1837	КПоЭПЭнг-HF 7x2,5	1000 м	665812,20
501-2074	КПоЭПЭнг(А)-HF 4x1,5	1000 м	406115,77
501-2075	КПоЭПЭнг(А)-HF 5x2,5	1000 м	454965,93
501-2076	КПоЭПЭнг(А)-HF 7x0,75	1000 м	593611,57
501-2077	КПоЭПЭнг(А)-HF 14x2,5	1000 м	1186231,69
Кабели контрольные опнестойкие с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не			
501-2078	КПоПЭнг(А)-FRHF 4x1	1000 м	435203,28
501-2079	КПоПЭнг(А)-FRHF 4x1,5	1000 м	451643,54
501-2080	КПоПЭнг(А)-FRHF 4x2,5	1000 м	638400,13
501-2081	КПоПЭнг(А)-FRHF 4x4	1000 м	649997,53
501-2082	КПоПЭнг(А)-FRHF 5x1	1000 м	521007,33
501-2083	КПоПЭнг(А)-FRHF 5x1,5	1000 м	532594,68
501-2084	КПоПЭнг(А)-FRHF 5x2,5	1000 м	729613,19
501-2085	КПоПЭнг(А)-FRHF 7x1	1000 м	654682,97
501-2086	КПоПЭнг(А)-FRHF 7x1,5	1000 м	673795,85
501-2087	КПоПЭнг(А)-FRHF 7x2,5	1000 м	959990,44
501-2088	КПоПЭнг(А)-FRHF 7x4	1000 м	1041527,62
501-2089	КПоПЭнг(А)-FRHF 7x6	1000 м	1353985,80
501-2090	КПоПЭнг(А)-FRHF 10x1	1000 м	874674,87
501-2091	КПоПЭнг(А)-FRHF 14x1	1000 м	1136861,81
501-2092	КПоПЭнг(А)-FRHF 14x2,5	1000 м	1719717,32
501-2093	КПоПЭнг(А)-FRHF 27x1	1000 м	2095129,65
501-2094	КПоЭПЭнг(А)-FRHF 4x1,5	1000 м	535448,72
501-2095	КПоЭПЭнг(А)-FRHF 5x1,5	1000 м	810097,61
501-2096	КПоЭПЭнг(А)-FRHF 7x1,5	1000 м	1244741,24
501-2097	КПоЭПЭнг(А)-FRHF 7x4	1000 м	1272828,08
501-2098	КПоЭПЭнг(А)-FRHF 7x6	1000 м	1612048,44
501-2099	КПоЭПЭнг(А)-FRHF 10x1,5	1000 м	1295523,83
501-2100	КПоЭПЭнг(А)-FRHF 10x4	1000 м	1341885,95
501-2101	КПоЭПЭнг(А)-FRHF 14x1,5	1000 м	1386281,37
501-2102	КПоЭПЭнг(А)-FRHF 14x2,5	1000 м	1899903,16
501-2103	КПоЭПЭнг(А)-FRHF 27x1,5	1000 м	2491583,38
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	15471,64
501-1141	АКВВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	16321,03
501-1142	АКВВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	23584,84
501-1143	АКВВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	32547,44
501-1144	АКВВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	41699,29
501-1145	АКВВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	57831,08
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



## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 1 квартал 2017 года. Вторая строительная зона

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	20000,26
501-1156	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	25378,26
501-1157	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	64434,75
501-1158	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	75189,65
501-1159	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	90850,53
501-1160	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	119530,63
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 самозатухающего 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	АКПсВБ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	35626,41
501-1180	АКПсВБ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	36800,10
501-1181	АКПсВБ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	44476,34
501-1182	АКПсВБ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	58545,26
501-1183	АКПсВБ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	63733,46
501-1184	АКПсВБ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	73999,11
501-1185	АКПсВБ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	88513,51
501-1186	АКПсВБ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	106692,82
501-1187	АКПсВБ сечением 4 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	41573,84
501-1188	АКПсВБ сечением 4 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	49078,13
501-1189	АКПсВБ сечением 4 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	65277,12
501-1190	АКПсВБ сечением 6 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	44254,58
501-1191	АКПсВБ сечением 6 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	56929,25
501-1192	АКПсВБ сечением 6 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	77694,99
501-1193	АКПсВБ сечением 10 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	49529,17
501-1194	АКПсВБ сечением 10 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	68131,65
501-1195	АКПсВБ сечением 10 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	86584,33
501-1196	АКПсВБГ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	25250,16
501-1197	АКПсВБГ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	26132,92
501-1198	АКПсВБГ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	30852,08
501-1199	АКПсВБГ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	45484,27
501-1200	АКПсВБГ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	50036,00
501-1201	АКПсВБГ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	59157,68
501-1202	АКПсВБГ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	73196,83
501-1203	АКПсВБГ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	90879,41
501-1204	АКПсВБГ сечением 4 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	29083,21
501-1205	АКПсВБГ сечением 4 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	38647,04
501-1206	АКПсВБГ сечением 4 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	48177,25
501-1207	АКПсВБГ сечением 6 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	34610,49
501-1208	АКПсВБГ сечением 6 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	42709,62
501-1209	АКПсВБГ сечением 6 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	57628,60
501-1210	АКПсВБГ сечением 10 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	47475,03
501-1211	АКПсВБГ сечением 10 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	63440,88
501-1212	АКПсВБГ 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 QGR CAB 4x0,22	1000 м	10296,27
501-1844	Кабель для систем пожарно-охранной сигнализации марки QGR CAB 4/14Sx0,5	1000 м	27776,68
	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой		
501-1852	КПСЭнг(А)-FRLS 1x2x0,5	1000 м	23290,69
501-1720	КПСЭнг(А)-FRLS 1x2x1,0	1000 м	37358,62
501-1721	КПСЭнг(А)-FRLS 1x2x1,5	1000 м	49449,75
501-1722	КПСЭнг(А)-FRLS 1x2x2,5	1000 м	72882,55
501-1723	КПСЭнг(А)-FRLS 2x2x1,0	1000 м	71508,53
501-1724	КПСЭнг(А)-FRLS 2x2x1,5	1000 м	95036,44
501-1725	КПСЭнг(А)-FRLS 2x2x2,5	1000 м	142095,70
	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой		
501-1726	КСБнг(А)-FRLS 2x2x0,98	1000 м	75805,92
501-1727	КСБнг(А)-FRLS 4x2x0,98	1000 м	132423,71
	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой		
501-1728	КСБКнг(А)-FRLS 2x2x0,98	1000 м	216288,72



501-1729	КСБКнг(А)-FRLS 2х2х1,13	1000 м	237748,92
501-1730	КСБКнг(А)-FRLS 2х2х1,78	1000 м	345324,09
501-1731	КСБКнг(А)-FRLS 4х2х0,98	1000 м	301561,48
501-1732	КСБКнг(А)-FRLS 4х2х1,13	1000 м	343175,76
501-1733	КСБКнг(А)-FRLS 4х2х1,78	1000 м	530112,02
501-1734	КСБКнг(А)-FRLS 8х2х0,98	1000 м	526939,84
501-1735	КСБКнг(А)-FRLS 16х2х0,98	1000 м	977739,36
	Кабель для систем охранно-пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ		
501-1736	КПСВЭВнг(А)-LS 2х2х1,0	1000 м	40433,10
501-1737	КПСВЭВнг(А)-LS 2х2х1,5	1000 м	56828,46
501-1738	КПСВЭВнг(А)-LS 2х2х2,5	1000 м	84746,38
	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ		
501-1853	КСГВ 2х0,40	1000 м	2399,66
501-1819	КСГВ 2х0,50	1000 м	3476,87
501-1854	КСГВ 2х0,80	1000 м	8537,48
501-1855	КСГВ 4х0,50	1000 м	6672,98
501-1856	КСГВ 4х0,80	1000 м	16990,16
501-1857	КСВВ 2х0,40	1000 м	2513,11
501-1858	КСВВ 2х0,50	1000 м	3506,67
501-1859	КСВВ 2х0,80	1000 м	9344,24
501-1820	КСВВ 4х0,50	1000 м	6815,09
501-1860	КСВВ 4х0,80	1000 м	18839,75
	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ		
501-1908	КСВЭВ 2х0,50	1000 м	6034,31
501-1909	КСВЭВ 2х0,80	1000 м	9638,00
501-1910	КСВЭВ 4х0,50	1000 м	9009,82
501-1911	КСВЭВ 4х0,80	1000 м	20102,60
	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ		
501-1912	КСВЭВнг-LS 2х0,4	1000 м	3734,62
501-1913	КСВЭВнг-LS 2х0,5	1000 м	5704,60
501-1914	КСВЭВнг-LS 4х0,4	1000 м	5111,11
501-1915	КСВЭВнг-LS 4х0,5	1000 м	8629,20
	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из		
501-1573	КПСВВ 1х2х0,5	1000 м	8424,97
501-1821	КПСВВ 1х2х0,75	1000 м	12587,33
501-1868	КПСВВ 1х2х1,0	1000 м	15098,16
501-1869	КПСВВ 2х2х0,75	1000 м	22881,59
501-1870	КПСВВ 2х2х1,0	1000 м	29158,06
	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ		
501-1866	КСВВнг-LS 2х0,5	1000 м	3566,67
501-1867	КСВВнг-LS 4х0,5	1000 м	6362,86
	Кабели парной скрутки для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой		
501-1916	КСВВнг-LS 1х2х0,8	1000 м	11816,95
501-1917	КСВВнг-LS 2х2х0,8	1000 м	21786,44
	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	10245,43
501-1861	КСПЭВ 2х0,50	1000 м	5049,65
501-1862	КСПЭВ 4х0,50	1000 м	7948,81
501-1863	КСПЭВ 1х2х0,50	1000 м	5447,59
501-1864	КСПЭВ 2х2х0,50	1000 м	9789,02
501-1865	КСПЭВ 4х2х0,50	1000 м	18292,04
	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из		
501-1822	КПСВВнг-LS 1х2х0,5	1000 м	9520,72
501-1871	КПСВВнг-LS 1х2х0,75	1000 м	13329,92
501-1872	КПСВВнг-LS 1х2х1,0	1000 м	15935,86
501-1842	КПСВВнг-LS 2х2х0,5	1000 м	17772,85
501-1873	КПСВВнг-LS 2х2х0,75	1000 м	24349,57
501-1874	КПСВВнг-LS 2х2х1,0	1000 м	32661,29
	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из		
501-1875	КПСВЭВ 1х2х0,5	1000 м	12779,86
501-1876	КПСВЭВ 1х2х0,75	1000 м	16872,11
501-1823	КПСВЭВ 1х2х1	1000 м	20296,27
501-1877	КПСВЭВ 2х2х0,5	1000 м	21716,13
501-1878	КПСВЭВ 2х2х0,75	1000 м	29199,32
501-1879	КПСВЭВ 2х2х1,0	1000 м	36907,11
	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из		
501-1880	КПСВЭВнг-LS 1х2х0,5	1000 м	11667,12
501-1881	КПСВЭВнг-LS 1х2х0,75	1000 м	15024,81
501-1882	КПСВЭВнг-LS 1х2х1,0	1000 м	17757,96
501-1883	КПСВЭВнг-LS 2х2х0,5	1000 м	19387,52
501-1884	КПСВЭВнг-LS 2х2х0,75	1000 м	26169,38
501-1885	КПСВЭВнг-LS 2х2х1,0	1000 м	34248,46
	Кабели парной скрутки оплеткой для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из		
501-1886	КПСЭнг- FRLS 1х2х0,75	1000 м	24762,12
501-1824	КПСЭнг- FRLS 1х2х1	1000 м	30706,27
501-1887	КПСЭнг- FRLS 2х2х0,5	1000 м	35958,25
501-1888	КПСЭнг- FRLS 2х2х0,75	1000 м	45743,69
501-1889	КПСЭнг- FRLS 2х2х1,0	1000 м	56382,87
501-1890	КПСЭСнг- FRLS 1х2х0,5	1000 м	14167,62
501-1891	КПСЭСнг- FRLS 1х2х0,75	1000 м	17893,17
501-1892	КПСЭСнг- FRLS 1х2х1,0	1000 м	22172,23



501-1893	КПСЭСнг-FRLS 2x2x0,5	1000 м	26559,01
501-1894	КПСЭСнг-FRLS 2x2x0,75	1000 м	33952,80
501-1895	КПСЭСнг-FRLS 2x2x1,0	1000 м	42443,29
	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из		
501-1896	КПСЭнг(А)-FRHF 1x2x0,5	1000 м	16504,26
501-1897	КПСЭнг(А)-FRHF 1x2x0,75	1000 м	19769,13
501-1898	КПСЭнг(А)-FRHF 1x2x1,0	1000 м	24077,97
501-1899	КПСЭнг(А)-FRHF 2x2x0,5	1000 м	28512,88
501-1900	КПСЭнг(А)-FRHF 2x2x0,75	1000 м	36518,63
501-1901	КПСЭнг(А)-FRHF 2x2x1,0	1000 м	45013,70
	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из		
501-1902	КПСнг(А)-FRHF 1x2x0,5	1000 м	15209,31
501-1903	КПСнг(А)-FRHF 1x2x0,75	1000 м	18657,54
501-1904	КПСнг(А)-FRHF 1x2x1,0	1000 м	22053,04
501-1905	КПСнг(А)-FRHF 2x2x0,5	1000 м	26305,75
501-1906	КПСнг(А)-FRHF 2x2x0,75	1000 м	34044,48
501-1907	КПСнг(А)-FRHF 2x2x1,0	1000 м	42208,36
	Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки		
501-1918	КПКВнг-FRLS 1x2x0,5	1000 м	18381,36
501-1919	КПКВнг-FRLS 1x2x0,75	1000 м	23738,77
501-1920	КПКВнг-FRLS 1x2x1,0	1000 м	29974,00
501-1921	КПКВнг-FRLS 2x2x0,5	1000 м	32479,08
501-1922	КПКВнг-FRLS 2x2x0,75	1000 м	45135,18
501-1923	КПКВнг-FRLS 2x2x1,0	1000 м	56750,72
501-1924	КПКЭВнг-FRLS 1x2x0,5	1000 м	20015,52
501-1925	КПКЭВнг-FRLS 1x2x0,75	1000 м	25441,68
501-1926	КПКЭВнг-FRLS 1x2x1,0	1000 м	31717,01
501-1927	КПКПнг(А)-FRHF 1x2x0,5	1000 м	24882,44
501-1928	КПКПнг(А)-FRHF 1x2x1,0	1000 м	36086,60
	<b>Группа: Прочие кабели контроля</b>		
501-1213	Кабель контрольный	м	22,46
501-1739	Кабель для прокладки в грунте и в кабельной канализации, с изоляцией из полиэтилена, неэкранированный в броне, марка	1000 м	55268,99
	Кабель измерительный, терморadiационностойкий, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, марки		
501-1838	КПЭТИнг-HF 1x2x0,7	1000 м	104741,97
501-1839	КПЭТИнг-HF 7x2x0,7	1000 м	373169,13
	Кабель измерительный, терморadiационностойкий, огнестойкий, не распространяющий горение, с низким дымо- и		
501-2375	КПЭТИнг-FRLS 7x2x0,35	1000 м	1001079,49
501-2376	КПЭТИнг-FRLS 7x2x0,75	1000 м	1092915,26
	<b>Подраздел: Кабели связи низкочастотные</b>		
	<b>Группа: Кабели для городских телефонных сетей</b>		
501-1797	Кабели распределительные РВШ Э-1 1x2x0,5	1000 м	13760,81
	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
	<b>Группа: Кабели однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке</b>		
	Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке, марки		
501-1242	ТЗАШ п, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3	1000 м	164611,76
501-1243	ТЗАШ п, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4	1000 м	177715,49
501-1244	ТЗАШ п, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7	1000 м	263338,99
501-1245	ТЗАШ п, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12	1000 м	422433,29
501-1246	ТЗАШ п, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14	1000 м	465643,27
501-1247	ТЗАШ п, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19	1000 м	621020,76
501-1248	ТЗАШ п, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 27	1000 м	940826,45
501-1249	ТЗАШ п, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 37	1000 м	1229648,23
501-1250	ТЗАШ п, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 52	1000 м	1639271,24
	Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке, в наружном шланге из полиэтилена, марки		



501-1251	ТЗАШ п. диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 3	1000 м	224977,49
501-1252	ТЗАШ п. диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 4	1000 м	249171,15
501-1253	ТЗАШ п. диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 7	1000 м	363664,62
501-1254	ТЗАШ п. диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 12	1000 м	604053,27
501-1255	ТЗАШ п. диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 14	1000 м	702630,34
501-1256	ТЗАШ п. диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 19	1000 м	938006,83
501-1257	ТЗАШ п. диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 27	1000 м	1365644,88
501-1258	ТЗАШ п. диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 37	1000 м	1709914,93
501-1259	ТЗАШ п. диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 52	1000 м	2385302,40
<b>Группа: Кабели однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке</b>			
Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке, марки			
501-1260	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3	1000 м	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	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 37	1000 м	1413356,67
501-1268	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 52	1000 м	1904925,59
501-1269	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 61	1000 м	2237746,52
501-1270	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 3	1000 м	288879,03
501-1271	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 4	1000 м	311195,25
501-1272	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 7	1000 м	482717,78
501-1273	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 12	1000 м	752439,80
501-1274	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 14	1000 м	890509,52
501-1275	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 19	1000 м	1126447,91
501-1276	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 27	1000 м	1499129,13
501-1277	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 37	1000 м	2006738,71
501-1278	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 52	1000 м	2894854,30
501-1279	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 61	1000 м	3602256,79
<b>Группа: Кабели со звездными четверками в полиэтиленовой оболочке</b>			
501-1281	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	ТЗПэп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3	1000 м	112949,64
501-1604	ТЗПэп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4	1000 м	149431,43
501-1605	ТЗПэп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7	1000 м	219273,57
501-1606	ТЗПэп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12	1000 м	331676,20
501-1607	ТЗПэп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14	1000 м	365466,40
501-1608	ТЗПэп, 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	ТЗПэп-НДГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3	1000 м	209502,65
501-1610	ТЗПэп-НДГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4	1000 м	269420,55
501-1611	ТЗПэп-НДГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7	1000 м	440888,79
501-1612	ТЗПэп-НДГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12	1000 м	686560,32
501-1613	ТЗПэп-НДГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14	1000 м	800443,17
501-1614	ТЗПэп-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	17953,68
501-1786	5х2х0,5 мм2	1000 м	22784,17
501-1787	10х2х0,4 мм2	1000 м	28574,77
501-1788	10х2х0,5 мм2	1000 м	40111,24
501-1789	20х2х0,4 мм2	1000 м	49440,58
501-1719	20х2х0,5 мм2	1000 м	67583,59
501-1790	30х2х0,4 мм2	1000 м	68533,59
501-1791	30х2х0,5 мм2	1000 м	95846,64
501-1792	41х2х0,4 мм2	1000 м	91766,99
501-1793	41х2х0,5 мм2	1000 м	128269,57
501-1794	51х2х0,4 мм2	1000 м	116091,34
501-1795	103х2х0,4 мм2	1000 м	212453,67
501-1796	103х2х0,5 мм2	1000 м	307540,53
<b>Группа: Кабели с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке</b>			
Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки			
501-1280	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10	1000 м	118406,82
501-1281	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20	1000 м	160752,08
501-1282	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30	1000 м	195529,03
501-1283	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50	1000 м	281056,28
501-1284	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100	1000 м	423470,17
501-1285	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150	1000 м	566503,61
501-1286	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200	1000 м	723364,03
501-1287	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300	1000 м	981194,54
501-1288	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400	1000 м	1293802,07
501-1289	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500	1000 м	1556204,27
501-1290	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600	1000 м	1817792,59
501-1291	ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30	1000 м	277803,17
501-1292	ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50	1000 м	373116,76
501-1293	ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100	1000 м	602203,01
501-1294	ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150	1000 м	860805,70
501-1295	ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200	1000 м	1110758,57
501-1296	ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300	1000 м	1631403,67
501-1297	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10	1000 м	131436,37



501-1298	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20	1000 м	170885,93
501-1299	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30	1000 м	257488,29
501-1300	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50	1000 м	314705,82
501-1301	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100	1000 м	487313,82
501-1302	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150	1000 м	645118,64
501-1303	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200	1000 м	826352,32
501-1304	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300	1000 м	1139392,03
501-1305	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400	1000 м	1317852,85
501-1306	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500	1000 м	1588854,41
501-1307	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600	1000 м	1847930,94
501-1308	ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30	1000 м	206533,79
501-1309	ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50	1000 м	370097,10
501-1310	ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100	1000 м	564728,90
501-1311	ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150	1000 м	788378,04
501-1312	ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200	1000 м	1044121,22
501-1313	ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300	1000 м	1488284,69
<b>Группа: Кабели с полиэтиленовой изоляцией с алюмополиэтиленовым экраном</b>			
Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки			
501-1314	ТППэп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 10	1000 м	17585,20
501-1315	ТППэп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 20	1000 м	28345,94
501-1316	ТППэп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 30	1000 м	37660,02
501-1317	ТППэп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 50	1000 м	58462,88
501-1318	ТППэп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 100	1000 м	111514,14
501-1319	ТППэп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 150	1000 м	152273,58
501-1320	ТППэп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 200	1000 м	204954,20
501-1321	ТППэп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 300	1000 м	284806,23
501-1322	ТППэп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 400	1000 м	390189,89
501-1323	ТППэп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 500	1000 м	475841,84
501-1324	ТППэп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 600	1000 м	549679,24
501-1325	ТППэп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 700	1000 м	674818,77
501-1326	ТППэп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 800	1000 м	737471,94
501-1327	ТППэп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 900	1000 м	800861,87
501-1328	ТППэп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1000	1000 м	910353,90
501-1329	ТППэп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1200	1000 м	1094767,79
501-1330	ТППэп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1400	1000 м	1303263,32
501-1331	ТППэп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1600	1000 м	1599130,70
501-1332	ТППэп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1800	1000 м	1647823,79
501-1333	ТППэп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 2000	1000 м	1944486,69
501-1334	ТППэп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 2400	1000 м	2151691,95
501-1335	ТППэп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 10	1000 м	18585,34
501-1336	ТППэп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 20	1000 м	32170,06
501-1337	ТППэп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 30	1000 м	44529,12
501-1338	ТППэп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 50	1000 м	70190,14
501-1339	ТППэп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 100	1000 м	136134,43
501-1340	ТППэп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 150	1000 м	173022,35
501-1341	ТППэп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 200	1000 м	208116,86
501-1342	ТППэп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 300	1000 м	421143,86
501-1343	ТППэп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 400	1000 м	559281,19
501-1344	ТППэп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 500	1000 м	684566,41
501-1345	ТППэп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 600	1000 м	818488,82
501-1346	ТППэп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 700	1000 м	978654,34
501-1347	ТППэп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 800	1000 м	1079262,71
501-1348	ТППэп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 900	1000 м	1250486,14
501-1349	ТППэп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 1000	1000 м	1377856,36
501-1350	ТППэп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 1200	1000 м	1686838,50
501-1351	ТППэп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 5	1000 м	15755,51
501-1352	ТППэп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10	1000 м	26133,03
501-1353	ТППэп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20	1000 м	46133,29
501-1354	ТППэп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30	1000 м	65566,90
501-1355	ТППэп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50	1000 м	102737,59
501-1356	ТППэп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100	1000 м	201513,20
501-1357	ТППэп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150	1000 м	346852,78
501-1358	ТППэп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200	1000 м	448905,00
501-1359	ТППэп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300	1000 м	659249,56
501-1360	ТППэп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400	1000 м	889629,82
501-1361	ТППэп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500	1000 м	1049625,48
501-1362	ТППэп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600	1000 м	1260938,80
501-1363	ТППэп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 700	1000 м	1451854,75
501-1364	ТППэп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 800	1000 м	1747202,47
501-1365	ТППэп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 900	1000 м	1914783,01
501-1366	ТППэп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 10	1000 м	44079,28
501-1367	ТППэп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 20	1000 м	81794,43
501-1368	ТППэп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30	1000 м	111461,08
501-1369	ТППэп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50	1000 м	190389,94
501-1370	ТППэп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100	1000 м	368329,88
501-1371	ТППэп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150	1000 м	551522,22
501-1372	ТППэп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200	1000 м	707263,49
501-1373	ТППэп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300	1000 м	1075213,71
501-1374	ТППэп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 400	1000 м	1423186,60
501-1375	ТППэп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 500	1000 м	1791849,91
501-1376	ТППэпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 10	1000 м	41735,54



501-1377	ТППэнБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 20	1000 м	61908,37
501-1378	ТППэнБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 30	1000 м	74011,64
501-1379	ТППэнБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 50	1000 м	113977,48
501-1380	ТППэнБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 100	1000 м	184073,12
501-1381	ТППэнБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 150	1000 м	270920,13
501-1382	ТППэнБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 200	1000 м	379737,63
501-1383	ТППэнБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 300	1000 м	556773,84
501-1384	ТППэнБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 400	1000 м	639928,43
501-1385	ТППэнБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 500	1000 м	780761,83
501-1386	ТППэнБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 600	1000 м	1037990,34
501-1387	ТППэнБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 10	1000 м	48623,09
501-1388	ТППэнБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 20	1000 м	61863,70
501-1389	ТППэнБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 30	1000 м	76775,65
501-1390	ТППэнБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 50	1000 м	108525,84
501-1391	ТППэнБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 100	1000 м	190956,46
501-1392	ТППэнБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 150	1000 м	286962,44
501-1393	ТППэнБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 200	1000 м	397300,94
501-1394	ТППэнБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 300	1000 м	551920,81
501-1395	ТППэнБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 400	1000 м	654827,02
501-1396	ТППэнБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 500	1000 м	762278,28
501-1397	ТППэнБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 600	1000 м	1050994,19
501-1398	ТППэнБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10	1000 м	48682,14
501-1399	ТППэнБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20	1000 м	67166,66
501-1400	ТППэнБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30	1000 м	90895,72
501-1401	ТППэнБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50	1000 м	143809,74
501-1402	ТППэнБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100	1000 м	279530,74
501-1403	ТППэнБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150	1000 м	401185,78
501-1404	ТППэнБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200	1000 м	508452,97
501-1405	ТППэнБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300	1000 м	744574,36
501-1406	ТППэнБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400	1000 м	946120,34
501-1407	ТППэнБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500	1000 м	1236538,53
501-1408	ТППэнБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600	1000 м	1440182,14
501-1409	ТППэнБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 10	1000 м	68109,78
501-1410	ТППэнБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 20	1000 м	116740,68
501-1411	ТППэнБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30	1000 м	135071,38
501-1412	ТППэнБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50	1000 м	239708,83
501-1413	ТППэнБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100	1000 м	441327,28
501-1414	ТППэнБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150	1000 м	607458,09
501-1415	ТППэнБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200	1000 м	822175,21
501-1416	ТППэнБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300	1000 м	1210131,21
501-1417	ТППэнБГ, 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	ТППэнБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 10	1000 м	47176,06
501-1419	ТППэнБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 20	1000 м	62030,14
501-1420	ТППэнБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 30	1000 м	71783,50
501-1421	ТППэнБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 50	1000 м	105720,07
501-1422	ТППэнБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 100	1000 м	187181,20
501-1423	ТППэнБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 150	1000 м	332380,71
501-1424	ТППэнБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 200	1000 м	356476,78
501-1425	ТППэнБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 300	1000 м	517125,86
501-1426	ТППэнБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 400	1000 м	655429,37
501-1427	ТППэнБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 500	1000 м	822337,98
501-1428	ТППэнБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 600	1000 м	1045582,27
501-1429	ТППэнБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10	1000 м	57070,77
501-1430	ТППэнБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20	1000 м	72590,90
501-1431	ТППэнБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30	1000 м	96036,59
501-1432	ТППэнБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50	1000 м	140467,44
501-1433	ТППэнБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100	1000 м	276724,67
501-1434	ТППэнБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150	1000 м	436999,30
501-1435	ТППэнБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200	1000 м	528530,21
501-1436	ТППэнБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300	1000 м	727450,49
501-1437	ТППэнБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400	1000 м	1026127,77
501-1438	ТППэнБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500	1000 м	1261601,03
501-1439	ТППэнБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600	1000 м	1421940,28
501-1440	ТППэнБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 10	1000 м	93209,57
501-1441	ТППэнБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 20	1000 м	127844,53
501-1442	ТППэнБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30	1000 м	170583,48
501-1443	ТППэнБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50	1000 м	248362,58
501-1444	ТППэнБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100	1000 м	443875,72
501-1445	ТППэнБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150	1000 м	603398,32
501-1446	ТППэнБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200	1000 м	781859,70
501-1447	ТППэнБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300	1000 м	1193953,57
501-1448	ТППэнБ, 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 5x2x0,5	1000 м	40427,31
501-2370	ТПВнг-LS 10x2x0,5	1000 м	61343,77
501-2371	ТПВнг-LS 20x2x0,5	1000 м	102420,10
501-2372	ТПВнг-LS 30x2x0,5	1000 м	124583,68
501-2373	ТПВнг-LS 50x2x0,5	1000 м	187547,10
501-2374	ТПВнг-LS 100x2x0,5	1000 м	418414,87
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 наружном 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
	<b>Подраздел: Кабели коаксиальные и магистральные</b>		
	<b>Группа: Кабели коаксиальные и магистральные</b>		
501-1846	Кабели коаксиальные магистральные RG 11	1000 м	23247,58
	Кабели коаксиальные магистральные в свинцовой оболочке		
501-1489	марки КМГ-4	1000 м	1036952,74
501-1490	в наружном 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 наружным покрытием, марки КМБп-4	1000 м	590616,30
501-1493	с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами в наружном 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 наружным покрытием, марки КМАБп-4	1000 м	534024,81
501-1495	в наружном 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 наружном шланге из полиэтилена, марки КМАБпШп-4	1000 м	347480,33
	<b>Группа: Кабели коаксиальные и магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения</b>		
501-1851	Кабели проводного вещания с медными жилами с изоляцией из пористого полиэтилена, экранированные, в полиэтиленовой оболочке	1000 м	100643,67
	Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения		
501-1498	в алюминиевой оболочке в наружном шланге из полиэтилена, марки МКТАШп-4	1000 м	510109,19
501-1499	в алюминиевой оболочке бронированные стальными лентами, с наружным покрытием, марки МКТАБп-4	1000 м	448232,51
501-1500	в алюминиевой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, в наружном шланге из	1000 м	523508,05
501-1501	в свинцовой оболочке, марки МКТС-4	1000 м	294835,90
501-1502	в свинцовой оболочке, в наружном 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 наружным покрытием, марки	1000 м	466698,76
501-1505	в свинцовой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, в наружном шланге из полиэтилена	1000 м	438597,64
	Кабели коаксиальные радиочастотные		
501-1825	РК 50-3-21	1000 м	472581,99
501-1826	РК75-3,7-311	1000 м	39762,87
501-1752	РК-75-4-11	1000 м	17932,14
501-1758	РК 75-9-12	1000 м	60770,00
501-1753	РК-75-9-13	1000 м	63918,77
501-1754	РК 75-3,7-34ф	1000 м	26628,91
	<b>Подраздел: Кабели высокочастотные дальней и внутризонной связи, кабели радиодифракции и сельской телефонной</b>		
	<b>Группа: Кабели местной связи высокочастотные с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией</b>		
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	КСПЭП, диаметром жилы 0,9 мм, с одной четверкой	1000 м	46327,95
501-1510	КСПЭПБ, диаметром жилы 0,9 мм, с одной четверкой	1000 м	80716,62
501-1511	КСПЭПБ, диаметром жилы 0,9 мм, с двумя четверками	1000 м	143124,48
<b>Группа: Кабели зонной связи высокочастотные одночетверочные с полистирольной изоляцией</b>			
Кабели зонной связи высокочастотные одночетверочные с заполнением из композиции полистирола с бутилкаучуком в			
501-1512	, марки ЭКП	1000 м	108217,52
501-1513	, марки ЭКПБ	1000 м	157624,18
501-1514	, в шланге из полистирола, марки ЭКАШп	1000 м	113776,67
501-1515	, с полистирольным шлангом, марки ЭКАБ	1000 м	208260,70
<b>Группа: Кабели дальней связи симметричные высокочастотные с кордельно-полистирольной изоляцией</b>			
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	МКСАБп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок 4	1000 м	378477,38
501-1519	МКСАБп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок 7	1000 м	561734,63
<b>Группа: Кабели коаксиальные с пористой полистирольной изоляцией с алюминиевым внешним проводником</b>			
Кабели коаксиальные с пористой полистирольной изоляцией с алюминиевым внешним проводником в полистирольной оболочке			
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
<b>Группа: Кабели связи оптические</b>			
501-8973	Кабель волоконно-оптический самонесущий биэлектрический ДСт-49-6z-6/32	1000 м	219860,08
501-8971	Грозотрос ОКГТ-ц-1-24 (G/652)-15/50	1000 м	243084,30
501-1757	Кабель компьютерный (витая пара) FTP 4x2x0,52	1000 м	3839,33
501-1716	Кабель компьютерный (витая пара) FTP10-C3-SOLID-INDOOR EuroLine	1000 м	133351,62
501-1717	Кабель компьютерный (витая пара) FTP25-C3-SOLID-INDOOR EuroLine	1000 м	176534,99
501-1718	Кабель (витая пара) UTP 19C-U5-03GY-B305	1000 м	10654,63
501-1929	Кабель (витая пара) UTP 1x2x0,52 категория 5е	1000 м	5856,89
501-1930	Кабель (витая пара) UTP 2x2x0,52 категория 5е	1000 м	7484,28
501-1931	Кабель (витая пара) UTP 2x2x0,52 категория 5е (внешний)	1000 м	9521,71
501-1932	Кабель (витая пара) UTP 4x2x0,52 категория 5е	1000 м	11242,73
501-1817	Кабель парной скрутки категории 5е для цифровых систем связи КВПП-5е 4x2x0,5	1000 м	12225,10
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
501-8972	ДПО-НГ(А)-НГ-48А-6(6)-2/7 2,7 кН	1000 м	101647,54
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	110554,12
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	ОМЭКГЦ-10-01-0,22-24(8,0)	1000 м	47724,15
501-8059	ОМЭКГЦ-50-01-0,7-4(8,0)	1000 м	36209,60
501-8060	ОМЭКГЦ-50-01-0,7-8(8,0)	1000 м	53500,09
501-8061	ОМЭКГЦ-50-01-0,7-12(8,0)	1000 м	69544,77
501-8062	ОМЭКГЦ-50-01-0,7-16(8,0)	1000 м	82684,85
501-8063	ОМЭКГЦ-50-01-0,7-18(8,0)	1000 м	90942,57
501-8064	ОМЭКГЦ-50-01-0,7-20(8,0)	1000 м	95095,74
501-8065	ОМЭКГЦ-50-01-0,7-24(8,0)	1000 м	113206,03
501-8066	ОМЭКГЦ-62,5-01-0,7-4(8,0)	1000 м	40469,51
501-8067	ОМЭКГЦ-62,5-01-0,7-8(8,0)	1000 м	62305,30
501-8068	ОМЭКГЦ-62,5-01-0,7-12(8,0)	1000 м	81836,80
501-8069	ОМЭКГЦ-62,5-01-0,7-14(8,0)	1000 м	88033,15
501-8070	ОМЭКГЦ-62,5-01-0,7-18(8,0)	1000 м	118852,49
501-8071	ОМЭКГЦ-62,5-01-0,7-20(8,0)	1000 м	125375,29
501-8072	ОМЭКГЦ-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	ОККТМ-10-01-0,22-6(2,7)	1000 м	29485,80
501-8129	ОККТМ-10-01-0,22-8(2,7)	1000 м	31657,61
501-8130	ОККТМ-10-01-0,22-12(2,7)	1000 м	33833,10
501-8131	ОККТМ-10-01-0,22-16(2,7)	1000 м	40200,17
501-8132	ОККТМ-10-01-0,22-24(2,7)	1000 м	43462,29
501-8133	ОККТМ-50-01-0,7-4(2,7)	1000 м	35384,28
501-8134	ОККТМ-50-01-0,7-6(2,7)	1000 м	40403,17
501-8135	ОККТМ-50-01-0,7-8(2,7)	1000 м	47304,30
501-8136	ОККТМ-50-01-0,7-12(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
<b>Подраздел: Кабели управления</b>			
501-1845	Кабель управления с медными токопроводящими жилами с полиэтиленовой изоляцией в поливинилхлоридной оболочке марки	1000 м	53249,05
Кабель управления с медными гибкими жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не			
501-2104	КУГПЭПнг(А)-HF 2x0,35	1000 м	146616,54
501-2105	КУГПЭПнг(А)-HF 4x0,35	1000 м	184873,53
501-2106	КУГПЭПнг(А)-HF 7x0,35	1000 м	189697,74
501-2107	КУГПЭПнг(А)-HF 14x0,35	1000 м	338198,84
501-2108	КУГПЭПнг(А)-HF 19x0,35	1000 м	364072,55
501-2109	КУГПЭПнг(А)-HF 24x0,35	1000 м	591365,56
501-2110	КУГПЭПнг(А)-HF 52x0,35	1000 м	941598,30
501-2111	КУГПЭПнг(А)-HF 2x0,5	1000 м	156202,47
501-2112	КУГПЭПнг(А)-HF 3x0,5	1000 м	175903,06
501-2113	КУГПЭПнг(А)-HF 4x0,5	1000 м	194776,47
501-2114	КУГПЭПнг(А)-HF 7x0,5	1000 м	240560,15
501-2115	КУГПЭПнг(А)-HF 10x0,5	1000 м	302832,90
501-2116	КУГПЭПнг(А)-HF 14x0,5	1000 м	344124,40
501-2117	КУГПЭПнг(А)-HF 19x0,5	1000 м	449244,67
501-2118	КУГПЭПнг(А)-HF 27x0,5	1000 м	649907,35
501-2119	КУГПЭПнг(А)-HF 37x0,5	1000 м	793099,52
501-2120	КУГПЭПнг(А)-HF 2x0,75	1000 м	175988,67
501-2121	КУГПЭПнг(А)-HF 3x0,75	1000 м	195541,16
501-2122	КУГПЭПнг(А)-HF 7x0,75	1000 м	282226,47
501-2123	КУГПЭПнг(А)-HF 3x1	1000 м	205727,52
501-2124	КУГПЭПнг(А)-HF 4x1	1000 м	228986,68
501-2125	КУГПЭПнг(А)-HF 10x1	1000 м	442933,86
501-2126	КУГПЭПнг(А)-HF 14x1	1000 м	590187,84
501-2127	КУГПЭПнг(А)-HF 19x1	1000 м	844273,12
501-2128	КУГПЭПнг(А)-HF 52x1	1000 м	1860446,47
501-2129	КУГПЭПнг(А)-HF 3x1,5	1000 м	257155,65
501-2130	КУГПЭПнг(А)-HF 4x1,5	1000 м	271911,71
501-2131	КУГПЭПнг(А)-HF 7x1,5	1000 м	401423,70
501-2132	КУГПЭПнг(А)-HF 12x1,5	1000 м	649185,46



501-2133	КУППЭПнг(А)-HF 27х1,5	1000 м	1359887,06
501-2134	КУППЭПнг(А)-HF 4х2,5	1000 м	299105,41
501-2135	КУППЭПнг(А)-HF 7х2,5	1000 м	541914,54
501-2136	КУППЭПнг(А)-HF 27х2,5	1000 м	2012650,76
501-2137	КУППЭПнг(А)-HF 2х2х0,35	1000 м	183020,20
501-2138	КУППЭПнг(А)-HF 4х2х0,35	1000 м	232636,65
501-2139	КУППЭПнг(А)-HF 16х2х0,35	1000 м	600035,24
501-2140	КУППЭПнг(А)-HF 1х2х0,5	1000 м	146284,52
501-2141	КУППЭПнг(А)-HF 5х2х0,5	1000 м	194719,78
501-2142	КУППЭПнг(А)-HF 6х2х0,5	1000 м	348192,01
501-2143	КУППЭПнг(А)-HF 8х2х0,5	1000 м	411511,74
501-2144	КУППЭПнг(А)-HF 10х2х0,5	1000 м	518385,84
501-2145	КУППЭПнг(А)-HF 14х2х0,5	1000 м	453871,05
501-2146	КУППЭПнг(А)-HF 16х2х0,5	1000 м	708628,47
501-2147	КУППЭПнг(А)-HF 20х2х0,5	1000 м	792222,60
501-2148	КУППЭПнг(А)-HF 24х2х0,5	1000 м	1022142,88
501-2149	КУППЭПнг(А)-HF 1х2х0,75	1000 м	157298,05
501-2150	КУППЭПнг(А)-HF 2х2х0,75	1000 м	241366,49
Кабель для цепей управления и контроля, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение,			
501-2151	КУПнг(А)-HF 2х2х0,8	1000 м	96526,93
501-2152	КУПнг(А)-HF 4х2х0,8	1000 м	181552,12
501-2153	КУПнг(А)-HF 8х2х0,8	1000 м	318442,73
501-2154	КУПнг(А)-HF 12х2х0,8	1000 м	458209,36
501-2155	КУПнг(А)-HF 16х2х0,8	1000 м	580618,10
501-2156	КУПнг(А)-HF 20х2х0,8	1000 м	700622,83
501-2157	КУПнг(А)-HF 32х2х0,8	1000 м	1090400,19
501-2158	КУПнг(А)-HF 40х2х0,8	1000 м	1335390,05
Кабель парной скрутки опнестойкий с однопроволочными медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций,			
501-2159	КПЭПнг(А)-FRHF 1х2х0,5	1000 м	102403,90
501-2160	КПЭПнг(А)-FRHF 2х2х0,5	1000 м	154117,77
501-2161	КПЭПнг(А)-FRHF 1х2х0,8	1000 м	101994,76
501-2162	КПЭПнг(А)-FRHF 2х2х0,8	1000 м	153824,70
501-2163	КПЭПнг(А)-FRHF 4х2х0,8	1000 м	225489,08
501-2164	КПЭПнг(А)-FRHF 6х2х0,8	1000 м	259740,98
501-2165	КПЭПнг(А)-FRHF 8х2х0,8	1000 м	323678,08
501-2166	КПЭПнг(А)-FRHF 10х2х0,8	1000 м	532761,45
501-2167	КПЭПнг(А)-FRHF 1х2х1,38	1000 м	129451,06
501-2168	КПЭПнг(А)-FRHF 2х2х1,38	1000 м	263837,81
501-2169	КПЭПнг(А)-FRHF 4х2х1,38	1000 м	296577,04
501-2170	КПЭПнг(А)-FRHF 6х2х1,38	1000 м	672757,73
501-2171	КПЭПнг(А)-FRHF 8х2х1,38	1000 м	907163,60
501-2172	КПЭПнг(А)-FRHF 10х2х1,38	1000 м	1327836,58
Кабель управления гибкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не			
501-2173	КУГВВЭнг-LS 7х0,35	1000 м	54630,68
501-2174	КУГВВЭнг-LS 7х0,5	1000 м	66077,52
501-2175	КУГВВЭнг-LS 14х0,5	1000 м	116169,04
501-2176	КУГВВЭнг-LS 24х0,5	1000 м	183204,15
Кабель управления гибкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, в общем экране из			
501-2177	КУГВЭВнг-LS 7х0,35	1000 м	95994,16
501-2178	КУГВЭВнг-LS 7х0,5	1000 м	100124,66
501-2179	КУГВЭВнг-LS 14х0,35	1000 м	248347,43
501-2180	КУГВЭВнг-LS 24х0,35	1000 м	323163,57
<b>Подраздел: Кабели малогабаритные</b>			
501-2182	Кабель малогабаритный марки КМПВЭВнг-LS 30х0,5-500	1000 м	291548,95
501-2358	Кабель малогабаритный опнестойкий с медными жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ, не	1000 м	1680427,23
Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с			
501-2181	КМПВнг(А)-LS 2х0,5	1000 м	40997,66
501-2182	КМПВнг(А)-LS 3х0,5	1000 м	47642,80
501-2183	КМПВнг(А)-LS 7х0,5	1000 м	68969,95
501-2213	КМПВЭВнг(А)-LS 7х0,35	1000 м	129654,31
501-2214	КМПВЭВнг(А)-LS 10х0,35	1000 м	161291,61
Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с			
501-2184	КМПВнг(А)-LS 24х0,35	1000 м	125783,96
501-2185	КМПВнг(А)-LS 1х0,5	1000 м	16930,56
501-2186	КМПВнг(А)-LS 2х0,75	1000 м	38803,69
501-2187	КМПВнг(А)-LS 3х0,75	1000 м	46779,64
501-2188	КМПВнг(А)-LS 2х1	1000 м	50641,56
501-2189	КМПВнг(А)-LS 10х1	1000 м	124272,48
501-2190	КМПВнг(А)-LS 3х1,5	1000 м	65179,34
501-2191	КМПВЭнг(А)-LS 2х0,35	1000 м	59835,67
501-2192	КМПВЭнг(А)-LS 3х0,35	1000 м	61092,81
501-2193	КМПВЭнг(А)-LS 14х0,35	1000 м	125967,31
501-2194	КМПВЭнг(А)-LS 2х0,5	1000 м	62827,81
501-2195	КМПВЭнг(А)-LS 3х0,5	1000 м	62922,92
501-2196	КМПВЭнг(А)-LS 4х0,5	1000 м	72452,80
501-2197	КМПВЭнг(А)-LS 7х0,5	1000 м	87767,55
501-2198	КМПВЭнг(А)-LS 10х0,5	1000 м	107357,90
501-2199	КМПВЭнг(А)-LS 14х0,5	1000 м	132861,47
501-2200	КМПВЭнг(А)-LS 19х0,5	1000 м	160108,05
501-2201	КМПВЭнг(А)-LS 30х0,5	1000 м	221001,46
501-2202	КМПВЭнг(А)-LS 2х0,75	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 12x1	1000 м	203970,06
501-2209	КМПВЭнг(А)-LS 4x1,5	1000 м	102328,24
501-2210	КМПВЭнг(А)-LS 7x1,5	1000 м	145860,21
501-2211	КМПВЭнг(А)-LS 10x1,5	1000 м	204308,11
501-2212	КМПВЭнг(А)-LS 27x1,5	1000 м	378942,48
501-2215	КМПВЭВнг(А)-LS 2x0,35	1000 м	94336,25
501-2216	КМПВЭВнг(А)-LS 4x0,35	1000 м	97354,73
501-2217	КМПВЭВнг(А)-LS 12x0,35	1000 м	181826,48
501-2218	КМПВЭВнг(А)-LS 14x0,35	1000 м	190850,99
501-2219	КМПВЭВнг(А)-LS 19x0,35	1000 м	214760,51
501-2220	КМПВЭВнг(А)-LS 24x0,35	1000 м	256571,22
501-2221	КМПВЭВнг(А)-LS 27x0,35	1000 м	278203,70
501-2222	КМПВЭВнг(А)-LS 30x0,35	1000 м	329029,76
501-2223	КМПВЭВнг(А)-LS 37x0,35	1000 м	398167,28
501-2224	КМПВЭВнг(А)-LS 52x0,35	1000 м	504444,53
501-2225	КМПВЭВнг(А)-LS 2x0,5	1000 м	95277,09
501-2226	КМПВЭВнг(А)-LS 3x0,5	1000 м	107928,60
501-2227	КМПВЭВнг(А)-LS 4x0,5	1000 м	119065,14
501-2228	КМПВЭВнг(А)-LS 7x0,5	1000 м	139336,20
501-2229	КМПВЭВнг(А)-LS 10x0,5	1000 м	179570,06
501-2230	КМПВЭВнг(А)-LS 12x0,5	1000 м	187668,63
501-2231	КМПВЭВнг(А)-LS 14x0,5	1000 м	204082,36
501-2232	КМПВЭВнг(А)-LS 19x0,5	1000 м	243248,17
501-2233	КМПВЭВнг(А)-LS 24x0,5	1000 м	294724,00
501-2234	КМПВЭВнг(А)-LS 27x0,5	1000 м	316310,64
501-2235	КМПВЭВнг(А)-LS 30x0,5	1000 м	343422,00
501-2236	КМПВЭВнг(А)-LS 37x0,5	1000 м	403022,75
501-2237	КМПВЭВнг(А)-LS 52x0,5	1000 м	605360,94
501-2238	КМПВЭВнг(А)-LS 2x0,75	1000 м	103771,02
501-2239	КМПВЭВнг(А)-LS 3x0,75	1000 м	120978,91
501-2240	КМПВЭВнг(А)-LS 4x0,75	1000 м	128864,33
501-2241	КМПВЭВнг(А)-LS 7x0,75	1000 м	168250,17
501-2242	КМПВЭВнг(А)-LS 10x0,75	1000 м	182413,21
501-2243	КМПВЭВнг(А)-LS 12x0,75	1000 м	237169,95
501-2244	КМПВЭВнг(А)-LS 14x0,75	1000 м	259264,25
501-2245	КМПВЭВнг(А)-LS 19x0,75	1000 м	354104,73
501-2246	КМПВЭВнг(А)-LS 24x0,75	1000 м	371422,63
501-2247	КМПВЭВнг(А)-LS 27x0,75	1000 м	413894,56
501-2248	КМПВЭВнг(А)-LS 30x0,75	1000 м	477164,72
501-2249	КМПВЭВнг(А)-LS 37x0,75	1000 м	623666,67
501-2250	КМПВЭВнг(А)-LS 52x0,75	1000 м	947799,70
501-2251	КМПВЭВнг(А)-LS 2x1	1000 м	113312,37
501-2252	КМПВЭВнг(А)-LS 3x1	1000 м	127694,29
501-2253	КМПВЭВнг(А)-LS 4x1	1000 м	134728,26
501-2254	КМПВЭВнг(А)-LS 7x1	1000 м	184336,15
501-2255	КМПВЭВнг(А)-LS 10x1	1000 м	249798,54
501-2256	КМПВЭВнг(А)-LS 12x1	1000 м	273250,82
501-2257	КМПВЭВнг(А)-LS 14x1	1000 м	299233,40
501-2258	КМПВЭВнг(А)-LS 19x1	1000 м	379471,93
501-2259	КМПВЭВнг(А)-LS 24x1	1000 м	495219,48
501-2260	КМПВЭВнг(А)-LS 27x1	1000 м	540064,72
501-2261	КМПВЭВнг(А)-LS 30x1	1000 м	562096,00
501-2262	КМПВЭВнг(А)-LS 37x1	1000 м	631254,14
501-2263	КМПВЭВнг(А)-LS 52x1	1000 м	1013146,35
501-2264	КМПВЭВнг(А)-LS 2x1,5	1000 м	132196,81
501-2265	КМПВЭВнг(А)-LS 3x1,5	1000 м	144772,68
501-2266	КМПВЭВнг(А)-LS 4x1,5	1000 м	156986,43
501-2267	КМПВЭВнг(А)-LS 7x1,5	1000 м	248068,13
501-2268	КМПВЭВнг(А)-LS 10x1,5	1000 м	343744,02
501-2269	КМПВЭВнг(А)-LS 12x1,5	1000 м	362746,49
501-2270	КМПВЭВнг(А)-LS 14x1,5	1000 м	409335,90
501-2271	КМПВЭВнг(А)-LS 19x1,5	1000 м	548542,60
501-2272	КМПВЭВнг(А)-LS 24x1,5	1000 м	622147,11
501-2273	КМПВЭВнг(А)-LS 27x1,5	1000 м	703733,30
501-2274	КМПВЭВнг(А)-LS 37x1,5	1000 м	887835,68
501-2275	КМПВЭВнг(А)-LS 52x1,5	1000 м	1266458,43
501-2276	КМПВЭВнг(А)-LS 2x2,5	1000 м	162373,63
501-2277	КМПВЭВнг(А)-LS 3x2,5	1000 м	190206,96
501-2278	КМПВЭВнг(А)-LS 4x2,5	1000 м	226225,94
501-2279	КМПВЭВнг(А)-LS 7x2,5	1000 м	382459,46
501-2280	КМПВЭВнг(А)-LS 10x2,5	1000 м	508189,57
501-2281	КМПВЭВнг(А)-LS 12x2,5	1000 м	584127,26
	Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных		
501-2282	КМПЭВЭВнг(А)-LS 4x0,35	1000 м	105409,49
501-2283	КМПЭВЭВнг(А)-LS 7x0,35	1000 м	153126,80
501-2284	КМПЭВЭВнг(А)-LS 7x0,75	1000 м	166754,67



501-2285	КМПЭВЭВнг(А)-LS 16х0,75	1000 м	299769,71
	Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных		
501-2286	КМПЭВЭВнг(А)-LS 2х0,35	1000 м	94973,23
501-2287	КМПЭВЭВнг(А)-LS 3х0,35	1000 м	102432,82
501-2288	КМПЭВЭВнг(А)-LS 12х0,35	1000 м	284319,74
501-2289	КМПЭВЭВнг(А)-LS 14х0,35	1000 м	307743,87
501-2290	КМПЭВЭВнг(А)-LS 19х0,35	1000 м	403138,21
501-2291	КМПЭВЭВнг(А)-LS 24х0,35	1000 м	526554,60
501-2292	КМПЭВЭВнг(А)-LS 27х0,35	1000 м	533086,36
501-2293	КМПЭВЭВнг(А)-LS 37х0,35	1000 м	687821,92
501-2294	КМПЭВЭВнг(А)-LS 52х0,35	1000 м	945375,53
501-2295	КМПЭВЭВнг(А)-LS 2х0,5	1000 м	98956,38
501-2296	КМПЭВЭВнг(А)-LS 4х0,5	1000 м	149091,11
501-2297	КМПЭВЭВнг(А)-LS 7х0,5	1000 м	198313,05
501-2298	КМПЭВЭВнг(А)-LS 12х0,5	1000 м	298306,01
501-2299	КМПЭВЭВнг(А)-LS 14х0,5	1000 м	362329,12
501-2300	КМПЭВЭВнг(А)-LS 19х0,5	1000 м	419692,06
501-2301	КМПЭВЭВнг(А)-LS 24х0,5	1000 м	529189,97
501-2302	КМПЭВЭВнг(А)-LS 27х0,5	1000 м	580960,53
501-2303	КМПЭВЭВнг(А)-LS 37х0,5	1000 м	737028,82
501-2304	КМПЭВЭВнг(А)-LS 52х0,5	1000 м	1237355,69
501-2305	КМПЭВЭВнг(А)-LS 2х0,75	1000 м	110050,90
501-2306	КМПЭВЭВнг(А)-LS 3х0,75	1000 м	125646,86
501-2307	КМПЭВЭВнг(А)-LS 4х0,75	1000 м	155074,51
501-2308	КМПЭВЭВнг(А)-LS 12х0,75	1000 м	365412,22
501-2309	КМПЭВЭВнг(А)-LS 14х0,75	1000 м	448946,19
501-2310	КМПЭВЭВнг(А)-LS 19х0,75	1000 м	534940,85
501-2311	КМПЭВЭВнг(А)-LS 24х0,75	1000 м	687007,46
501-2312	КМПЭВЭВнг(А)-LS 27х0,75	1000 м	747539,11
501-2313	КМПЭВЭВнг(А)-LS 37х0,75	1000 м	950133,79
501-2314	КМПЭВЭВнг(А)-LS 2х1	1000 м	163215,51
501-2315	КМПЭВЭВнг(А)-LS 3х1	1000 м	137858,93
501-2316	КМПЭВЭВнг(А)-LS 4х1	1000 м	176545,12
501-2317	КМПЭВЭВнг(А)-LS 7х1	1000 м	243193,22
501-2318	КМПЭВЭВнг(А)-LS 12х1	1000 м	450181,74
501-2319	КМПЭВЭВнг(А)-LS 14х1	1000 м	496725,50
501-2320	КМПЭВЭВнг(А)-LS 19х1	1000 м	616596,04
501-2321	КМПЭВЭВнг(А)-LS 24х1	1000 м	767261,67
501-2322	КМПЭВЭВнг(А)-LS 27х1	1000 м	836134,44
501-2323	КМПЭВЭВнг(А)-LS 37х1	1000 м	1060594,23
501-2324	КМПЭВЭВнг(А)-LS 2х1,5	1000 м	143180,59
501-2325	КМПЭВЭВнг(А)-LS 3х1,5	1000 м	161990,37
501-2326	КМПЭВЭВнг(А)-LS 4х1,5	1000 м	222306,83
501-2327	КМПЭВЭВнг(А)-LS 7х1,5	1000 м	294093,79
501-2328	КМПЭВЭВнг(А)-LS 12х1,5	1000 м	530904,48
501-2329	КМПЭВЭВнг(А)-LS 14х1,5	1000 м	615529,39
501-2330	КМПЭВЭВнг(А)-LS 19х1,5	1000 м	771322,33
501-2331	КМПЭВЭВнг(А)-LS 24х1,5	1000 м	931221,05
501-2332	КМПЭВЭВнг(А)-LS 27х1,5	1000 м	1013566,89
501-2333	КМПЭВЭВнг(А)-LS 37х1,5	1000 м	1384431,52
501-2334	КМПЭВЭВнг(А)-LS 16х2 эк0,35	1000 м	605503,83
501-2335	КМПЭВЭВнг(А)-LS 16х2 эк0,75	1000 м	826875,89
501-2336	КМПЭВЭВнг(А)-LS 19х2 эк0,75	1000 м	1229729,51
	Кабель малогабаритный огнестойкий с медными жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ, не		
501-2359	КМПЭВЭВнг(А)-FRLS 2х0,5	1000 м	181090,52
501-2337	КМПЭВЭВнг(А)-FRLS 4х0,35	1000 м	259775,99
501-2338	КМПЭВЭВнг(А)-FRLS 7х0,35	1000 м	376967,18
501-2339	КМПЭВЭВнг(А)-FRLS 12х0,35	1000 м	688028,99
501-2340	КМПЭВЭВнг(А)-FRLS 19х0,35	1000 м	869924,71
501-2341	КМПЭВЭВнг(А)-FRLS 27х0,35	1000 м	1214885,53
501-2342	КМПЭВЭВнг(А)-FRLS 37х0,35	1000 м	1579351,43
501-2343	КМПЭВЭВнг(А)-FRLS 4х0,5	1000 м	313057,43
501-2344	КМПЭВЭВнг(А)-FRLS 7х0,5	1000 м	456490,23
501-2346	КМПЭВЭВнг(А)-FRLS 12х0,5	1000 м	771597,66
501-2350	КМПЭВЭВнг(А)-FRLS 14х0,5	1000 м	853741,06
501-2353	КМПЭВЭВнг(А)-FRLS 24х0,5	1000 м	1320135,38
501-2354	КМПЭВЭВнг(А)-FRLS 27х0,5	1000 м	1848190,45
501-2345	КМПЭВЭВнг(А)-FRLS 7х0,75	1000 м	468746,26
501-2347	КМПЭВЭВнг(А)-FRLS 12х0,75	1000 м	864114,84
501-2351	КМПЭВЭВнг(А)-FRLS 19х0,75	1000 м	1458361,03
501-2348	КМПЭВЭВнг(А)-FRLS 12х1	1000 м	987329,93
501-2355	КМПЭВЭВнг(А)-FRLS 4х1,5	1000 м	460194,58
501-2349	КМПЭВЭВнг(А)-FRLS 12х1,5	1000 м	1137959,69
501-2352	КМПЭВЭВнг(А)-FRLS 19х1,5	1000 м	1660859,69
501-2356	КМПЭВЭВнг(А)-FRLS 37х1,5	1000 м	1963078,28
501-2357	КМПЭВЭВнг(А)-FRLS 16х2 эк0,35	1000 м	1581733,45
	<b>Подраздел: Кабели нагревательные</b>		
	<b>Группа: Кабели для теплых полов</b>		
	Кабель одножильный для сухих помещений, неэкранированный, марки		
501-1523	Ceilhit 22рv1 5, мощностью 300 Вт и длиной 23,01 метра	компл.	1486,30
501-1524	Ceilhit 22рv1 5, мощностью 400 Вт и длиной 27,01 метра	компл.	1886,19



501-1525	Ceilhit 22pvl 5, мощностью 600 Вт и длиной 45,01 метра	компл.	2811,37
501-1526	Ceilhit 22pvl 5, мощностью 700 Вт и длиной 53,85 метра	компл.	3144,99
501-1527	Ceilhit 22pvl 5, мощностью 800 Вт и длиной 59,02 метра	компл.	3776,67
501-1528	Ceilhit 22pvl 5, мощностью 1000 Вт и длиной 70,04 метра	компл.	4760,33
501-1529	Ceilhit 22pvl 5, мощностью 1200 Вт и длиной 87,11 метра	компл.	5394,51
501-1530	Ceilhit 22pvl 5, мощностью 1500 Вт и длиной 101,15 метра	компл.	6633,42
501-1531	Ceilhit 22pvl 5, мощностью 2000 Вт и длиной 156,13 метра	компл.	9113,95
501-1532	Ceilhit 22pvl 5, мощностью 2500 Вт и длиной 197,55 метра	компл.	9770,59
501-1533	Ceilhit 22pvl 5, мощностью 3000 Вт и длиной 237,25 метра	компл.	12706,16
501-1534	Ceilhit 22pvl 5, мощностью 3500 Вт и длиной 246,94 метра	компл.	14312,00
501-1535	Ceilhit 22pvl 5, 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 двухжильный, 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
<b>Группа: Прочие нагревательные кабели</b>			
501-2377	Кабель саморегулируемый греющий "FroStop Black" для защиты от замерзания трубопроводов диаметром 50-100 мм	м	815,47
<b>Подраздел: Кабели монтажные</b>			
501-1800	Кабель монтажный МКШ 2х0,5	1000 м	12887,69
501-1801	Кабель монтажный МКШ 2х0,75	1000 м	15465,22
501-1802	Кабель монтажный экранированный МКЭШ 2х0,75	1000 м	25209,66
Кабель монтажный с медными лужеными многопроволочными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий			
501-2360	МКВВЭнг(А)-LS 2х0,5	1000 м	145551,05
501-2361	МКВВЭнг(А)-LS 3х0,5	1000 м	160105,80
501-2362	МКВВЭнг(А)-LS 5х0,5	1000 м	259957,62
501-2363	МКВВЭнг(А)-LS 7х0,5	1000 м	285952,80
501-2364	МКВВЭнг(А)-LS 10х0,5	1000 м	312525,27
501-2365	МКВВЭнг(А)-LS 14х0,5	1000 м	421288,56
501-2366	МКВВЭнг(А)-LS 14х2х0,5	1000 м	578696,51
501-2367	МКВВЭнг(А)-LS 3х0,75	1000 м	218205,68
501-2368	МКВВЭнг(А)-LS 3х2х0,75	1000 м	434829,90
<b>Группа: Кабели микрофонные</b>			
501-1827	Кабель микрофонный МУ-250SW 2х0,5	1000 м	186743,06
Кабель микрофонный экранированный марки			
501-1715	КММ, число жил - 2 и сечением 0,12 мм2	1000 м	13404,69
501-1803	КММ, число жил - 2 и сечением 0,35 мм2	1000 м	25842,77
501-1804	КММ, число жил - 4 и сечением 0,35 мм2	1000 м	39217,38
501-1847	КММ, число жил - 5 и сечением 0,35 мм2	1000 м	44373,10
501-1848	КММ, число жил - 7 и сечением 0,35 мм2	1000 м	52942,67
501-1849	КММ, число жил - 9 и сечением 0,35 мм2	1000 м	66883,39
<b>Раздел 5.02. Провода, шнуры, проволока, шины и мифты кабельные</b>			
<b>Подраздел: Провода</b>			
<b>Группа: Провода для осветительной арматуры термостойкие с медной жилой в изоляционно-защитной оболочке из</b>			
Провода для осветительной арматуры на напряжение до 660 В термостойкие с медной жилой в изоляционно-защитной оболочке			
502-0361	ПРКА, сечением 0,5 мм2	1000 м	5822,45
502-0362	ПРКА, сечением 0,75 мм2	1000 м	5660,76



502-0363	ПРКА, сечением 1 мм2	1000 м	7170,31
502-0364	ПРКА, сечением 1,5 мм2	1000 м	9622,75
502-0365	ПРКА, сечением 2,5 мм2	1000 м	16038,27
<b>Группа: Провода для радиостановок на напряжение до 380 В</b>			
Провода для радиостановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки			
502-0209	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 0,35 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	14339,49
502-0212	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 1 мм2	1000 м	20377,64
502-0213	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм2	1000 м	25566,40
502-0214	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000 м	36510,54
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	22264,56
502-0220	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 1 мм2	1000 м	26415,79
502-0221	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м	33584,98
502-0222	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	49152,35
502-0223	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2	1000 м	89443,96
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	41227,28
502-0233	РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 1,0 мм2	1000 м	44340,98
502-0234	РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм2	1000 м	51322,04
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	46416,04
502-0241	РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 1,0 мм2	1000 м	51982,18
502-0242	РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м	60944,78
502-0243	РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	78114,10
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
<b>Группа: Провода изолированные для воздушных линий электропередачи</b>			
Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки			
502-0814	СИП-1 1х16+1х25-0,6/1,0	1000 м	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	59143,51
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	70312,14
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	92745,64
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	107313,21
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	115179,15
502-0843	СИП-2 3х50+1х70-0,6/1,0	1000 м	128096,53
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	153831,58
502-0848	СИП-2 3х70+1х70+2х35- 0,6/1,0	1000 м	289789,31
502-0849	СИП-2 3х70+1х95-0,6/1,0	1000 м	170341,56
502-0850	СИП-2 3х95+1х70-0,6/1,0	1000 м	284603,93



502-0851	СИП-2 3x95+1x95-0,6/1,0	1000 м	200835,82
502-0852	СИП-2 3x120+1x95-0,6/1,0	1000 м	235021,26
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	58657,62
502-0857	СИП-2 4x25+1x35-0,6/1,0	1000 м	80703,79
502-0858	СИП-3 1x35-20	1000 м	28940,32
502-0859	СИП-3 1x50-20	1000 м	34961,25
502-0860	СИП-3 1x70-20	1000 м	46615,77
502-0861	СИП-3 1x95-20	1000 м	65261,85
502-0862	СИП-3 1x120-20	1000 м	79392,80
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	26226,53
502-0876	СИП-4 2x25-0,6/1,0	1000 м	35819,66
502-0877	СИП-4 2x50-0,6/1,0	1000 м	82440,35
502-0878	СИП-4 4x16-0,6/1,0	1000 м	57254,80
502-0879	СИП-4 4x25-0,6/1,0	1000 м	75545,71
502-0880	СИП-4 4x35-0,6/1,0	1000 м	79071,02
502-0881	СИП-4 4x50-0,6/1,0	1000 м	114747,92
502-0882	СИП-4 4x70-0,6/1,0	1000 м	230347,91
502-0883	СИП-4 4x95-0,6/1,0	1000 м	233402,24
502-0884	СИП-4 4x120-0,6/1,0	1000 м	351379,34
Группа: Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи			
502-0909	Провода контактные медные фасонные марки МФ-85	т	441411,60
Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки			
502-0246	М, сечением 4 мм <sup>2</sup>	т	396776,07
502-0247	М, сечением 6 мм <sup>2</sup>	т	399785,38
502-0248	М, сечением 10 мм <sup>2</sup>	т	394279,00
502-0249	М, сечением 16 мм <sup>2</sup>	т	408738,86
502-0250	М, сечением 25 мм <sup>2</sup>	т	403468,54
502-0251	М, сечением 35 мм <sup>2</sup>	т	400327,44
502-0252	М, сечением 50 мм <sup>2</sup>	т	398634,83
502-0253	М, сечением 70 мм <sup>2</sup>	т	395186,61
502-0254	М, сечением 95 мм <sup>2</sup>	т	401227,02
502-0255	М, сечением 120 мм <sup>2</sup>	т	402739,70
502-0256	М, сечением 150 мм <sup>2</sup>	т	390547,72
502-0257	М, сечением 185 мм <sup>2</sup>	т	390022,86
502-0258	М, сечением 240 мм <sup>2</sup>	т	395007,83
502-0259	М, сечением 300 мм <sup>2</sup>	т	396876,91
502-0260	М, сечением 400 мм <sup>2</sup>	т	396630,53
502-0261	М, сечением 500 мм <sup>2</sup>	т	409851,59
Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки			
502-0262	А, сечением 16 мм <sup>2</sup>	т	156223,24
502-0263	А, сечением 25 мм <sup>2</sup>	т	145715,99
502-0264	А, сечением 35 мм <sup>2</sup>	т	156280,51
502-0265	А, сечением 40 мм <sup>2</sup>	т	155198,72
502-0266	А, сечением 50 мм <sup>2</sup>	т	148942,46
502-0267	А, сечением 63 мм <sup>2</sup>	т	214271,41
502-0268	А, сечением 70 мм <sup>2</sup>	т	216365,95
502-0269	А, сечением 95 мм <sup>2</sup>	т	214975,38
502-0270	А, сечением 100 мм <sup>2</sup>	т	219597,76
502-0271	А, сечением 120 мм <sup>2</sup>	т	218170,54
502-0272	А, сечением 125 мм <sup>2</sup>	т	210621,54
502-0273	А, сечением 150 мм <sup>2</sup>	т	221164,12
502-0274	А, сечением 160 мм <sup>2</sup>	т	216397,22
502-0275	А, сечением 185 мм <sup>2</sup>	т	215211,98
502-0276	А, сечением 200 мм <sup>2</sup>	т	217057,25
502-0277	А, сечением 240 мм <sup>2</sup>	т	218828,43
502-0278	А, сечением 250 мм <sup>2</sup>	т	215405,66
502-0279	А, сечением 300 мм <sup>2</sup>	т	211947,78
502-0280	А, сечением 315 мм <sup>2</sup>	т	211774,40
502-0281	А, сечением 350 мм <sup>2</sup>	т	214523,44
502-0282	А, сечением 400 мм <sup>2</sup>	т	220360,56
502-0283	А, сечением 450 мм <sup>2</sup>	т	222442,95
502-0284	А, сечением 500 мм <sup>2</sup>	т	225104,11
502-0285	А, сечением 550 мм <sup>2</sup>	т	220412,87
502-0286	А, сечением 560 мм <sup>2</sup>	т	214188,30
502-0287	А, сечением 600 мм <sup>2</sup>	т	222671,71
502-0288	А, сечением 630 мм <sup>2</sup>	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 алюминиевых			
502-0315	АС, сечением 10/1,8 мм2	т	192657,02
502-0316	АС, сечением 16/2,7 мм2	т	130521,69
502-0317	АС, сечением 25/4,2 мм2	т	124116,15
502-0318	АС, сечением 35/6,2 мм2	т	117705,09
502-0319	АС, сечением 50/8 мм2	т	117860,51
502-0320	АС, сечением 70/11 мм2	т	117299,43
502-0803	АС, сечением 70/72 мм2	т	194820,55
502-0321	АС, сечением 95/16 мм2	т	122575,32
502-0322	АС, сечением 120/19 мм2	т	122574,19
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	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой	т	158285,88
502-0340	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой	т	160209,78
502-0341	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой	т	174872,24
502-0342	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой	т	158355,75
502-0343	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой	т	165420,57
502-0344	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой	т	159803,87
502-0345	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой	т	155814,51
502-0346	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой	т	162334,98
502-0347	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой	т	163463,26
502-0348	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой	т	170827,68
502-0349	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой	т	173101,89
502-0350	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой	т	166527,24
502-0351	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой	т	173397,48
502-0352	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой	т	175002,12
502-0353	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой	т	177340,66
502-0354	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой	т	170984,22
502-0355	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой	т	192941,31
502-0356	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой	т	168890,79
502-0357	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой	т	165525,15
502-0358	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой	т	174164,51
502-0359	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой	т	173851,77
502-0360	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой	т	179510,68
502-0366	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой	т	167325,21



502-0367	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой	т	194396,94
	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых		
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
	<b>Группа: Провода неизолированные медные гибкие и антенные</b>		
	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
	<b>Группа: Провода силовые гибкие для выводных концов электрических машин и аппаратов</b>		
502-0926	Провода силовые гибкие со скрученными медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки ПВС 3х4	1000 м	53429,70
502-0907	Провода силовые гибкие с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и	1000 м	41250,34



	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	8018,58
502-0444	РКГМ, сечением 1 мм2	1000 м	9339,99
502-0445	РКГМ, сечением 1,5 мм2	1000 м	11679,99
502-0446	РКГМ, сечением 2,5 мм2	1000 м	17075,81
502-0447	РКГМ, сечением 4 мм2	1000 м	28085,63
502-0448	РКГМ, сечением 6 мм2	1000 м	33208,70
502-0449	РКГМ, сечением 10 мм2	1000 м	59812,63
502-0450	РКГМ, сечением 16 мм2	1000 м	66038,91
502-0451	РКГМ, сечением 25 мм2	1000 м	95284,53
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	360680,45
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	ПСУ-155, сечением 1,5 мм2	1000 м	21651,38
502-0458	ПСУ-155, сечением 2,5 мм2	1000 м	25775,95
502-0459	ПСУ-155, сечением 4 мм2	1000 м	29020,10
502-0460	ПСУ-155, сечением 6 мм2	1000 м	33523,01
502-0461	ПСУ-155, сечением 10 мм2	1000 м	44288,46
502-0462	ПСУ-155, сечением 16 мм2	1000 м	57346,04
502-0463	ПСУ-155, сечением 25 мм2	1000 м	79600,06
502-0464	ПСУ-155, сечением 35 мм2	1000 м	116134,47
502-0465	ПСУ-155, сечением 50 мм2	1000 м	166010,51
502-0466	ПСУ-155, сечением 70 мм2	1000 м	218803,78
502-0467	ПСУ-155, сечением 95 мм2	1000 м	270251,43
502-0468	ПСУ-180, сечением 1 мм2	1000 м	27185,95
502-0469	ПСУ-180, сечением 1,5 мм2	1000 м	28311,52
502-0470	ПСУ-180, сечением 2,5 мм2	1000 м	33383,69
502-0471	ПСУ-180, сечением 4 мм2	1000 м	36072,44
502-0472	ПСУ-180, сечением 6 мм2	1000 м	41757,93
502-0473	ПСУ-180, сечением 10 мм2	1000 м	52693,05
502-0474	ПСУ-180, сечением 16 мм2	1000 м	68831,99
	<b>Группа: Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией на напряжение до 450 В</b>		
	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки		
502-0476	АПВ, сечением 2,0 мм2	1000 м	1966,57
502-0477	АПВ, сечением 2,5 мм2	1000 м	2386,98
502-0478	АПВ, сечением 3 мм2	1000 м	2722,83
502-0479	АПВ, сечением 4 мм2	1000 м	3189,53
502-0480	АПВ, сечением 5 мм2	1000 м	3619,88
502-0481	АПВ, сечением 6 мм2	1000 м	4322,12
502-0482	АПВ, сечением 8 мм2	1000 м	5585,43
502-0483	АПВ, сечением 10 мм2	1000 м	7137,97
502-0484	АПВ, сечением 16 мм2	1000 м	12116,05
502-0485	АПВ, сечением 25 мм2	1000 м	18102,92
502-0486	АПВ, сечением 35 мм2	1000 м	24153,57
502-0487	АПВ, сечением 50 мм2	1000 м	32176,33
502-0488	АПВ, сечением 70 мм2	1000 м	41621,49
502-0489	АПВ, сечением 95 мм2	1000 м	62244,80
502-0490	АПВ, сечением 120 мм2	1000 м	78222,62
	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки		
502-0491	ПВ1, сечением 0,5 мм2	1000 м	3221,29
502-0492	ПВ1, сечением 0,75 мм2	1000 м	4104,36
502-0493	ПВ1, сечением 1 мм2	1000 м	5274,61
502-0494	ПВ1, сечением 1,2 мм2	1000 м	6038,50
502-0495	ПВ1, сечением 1,5 мм2	1000 м	7310,89
502-0496	ПВ1, сечением 2,0 мм2	1000 м	9352,86
502-0497	ПВ1, сечением 2,5 мм2	1000 м	11494,08
502-0498	ПВ1, сечением 3 мм2	1000 м	13986,57
502-0499	ПВ1, сечением 4 мм2	1000 м	17800,35
502-0500	ПВ1, сечением 5 мм2	1000 м	21604,97
502-0501	ПВ1, сечением 6 мм2	1000 м	25429,79
502-0502	ПВ1, сечением 8 мм2	1000 м	35212,22
502-0503	ПВ1, сечением 10 мм2	1000 м	46731,51
502-0504	ПВ1, сечением 16 мм2	1000 м	71438,62
502-0505	ПВ1, сечением 25 мм2	1000 м	109039,05
502-0506	ПВ1, сечением 35 мм2	1000 м	142088,82
502-0507	ПВ1, сечением 50 мм2	1000 м	204672,53
502-0508	ПВ1, сечением 70 мм2	1000 м	281981,96
502-0509	ПВ1, сечением 95 мм2	1000 м	377255,61
502-0510	ПВ3, сечением 0,5 мм2	1000 м	4085,07
502-0511	ПВ3, сечением 0,75 мм2	1000 м	5099,80
502-0512	ПВ3, сечением 1 мм2	1000 м	5948,83
502-0513	ПВ3, сечением 1,2 мм2	1000 м	6329,07
502-0514	ПВ3, сечением 1,5 мм2	1000 м	8070,25



502-0515	ПВЗ, сечением 2 мм2	1000 м	11094,04
502-0516	ПВЗ, сечением 2,5 мм2	1000 м	12779,60
502-0517	ПВЗ, сечением 3 мм2	1000 м	15988,13
502-0518	ПВЗ, сечением 4 мм2	1000 м	19149,90
502-0519	ПВЗ, сечением 5 мм2	1000 м	24490,07
502-0520	ПВЗ, сечением 6 мм2	1000 м	28421,17
502-0521	ПВЗ, сечением 8 мм2	1000 м	38045,28
502-0522	ПВЗ, сечением 10 мм2	1000 м	45432,00
502-0523	ПВЗ, сечением 16 мм2	1000 м	68934,09
502-0524	ПВЗ, сечением 25 мм2	1000 м	110065,95
502-0525	ПВЗ, сечением 35 мм2	1000 м	155703,86
502-0526	ПВЗ, сечением 50 мм2	1000 м	220255,67
502-0527	ПВЗ, сечением 70 мм2	1000 м	306558,06
502-0528	ПВЗ, сечением 95 мм2	1000 м	414347,26
Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным			
502-0529	АПВ, с числом жил - 2 и сечением 2 мм2	1000 м	3904,09
502-0530	АПВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000 м	4472,12
502-0531	АПВ, с числом жил - 2 и сечением 3 мм2	1000 м	4907,98
502-0532	АПВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм2	1000 м	5990,82
502-0533	АПВ, с числом жил - 2 и сечением 5 мм2	1000 м	7678,65
502-0534	АПВ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм2	1000 м	9025,96
502-0535	АПВ, с числом жил - 3 и сечением 2 мм2	1000 м	6418,86
502-0536	АПВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	7314,79
502-0537	АПВ, с числом жил - 3 и сечением 3 мм2	1000 м	7681,26
502-0538	АПВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2	1000 м	9845,23
502-0539	АПВ, с числом жил - 3 и сечением 5 мм2	1000 м	11449,39
502-0540	АПВ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм2	1000 м	13408,77
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	8614,44
502-0542	ППВ, с числом жил - 2 и сечением 1 мм2	1000 м	11282,87
502-0543	ППВ, с числом жил - 2 и сечением 1,2 мм2	1000 м	13364,04
502-0544	ППВ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм2	1000 м	16246,25
502-0545	ППВ, с числом жил - 2 и сечением 2 мм2	1000 м	20435,63
502-0546	ППВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000 м	25550,98
502-0547	ППВ, с числом жил - 2 и сечением 3 мм2	1000 м	29400,37
502-0548	ППВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм2	1000 м	38036,71
502-0549	ППВ, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм2	1000 м	11775,07
502-0550	ППВ, с числом жил - 3 и сечением 1 мм2	1000 м	15301,12
502-0551	ППВ, с числом жил - 3 и сечением 1,2 мм2	1000 м	20684,76
502-0552	ППВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м	25217,36
502-0553	ППВ, с числом жил - 3 и сечением 2 мм2	1000 м	30080,93
502-0554	ППВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	36183,71
502-0555	ППВ, с числом жил - 3 и сечением 3 мм2	1000 м	41705,45
502-0556	ППВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2	1000 м	53583,79
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 МЭШДП	1000 м	10640,10
502-0801	Провода монтажные с волокнистой или пленочной и поливинилхлоридной изоляцией МГШВ сечением 0,7 мм2	1000 м	4245,86
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	8443,83
502-0579	Провода монтажные с пластмассовой изоляцией марки НВ одножильные из медной луженной проволоки конструкцией жилы	1000 м	2869,84



## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 1 квартал 2017 года. Вторая строительная зона

502-0580	Провода телефонные распределительные однопарные марки ТРП с медными однопроволочными жилами диаметром 0,5 мм с	1000 м	3298,10
502-0809	Провода телефонные распределительные с медными жилами в полиэтиленовой изоляции марки ТРП 2х0,4 мм	1000 м	3836,71
502-0810	Провода телефонные распределительные с медными жилами в полиэтиленовой изоляции марки ТРП 2х0,5 мм	1000 м	4924,24
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 полиэтиленовой изоляцией и с общей оболочкой	1000 м	14385,65
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 противогнилостным	1000 м	51058,87
502-0582	Провода с двумя параллельно уложенными медными жилами диаметром 1,2 мм, с полиэтиленовой 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 пластиката марки		
502-0581	ПКСВ с двумя медными однопроволочными жилами диаметром 0,5 мм	1000 м	1886,92
502-1077	ПКСВ-2 децфилые	1000 м	4349,70
	<b>Группа: Прочие изделия</b>		
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
	<b>Подраздел: Шнуры</b>		
	<b>Группа: Шнуры на напряжение до 380 В</b>		
	Шнуры на напряжение до 380 В с резиновой изоляцией, со скрученными жилами в оплетке из синтетических ниток, гибкие, марки		
502-0588	ШРО, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	14296,24
502-0589	ШРО, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	15114,04
502-0590	ШРО, с числом жил - 2 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	16277,56
502-0591	ШРО, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	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 мм <sup>2</sup>	1000 м	16447,89
502-0593	ШР, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	19307,40
502-0594	ШР, с числом жил - 2 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	19701,59
502-0595	ШР, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	28511,96
	Шнуры на напряжение до 380 В с параллельными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки		
502-0903	ШВВП 2х0,50	1000 м	9701,79
502-0904	ШВВП 2х0,75	1000 м	10157,87
502-0905	ШВВП 3х0,50	1000 м	15318,18
502-0906	ШВВП 3х0,75	1000 м	15887,72
	<b>Группа: Шнуры на напряжение до 220 В</b>		
	Шнуры на напряжение до 220 В с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, со скрученными жилами, марки		
502-0596	ШВВ, с числом жил - 2 и сечением 0,35 мм <sup>2</sup>	1000 м	7610,52
502-0597	ШВВ, с числом жил - 3 и сечением 0,35 мм <sup>2</sup>	1000 м	8617,26
502-0598	ШВВ, с числом жил - 4 и сечением 0,35 мм <sup>2</sup>	1000 м	9942,73
	<b>Подраздел: Проволока, шины</b>		
	<b>Группа: Проволока биметаллическая сталеалюминевая</b>		
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 мм <sup>2</sup>	т	416712,23
502-0600	БСМ-1 диаметром 1,6 мм <sup>2</sup>	т	386843,63
502-0604	БСМ-1 диаметром 2,0 мм <sup>2</sup>	т	394206,04
502-0605	БСМ-1 диаметром 2,2 мм <sup>2</sup>	т	373956,20
502-0606	БСМ-1 диаметром 2,5 мм <sup>2</sup>	т	336851,69
502-0607	БСМ-1 диаметром 2,8 мм <sup>2</sup>	т	339275,53
502-0608	БСМ-1 диаметром 3,0 мм <sup>2</sup>	т	303195,63
502-0609	БСМ-1 диаметром 4,0 мм <sup>2</sup>	т	293422,99
502-0610	БСМ-1 диаметром 6,0 мм <sup>2</sup>	т	275827,72
502-0611	БСМ-2 диаметром 1,2 мм <sup>2</sup>	т	317255,86
502-0612	БСМ-2 диаметром 1,6 мм <sup>2</sup>	т	300239,07
502-0613	БСМ-2 диаметром 2,0 мм <sup>2</sup>	т	298205,83
502-0614	БСМ-2 диаметром 2,2 мм <sup>2</sup>	т	291009,28
502-0615	БСМ-2 диаметром 2,5 мм <sup>2</sup>	т	279969,05
502-0616	БСМ-2 диаметром 2,8 мм <sup>2</sup>	т	283556,99
502-0617	БСМ-2 диаметром 3,0 мм <sup>2</sup>	т	265267,25
502-0618	БСМ-2 диаметром 4,0 мм <sup>2</sup>	т	242791,20
502-0619	БСМ-2 диаметром 6,0 мм <sup>2</sup>	т	244062,93
	<b>Группа: Шины</b>		
502-0620	Шины алюминиевые	м	54,53
502-0621	Шины медные прямоугольные марки ШМТ сечением до 200 мм <sup>2</sup>	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 мм <sup>2</sup>	т	403054,84
502-0623	Шины ШММ сечением до 300 мм <sup>2</sup> , медные мягкие, ГОСТ 434-78	т	421655,08
502-0624	Шины ШММ сечением от 300 до 400 мм <sup>2</sup>	т	479316,85
502-0625	Шины ШММ сечением более 400 мм <sup>2</sup>	т	419992,28
502-0921	Шины соединительные типа PIN (штырь) однорядные длиной 1000 мм 63А	100 шт.	23467,39



502-0922	Шины соединительные типа PIN (штырь) двурядные длиной 1000 мм 63А	100 шт.	47271,43
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-УЗ	10 шт.	930,24
502-0629	Шинодержатели ШКШ	10 шт.	8077,97
502-0901	Шинопровод (уго-ДИН) трехфазный прямоугольного сечения на напряжение 220 В, мощность 16 А, длиной 2000 мм	шт.	1881,57
<b>Подраздел: Муфты кабельные</b>			
<b>Группа: Материалы и изделия</b>			
502-0630	Доска-щиток под муфты и кожух	м3	4150,85
502-0933	Экжим аппаратный для концевой муфты, марка "GORNY"	шт.	35236,53
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
<b>Группа: Масса</b>			
502-0636	Масса кабельная	т	28155,34
502-0637	Масса кабельная заливочная МКС-М	т	38143,62
502-0638	Масса кабельная прошпарочная МКП-М	т	22887,79
502-2013	Массы прошпарочные и заливочные для кабелей связи МКС-6	кг	36,42
502-2014	Состав для заливки кабельных муфт марки МБМ	т	113642,41
502-2015	Состав для заливки кабельных муфт марки МБ-70	кг	96,85
<b>Группа: Муфты</b>			
502-0639	Муфта	шт.	21,04
502-0640	Муфта защитная для кабелей связи разветвительная марки МЗР-65	шт.	1329,26
502-0917	Комплект термоусаживаемый для муфтирования греющего кабеля	компл.	557,51
502-0927	Муфта концевая с выводом оптоволокну ОТС-145-OF	шт.	983908,07
502-0929	Муфта концевая с выводом оптоволокну ОТС-245-X-OF	шт.	1420405,75
502-0930	Муфта концевая элегазового ввода с выводом оптоволокну EHSVS 245/300-OF	шт.	1229581,12
502-0938	Муфта концевая с композитным изолятором типа RS-s 145 кВ для кабеля с сечением жилы 400 мм2, с комплектом соединения	шт.	1167875,22
502-0928	Муфта соединительная для оптоволокну CFJ-123-OF	шт.	510018,53
502-0931	Муфта соединительная для оптоволокну CFJ-245-OF	шт.	1193663,20
502-0932	Муфта соединительная транспозиционная CFJX-245-OF	шт.	1841502,74
502-0934	Муфта соединительная типа MAE 145 кВ для кабеля с сечением жилы 300 мм2, с комплектом соединения оптоволокну	шт.	670351,31
502-0935	Муфта соединительная типа MAE 145 кВ для кабеля с сечением жилы 400 мм2, с комплектом соединения оптоволокну	шт.	670351,31
502-0936	Муфта соединительная с транспозицией экранов кабеля типа MAEi 145 кВ для кабеля с сечением жилы 300 мм2, с комплектом	шт.	670351,31
502-0937	Муфта соединительная с транспозицией экранов кабеля типа MAEi 145 кВ для кабеля с сечением жилы 400 мм2, с комплектом	шт.	773482,27
502-0648	Муфта защитная чугунная МЧЗ	шт.	2479,14
502-0655	Муфта ГМС 4х4	шт.	1607,09
502-0656	Муфта ГМС 7х4	шт.	2077,76
502-0657	Муфта МГ-2	шт.	283,86
502-0658	Муфта МГ-3	шт.	479,82
502-0659	Муфта МГ-4	шт.	578,44
502-0660	Муфта МГ-5	шт.	989,66
502-0661	Муфта МГ-7	шт.	989,55
502-0662	Муфта МГ-10	шт.	1386,62
502-0663	Муфта МСГ-30	шт.	479,70
502-0664	Муфта МСГ-45	шт.	568,75
502-0665	Муфта МСГ-50	шт.	989,43
502-0666	Муфта МСГ-60	шт.	989,32
502-0667	Муфта МСГ-70	шт.	1386,62
502-0668	Муфта МСГ-80	шт.	2816,80
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.	75,20
502-0796	Муфта газонепроницаемая МГНМ 27/40	шт.	126,80
502-0797	Муфта газонепроницаемая МГНМ 40/66	шт.	297,79
502-0798	Муфта газонепроницаемая МГНМ 60/77	шт.	854,25
502-0764	Муфты газонепроницаемые ГМС-4	шт.	2150,99
502-0765	Муфты газонепроницаемые ГМС-7	шт.	2699,91
502-0707	Муфта разъёмная марки ОГКМ	шт.	277,32
502-0794	Муфта полимерная сборно-разборная соединительная, диаметром 40 мм	шт.	230,94
502-0885	Муфта соединительная "труба-коробка" для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 25 мм, класс защиты IP65	10 шт.	2020,34
502-0886	Муфта соединительная "труба-коробка" для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 32 мм, класс защиты IP65	10 шт.	2423,73
502-0887	Муфта соединительная "труба-труба" для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 25 мм, класс защиты IP65	10 шт.	1371,73
502-0902	Муфта соединительная "труба-труба" для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 32 мм, класс защиты IP65	10 шт.	1836,99
502-0888	Муфта соединительная "труба-труба" для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 50 мм, класс защиты IP65	10 шт.	3324,46
502-0767	Муфта термоусаживаемая концевая на напряжение до 10 кВ внутренней установки ЗКНТп-10 70-120 мм2	шт.	1740,86
502-0768	Муфта термоусаживаемая концевая на напряжение до 10 кВ внутренней установки ЗКНТп-10 150-240 мм2	шт.	1807,05
502-0780	Муфта термоусаживаемая концевая внутренней установки для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10	компл.	1478,52
502-0781	Муфта термоусаживаемая концевая внутренней установки для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10	компл.	1548,34
502-0782	Муфта термоусаживаемая концевая наружной установки для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10	компл.	1819,28
502-0783	Муфта термоусаживаемая концевая наружной установки для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10	компл.	1977,53
502-0784	Муфта термоусаживаемая концевая внутренней установки для кабеля с пластмассовой изоляцией на напряжение до 10 кВ,	компл.	2039,27
502-0785	Муфта термоусаживаемая концевая наружной установки для кабеля с пластмассовой изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки	компл.	2039,27
502-0766	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки ПстО10-	компл.	2175,90
502-0771	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ,	шт.	2730,84
502-0772	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ,	шт.	3251,12
502-0773	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ,	шт.	3503,23
502-0769	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ,	шт.	4047,69
502-0770	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ,	шт.	4605,23



## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 1 квартал 2017 года. Вторая строительная зона

502-0776	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией без брони на напряжение до 1 кВ марки	компл.	2461,55
502-0777	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией без брони на напряжение до 1 кВ марки	компл.	2651,77
502-0778	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией с броней на напряжение до 1 кВ марки	компл.	2833,98
502-0779	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией с броней на напряжение до 1 кВ марки	компл.	3054,02
502-0774	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ марки Стп4-	компл.	3251,12
502-0775	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ марки Стп4-	компл.	3503,23
502-0786	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ марки	компл.	3934,11
502-0787	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ марки	компл.	4434,67
502-1048	Муфта термоусаживаемая соединительная для многожильных кабелей с пластмассовой изоляцией с жилами в отдельных	компл.	23986,94
502-1049	Муфта термоусаживаемая соединительная для многожильных кабелей с пластмассовой изоляцией с жилами в отдельных	компл.	25658,55
502-1050	Муфта термоусаживаемая соединительная для многожильных кабелей с пластмассовой изоляцией с жилами в отдельных	компл.	26945,68
	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая		
502-0749	3КВТп-1-25	компл.	736,75
502-0750	3КВТп-1-35	компл.	736,75
502-0751	3КВТп-1-50	компл.	736,75
502-0759	3КВТп-1-70	компл.	950,01
502-0760	3КВТп-1-95	компл.	950,01
502-0761	3КВТп-1-120	компл.	950,01
502-0762	3КВТп-1-150	компл.	988,74
502-0763	3КВТп-1-240	компл.	988,74
502-0908	4КВТп-1-35/50	компл.	867,40
502-0811	4КВТп-1-150/240	компл.	1087,64
502-0910	БРКТ0015-С-ЕЕ01	компл.	1888,56
502-0911	БРКТ0031-С-ЕЕ01	компл.	2346,95
502-0912	БРКТ0031-L12-С-ЕЕ01	компл.	4831,41
502-0913	БРКТ0063-С-ЕЕ01	компл.	3664,81
	Муфта компрессионная соединительная		
502-0914	ВССК 10-ССД на 10 пар	шт.	1735,35
502-0915	ВССК 20/30-ССД на 20/30 пар	шт.	2382,31
502-0916	ВССК 100-ССД на 100 пар	шт.	4301,00
	Муфта защитная		
502-0889	МЗ-24-1	шт.	6779,12
502-0890	МЗ-25-1	шт.	7917,02
502-0891	МЗ-30-1	шт.	6950,79
502-0892	МЗ-40-1	шт.	11354,82
502-0893	МЗ-55-1	шт.	11791,82
502-0894	МПР-240-1	шт.	1770,69
502-0895	МПР-400-1	шт.	1753,67
502-0896	МПР-500-1	шт.	1977,83
502-0897	МПР-500-2	шт.	2169,37
502-0898	МПР-600-1	шт.	1474,15
502-0899	МПР-1000-3	шт.	2216,19
502-0900	МПР-1200-1	шт.	1912,57
	Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки		
502-0641	МЭС-25	шт.	110,02
502-0642	МЭС-35	шт.	188,43
502-0643	МЭС-50	шт.	270,69
502-0644	МЭС-65	шт.	390,18
502-0645	МЭС-75	шт.	733,65
502-0646	МЭС-85	шт.	1118,62
502-0647	МЭС-70	шт.	1370,60
	Муфта оптическая		
502-0649	Муфта оптическая МОГ	компл.	1357,98
502-0650	Муфта оптическая МОГ-М-01-IV	компл.	2277,05
502-0651	Муфта оптическая МОГ-М-01-IV	компл.	6807,90
502-0652	Муфта оптическая FOSC-400 A (A4)	компл.	7288,37
502-0653	Муфта оптическая FOSC-400 B (B2, B4)	компл.	10272,47
502-0654	Муфта оптическая FOSC-400 D (D5)	компл.	22784,17
	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 11 СП-77/82	шт.	1090,30
502-0688	разветвительная защитная 2МПР-13/20	шт.	161,53
502-0689	разветвительная защитная 2МПР-20/27	шт.	179,01
502-1023	разветвительная защитная 2МПР-24/33	шт.	245,49
502-1024	разветвительная защитная 2МПР-40/50	шт.	325,70
502-1025	разветвительная защитная 2МПР-60/66	шт.	395,89
502-1027	разветвительная защитная 2МПР-1	шт.	102,52



502-1028	разветвительная защитная 2МГР-02/03	шт.	56,92
502-1028	разветвительная защитная 2МГР-05	шт.	68,31
502-1029	разветвительная защитная 3МГР-20/27	шт.	293,81
502-1030	разветвительная защитная 3МГР-24/33	шт.	303,39
502-1031	разветвительная защитная 3МГР-40/50	шт.	325,70
502-1032	разветвительная защитная 3МГР-60/66	шт.	407,33
502-1045	разветвительная защитная 3МГР-0,3	шт.	55,24
502-1046	разветвительная защитная 3МГР-0,5	шт.	72,75
502-1047	разветвительная защитная 3МГР-1	шт.	81,96
502-1033	разветвительная защитная 3МГР-2	шт.	98,15
502-1034	разветвительная защитная 3МГР-5	шт.	182,30
502-1035	разветвительная защитная 4МГР-4	шт.	173,29
502-1036	разветвительная защитная 4МГР-6	шт.	206,45
502-1037	разветвительная защитная 6МГР-6	шт.	217,75
502-0690	разветвительная защитная 7СП-43/48	шт.	326,62
502-0691	МГНМС-19/29	шт.	434,20
502-0692	МГНМС-27/40	шт.	613,10
502-0693	МГНМС-40/66	шт.	1187,65
502-0694	МГНМС-60/77	шт.	1517,83
502-0695	МПС-7/13	шт.	74,60
502-0696	МПС-1 3/20	шт.	126,58
502-0697	МПС-20/27	шт.	146,03
502-0698	МПС-32/40	шт.	282,05
502-0699	6СП-37/41	шт.	324,18
502-0700	7СП-43/48	шт.	352,49
502-0701	8СП-49/55	шт.	352,37
502-0702	9СП-60/66	шт.	380,56
502-0703	10СП-69/74	шт.	513,80
502-0704	11 СП-77/82	шт.	1240,69
502-0748	тушковая МТ-16	10 шт.	332,35
502-0705	тушковая МТ-36	10 шт.	691,68
502-0706	тушковая МТ-45	10 шт.	4320,44
502-0918	прямая восстановления п/э оболочки МПГ-0,1/0,3	шт.	70,42
502-0919	прямая восстановления п/э оболочки МПГ-0,5	шт.	90,66
502-0920	прямая восстановления п/э оболочки МПГ-1	шт.	153,21
Муфта свинцовая			
502-1038	соединительная СС-60, кожух КЭГ-55	шт.	3121,40
502-1039	соединительная СС-70, кожух КЭГ-55	шт.	3179,29
502-1040	соединительная СС-80, кожух КЭГ-65	шт.	3480,08
502-1041	соединительная СС-90, кожух КЭГ-65	шт.	3928,43
502-1042	соединительная СС-100, кожух КЭГ-75	шт.	4079,40
502-1043	соединительная СС-110, кожух КЭГ-75	шт.	4230,35
502-0708	изолирующая МС-50	шт.	1535,52
502-0709	изолирующая МС-40	шт.	801,49
502-0710	разветвительная МС-50	шт.	1534,42
502-0711	разветвительная МС-40	шт.	872,81
502-0712	разветвительная МС-60	шт.	2324,78
502-0713	прямая МС-50	шт.	1535,52
502-0714	прямая МС-40	шт.	873,59
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



	<b>Раздел 5.03. Линейно-кабельные изделия связи</b>		
	<b>Группа: Боксы кабельные</b>		
503-0542	Бокс ЩРН-9 навесной (250х250х120)	шт.	823,39
503-0543	Бокс ЩРН-9 навесной (250х300х120)	шт.	852,27
503-0544	Бокс ЩРН-9 навесной (250х350х120)	шт.	920,10
503-0698	Бокс 1-1-Н навесной (250х350х170 мм)	шт.	818,68
	<b>Боксы</b>		
503-0428	БМ1-2	шт.	2640,31
503-0429	БМ2-2	шт.	2912,73
503-0430	БМ 2-3	шт.	3770,57
	<b>Бокс встраиваемый пластиковый с прозрачной дверцей</b>		
503-0745	на 8 модулей, размером 230х180х90 мм	шт.	730,79
503-0746	на 12 модулей, размером 300х180х90 мм	шт.	886,53
503-0747	на 24 модуля, размером 300х395х90 мм	шт.	1269,74
503-0748	на 36 модулей, размером 300х545х90 мм	шт.	1652,49
503-0749	на 54 модуля, размером 410х545х90 мм	шт.	3856,19
	<b>Боксы кабельные телефонные (корпус алюминиевый) типа</b>		
503-0431	БКТ-102	шт.	376,21
503-0432	БКТ-202	шт.	748,36
503-0433	БКТ-302	шт.	902,91
503-0434	БКТ-502	шт.	1316,16
503-0435	БКТ-1002	шт.	2177,08
	<b>Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа</b>		
503-0436	БММ-2-3 с плинтом ПЭ-6	шт.	8718,54
503-0437	БММ-2-2 с плинтом ПЭ-6	шт.	4909,33
503-0438	БММ-1-2 с плинтом ПЭ-6	шт.	6430,04
503-0439	БММ-2-1 с плинтом ПЭ-6	шт.	3301,54
503-0440	БММ-1-1 с плинтом ПЭ-6	шт.	2816,80
503-0441	БММ-1-1 с плинтом ПН-10	шт.	2726,26
503-0442	БММ-2-3 с плинтом ПН-10	шт.	9017,64
503-0443	БММ-2-2 с плинтом ПН-10	шт.	4681,29
503-0444	БММ-1-2 с плинтом ПН-10	шт.	5904,04
503-0445	БММ-2-1 с плинтом ПН-10	шт.	3222,47
503-0446	БМВМС-1-2 с плинтом ПЭ-6, влагонепроницаемый	шт.	10059,33
	<b>Группа: Коробки</b>		
503-0447	Коробка каскадной защиты марки ККЗ	шт.	295,78
503-0448	Коробка линий проводного вещания марки КЛПВ	шт.	4842,87
503-0449	Коробка КРА-4-2 КУВ	10 шт.	185,65
503-0450	Коробка марки У73 КУВ-1 МУ	10 шт.	185,65
503-0696	Коробка абонентская АК-1	шт.	238,94
503-0697	Коробка абонентская АК-2	шт.	305,74
503-0750	Коробка коммутационная КС-3	10 шт.	149,90
503-0726	Коробка коммутационная КС-4 (КРН 4/1Р)	10 шт.	131,56
503-0727	Коробка коммутационная КС-5	10 шт.	297,16
503-0682	Коробка соединительная СК 10 "Стромир", алюминиевый корпус, IP66	шт.	11321,04
503-0713	Коробка соединительная из ударопрочной термопластической смолы (ABS-пластик) с тремя патрубками диаметром 3/4"	шт.	652,52
503-0599	Коробка ответвительная КОР-73У3	10 шт.	178,40
503-0600	Коробка ответвительная КОР-74У3	10 шт.	187,05
503-0707	Коробка ответвительная КОР-94-3У2 IP43 размером 80х80х43 мм	10 шт.	355,48
503-0708	Коробка ответвительная КОР-94-4У2 IP43 размером 80х80х43 мм	10 шт.	356,29
503-0722	Коробка ответвительная с кабельными вводами (6 выводов диаметром 20 мм), размером 80х80х40 мм, цвет серый	10 шт.	361,33
503-0702	Коробка ответвительная "DKC" размером 100х100х50 мм	шт.	90,40
503-0653	Коробка ответвительная FK 9255	шт.	12022,34
503-0654	Коробка ответвительная АВОХ 350-35	шт.	6512,09
503-0601	Коробка ответвительная тросовая У2 45	шт.	323,05
503-0602	Коробка ответвительная тросовая У2 46	шт.	546,40
503-0657	Коробка установочная У-92	10 шт.	227,02
503-0459	Разветвитель марка ОТ	шт.	289,14
503-0694	Коробка разветвительная для открытой проводки РЕ120105, IP55	шт.	36,29
503-0679	Коробка разветвительная для открытой проводки КР 2603 "HEGEL" размером 80х80х40 мм	10 шт.	435,25
503-0680	Коробка разветвительная для открытой проводки КР 2604 "HEGEL" размером 100х100х50 мм	10 шт.	447,09
503-0659	Коробка разветвительная для открытой проводки КР 2606 "HEGEL" размером 150х110х70 мм	10 шт.	1403,98
503-0703	Коробка распределительная пожаробезопасная WKE 2 (5х6)	шт.	6101,41
503-0681	Коробка распаечная для открытой проводки "Тусо" размером 240х195х90 мм, IP55	шт.	217,96
503-0584	Коробка распаечная НР 70	шт.	31,13
503-0704	Коробка распаечная КлК-5С с пятью клеммами размером 102х90х37 мм	шт.	86,94
503-0658	Коробка КЭНА-32	шт.	716,72
503-0598	Коробка протяжная У-997 У3 размером 300х300 мм	шт.	1102,31
503-0655	Коробка протяжная У994МУ3	шт.	89,97
503-0656	Коробка протяжная У994У2	шт.	106,19
503-0714	Коробка протяжная КП-2	шт.	169,83
503-0715	Коробка протяжная КП-3	шт.	386,20
503-0606	Коробка для установки розеток и выключателей скрытой проводки	1000 шт.	7154,29
503-0693	Коробка клеммная взрывозащищенная SA171108(20C2+1PE10)-1FL1(A)-5FL1(B) 2Exel IT6, IP66	шт.	6261,58
503-0700	Коробка клеммная взрывозащищенная SA141410(1C10-1N-1PE-1C2-1N-1PE-1FL3(C)-1FL2(C) 2Exel IT6, IP66	шт.	6810,50
503-0701	Коробка клеммная взрывозащищенная SA141410(3C10-1N-1PE-1C2-1N-1PE-1FL3(C)-1FL2(C) 2Exel IT6, IP66	шт.	6909,05
503-0716	Коробка клеммная испытательная ИКК	шт.	242,26
503-0462	Шкаф силовой ШР 1-50	шт.	10900,80
503-0463	Шкаф силовой ШР 1-50	шт.	10057,14
503-0723	Шкаф контроля и управления уличный ШКУ-400-У1 (с оборудованием)	компл.	75524,88
503-0724	Шкаф регулирующих устройств уличный ШР-400-У1 (с оборудованием, без узла учета электроэнергии)	компл.	141527,30



503-0721	Станция автоматического переключения на резерв (АВР) ЯУ8254-12А2	шт.	28495,36
503-0652	Станция автоматического переключения на резерв (АВР) ЯУ8255-12А2 У3	шт.	43551,23
503-0692	Станция автоматического переключения на резерв ШУ8256	шт.	35361,36
503-4064	Шкаф коммуникационный напольный НР 10000 G2 (AF041A), емкость 42U	шт.	242773,20
503-4067	Шкаф телекоммуникационный марки TFL-338080-GMMM-GY размером 800x800x1680 мм	шт.	43230,43
503-4068	Шкаф телекоммуникационный марки TFL-428080-GMMM-GY размером 800x800x2080 мм	шт.	47505,98
503-4065	Шкаф металлический напольный ШРГ-300-2М, для установки в помещениях, емкость 300 пар	шт.	9867,66
503-4066	Шкаф металлический напольный ШР-200-2М, для установки в помещениях и на открытом воздухе, емкость 200 пар	шт.	12362,76
503-4067	Шкаф металлический напольный унифицированный ШР-600-2М, для установки в помещениях и на открытом воздухе, емкость	шт.	21199,58
503-4068	Шкаф металлический напольный унифицированный ШР-1200-2М, для установки в помещениях и на открытом воздухе, емкость	шт.	26029,13
503-4063	Шкаф металлический навесной ШРН-1М-2/30, для установки в помещениях, емкость 30 пар	шт.	2221,00
503-4064	Шкаф металлический навесной ШРГ-150-2М, для установки в помещениях, емкость 150 пар	шт.	4630,93
503-4069	Шкаф металлический навесной ШРГ-450К, для установки в помещениях, с монтажными хомутами из нержавеющей стали под	шт.	5693,06
503-4065	Шкаф металлический с DIN-рейками и заземлением на 16 модулей	компл.	21276,84
503-4062	Шкаф распределительный двойной ШРЧД 1200x2 для установки на открытом воздухе, емкость 1200 пар	шт.	30046,24
503-4060	Шкаф учета электроэнергии ШУЭ-3	шт.	778,50
503-4066	Шкаф учета электроэнергии ШУ-2/Т, IP54	шт.	3772,97
503-0494	Трубка абонентская переговорная, марка ТАГ-0,5	шт.	605,32
	Коробка универсальная марки		
503-0451	УК-Р-0,5-30	10 шт.	244,32
503-0452	УК-Р-0,5-15	10 шт.	244,32
503-0453	УК-П	10 шт.	205,02
503-0725	УК-2П	10 шт.	188,97
	Коробка телефонная распределительная марки		
503-0454	КРТУ-10	шт.	231,72
503-0455	КРТ-10	шт.	178,78
503-0717	КРТН-10	шт.	99,36
503-0585	КРТПН-10	шт.	82,38
503-0718	КРТПН/10-Р плинт ССД, замок, ключ 41144	шт.	755,09
503-0456	КР75/200	шт.	3366,86
503-0457	КР200/2	шт.	5268,03
503-0458	КР200/4	шт.	5761,94
	Разветвительная коробка		
503-0699	5-контактная коммутационная JB-701	10 шт.	404,52
503-0460	УК-2	10 шт.	101,34
503-0525	У-191	10 шт.	180,34
503-0526	У-192	10 шт.	189,03
503-0527	У-194	10 шт.	114,00
503-0528	У-195	10 шт.	153,41
503-0545	У-196	10 шт.	121,59
503-0529	У-197	10 шт.	212,51
503-0530	У-198	10 шт.	360,34
503-0531	У-257	10 шт.	4303,74
503-0532	У-409	10 шт.	1192,27
503-0533	У-614	10 шт.	11055,46
503-0534	У-615	10 шт.	19343,45
503-0461	У994	10 шт.	740,07
503-0535	У-995	10 шт.	1724,39
503-0536	У-996	10 шт.	2334,44
503-0537	КЭМ-3	10 шт.	273,86
503-0538	КЭМ-4	10 шт.	390,96
503-0539	КРУ-1	10 шт.	134,70
503-0540	КИ-У3	10 шт.	5322,34
503-0603	КЭНС-08	10 шт.	11730,15
503-0541	КЭНС-16	10 шт.	16888,16
503-0604	КЭНС-32	10 шт.	21917,83
503-0605	КЭНС-48	10 шт.	33702,98
	Коробка пластиковая для встраивания напольных коробок		
503-0729	на 12/10 модулей глубиной 65 мм	шт.	3583,45
503-0730	на 18 модулей глубиной 65-120 мм	шт.	3389,78
503-0731	на 24/16 модулей глубиной 65 мм	шт.	3384,05
	Коробка напольная		
503-0732	на 24 модуля глубиной 75-105 мм с крышкой из стали с антикоррозийным покрытием	шт.	12999,88
503-0733	на 24 модуля глубиной 75-105 мм с крышкой под ковровое/паркетного покрытие	шт.	11184,67
503-0734	на 18 модулей глубиной 75-105 мм с крышкой из стали с антикоррозийным покрытием	шт.	9980,25
503-0735	на 18 модулей глубиной 75-105 мм с крышкой для коврового/паркетного покрытия	шт.	8820,53
503-0736	на 16 модулей глубиной 65 мм с крышкой из стали с антикоррозийным покрытием	шт.	10476,46
503-0737	на 16 модулей глубиной 65 мм с крышкой для коврового/паркетного покрытия	шт.	8649,78
503-0738	на 12 модулей глубиной 75-105 мм с крышкой из стали с антикоррозийным покрытием	шт.	8893,87
503-0739	на 12 модулей глубиной 75-105 мм с крышкой для коврового/паркетного покрытия	шт.	8071,06
503-0740	на 10 модулей глубиной 65 мм с крышкой из стали с антикоррозийным покрытием	шт.	9344,24
503-0741	на 10 модулей глубиной 65 мм с крышкой для коврового/паркетного покрытия	шт.	7754,78
	Шафы 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 A	компл.	11974,27
503-0559	73505-54 320 A	компл.	12406,68
503-0560	73506-22 400 A	компл.	16108,66
503-0561	73506-54 320 A	компл.	16689,59
503-0562	73707-22 400 A	компл.	10638,80
503-0563	73707-54 320 A	компл.	11422,05
503-0564	73708-22 400 A	компл.	12481,64
503-0565	73708-54 320 A	компл.	12738,85
503-0566	73509-22 400 A	компл.	11728,55
503-0567	73509-54 320 A	компл.	12933,81
503-0568	73510-22 400 A	компл.	12908,74
503-0569	73510-54 320 A	компл.	13296,64
503-0570	73511-22 400 A	компл.	13018,13
503-0571	73511-54 320 A	компл.	13367,56
503-0572	73512-22 400 A	компл.	13674,89
503-0573	73512-54 320 A	компл.	14274,26
503-0574	73513-22 400 A	компл.	14182,69
503-0575	73513-54 320 A	компл.	14762,76
503-0576	73514-22 400 A	компл.	18275,65
503-0577	73514-54 320 A	компл.	18571,87
503-0578	73515-22 400 A	компл.	14411,10
503-0579	73515-54 320 A	компл.	14413,63
503-0580	73516-22 400 A	компл.	14584,96
503-0581	73516-54 320 A	компл.	15415,01
503-0582	73517-22 400 A	компл.	14787,97
503-0583	73517-54 320 A	компл.	15583,45
Шкаф силовой распределительный типа ШРС			
503-0661	1-20У3	шт.	13658,87
503-0662	1-21У3	шт.	13649,05
503-0663	1-22У3	шт.	13650,14
503-0664	1-23У3	шт.	17527,88
503-0665	1-24У3	шт.	17516,97
503-0666	1-25У3	шт.	17516,97
503-0667	1-26У3	шт.	16315,34
503-0668	1-27У3	шт.	18589,82
503-0669	1-28У3	шт.	19731,42
503-0670	1-50У3	шт.	14349,73
503-0671	1-51У3	шт.	14355,18
503-0672	1-52У3	шт.	14355,18
503-0673	1-53У3	шт.	18328,97
503-0674	1-54У3	шт.	18330,06
503-0675	1-55У3	шт.	18330,06
503-0676	1-56У3	шт.	20734,42
503-0677	1-57У3	шт.	23637,54
503-0678	1-58У3	шт.	25089,10
Шкаф (устройство) автоматического ввода резерва АВР, ток			
503-0546	Шкаф (устройство) автоматического ввода резерва АВР, ток 25А	шт.	9392,75
503-0547	Шкаф (устройство) автоматического ввода резерва АВР, ток 40А	шт.	10568,14
503-0548	Шкаф (устройство) автоматического ввода резерва АВР, ток 63А	шт.	11240,98
503-0549	Шкаф (устройство) автоматического ввода резерва АВР, ток 100А	шт.	23019,80
Группа: Розетки			
503-0464	Подрозетники деревянные	100 шт.	485,72
503-0465	Подрозетники 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
503-0592	Радиорозетка для открытой проводки, марка РПВА-б	100 шт.	4187,37
503-0593	Радиорозетка для скрытой проводки, марка РПВС-б	100 шт.	4824,53
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
503-0706	Розетка РА16-112 Б IP44 для открытой проводки с заземляющими контактами	100 шт.	7699,83
503-0710	Розетка 250В/16А, IP44 для наружного монтажа с заземляющими контактами и с защитной шторкой	100 шт.	13362,01
503-0472	Розетка потолочная	100 шт.	1889,93
503-0473	Розетка скрытой проводки	100 шт.	3537,99
503-0474	Розетка скрытой проводки двухгнездная	100 шт.	3820,11
503-0475	Розетка скрытой проводки с заземлением	100 шт.	3806,91
503-0705	Розетка РС16-126 Б IP44 для скрытой проводки с заземляющими контактами	100 шт.	9932,83
503-0742	Розетка для скрытой проводки на 2 модуля 16А 250В с заземлением и крышкой	100 шт.	19463,73
503-0596	Розетка телевизионная для открытой проводки, марка САТ-Г, белая	100 шт.	4268,74
503-0597	Розетка телевизионная для скрытой проводки, марка САТ-Г, белая	100 шт.	4292,81
503-0594	Розетка телефонная для открытой проводки, марка РТ-4, белая	100 шт.	4119,80
503-0595	Розетка телефонная для скрытой проводки, марка РТ-4, белая	100 шт.	4721,97
503-0476	Розетка штепсельная 4ВК	100 шт.	11529,60
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 РТШ-К-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



503-0695	Розетка штепсельная Mosaic с заземляющим контактом	100 шт.	20461,57
503-4053	Розетка штепсельная малогабаритная для скрытой проводки, тип РШ-П-20-С-01-10/220У4	100 шт.	1829,70
503-4061	Розетка штепсельная для открытой проводки РШ-П-20-0-IP43-01-10/42	100 шт.	13451,51
503-0588	Розетка штепсельная для открытой проводки с монтажной пластиной серии "Москвичка", марка РА 10-162, белая	100 шт.	3519,27
503-0589	Розетка штепсельная для открытой проводки с заземляющими контактами и защитными шторками серии "Москвичка", марка РА	100 шт.	3526,15
503-0590	Розетка штепсельная двухместная для открытой проводки с монтажной пластиной серии "Москвичка", марка РА 10-386, белая	100 шт.	5176,35
503-0591	Розетка штепсельная двухместная для открытой проводки с заземляющими контактами и с монтажной пластиной серии	100 шт.	6839,15
503-0719	Розетка кабельная 2Р+E, 16А, IP44	100 шт.	15745,63
503-0720	Розетка кабельная 3Р+E, 32А, IP44	100 шт.	45620,52
503-0683	Розетка кабельная двухфазная 2Р+РЕ, 32А, 250В, IP44	100 шт.	20957,06
503-0684	Розетка кабельная трехфазная 3Р+РЕ+N, 32А, 415В, IP44	100 шт.	97098,58
503-0711	Розетка кабельная на поверхность 3Р+N+E, 32А, 415В, IP44	100 шт.	51555,55
503-0660	Розетка 135 стационарная 3Р+РЕ+N 63А, 380В, IP54	100 шт.	156536,23
503-0743	Розетка щитовая для монтажа на DIN-рейку на 3 модуля 16А 250В с заземлением	100 шт.	20333,53
503-0744	Розетка щитовая для монтажа на DIN-рейку 16А 250В с защитной крышкой	100 шт.	32471,35
503-0685	Розетка переносная двухфазная РП-2Б	100 шт.	12779,20
503-0728	Блок электрических розеток 19" в пластиковом корпусе на 8 гнезд высотой 1U с фильтром	шт.	1186,80
503-0691	Вилка кабельная 3Р+РЕ+N, 32А, 415В, IP44	100 шт.	27924,56
503-0712	Вилка кабельная 3Р+N+N, 32А, IP44	100 шт.	33280,06
503-0709	Вилка однофазная 32А для электроплит	100 шт.	127897,89
<b>Группа: Устройства кабельные (ящики кабельные)</b>			
503-0524	Устройство защитное АЗУ-2	шт.	490,17
503-0492	Детали и полуфабрикаты магистральной проводки	компл.	8827,09
Устройство защитного отключения			
503-0483	УЗО-Д	шт.	3051,20
503-0498	УЗО 2п 16 А 10 МА (ДЭК)	шт.	895,58
503-0499	УЗО 2п 16А 30МА (Энергомера)	шт.	706,15
503-0500	УЗО 2п 40А 30МА (Энергомера)	шт.	706,15
503-0501	УЗО 2п 50А 30МА (Энергомера)	шт.	790,26
503-0502	УЗО 2п 63А 30МА (Энергомера)	шт.	790,26
503-0503	УЗО 4п 100А 300 мА эл.	шт.	861,66
503-0504	УЗО 4п 25А 0,3А (Siemens)	шт.	2353,82
503-0505	УЗО-22-40-2-030Е	шт.	1423,29
503-0506	УЗО 2п 100А 30МА (ИЭК)	шт.	991,61
503-0507	УЗО 2п 16А 30МА (ИЭК)	шт.	435,69
503-0508	УЗО 2п 25А 10МА (ИЭК)	шт.	911,96
503-0509	УЗО 2п 25А 30МА (ИЭК) MDV10-2- 025-030	шт.	466,87
503-0510	УЗО 2п 32А 30МА (ИЭК)	шт.	565,88
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
503-0607	УЗО тип АС 2п на ток 16-100 А 300мА, марка ВД 1-63	шт.	1052,16
503-0608	УЗО тип АС 4п на ток 16-25 А 10мА, марка ВД 1-63	шт.	1670,00
503-0609	УЗО тип АС 4п на ток 16-40 А 30мА, марка ВД 1-63	шт.	1126,56
503-0610	УЗО тип АС 4п на ток 50-63 А 30мА, марка ВД 1-63	шт.	1383,40
503-0611	УЗО тип АС 4п на ток 80-100 А 30мА, марка ВД 1-63	шт.	1645,76
503-0612	УЗО тип АС 4п на ток 16-100 А 100мА, марка ВД 1-63	шт.	1771,42
503-0613	УЗО тип АС 4п на ток 16-100 А 300мА, марка ВД 1-63	шт.	1670,00
503-0614	УЗО тип АС 2п на ток 25 А 30 мА, марка ВД 63 11450	шт.	1074,58
503-0615	УЗО тип АС 2п на ток 25 А 300 мА, марка ВД 63 11451	шт.	1235,36
503-0616	УЗО тип АС 2п на ток 40 А 30 мА, марка ВД 63 11452	шт.	1416,42
503-0617	УЗО тип АС 2п на ток 40 А 300 мА, марка ВД 63 11453	шт.	1416,42
503-0618	УЗО тип АС 2п на ток 63 А 30 мА, марка ВД 63 11455	шт.	1556,23
503-0619	УЗО тип АС 2п на ток 63 А 300 мА, марка ВД 63 11456	шт.	1556,23
503-0620	УЗО тип АС 4п на ток 25 А 30 мА, марка ВД 63 11460	шт.	2576,14
503-0621	УЗО тип АС 4п на ток 40 А 30 мА, марка ВД 63 11463	шт.	2576,14
503-0622	УЗО тип АС 4п на ток 40 А 100 мА, марка ВД 63 11464	шт.	2576,14
503-0623	УЗО тип АС 4п на ток 40 А 300 мА, марка ВД 63 11465	шт.	2489,04
503-0624	УЗО тип АС 4п на ток 63 А 30 мА, марка ВД 63 11466	шт.	2891,28
503-0625	УЗО тип АС 4п на ток 63 А 100 мА, марка ВД 63 11467	шт.	2642,61
503-0626	УЗО тип АС 4п на ток 63 А 300 мА, марка ВД 63 11468	шт.	2642,61
503-0627	Астро-УЗО тип АС 2п на ток 16 А, марка Ф-1111	шт.	1833,95
503-0628	Астро-УЗО тип АС 2п на ток 16 А, марка Ф-1211	шт.	1560,83
503-0629	Астро-УЗО тип АС 2п на ток 25 А, марка Ф-2111	шт.	1883,31
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
503-0630	Астро-УЗО тип АС 2п на ток 40 А с дополнительной функцией защиты от перенапряжения, марка Ф-3251	шт.	2692,48
503-0631	Астро-УЗО тип АС 2п на ток 63 А с дополнительной функцией защиты от перенапряжения, марка Ф-3251	шт.	3027,54
503-0632	Астро-УЗО тип АС 2п на ток 40 А, марка Ф-3311	шт.	1684,03
503-0633	Астро-УЗО тип АС 2п на ток 40 А, марка Ф-3411	шт.	1685,12
503-0634	Астро-УЗО тип АС 2п на ток 63 А, марка Ф-4211	шт.	2147,88
503-0635	Астро-УЗО тип АС 2п на ток 63 А, марка Ф-4311	шт.	2147,88
503-0636	Астро-УЗО тип АС 2п на ток 63 А, марка Ф-4411	шт.	2147,88
503-0637	Астро-УЗО тип АС 2п на ток 80 А, марка Ф-5311	шт.	2493,85
503-0638	Астро-УЗО тип АС 4п на ток 16 А, марка Ф-1212	шт.	1843,37
503-0639	Астро-УЗО тип АС 4п на ток 25 А, марка Ф-2212	шт.	1665,48
503-0640	Астро-УЗО тип АС 4п на ток 25 А, марка Ф-2312	шт.	2018,00
503-0641	Астро-УЗО тип АС 4п на ток 40 А, марка Ф-3212	шт.	2018,00
503-0642	Астро-УЗО тип АС 4п на ток 40 А, марка Ф-3312	шт.	2020,18



503-0643	Астро-УЗО тип АС 4п на ток 40 А, марка Ф-3412	шт.	2018,00
503-0644	Астро-УЗО тип АС 4п на ток 63 А, марка Ф-4212	шт.	2267,93
503-0645	Астро-УЗО тип АС 4п на ток 63 А, марка Ф-4312	шт.	2269,02
503-0646	Астро-УЗО тип АС 4п на ток 63 А, марка Ф-4412	шт.	2484,03
503-0647	Астро-УЗО тип АС 4п на ток 80 А, марка Ф-5312	шт.	3799,16
503-0648	Астро-УЗО тип АС 4п на ток 100 А, марка Ф-5312	шт.	4479,11
503-0649	Астро-УЗО тип АС 4п на ток 125 А, марка Ф-5312	шт.	5099,02
503-0650	Астро-УЗО тип АС 4п на ток 100 А, марка Ф-5412	шт.	5346,77
503-0651	Астро-УЗО тип АС 4п на ток 125 А, марка Ф-5412	шт.	5346,77
	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 комплектное низковольтное распределения и управления для строительных площадок		
503-0686	НКУ СП-РП-250-7	шт.	42922,58
503-0687	НКУ СП-РП-250-11	шт.	47045,89
503-0688	НКУ СП-РП-400-7	шт.	48776,85
503-0689	НКУ СП-РП-400-10	шт.	62771,87
503-0690	НКУ СП-РП-630-12	шт.	91652,50
	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
	Ящик кабельный для городских телефонных сетей, тип		
503-0586	ЯКГ-10x2	шт.	3047,19
503-0587	ЯКГ-20x2	шт.	4226,99
	<b>Раздел 5.04. Электроконструкции</b>		
	<b>Группа: Ящики</b>		
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
504-0550	Шкаф ВРУ-1 Prisma Plus P "Schneider Electric" IP30, IK08, размером (с цоколем 100 мм) 2107x706x650 мм, с установленной и	компл.	384679,21
504-0551	Шкаф ВРУ-2 Prisma Plus P "Schneider Electric" IP30, IK08, размером (с цоколем 100 мм) 2107x706x650 мм, с установленной и	компл.	377196,57
504-0552	Шкаф ВРУ-3 Prisma Plus P "Schneider Electric" IP30, IK08, размером (с цоколем 100 мм) 2107x706x650 мм, с установленной и	компл.	451711,91
504-0553	Шкаф ВРУ-4 Prisma Plus P "Schneider Electric" IP30, IK08, размером (с цоколем 100 мм) 2107x706x650 мм, с установленной и	компл.	318112,54
504-0554	Шкаф КВД-ШУ Каедра "Schneider Electric" IP65, IK09, размером 280x340x148 мм, с установленной и коммутированной	компл.	6883,46
504-0435	Ящики вводно-учетные ЯВУ4-440ХЛ4	шт.	16682,05
504-0549	Ящик монтажный АВ-19-В500 ЩТУ-Д2	шт.	4891,14
504-0548	Ящик управления освещением ЯОУ8501 ВУХЛЗ	шт.	28534,50
504-0547	Ящик ЯТП 0,25	шт.	1832,04
504-0430	Ящики силовые серии ЯВЗШ, типа ЯВЗШ-31-У2 IP44	шт.	7682,36
504-0318	Ящик силовой, типа ЯБПВУ-1 М на ток 100А	шт.	1664,59
	Ящики зажимов		
504-0425	ЯЗМ-30	шт.	10689,17
504-0426	ЯЗМ-60	шт.	12465,97
504-0427	ЯЗММ-120	шт.	19465,12
504-0428	с системой TN-S(N, PE) ЯЗ-60М-УХЛ1	шт.	10290,81
504-0429	с системой TN-S(N, PE) ШЗВ-200-УХЛ1	шт.	23285,02
	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
	Ящики с пакетными выключателями и предохранителями серии ЯВП, типа		
504-0337	ЯВП2-15 15 А	шт.	672,20
504-0338	ЯВП3-15 15 А	шт.	737,68
504-0339	ЯВП2-60 60 А	шт.	1216,91
504-0340	ЯВП3-60 60 А	шт.	1442,83
	Ящик протяжной стальной		
504-0540	К-654	шт.	1600,77
504-0541	К-655	шт.	1804,24
504-0542	К-656	шт.	2342,71
504-0543	К-657	шт.	3280,25



504-0544	К-658	шт.	7283,32
504-0545	К-659	шт.	2123,50
	Ящички 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
	Ящички 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
	Ящички 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
	Ящички силовые серии ЯБПВ типа		
504-0294	ЯБПВ-2 на 200А	шт.	2788,98
504-0295	ЯБПВ-4 на 350А	шт.	3613,67
	Ящички 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
504-0341	ЯРП-600 на 630 А	шт.	7417,15
504-0431	ЯРП-11-31 100А	шт.	4789,06
504-0432	ЯРП-11-35 250А	шт.	5589,06
	Ящички силовые серии ЯРВ типа		
504-0311	ЯРВ-100 на 100А	шт.	2215,44
504-0312	ЯРВ-250 на 250А	шт.	2959,10
504-0332	ЯРВ 6122 на 63 А	шт.	1497,40
504-0333	ЯРВ 6123 на 100 А	шт.	1792,08
504-0334	ЯРВ 6124 250 А	шт.	2709,95
	Ящички силовые серии ЯВЗ типа		
504-0301	ЯВЗ-31 на 100 А	шт.	2641,69
504-0335	ЯВЗ-31-1 на 100 А	шт.	1794,26
504-0313	ЯВЗ-32 на 250А	шт.	3629,28
504-0336	ЯВЗ-32-1 на 250 А	шт.	2275,57
504-0314	ЯВЗ-34 на 400А	шт.	4406,62
	Ящички 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
	Ящички управления, тип		
504-0296	Я 5110 1874-3074 УХЛ4	шт.	2542,80
504-0342	Я 5110 3174-3474 УХЛ4	шт.	5704,75
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
504-0343	Я 5111 1874-3074 УХЛ4	шт.	5780,05
504-0344	Я 5111 3174-3474 УХЛ4	шт.	6074,73
504-0345	Я 5111 3574, 3674 УХЛ4	шт.	7777,32
504-0346	Я 5111 3774, 3874 УХЛ4	шт.	8727,93
504-0347	Я 5111 3974, 4074 УХЛ4	шт.	9157,94
504-0348	Я 5112 1874-3074 УХЛ4	шт.	4111,30
504-0349	Я 5112 3174-3474 УХЛ4	шт.	4149,50
504-0350	Я 5112 3574, 3674 УХЛ4	шт.	4599,16
504-0351	Я 5112 3774, 3874 УХЛ4	шт.	5294,38
504-0352	Я 5112 3974, 4074 УХЛ4	шт.	6601,88
504-0353	Я 5113 1874-3074 УХЛ4	шт.	3488,11
504-0354	Я 5113 3174-3474 УХЛ4	шт.	3552,51
504-0355	Я 5113 3574, 3674 УХЛ4	шт.	4225,90
504-0356	Я 5113 3774, 3874 УХЛ4	шт.	5014,98
504-0357	Я 5113 3974, 4074 УХЛ4	шт.	6601,88
504-0358	Я 5130 1874-3074 УХЛ4	шт.	3890,84
504-0359	Я 5130 3174-3474 УХЛ4	шт.	3927,95
504-0360	Я 5130 3574, 3674 УХЛ4	шт.	4375,42
504-0361	Я 5130 3774, 3874 УХЛ4	шт.	5019,35
504-0362	Я 5130 3974, 4074 УХЛ4	шт.	9108,82
504-0363	Я 5131 3174-3474 УХЛ4	шт.	4193,16
504-0364	Я 5131 3574, 3674 УХЛ4	шт.	4602,43
504-0365	Я 5131 3774, 3874 УХЛ4	шт.	5250,73



504-0366	Я 5131 3974, 4074 УХЛ4	шт.	7238,16
504-0367	Я 5141 1874-3074 УХЛ4	шт.	3178,16
504-0368	Я 5141 3174-3474 УХЛ4	шт.	4004,35
504-0369	Я 5141 3574, 3674 УХЛ4	шт.	5185,24
504-0370	Я 5141 3774, 3874 УХЛ4	шт.	6327,94
504-0371	Я 5141 3974, 4074 УХЛ4	шт.	10358,48
504-0372	Я 5410 1874-3074 УХЛ4	шт.	7055,90
504-0373	Я 5410 3174-3474 УХЛ4	шт.	7055,90
504-0374	Я 5410 3574, 3674 УХЛ4	шт.	10122,74
504-0375	Я 5410 3774, 3874 УХЛ4	шт.	9758,21
504-0376	Я 5410 3974, 4074 УХЛ4	шт.	11256,70
504-0377	Я 5411 1874-3074 УХЛ4	шт.	7581,96
504-0378	Я 5411 3174-3474 УХЛ4	шт.	7927,93
504-0379	Я 5411 3574, 3674 УХЛ4	шт.	9381,67
504-0380	Я 5411 3774, 3874 УХЛ4	шт.	10659,70
504-0381	Я 5411 3974, 4074 УХЛ4	шт.	11933,37
504-0382	Я 5412 1874-3074 УХЛ4	шт.	3645,28
504-0383	Я 5412 3174-3474 УХЛ4	шт.	3796,98
504-0384	Я 5412 3574, 3674 УХЛ4	шт.	5113,21
504-0385	Я 5412 3774, 3874 УХЛ4	шт.	6121,66
504-0386	Я 5412 3974, 4074 УХЛ4	шт.	5046,63
504-0387	Я 5413 1874-3074 УХЛ4	шт.	3881,02
504-0388	Я 5413 3174-3474 УХЛ4	шт.	4115,67
504-0389	Я 5413 3574, 3674 УХЛ4	шт.	5374,05
504-0390	Я 5413 3774, 3874 УХЛ4	шт.	6357,41
504-0391	Я 5413 3974, 4074 УХЛ4	шт.	5319,48
504-0392	Я 5430 3174-3474 УХЛ4	шт.	3968,33
504-0393	Я 5430 3574, 3674 УХЛ4	шт.	5113,21
504-0394	Я 5430 3774, 3874 УХЛ4	шт.	6122,75
504-0395	Я 5430 3974, 4074 УХЛ4	шт.	4773,78
504-0396	Я 5431 3174-3474 УХЛ4	шт.	3872,29
504-0397	Я 5431 3574, 3674 УХЛ4	шт.	5183,06
504-0398	Я 5431 3774, 3874 УХЛ4	шт.	6171,87
504-0399	Я 5431 3974, 4074 УХЛ4	шт.	8343,75
504-0400	Я 5441 1874-3074 УХЛ4	шт.	3448,82
504-0401	Я 5441 3174-3474 УХЛ4	шт.	3545,96
504-0402	Я 5441 3574, 3674 УХЛ4	шт.	4361,23
504-0403	Я 5114 1874-3074 УХЛ4	шт.	9640,34
504-0404	Я 5114 3174-3474 УХЛ4	шт.	10108,55
504-0405	Я 5114 3574, 3674 УХЛ4	шт.	12039,23
504-0406	Я 5115 1874-3074 УХЛ4	шт.	10662,98
504-0407	Я 5115 3174-3474 УХЛ4	шт.	10811,41
504-0408	Я 5115 3574, 3674 УХЛ4	шт.	12760,65
504-0409	Я 5124 1874-3074 УХЛ4	шт.	5533,40
504-0410	Я 5124 3174-3474 УХЛ4	шт.	5909,93
504-0411	Я 5125 1874-3074 УХЛ4	шт.	5938,31
504-0412	Я 5125 3174-3474 УХЛ4	шт.	6227,53
504-0413	Я 5134 1874-3074 УХЛ4	шт.	5765,87
504-0414	Я 5134 3174-3474 УХЛ4	шт.	5943,76
504-0415	Я 5135 1874-3074 УХЛ4	шт.	5737,49
504-0416	Я 5135 3174-3474 УХЛ4	шт.	6008,16
504-0417	Я 5414 1874-3074 УХЛ4	шт.	6783,05
504-0418	Я 5415 1874-3074 УХЛ4	шт.	7508,83
504-0419	Я 5424 1874-3074 УХЛ4	шт.	6685,92
504-0420	Я 5424 3174-3474 УХЛ4	шт.	6940,21
504-0421	Я 5425 1874-3074 УХЛ4	шт.	7229,43
504-0422	Я 5425 3174-3474 УХЛ4	шт.	7501,19
504-0423	Я 5434 1874-3074 УХЛ4	шт.	6415,25
504-0424	Я 5435 1874-3074 УХЛ4	шт.	6957,68
<b>Группа: Станции</b>			
504-0300	Станция катодная сетевая	шт.	92560,28
504-0433	Метеостанция Vaisala ROSA DM 32 SYS	шт.	13544390,78
504-0434	Установка дизель-генераторная "Wilson" S-250кВа с комплектом автоматики для автономного электроснабжения	компл.	10573213,62
Станция автоматической усиленной дренажной защиты, марки			
504-0303	САУД-300	шт.	101092,05
504-0304	САУД-500	шт.	116314,40
504-0305	САУД-660	шт.	126469,58
504-0306	САУД-800	шт.	152305,98
<b>Группа: Лифты</b>			
504-0442	Лифт пассажирский на 2 остановки, внутренний размер кабины 920х1020 мм, скорость движения кабины 1 м/сек	компл.	622341,38
504-0443	Лифт пассажирский на 5 остановок, внутренний размер кабины 1100х2100 мм, скорость движения кабины 1 м/сек	компл.	886721,03
504-0437	Лифт пассажирский ПП-0411 на 9 остановок, высота шахты 22,4 м, внутренний размер кабины 935х1075 мм, скорость движения	компл.	775899,18
504-0436	Лифт пассажирский ПП-0406М на 17 остановок, высота шахты 44,8 м, внутренний размер кабины 930х1070 мм, скорость	компл.	981478,56
504-0438	Лифт пассажирский ПП-0606М на 17 остановок, высота шахты 44,8 м, внутренний размер кабины 1100х1400 мм, скорость	компл.	1172619,81
504-0439	Лифт больничный ПБ-053М на 6 остановок, высота 15 м, внутренний размер кабины 1400х2430 мм (непроходная), скорость 0,5	компл.	893759,47
504-0440	Лифт больничный ПБ-06001М на 6 остановок, высота 15 м, внутренний размер кабины 1400х2460 мм (проходная), скорость 0,5	компл.	1221189,29
504-0441	Лифт грузовой малый на 5 остановок, внутренний размер кабины 750х1300 мм, скорость движения кабины 0,5 м/сек	компл.	324073,77
<b>Раздел 5.06. Прокатно-тянутые изделия из цветных металлов и цветные металлы</b>			
<b>Подраздел: Ленты</b>			
<b>Группа: Ленты алюминиевые</b>			
Ленты алюминиевые марок АДО, 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
<b>Группа: Ленты латунные общего назначения</b>			
Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной			
506-0186	10-18 мм, толщиной 0,05 мм	т	529443,05
506-0187	10-18 мм, толщиной 0,06 мм	т	492418,56
506-0188	10-18 мм, толщиной 0,07 мм	т	468718,32
506-0189	10-18 мм, толщиной 0,08 мм	т	451229,61
506-0190	10-18 мм, толщиной 0,09 мм	т	445835,16
506-0191	10-18 мм, толщиной 0,10 мм	т	422896,76
506-0192	10-18 мм, толщиной 0,12 мм	т	422896,76
506-0193	10-18 мм, толщиной 0,14 мм	т	413148,33
506-0194	10-18 мм, толщиной 0,15 мм	т	413148,33
506-0195	10-18 мм, толщиной 0,16 мм	т	405828,52
506-0196	10-18 мм, толщиной 0,17 мм	т	405828,52
506-0197	10-18 мм, толщиной 0,18 мм	т	405828,52
506-0198	10-18 мм, толщиной 0,20 мм	т	405828,52
506-0199	10-18 мм, толщиной 0,22 мм	т	405828,52
506-0200	10-18 мм, толщиной 0,25 мм	т	405828,52
506-0201	10-18 мм, толщиной 0,26 мм	т	398498,68
506-0202	10-18 мм, толщиной 0,30 мм	т	398498,68
506-0203	10-18 мм, толщиной 0,35 мм	т	396816,83
506-0204	10-18 мм, толщиной 0,40 мм	т	388559,47
506-0205	10-18 мм, толщиной 0,45 мм	т	387672,11
506-0206	10-18 мм, толщиной 0,50 мм	т	386753,36
506-0207	10-18 мм, толщиной 0,55 мм	т	385866,00
506-0208	10-18 мм, толщиной 0,60 мм	т	384948,52
506-0209	10-18 мм, толщиной 0,65 мм	т	384059,89
506-0210	10-18 мм, толщиной 0,70 мм	т	383139,90
506-0211	10-18 мм, толщиной 0,75 мм	т	379800,05
506-0212	10-18 мм, толщиной 0,80 мм	т	378880,06
506-0213	10-18 мм, толщиной 0,85 мм	т	377991,44
506-0214	10-18 мм, толщиной 0,90 мм	т	377071,45
506-0215	10-18 мм, толщиной 1,00 мм	т	376151,45
506-0216	10-18 мм, толщиной 1,10 мм	т	375262,82
506-0217	20-50 мм, толщиной 0,05 мм	т	513869,65
506-0218	20-50 мм, толщиной 0,06 мм	т	475543,61
506-0219	20-50 мм, толщиной 0,07 мм	т	455410,39
506-0220	20-50 мм, толщиной 0,08 мм	т	436669,09
506-0221	20-50 мм, толщиной 0,09 мм	т	431262,08
506-0222	20-50 мм, толщиной 0,10 мм	т	403386,08
506-0223	20-50 мм, толщиной 0,12 мм	т	403386,08
506-0224	20-50 мм, толщиной 0,14 мм	т	398498,68
506-0225	20-50 мм, толщиной 0,15 мм	т	398498,68
506-0226	20-50 мм, толщиной 0,16 мм	т	392386,29
506-0227	20-50 мм, толщиной 0,17 мм	т	392386,29
506-0228	20-50 мм, толщиной 0,18 мм	т	392386,29
506-0229	20-50 мм, толщиной 0,20 мм	т	392386,29
506-0230	20-50 мм, толщиной 0,22 мм	т	392386,29
506-0231	20-50 мм, толщиной 0,25 мм	т	392386,29
506-0232	20-50 мм, толщиной 0,26 мм	т	392386,29
506-0233	20-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	386263,87
506-0234	20-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	384578,26
506-0235	20-50 мм, толщиной 0,40 мм	т	376304,57
506-0236	20-50 мм, толщиной 0,45 мм	т	375415,95
506-0237	20-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	374495,96
506-0238	20-50 мм, толщиной 0,55 мм	т	373606,08
506-0239	20-50 мм, толщиной 0,60 мм	т	372686,09
506-0240	20-50 мм, толщиной 0,65 мм	т	371796,22
506-0241	20-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	370874,97
506-0242	20-50 мм, толщиной 0,75 мм	т	367528,84
506-0243	20-50 мм, толщиной 0,80 мм	т	366607,59



506-0244	20-50 мм, толщиной 0,85 мм	т	365716,47
506-0245	20-50 мм, толщиной 0,90 мм	т	364795,21
506-0246	20-50 мм, толщиной 1,00 мм	т	363873,96
506-0247	20-50 мм, толщиной 1,10 мм	т	362982,83
506-0248	20-50 мм, толщиной 1,20 мм	т	359601,57
506-0249	20-50 мм, толщиной 1,30 мм	т	358709,19
506-0250	20-50 мм, толщиной 1,35 мм	т	357786,67
506-0251	20-50 мм, толщиной 1,40 мм	т	356894,29
506-0252	20-50 мм, толщиной 1,50 мм	т	355970,53
506-0253	20-50 мм, толщиной 1,60 мм	т	352616,88
506-0254	20-50 мм, толщиной 1,70 мм	т	351694,37
506-0255	20-50 мм, толщиной 1,80 мм	т	350800,73
506-0256	20-50 мм, толщиной 1,90 мм	т	349876,98
506-0257	20-50 мм, толщиной 2,0 мм	т	348984,59
506-0258	52-300 мм, толщиной 0,05 мм	т	507867,71
506-0259	52-300 мм, толщиной 0,06 мм	т	470712,69
506-0260	52-300 мм, толщиной 0,07 мм	т	450564,41
506-0261	52-300 мм, толщиной 0,08 мм	т	431808,04
506-0262	52-300 мм, толщиной 0,09 мм	т	426396,01
506-0263	52-300 мм, толщиной 0,10 мм	т	459670,71
506-0264	52-300 мм, толщиной 0,12 мм	т	459670,71
506-0265	52-300 мм, толщиной 0,14 мм	т	454029,52
506-0266	52-300 мм, толщиной 0,15 мм	т	454029,52
506-0267	52-300 мм, толщиной 0,16 мм	т	446969,94
506-0268	52-300 мм, толщиной 0,17 мм	т	446969,94
506-0269	52-300 мм, толщиной 0,18 мм	т	446969,94
506-0270	52-300 мм, толщиной 0,20 мм	т	446969,94
506-0271	52-300 мм, толщиной 0,22 мм	т	446969,94
506-0272	52-300 мм, толщиной 0,25 мм	т	446969,94
506-0273	52-300 мм, толщиной 0,26 мм	т	446969,94
506-0274	52-300 мм, толщиной 0,30 мм	т	439904,16
506-0275	52-300 мм, толщиной 0,35 мм	т	437960,73
506-0276	52-300 мм, толщиной 0,40 мм	т	428409,03
506-0277	52-300 мм, толщиной 0,45 мм	т	427382,57
506-0278	52-300 мм, толщиной 0,50 мм	т	426320,03
506-0279	52-300 мм, толщиной 0,55 мм	т	425293,56
506-0280	52-300 мм, толщиной 0,60 мм	т	424231,02
506-0281	52-300 мм, толщиной 0,65 мм	т	423203,32
506-0282	52-300 мм, толщиной 0,70 мм	т	422140,78
506-0283	52-300 мм, толщиной 0,75 мм	т	418277,54
506-0284	52-300 мм, толщиной 0,80 мм	т	417213,76
506-0285	52-300 мм, толщиной 0,85 мм	т	416186,06
506-0286	52-300 мм, толщиной 0,90 мм	т	415122,26
506-0287	52-300 мм, толщиной 1,00 мм	т	414058,48
506-0288	52-300 мм, толщиной 1,10 мм	т	413028,28
506-0289	52-300 мм, толщиной 1,20 мм	т	409125,24
506-0290	52-300 мм, толщиной 1,30 мм	т	408096,29
506-0291	52-300 мм, толщиной 1,35 мм	т	407031,25
506-0292	52-300 мм, толщиной 1,40 мм	т	406001,06
506-0293	52-300 мм, толщиной 1,50 мм	т	404936,03
506-0294	52-300 мм, толщиной 1,60 мм	т	401064,09
506-0295	52-300 мм, толщиной 1,70 мм	т	399997,81
506-0296	52-300 мм, толщиной 1,80 мм	т	398966,37
506-0297	52-300 мм, толщиной 1,90 мм	т	397900,10
506-0298	52-300 мм, толщиной 2,0 мм	т	396869,91
506-0299	305-600 мм, толщиной 0,15 мм	т	449794,27
506-0300	305-600 мм, толщиной 0,16 мм	т	449794,27
506-0301	305-600 мм, толщиной 0,17 мм	т	449794,27
506-0302	305-600 мм, толщиной 0,18 мм	т	449794,27
506-0303	305-600 мм, толщиной 0,20 мм	т	449794,27
506-0304	305-600 мм, толщиной 0,22 мм	т	449794,27
506-0305	305-600 мм, толщиной 0,25 мм	т	449794,27
506-0306	305-600 мм, толщиной 0,26 мм	т	449794,27
506-0307	305-600 мм, толщиной 0,30 мм	т	441318,81
506-0308	305-600 мм, толщиной 0,35 мм	т	439375,37
506-0309	305-600 мм, толщиной 0,40 мм	т	431239,57
506-0310	305-600 мм, толщиной 0,45 мм	т	430214,37
506-0311	305-600 мм, толщиной 0,50 мм	т	429151,81
506-0312	305-600 мм, толщиной 0,55 мм	т	428125,35
506-0313	305-600 мм, толщиной 0,60 мм	т	427062,81
506-0314	305-600 мм, толщиной 0,65 мм	т	426036,35
506-0315	305-600 мм, толщиной 0,70 мм	т	424973,80
506-0316	305-600 мм, толщиной 0,75 мм	т	421113,06
506-0317	305-600 мм, толщиной 0,80 мм	т	420050,52
506-0318	305-600 мм, толщиной 0,85 мм	т	419021,58
506-0319	305-600 мм, толщиной 0,90 мм	т	417959,03
506-0320	305-600 мм, толщиной 1,00 мм	т	416895,24
506-0321	305-600 мм, толщиной 1,10 мм	т	415866,30
506-0322	305-600 мм, толщиной 1,20 мм	т	411964,50
506-0323	305-600 мм, толщиной 1,30 мм	т	410935,54
506-0324	305-600 мм, толщиной 1,35 мм	т	409870,51



506-0325	305-600 мм, толщиной 1,40 мм	т	408841,56
506-0326	305-600 мм, толщиной 1,50 мм	т	407776,53
506-0327	305-600 мм, толщиной 1,60 мм	т	403905,84
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	452601,31
506-0333	10-18 мм, толщиной 0,06 мм	т	435303,06
506-0334	10-18 мм, толщиной 0,07 мм	т	421229,50
506-0335	10-18 мм, толщиной 0,08 мм	т	408222,89
506-0336	10-18 мм, толщиной 0,09 мм	т	406261,52
506-0337	20-50 мм, толщиной 0,05 мм	т	437254,22
506-0338	20-50 мм, толщиной 0,06 мм	т	421010,43
506-0339	20-50 мм, толщиной 0,07 мм	т	409104,83
506-0340	20-50 мм, толщиной 0,08 мм	т	394963,16
506-0341	20-50 мм, толщиной 0,09 мм	т	393000,65
506-0342	52-300 мм, толщиной 0,05 мм	т	432860,41
506-0343	52-300 мм, толщиной 0,06 мм	т	416604,15
506-0344	52-300 мм, толщиной 0,07 мм	т	404689,46
506-0345	52-300 мм, толщиной 0,08 мм	т	390537,59
506-0346	52-300 мм, толщиной 0,09 мм	т	388570,53
Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной			
506-0347	10-18 мм, толщиной 0,10 мм	т	432233,53
506-0348	10-18 мм, толщиной 0,12 мм	т	431231,95
506-0349	10-18 мм, толщиной 0,14 мм	т	422776,27
506-0350	10-18 мм, толщиной 0,15 мм	т	420978,96
506-0351	10-18 мм, толщиной 0,16 мм	т	406988,25
506-0352	10-18 мм, толщиной 0,17 мм	т	405187,16
506-0353	10-18 мм, толщиной 0,18 мм	т	403386,08
506-0354	10-18 мм, толщиной 0,20 мм	т	400667,51
506-0355	10-18 мм, толщиной 0,22 мм	т	397980,32
506-0356	10-18 мм, толщиной 0,25 мм	т	395259,24
506-0357	10-18 мм, толщиной 0,28 мм	т	392567,04
506-0358	10-18 мм, толщиной 0,30 мм	т	381852,15
506-0359	10-18 мм, толщиной 0,35 мм	т	380963,54
506-0360	10-18 мм, толщиной 0,40 мм	т	373913,59
506-0361	10-18 мм, толщиной 0,45 мм	т	373023,71
506-0362	10-18 мм, толщиной 0,50 мм	т	372102,46
506-0363	10-18 мм, толщиной 0,55 мм	т	371212,59
506-0364	10-18 мм, толщиной 0,60 мм	т	370291,34
506-0365	10-18 мм, толщиной 0,65 мм	т	369401,46
506-0366	10-18 мм, толщиной 0,70 мм	т	368480,21
506-0367	10-18 мм, толщиной 0,75 мм	т	363904,08
506-0368	10-18 мм, толщиной 0,80 мм	т	362982,83
506-0369	10-18 мм, толщиной 0,85 мм	т	362090,45
506-0370	10-18 мм, толщиной 0,90 мм	т	361167,94
506-0371	10-18 мм, толщиной 1,00 мм	т	360276,81
506-0372	10-18 мм, толщиной 1,10 мм	т	359354,31
506-0373	10-18 мм, толщиной 1,20 мм	т	357233,17
506-0374	20-50 мм, толщиной 0,10 мм	т	411533,00
506-0375	20-50 мм, толщиной 0,12 мм	т	410526,40
506-0376	20-50 мм, толщиной 0,14 мм	т	402041,85
506-0377	20-50 мм, толщиной 0,15 мм	т	400242,03
506-0378	20-50 мм, толщиной 0,16 мм	т	388652,34
506-0379	20-50 мм, толщиной 0,17 мм	т	386844,99
506-0380	20-50 мм, толщиной 0,18 мм	т	385038,88
506-0381	20-50 мм, толщиной 0,20 мм	т	382312,79
506-0382	20-50 мм, толщиной 0,22 мм	т	379615,55
506-0383	20-50 мм, толщиной 0,25 мм	т	376888,20
506-0384	20-50 мм, толщиной 0,28 мм	т	374188,46
506-0385	20-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	363443,45
506-0386	20-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	362552,33
506-0387	20-50 мм, толщиной 0,40 мм	т	355478,54
506-0388	20-50 мм, толщиной 0,45 мм	т	354587,41
506-0389	20-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	353664,90
506-0390	20-50 мм, толщиной 0,55 мм	т	352772,52
506-0391	20-50 мм, толщиной 0,60 мм	т	351848,75
506-0392	20-50 мм, толщиной 0,65 мм	т	350956,37
506-0393	20-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	350031,36
506-0394	20-50 мм, толщиной 0,75 мм	т	345441,41
506-0395	20-50 мм, толщиной 0,80 мм	т	344516,40
506-0396	20-50 мм, толщиной 0,85 мм	т	343622,76
506-0397	20-50 мм, толщиной 0,90 мм	т	342697,75
506-0398	20-50 мм, толщиной 1,00 мм	т	341804,11
506-0399	20-50 мм, толщиной 1,10 мм	т	340879,09
506-0400	20-50 мм, толщиной 1,20 мм	т	338751,67
506-0401	20-50 мм, толщиной 1,30 мм	т	338751,67
506-0402	20-50 мм, толщиной 1,35 мм	т	338751,67
506-0403	20-50 мм, толщиной 1,40 мм	т	338751,67



506-0404	20-50 мм, толщиной 1,50 мм	т	338751,67
506-0405	20-50 мм, толщиной 1,60 мм	т	336282,87
506-0406	20-50 мм, толщиной 1,70 мм	т	336282,87
506-0407	20-50 мм, толщиной 1,80 мм	т	336282,87
506-0408	20-50 мм, толщиной 1,90 мм	т	336282,87
506-0409	20-50 мм, толщиной 2,0 мм	т	336282,87
506-0410	52-300 мм, толщиной 0,10 мм	т	411533,00
506-0411	52-300 мм, толщиной 0,12 мм	т	456930,33
506-0412	52-300 мм, толщиной 0,14 мм	т	447486,88
506-0413	52-300 мм, толщиной 0,15 мм	т	445480,77
506-0414	52-300 мм, толщиной 0,16 мм	т	432582,18
506-0415	52-300 мм, толщиной 0,17 мм	т	430571,27
506-0416	52-300 мм, толщиной 0,18 мм	т	428561,57
506-0417	52-300 мм, толщиной 0,20 мм	т	425527,80
506-0418	52-300 мм, толщиной 0,22 мм	т	422525,25
506-0419	52-300 мм, толщиной 0,25 мм	т	419489,08
506-0420	52-300 мм, толщиной 0,28 мм	т	416485,33
506-0421	52-300 мм, толщиной 0,30 мм	т	404524,35
506-0422	52-300 мм, толщиной 0,35 мм	т	403532,71
506-0423	52-300 мм, толщиной 0,40 мм	т	395660,77
506-0424	52-300 мм, толщиной 0,45 мм	т	394666,72
506-0425	52-300 мм, толщиной 0,50 мм	т	393639,06
506-0426	52-300 мм, толщиной 0,55 мм	т	392646,22
506-0427	52-300 мм, толщиной 0,60 мм	т	391618,54
506-0428	52-300 мм, толщиной 0,65 мм	т	390624,50
506-0429	52-300 мм, толщиной 0,70 мм	т	389596,84
506-0430	52-300 мм, толщиной 0,75 мм	т	384488,55
506-0431	52-300 мм, толщиной 0,80 мм	т	383459,68
506-0432	52-300 мм, толщиной 0,85 мм	т	382464,43
506-0433	52-300 мм, толщиной 0,90 мм	т	381435,57
506-0434	52-300 мм, толщиной 1,00 мм	т	380439,12
506-0435	52-300 мм, толщиной 1,10 мм	т	379410,26
506-0436	52-300 мм, толщиной 1,20 мм	т	377041,59
506-0437	52-300 мм, толщиной 1,30 мм	т	377041,59
506-0438	52-300 мм, толщиной 1,35 мм	т	377041,59
506-0439	52-300 мм, толщиной 1,40 мм	т	377041,59
506-0440	52-300 мм, толщиной 1,50 мм	т	377041,59
506-0441	52-300 мм, толщиной 1,60 мм	т	374293,55
506-0442	52-300 мм, толщиной 1,70 мм	т	374293,55
506-0443	52-300 мм, толщиной 1,80 мм	т	374293,55
506-0444	52-300 мм, толщиной 1,90 мм	т	374293,55
506-0445	52-300 мм, толщиной 2,0 мм	т	374293,55
506-0446	305-600 мм, толщиной 0,16 мм	т	435306,20
506-0447	305-600 мм, толщиной 0,17 мм	т	433297,70
506-0448	305-600 мм, толщиной 0,18 мм	т	431286,79
506-0449	305-600 мм, толщиной 0,20 мм	т	428255,43
506-0450	305-600 мм, толщиной 0,22 мм	т	425254,08
506-0451	305-600 мм, толщиной 0,25 мм	т	422219,11
506-0452	305-600 мм, толщиной 0,28 мм	т	419215,36
506-0453	305-600 мм, толщиной 0,30 мм	т	407260,38
506-0454	305-600 мм, толщиной 0,35 мм	т	406267,54
506-0455	305-600 мм, толщиной 0,40 мм	т	398399,20
506-0456	305-600 мм, толщиной 0,45 мм	т	397407,56
506-0457	305-600 мм, толщиной 0,50 мм	т	396378,69
506-0458	305-600 мм, толщиной 0,55 мм	т	395387,04
506-0459	305-600 мм, толщиной 0,60 мм	т	394359,38
506-0460	305-600 мм, толщиной 0,65 мм	т	393366,54
506-0461	305-600 мм, толщиной 0,70 мм	т	392337,67
506-0462	305-600 мм, толщиной 0,75 мм	т	388602,79
506-0463	305-600 мм, толщиной 0,80 мм	т	387575,13
506-0464	305-600 мм, толщиной 0,85 мм	т	386579,88
506-0465	305-600 мм, толщиной 0,90 мм	т	385551,02
506-0466	305-600 мм, толщиной 1,00 мм	т	384556,97
506-0467	305-600 мм, толщиной 1,10 мм	т	383528,11
506-0468	305-600 мм, толщиной 1,20 мм	т	379788,43
506-0469	305-600 мм, толщиной 1,30 мм	т	379788,43
506-0470	305-600 мм, толщиной 1,35 мм	т	379788,43
506-0471	305-600 мм, толщиной 1,40 мм	т	379788,43
506-0472	305-600 мм, толщиной 1,50 мм	т	379788,43
506-0473	305-600 мм, толщиной 1,60 мм	т	377041,59
506-0474	305-600 мм, толщиной 1,70 мм	т	377041,59
506-0475	305-600 мм, толщиной 1,80 мм	т	377041,59
506-0476	305-600 мм, толщиной 1,90 мм	т	377041,59
506-0477	305-600 мм, толщиной 2,0 мм	т	377041,59
<b>Группа: Ленты медные общего назначения</b>			
506-0622	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 мягкие, нормальной точности, шириной 51-300 мм, толщиной 0,4-0,7 мм	т	305997,22
Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной			
506-0478	10-18 мм, толщиной 0,05 мм	т	403282,00
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
<b>Подраздел: Проволока</b>			
<b>Группа: Проволока латунная</b>			
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
506-1402	Проволока никель-алюминиевая порошковая для создания подслоя при напылении	кг	10867,07
506-0855	Проволока медная круглая электротехническая ММ (мягкая) диаметром 1,0-3,0 мм и выше	т	569985,01
506-1384	Проволока свинцовая	кг	201,84
506-0856	Проволока свинцовая круглая диаметром 11 мм	т	206415,14
506-0857	Проволока цинковая марки ЦН, диаметром 1,5 мм	т	259110,64
Подраздел: Листы и плиты			
Группа: Листы и плиты алюминиевые			
506-1342	Алюминий листовой	т	212014,65
Алюминий листовой толщиной			
506-1403	0,5-0,9 мм, гладкий	кг	266,09
506-1404	1,0-2,5 мм, гладкий	кг	221,66
506-1405	2-2,5 мм, рифленый, ромбический	кг	352,08
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 мм,			
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
	Медь листовая толщиной		
506-1421	0,8 мм	т	427098,57
506-1422	1-1,4 мм	т	427098,57
506-1423	1,5-3,5 мм	т	427098,57
506-1424	4,0 мм	т	427098,57
	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
	<b>Группа: Листы медные горячекатаные</b>		
	Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной		
506-0988	600-1200 мм, толщиной 3 мм	т	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	427447,60
506-0993	600-1200 мм, толщиной 11-15 мм	т	425436,99
506-0994	600-1200 мм, толщиной 16-25 мм	т	423426,37
506-0995	1250-1800 мм, толщиной 3 мм	т	455610,62
506-0996	1250-1800 мм, толщиной 3,5 мм	т	453509,61
506-0997	1250-1800 мм, толщиной 4 мм	т	451409,71
506-0998	1250-1800 мм, толщиной 4,5 мм	т	449308,70
506-0999	1250-1800 мм, толщиной 5-10 мм	т	444104,68
506-1000	1250-1800 мм, толщиной 11-15 мм	т	445291,20
506-1001	1250-1800 мм, толщиной 16-25 мм	т	438826,80
	<b>Группа: Листы медные прессованные</b>		
506-1002	Листы медные прессованные марки М2 толщиной 11-25 мм	кг	374,15
	<b>Группа: Листы латунные</b>		
506-1411	Листы латунные толщиной 0,4-25,0 мм	кг	307,99
506-1396	Листы латунные марки Л68 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
	<b>Группа: Листы свинцовые</b>		
	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
Листы свинцовые размером			
506-1412	0,5x500x1000 мм	т	163402,09
506-1413	1,0x500x1000 мм	т	136168,21
506-1414	2x500x1000 мм	т	136168,21
506-1415	3x500x1000 мм	т	134948,51
506-1416	4x500x1000 мм	т	134948,51
506-1417	5x500x1000 мм	т	134948,51
506-1418	6x500x1000 мм	т	134948,51
506-1419	7x500x1000 мм	т	134948,51
506-1420	8x500x1000 мм	т	134948,51
Группа: Листы титановые			
506-1408	Листы титановые марки ВТ1-0 размером 1,5x1000x2000 мм	т	1822597,93
Группа: Листы цинковые			
506-1427	Листы цинковые толщиной 1,0 мм	кг	429,75
Листы цинковые общего назначения холоднокатанные 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
<b>Подраздел: Прутки из цветных металлов</b>			
<b>Группа: Прутки из алюминиевых сплавов</b>			
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	334,44
506-1425	Шестигранник латунный размером 5 мм	кг	375,56
Пруток круглый латунный марки ЛС59-1, диаметром			
506-1174	10 мм	т	326957,35
506-1175	15 мм	т	344239,44
506-1176	20 мм	т	351713,12
Группа: Прутки и прутики медные			
506-1177	Прутики медные	кг	498,77
506-1407	Пруток М1 ДКРНГ диаметром 6 мм (ГОСТ 1535-2006)	т	531585,39
506-1426	Пруток медный диаметром 18 мм	кг	522,05
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 чушках			
506-1390	Алюминий в чушках	кг	92,35
Алюминий первичный в чушках (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	A0	т	78988,79
Группа: Олово			
506-1387	Олово (третник)	кг	804,70
506-1388	Олово серноокисное	кг	960,55
Олово марки			
506-1194	О1	т	1098526,98
506-1195	О1ПЧ	т	898150,67
506-1196	О1ПЧ	кг	911,25
506-1197	О2	т	1066711,89
506-1198	О3	т	1007286,14
506-1199	О4	т	992300,53
Группа: Ртуть			
506-1389	Ртуть серноокисная (II), ЧДА (ТУ 2624-004-48438881-07)	кг	1794,45
Ртуть марки			
506-1200	Р-1	т	1796718,99
506-1201	Р-2	т	1741983,38
506-1202	Р-3	т	1760281,31
Группа: Свинец			
506-1392	Свинец рольный	кг	135,44
506-1398	Свинец в чушках	кг	94,03
Свинец марки			
506-1203	С0	т	97347,78
506-1204	С1	т	94724,90
506-1205	С2	т	86848,07
506-1206	С3	т	93751,02



	<b>Группа: Серебро</b>		
506-1409	Серебро техническое Ср 99,9	кг	15712,48
	<b>Подраздел: Полосы</b>		
	<b>Группа: Полосы латунные</b>		
	Полосы латунные марки Л63 холоднокатанные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной		
506-1207	40-100 мм, толщиной 0,4 мм	т	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
	<b>Группа: Полосы томпаковые</b>		
	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатанные, 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
	<b>Подраздел: Сплавы цветных металлов</b>		
	<b>Группа: Сплавы</b>		
506-1394	Сплав Вуда	кг	738,30
506-8002	Алюминиевые сплавы в чушках	т	129589,32
506-1393	Латунь в чушках	кг	160,00
506-1410	Сплавы медно-фосфористые марки МФ-9	кг	377,10
506-1406	Сплавы медно-фосфористые марки МФ-10	кг	473,67
506-1391	Цинк в чушках	кг	103,97
	<b>Алюминиевые сплавы литейные в чушках марки</b>		
506-1329	АК5М2	т	74952,93
506-1330	АК5М7	т	73812,58
506-1331	АК7	т	79242,19
506-1332	АК8М3	т	81268,65
506-1333	АК9	т	84752,75
506-1334	АК9М2	т	80010,03
	<b>Баббиты оловянные и свинцовые марки</b>		
506-1335	Б88	т	784548,57
506-1336	Б83	т	853453,70
506-1337	Б16	т	228154,86
506-1338	БН	т	160113,82
	<b>Бронзы оловянные в чушках марки</b>		
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
	<b>Латуни литейные в чушках марки</b>		
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 чушках марки		
506-1353	ЦАМ-10-5	т	97525,14
506-1354	ЦАМ-9-1,5	т	99281,08
	<b>Группа: Припой оловянно-свинцовые</b>		
506-1400	Припой "Сплав Розе"	кг	401,64
	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые в чушках марки		
506-1355	ПОС90	т	1018577,77
506-1356	ПОС61	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	ПОССу61	кг	736,74
506-1364	ПОССу61-0,5	т	732724,20
506-1365	ПОССу61-0,5	кг	701,62
506-1366	ПОССу50-0,5	т	593350,26
506-1367	ПОССу40-0,5	т	507081,12
506-1368	ПОССу35-0,5	т	457135,96
506-1369	ПОССу30-0,5	т	446764,37
506-1370	ПОССу25-0,5	т	355457,99
	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки		
506-1371	ПОССу95-5	т	1531984,37
506-1372	ПОССу40-2	т	383449,46
506-1373	ПОССу40-2	кг	397,12
506-1374	ПОССу35-2	т	640669,72
506-1375	ПОССу30-2	т	391932,08
506-1376	ПОССу30-2	кг	380,63
506-1377	ПОССу25-2	т	352798,11
506-1378	ПОССу15-2	т	295931,40
506-1379	ПОССу10-2	т	275780,41
506-1380	ПОССу5-1	т	194705,33
506-1381	ПОССу4-6	т	168196,35
	<b>Группа: Прочие припои</b>		
506-1399	Припой серебряный	т	2837372,61
506-1401	Припой серебряный (проволока), марка ПСр 45, толщина 1-2 мм	кг	60178,70
	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
	<b>Раздел 5.07. Трубы, арматура и детали трубопроводов</b>		
	<b>Подраздел: Трубы из цветных металлов</b>		
	<b>Группа: Трубы из алюминия марок АД0, АД1, АД и алюминиевого сплава АВ</b>		
	Трубы круглые прессованные толстостенные из алюминия марок АД0, АД1, АД без термической обработки, толщиной стенок 6-9		
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
	<b>Группа: Трубы медные</b>		
507-4161	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатанные (марки меди М2, М3), мягкие и полутвердые, немерной длины, наружным	т	137064,99
507-4162	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатанные (марки меди М2, М3), мягкие и полутвердые, немерной длины, наружным	т	141567,06
507-4163	Трубы медные (фреоновые) "НПТО Корда" диаметром 9,52 мм	м	83,85
507-4164	Трубы медные (фреоновые) "НПТО Корда" диаметром 15,88 мм	м	139,38
	Трубы медные круглые тянутые 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 бухтах, размером 6х1 мм	м	117,40
507-2948	отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 8х1 мм	м	161,62
507-2949	отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 10х1 мм	м	198,82
507-2950	отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 12х1 мм	м	239,29



507-2951	отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 15x1 мм	м	232,19
507-2952	отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 18x1 мм	м	288,34
507-2953	отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 22x1 мм	м	361,61
507-2954	отожженные (мягкие) в пластиковой оболочке универсальные в бухтах, размером 12x1 мм	м	197,24
507-2955	отожженные (мягкие) в пластиковой оболочке универсальные в бухтах, размером 15x1 мм	м	236,95
507-2956	отожженные (мягкие) в пластиковой оболочке универсальные в бухтах, размером 18x1 мм	м	290,99
507-2957	отожженные (мягкие) в пластиковой оболочке универсальные в бухтах, размером 22x1 мм	м	368,28
507-2958	неотожженные (твердые) универсальные в ш тангах, размером 6x1 мм	м	92,14
507-2959	неотожженные (твердые) универсальные в ш тангах, размером 8x1 мм	м	121,00
507-2960	неотожженные (твердые) универсальные в ш тангах, размером 10x1 мм	м	146,71
507-2961	неотожженные (твердые) универсальные в ш тангах, размером 12x1 мм	м	163,99
507-2962	неотожженные (твердые) универсальные в ш тангах, размером 15x1 мм	м	199,60
507-2963	неотожженные (твердые) универсальные в ш тангах, размером 18x1 мм	м	227,89
507-2964	неотожженные (твердые) универсальные в ш тангах, размером 22x1 мм	м	282,61
507-2965	неотожженные (твердые) универсальные в ш тангах, размером 28x1 мм	м	380,76
507-2966	неотожженные (твердые) универсальные в ш тангах, размером 35x1,5 мм	м	545,19
507-2967	неотожженные (твердые) универсальные в ш тангах, размером 42x1,5 мм	м	712,59
507-2968	неотожженные (твердые) универсальные в ш тангах, размером 54x2 мм	м	1151,97
507-2969	неотожженные (твердые) универсальные в ш тангах, размером 64x2 мм	м	1711,41
<b>Группа: Трубы латунные</b>			
507-4024	Трубы латунные	кг	103,89
507-4382	Трубы латунные диаметром 5,0-12,0 мм	кг	109,11
507-4383	Трубы латунные диаметром 13,0-21,0 мм	кг	107,76
507-4384	Трубы латунные диаметром 22,0-34,0 мм	кг	107,42
<b>Группа: Трубы свинцовые</b>			
507-0380	Трубы свинцовые	м	726,67
507-0381	Трубы свинцовые	кг	155,80
507-0382	Трубы свинцовые длиной 24 мм	шт.	10,52
<b>Подраздел: Трубы коррозионно-стойкие</b>			
<b>Группа: Трубы бесшовные холоднодеформированные</b>			
Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(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	3203,09
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
<b>Группа: Трубы бесшовные горячедеформированные</b>			
507-0460	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 219	10 м	148322,90
507-0461	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 219	10 м	176150,48
507-0462	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 273	10 м	263826,36
507-0463	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 273	10 м	276624,55
507-0464	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 325	10 м	316945,50
507-0465	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 325	10 м	338380,88
Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром			
507-0441	76 мм, толщиной стенки 3,5 мм	10 м	23787,97
507-0442	76 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	27236,84
507-0443	76 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	33344,30
507-0444	89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	10 м	40039,69
507-0445	89 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	45507,52
507-0446	89 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	56228,46
507-0447	89 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	65910,69
507-0448	108 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	40341,16
507-0449	108 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	47986,25
507-0450	133 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	36464,77
507-0451	133 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	44905,98
507-0452	133 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	53192,49
507-0453	133 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 м	68857,90
507-0454	159 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	42241,60
507-0455	159 мм, толщиной стенки 4,5 мм	10 м	47273,55
507-0456	159 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	52193,21
507-0457	159 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	61928,22
507-0458	159 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 м	80465,43
507-0459	159 мм, толщиной стенки 9,0 мм	10 м	89393,69
<b>Группа: Трубы электросварные</b>			
507-4272	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08Х18Н10, наружным диаметром 204 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	6680,26
507-4273	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08Х18Н10, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	10368,30
507-4274	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08Х18Н10, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	17363,14
Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 10Х18Н10Т(8443) 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
Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08Х18Н10, размером			
507-4275	10х10 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	308,50
507-4276	10х20 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	628,30
507-4277	15х15 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	380,41
507-4278	20х20 мм, толщиной стенки 1,2 мм	10 м	632,03
507-4279	20х20 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	693,29
507-4280	25х25 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	670,07
507-4281	25х25 мм, толщиной стенки 1,2 мм	10 м	748,02
507-4282	25х25 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	825,23
507-4283	25х25 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1034,13
507-4284	30х15 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	906,94
507-4285	30х30 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1101,88
507-4286	30х30 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1276,82
507-4287	35х35 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1230,82
507-4288	40х20 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1043,42
507-4289	40х40 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1415,01
507-4290	40х40 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1622,83
507-4291	50х25 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1322,27
507-4292	50х50 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1758,07
507-4293	50х50 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	2114,19
507-4294	50х50 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	2991,01
507-4295	60х30 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1842,45
507-4296	60х40 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1602,06
507-4297	60х40 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	2078,29
507-4298	60х60 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	2524,99
507-4299	80х20 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1658,95
507-4300	80х40 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	2725,89
507-4301	80х80 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	3430,52
507-4302	80х80 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	5352,68
507-4303	100х40 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	4351,23
507-4304	100х100 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	4565,70
<b>Подраздел: Трубы стальные</b>			
<b>Группа: Трубы стальные бесшовные высокого давления</b>			
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
<b>Группа: Трубы сварные больших диаметров прямошовные и спиральношовные</b>			
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 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	39495,98
507-0490	33 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	59843,82



507-0491	33 кгс/мм2, с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	10 м	76030,72
507-0492	33 кгс/мм2, с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	10 м	77737,60
507-0493	33 кгс/мм2, с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	94916,42
507-0494	33 кгс/мм2, с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	118434,05
507-0495	33 кгс/мм2, с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	10 м	136424,66
507-0496	33 кгс/мм2, с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	10 м	160085,26
507-0497	33 кгс/мм2, с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм	10 м	209909,18
507-0498	34 кгс/мм2, с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	39539,05
507-0499	34 кгс/мм2, с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	60119,27
507-0500	34 кгс/мм2, с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	10 м	78035,16
507-0502	34 кгс/мм2, с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	10 м	81094,06
507-0503	34 кгс/мм2, с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	92473,94
507-0504	34 кгс/мм2, с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	115577,49
507-0505	34 кгс/мм2, с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	10 м	136421,03
507-0506	34 кгс/мм2, с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	10 м	153168,82
507-0507	34 кгс/мм2, с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм	10 м	201083,32
507-0508	37 кгс/мм2, с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	39982,05
507-0509	37 кгс/мм2, с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	59099,11
507-0510	37 кгс/мм2, с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	10 м	77480,14
507-0512	37 кгс/мм2, с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	10 м	79413,02
507-0513	37 кгс/мм2, с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	92371,38
507-0514	37 кгс/мм2, с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	122384,11
507-0515	37 кгс/мм2, с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	10 м	139090,15
507-0516	37 кгс/мм2, с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	10 м	162447,15
507-0517	37 кгс/мм2, с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм	10 м	212137,72
507-0518	38 кгс/мм2, с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	40468,16
507-0519	38 кгс/мм2, с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	63033,90
507-0520	38 кгс/мм2, с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	10 м	78565,32
507-0521	38 кгс/мм2, с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	10 м	83869,19
507-0522	38 кгс/мм2, с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	93206,46
507-0523	38 кгс/мм2, с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	118103,27
507-0524	38 кгс/мм2, с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	10 м	134893,52
507-0525	38 кгс/мм2, с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	10 м	160646,74
507-0526	38 кгс/мм2, с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм	10 м	212386,24
507-0527	52 кгс/мм2, с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	41184,80
507-0528	52 кгс/мм2, с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	62671,78
507-0529	52 кгс/мм2, с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	10 м	83545,31
507-0530	52 кгс/мм2, с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	10 м	84750,10
507-0531	52 кгс/мм2, с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	102195,13
507-0532	52 кгс/мм2, с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	124434,25
507-0533	52 кгс/мм2, с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	10 м	154354,59
507-0534	52 кгс/мм2, с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	10 м	160265,73
507-0535	52 кгс/мм2, с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм	10 м	215526,36
<b>Группа: Трубы стальные футерованные пластиком</b>			
Трубы стальные, футерованные полиэтиленом высокой плотности с условным проходом			
507-0536	25 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 2 мм	10 м	4367,57
507-0537	30 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 2 мм	10 м	4394,43
507-0538	40 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 2 мм	10 м	5521,35
507-0539	50 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 2 мм	10 м	5854,17
507-0540	75 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 3 мм	10 м	10712,21
507-0542	100 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 3 мм	10 м	10991,32
507-0543	125 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 4 мм	10 м	28665,94
507-0544	150 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 4 мм	10 м	33889,50
<b>Подраздел: Трубы из пластических масс</b>			
<b>Группа: Трубы напорные из полиэтилена</b>			
507-0545	Трубы полиэтиленовые	м	97,67
507-0546	Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД) с наружным диаметром 110 мм	м	200,45
507-4470	Трубы из сшитого полиэтилена с антидиффузионным барьером "Evon" PN 20 диаметром 20x2,8 мм	м	174,52
Труба из полипропилена			
507-3335	PN 10/16	м	19,48
507-3336	PN 10/20	м	23,70
507-3337	PN 10/25	м	35,59
507-3338	PN 10/32	м	58,04
507-3339	PN 10/40	м	88,14
507-3340	PN 10/50	м	127,76
507-3341	PN 10/63	м	209,98
507-3342	PN 10/75	м	300,60
507-3343	PN 10/90	м	455,91
507-3344	PN 10/110	м	666,12
507-3345	PN 10/125	м	912,87
507-3346	PN 10/140	м	1095,63
507-3347	PN 10/160	м	1415,37
507-3348	PN 16/20	м	31,99
507-3349	PN 16/25	м	49,34
507-3350	PN 16/32	м	81,32
507-3351	PN 16/40	м	125,18
507-3352	PN 16/50	м	191,87
507-3353	PN 16/63	м	304,21
507-3030	PN 20/16	м	14,08
507-3354	PN 20/20	м	33,63
507-3355	PN 20/25	м	53,67



507-3356	PN 20/32	м	89,41
507-3357	PN 20/40	м	144,34
507-3358	PN 20/50	м	235,55
507-3359	PN 20/63	м	345,32
507-3360	PN 20/75	м	492,46
507-3361	PN 20/90	м	724,73
507-3362	PN 20/110	м	1000,33
507-3363	PN 20/125	м	1165,94
507-3364	PN 20/140	м	1487,77
507-3365	PN 20/160	м	2050,66
507-3366	PN 25/20	м	77,91
507-3367	PN 25/25	м	117,37
507-3368	PN 25/32	м	174,12
507-3369	PN 25/40	м	252,95
507-3370	PN 25/50	м	372,06
507-3371	PN 25/63	м	567,32
507-3372	PN 25/75	м	749,03
507-3373	PN 25/90	м	1056,73
507-3374	PN 25/110	м	1556,68
Труба напорная из полиэтилена PE 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 SDR13,6, размером 40х3,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	35,06
507-3664	ПЭ100 SDR13,6, размером 50х3,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	56,18
507-3665	ПЭ100 SDR13,6, размером 63х4,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	86,16
507-3666	ПЭ100 SDR13,6, размером 75х5,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	123,67
507-3667	ПЭ100 SDR13,6, размером 90х6,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	173,07
507-3668	ПЭ100 SDR13,6, размером 110х8,1 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	266,71
507-3669	ПЭ100 SDR13,6, размером 125х9,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	348,03
507-3670	ПЭ100 SDR13,6, размером 140х10,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	424,08
507-3671	ПЭ100 SDR13,6, размером 160х11,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	536,09
507-3672	ПЭ100 SDR13,6, размером 180х13,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	698,47
507-3673	ПЭ100 SDR13,6, размером 200х14,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	843,18
507-3674	ПЭ100 SDR13,6, размером 225х16,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1100,35
507-3675	ПЭ100 SDR13,6, размером 250х18,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1399,06
507-3676	ПЭ100 SDR13,6, размером 280х20,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1640,40
507-3677	ПЭ100 SDR13,6, размером 315х23,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	2076,24
507-3678	ПЭ100 SDR13,6, размером 355х26,1 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	2731,89
507-3679	ПЭ100 SDR13,6, размером 400х29,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	3488,60
507-3680	ПЭ100 SDR13,6, размером 500х36,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	5366,71
507-3681	ПЭ100 SDR13,6, размером 560х41,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	7115,89
507-3682	ПЭ100 SDR13,6, размером 630х46,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	8688,19
507-3683	ПЭ100 SDR17, размером 50х3,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	51,85
507-3684	ПЭ100 SDR17, размером 63х3,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	82,12
507-3685	ПЭ100 SDR17, размером 75х4,5 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	102,72
507-3686	ПЭ100 SDR17, размером 90х5,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	158,93
507-3687	ПЭ100 SDR17, размером 110х6,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	243,22
507-3688	ПЭ100 SDR17, размером 125х7,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	284,42
507-3689	ПЭ100 SDR17, размером 140х8,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	349,84
507-3690	ПЭ100 SDR17, размером 160х9,5 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	475,09
507-3691	ПЭ100 SDR17, размером 180х10,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	577,62
507-3692	ПЭ100 SDR17, размером 200х11,9 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	689,84
507-3693	ПЭ100 SDR17, размером 225х13,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	931,73
507-3694	ПЭ100 SDR17, размером 250х14,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1111,53
507-3695	ПЭ100 SDR17, размером 280х16,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1414,13
507-3696	ПЭ100 SDR17, размером 315х18,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1715,07
507-3697	ПЭ100 SDR17, размером 355х21,1 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	2280,92
507-3698	ПЭ100 SDR17, размером 400х23,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	2836,16
507-3699	ПЭ100 SDR17, размером 450х26,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	3638,14
507-3700	ПЭ100 SDR17, размером 500х29,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	4398,78
507-3701	ПЭ100 SDR17, размером 560х33,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	6044,07
507-3702	ПЭ100 SDR17, размером 630х37,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	7207,19



	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием питьевые, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 18599-2001, СТО 73011750-		
507-4859	63х3,8 мм	м	259,52
507-4860	90х5,4 мм	м	491,72
507-4861	110х6,6 мм	м	731,48
507-4862	125х7,4 мм	м	925,74
507-4863	140х8,3 мм	м	1150,61
507-4864	160х9,5 мм	м	1478,56
507-4865	180х10,7 мм	м	1842,72
507-4866	200х11,9 мм	м	2261,72
507-4867	225х13,4 мм	м	2852,93
507-4868	250х14,8 мм	м	3497,88
507-4869	280х16,6 мм	м	4358,91
507-4870	315х18,7 мм	м	5462,35
507-4871	355х21,1 мм	м	6918,97
507-4872	400х23,7 мм	м	8713,43
507-4873	450х26,7 мм	м	11008,05
507-4874	500х29,3 мм	м	13543,99
507-4875	560х33,2 мм	м	16916,83
507-4876	630х37,4 мм	м	21387,62
507-4877	710х42,2 мм	м	27533,30
507-4878	800х47,4 мм	м	34522,48
507-4879	900х53,3 мм	м	43351,08
507-4880	1000х59,3 мм	м	53113,11
507-4881	1200х71,1 мм	м	75552,61
	Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с соэкструдированными слоями питьевые, марка "МультиПайп II" (ТУ 2248-019-		
507-4882	SDR 17, размером 110х6,6 мм	м	611,72
507-4883	SDR 17, размером 125х7,4 мм	м	793,03
507-4884	SDR 17, размером 140х8,3 мм	м	998,68
507-4885	SDR 17, размером 160х9,5 мм	м	1276,75
507-4886	SDR 17, размером 180х10,7 мм	м	1648,58
507-4887	SDR 17, размером 200х11,9 мм	м	2032,49
507-4888	SDR 17, размером 225х13,4 мм	м	2530,45
507-4889	SDR 17, размером 250х14,8 мм	м	3175,41
507-4890	SDR 17, размером 280х16,6 мм	м	3983,78
507-4891	SDR 17, размером 315х18,7 мм	м	4924,89
507-4892	SDR 17, размером 355х21,1 мм	м	6345,32
507-4893	SDR 17, размером 400х23,7 мм	м	7923,69
507-4894	SDR 17, размером 450х26,7 мм	м	10145,93
507-4895	SDR 17, размером 500х29,7 мм	м	12423,00
507-4896	SDR 17, размером 560х33,2 мм	м	15719,06
507-4897	SDR 17, размером 630х37,4 мм	м	19695,17
507-4898	SDR 17, размером 710х42,1 мм	м	25492,05
507-4899	SDR 17, размером 800х47,4 мм	м	31692,59
507-4900	SDR 17, размером 900х53,3 мм	м	40986,26
507-4901	SDR 17, размером 1000х59,3 мм	м	50510,27
507-4902	SDR 17, размером 1200х71,1 мм	м	72733,69
507-4903	SDR 17, размером 1400х83 мм	м	106763,67
507-4904	SDR 17, размером 1600х94,8 мм	м	139445,62
507-4905	SDR 21, размером 900х42,9 мм	м	33480,46
507-4906	SDR 21, размером 1000х47,7 мм	м	41274,73
507-4907	SDR 21, размером 1200х57,2 мм	м	59456,23
507-4908	SDR 21, размером 1400х66,7 мм	м	87154,07
507-4909	SDR 21, размером 1600х76,2 мм	м	113610,26
507-4910	SDR 26, размером 900х34,4 мм	м	27072,63
507-4911	SDR 26, размером 1000х38,2 мм	м	33480,46
507-4912	SDR 26, размером 1200х45,9 мм	м	48201,38
507-4913	SDR 26, размером 1400х53,5 мм	м	70657,33
507-4914	SDR 26, размером 1600х21,2 мм	м	92134,90
	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов		
507-3703	ПЭ100 SDR9, размером 20х3,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	13,49
507-3704	ПЭ100 SDR9, размером 25х3,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	21,28
507-3705	ПЭ100 SDR9, размером 32х3,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	35,51
507-3706	ПЭ100 SDR9, размером 40х4,5 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	55,37
507-3707	ПЭ100 SDR9, размером 50х5,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	82,72
507-3708	ПЭ100 SDR9, размером 63х7,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	130,12
507-3709	ПЭ100 SDR9, размером 75х8,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	187,74
507-3710	ПЭ100 SDR9, размером 90х10,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	265,78
507-3711	ПЭ100 SDR9, размером 110х12,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	396,10
507-3712	ПЭ100 SDR9, размером 125х14,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	513,02
507-3713	ПЭ100 SDR9, размером 140х15,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	648,93
507-3714	ПЭ100 SDR9, размером 160х17,9 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	827,81
507-3715	ПЭ100 SDR9, размером 180х20,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1091,91
507-3716	ПЭ100 SDR9, размером 200х22,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1304,80
507-3717	ПЭ100 SDR9, размером 225х25,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1664,51
507-3718	ПЭ100 SDR9, размером 250х27,9 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	2030,10
507-3719	ПЭ100 SDR9, размером 280х31,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	2124,44
507-3720	ПЭ100 SDR9, размером 315х35,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	3300,68
507-3721	ПЭ100 SDR11, размером 20х2,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	12,17
507-3722	ПЭ100 SDR11, размером 25х2,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	18,43
507-3723	ПЭ100 SDR11, размером 32х3,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	29,64
507-3724	ПЭ100 SDR11, размером 40х3,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	45,69



## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 1 квартал 2017 года. Вторая строительная зона

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 SDR13,6, размером 32x2,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	23,96
507-3740	ПЭ100 SDR13,6, размером 40x3,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	37,73
507-3741	ПЭ100 SDR13,6, размером 50x3,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	58,87
507-3742	ПЭ100 SDR13,6, размером 63x4,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	93,11
507-3743	ПЭ100 SDR13,6, размером 75x5,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	133,26
507-3744	ПЭ100 SDR13,6, размером 90x6,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	187,52
507-3745	ПЭ100 SDR13,6, размером 110x8,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	272,51
507-3746	ПЭ100 SDR13,6, размером 125x9,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	353,84
507-3747	ПЭ100 SDR13,6, размером 140x10,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	457,05
507-3748	ПЭ100 SDR13,6, размером 160x11,8 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	569,65
507-3749	ПЭ100 SDR13,6, размером 180x13,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	725,62
507-3750	ПЭ100 SDR13,6, размером 200x14,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	875,63
507-3751	ПЭ100 SDR13,6, размером 225x16,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1127,11
507-3752	ПЭ100 SDR13,6, размером 250x18,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1380,59
507-3753	ПЭ100 SDR13,6, размером 280x20,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1772,70
507-3754	ПЭ100 SDR13,6, размером 315x23,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	2175,48
507-3755	ПЭ100 SDR17,6, размером 40x2,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	30,39
507-3756	ПЭ100 SDR17,6, размером 63x3,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	69,66
507-3757	ПЭ100 SDR17,6, размером 75x4,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	123,55
507-3758	ПЭ100 SDR17,6, размером 90x5,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	150,59
507-3759	ПЭ100 SDR17,6, размером 110x6,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	226,16
507-3760	ПЭ100 SDR17,6, размером 125x7,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	279,39
507-3761	ПЭ100 SDR17,6, размером 140x8,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	344,90
507-3762	ПЭ100 SDR17,6, размером 160x9,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	475,19
507-3763	ПЭ100 SDR17,6, размером 180x10,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	583,33
507-3764	ПЭ100 SDR17,6, размером 200x11,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	704,65
507-3765	ПЭ100 SDR17,6, размером 225x12,8 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	883,99
507-3766	ПЭ100 SDR17,6, размером 250x14,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1135,76
507-3767	ПЭ100 SDR17,6, размером 280x15,9 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1364,05
507-3768	ПЭ100 SDR17,6, размером 315x17,9 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1718,33
Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка "ПРОТЕКТ" (ГОСТ 50838-2009, СТО 73011750)			
507-4915	63x5,8 мм	м	195,02
507-4916	110x10,0 мм	м	576,73
507-4917	125x11,4 мм	м	764,95
507-4918	140x12,7 мм	м	951,64
507-4919	160x14,6 мм	м	1225,19
507-4920	180x16,4 мм	м	1579,47
507-4921	200x18,2 мм	м	1949,12
507-4922	225x20,5 мм	м	2424,05
507-4923	250x22,7 мм	м	3033,91
507-4924	280x25,4 мм	м	3801,71
507-4925	315x28,6 мм	м	4718,68
Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 50838-2009, СТО			
507-4926	63x5,8 мм	м	355,17
507-4927	110x10,0 мм	м	1007,79
507-4928	125x11,4 мм	м	1301,98
507-4929	140x12,7 мм	м	1621,16
507-4930	160x14,6 мм	м	2089,52
507-4931	180x16,4 мм	м	2611,62
507-4932	200x18,2 мм	м	3212,70
507-4933	225x20,5 мм	м	4058,37
507-4934	250x22,7 мм	м	4968,76
507-4935	280x25,4 мм	м	6198,35
507-4936	315x28,6 мм	м	7810,72
507-4937	355x32,2 мм	м	9861,85
507-4938	400x36,3 мм	м	12504,17
507-4939	450x40,9 мм	м	15790,35
507-4940	500x45,4 мм	м	19429,72
507-4941	560x50,8 мм	м	24272,35
507-4942	630x57,2 мм	м	30838,14
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
507-2060	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	131,36
507-2061	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 25 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	191,37
507-2062	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	313,60
507-2063	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 40 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	478,62
507-2064	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	743,18
507-2065	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	1177,27
507-2066	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	2178,18
507-2067	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	3226,48
507-2068	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	4192,10
507-2069	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	6854,18
507-2060	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	13563,97
507-2061	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	42541,61
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	1288,00
507-2063	ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	3554,54
507-2064	ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	7551,02
507-2065	ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 180 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	9543,70
507-2066	ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	14943,97
507-2067	ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	29095,32
507-2068	ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	47328,63
507-2070	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 315 мм (ТУ 2248-062-00203536-99)	10 м	26670,71
507-2071	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 63 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000)	10 м	1414,91
507-2072	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 110 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000)	10 м	3923,02
507-2073	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 160 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000)	10 м	8271,28
507-2074	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 225 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000)	10 м	16396,73
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 попп. 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	610,90
507-2840	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	974,12



## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 1 квартал 2017 года. Вторая строительная зона

507-2841	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1264,35
507-2842	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1808,90
507-2843	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2681,93
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	5651,57
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	11200,61
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	1818,82
507-2847	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3811,80
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	547,08
507-2849	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1459,46
507-2850	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3114,04
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
507-3079	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	71388,00
507-3080	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	117162,49
507-3081	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 1200 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 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	545,31
507-2852	ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	868,29
507-2853	ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1132,08
507-2854	ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1625,92
507-2855	ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2421,78
507-2856	ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 140 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3879,04
507-2857	ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	5055,22
507-2858	ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	10022,24
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	2127,47
507-2026	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	2733,74
507-2027	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	4469,88
507-2028	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	8785,44
507-2069	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 315 мм (ТУ 2248-062-00203536-99)	10 м	13276,36
507-2029	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	27641,63
507-2859	ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 50 мм	10 м	448,09
507-2860	ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 63 мм	10 м	695,89
507-2861	ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 75 мм	10 м	920,33
507-2862	ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 90 мм	10 м	1322,78
507-2863	ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 110 мм	10 м	1984,17
507-2864	ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 140 мм	10 м	3172,46
507-2865	ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 160 мм	10 м	4159,03
507-2866	ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 225 мм	10 м	8172,55
Трубы из молекулярно-сшитого полиэтилена для систем отопления и водоснабжения, размером			
507-4454	16x2,2 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	10 м	780,57
507-4455	20x2,8 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	10 м	979,20
507-4456	25x3,5 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	10 м	1541,06
507-4457	32x4,4 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	10 м	2285,39
507-4458	40x5,5 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	10 м	3412,81
507-4459	50x6,9 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	10 м	5430,81
507-4460	63x8,6 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	10 м	8121,11
Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт" (PEX-b), размером			
507-4563	16x2,2 мм	10 м	702,53
507-4564	20x2,8 мм	10 м	894,95
507-4565	25x3,5 мм	10 м	1297,67
507-4566	32x4,4 мм	10 м	2360,70
507-4567	40x5,5 мм	10 м	3352,78
507-4568	50x6,9 мм	10 м	6866,00
507-4569	63x8,6 мм	10 м	8106,92
Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт УФ-стой" (PEX-b),			
507-4570	16x2,2 мм	10 м	674,92
507-4571	20x2,8 мм	10 м	847,69
507-4572	25x3,5 мм	10 м	1239,83
507-4573	32x4,4 мм	10 м	2260,29
507-4574	40x5,5 мм	10 м	3218,54
507-4575	50x6,9 мм	10 м	6566,95
507-4576	63x8,6 мм	10 м	7770,77
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	237,17
507-0589	32 мм	10 м	321,49
507-0590	40 мм	10 м	448,42
507-0591	50 мм	10 м	699,92
507-0592	63 мм	10 м	1035,64
507-0593	75 мм	10 м	1198,53
507-0594	90 мм	10 м	1705,25
507-0595	110 мм	10 м	2550,93
507-0598	160 мм	10 м	5333,23
507-0599	180 мм	10 м	7357,78
507-0600	200 мм	10 м	9378,86
507-0604	225 мм	10 м	11227,56
507-0605	250 мм	10 м	14182,24
507-0606	280 мм	10 м	17723,46
507-0607	315 мм	10 м	21857,01
507-0608	355 мм	10 м	27646,06
507-0609	400 мм	10 м	34155,84
507-0610	450 мм	10 м	42507,39
507-0611	500 мм	10 м	50849,67
507-0612	560 мм	10 м	64652,46
507-0613	630 мм	10 м	80760,91
507-0614	710 мм	10 м	99165,78
507-0615	800 мм	10 м	108029,83
507-0616	900 мм	10 м	117870,28
507-0617	1000 мм	10 м	127708,43
507-0618	1500 мм	10 м	191413,40
<b>Группа: Трубы безнапорные полиэтиленовые</b>			
Трубы безнапорные муфтовые 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 полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС SN 10" (ТУ 2248-031-			
507-5104	внутренним диаметром 200 мм	м	850,94
507-5105	внутренним диаметром 300 мм	м	1532,31
507-5106	внутренним диаметром 400 мм	м	2626,98
507-5107	внутренним диаметром 500 мм	м	4113,22
507-5108	внутренним диаметром 600 мм	м	5795,79
507-5109	внутренним диаметром 800 мм	м	10036,25
507-5110	наружным диаметром 110 мм	м	212,35
507-5111	наружным диаметром 160 мм	м	371,61
507-5112	наружным диаметром 200 мм	м	599,10
507-5113	наружным диаметром 250 мм	м	995,07
507-5114	наружным диаметром 315 мм	м	1532,31
507-5115	наружным диаметром 400 мм	м	2348,37
507-5116	наружным диаметром 500 мм	м	3576,86
507-5117	наружным диаметром 630 мм	м	5024,71
507-5118	наружным диаметром 800 мм	м	9226,76
507-5119	наружным диаметром 1000 мм	м	13200,68
507-5120	наружным диаметром 1200 мм	м	18244,02



	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС ПРО" (ГОСТ Р 54475-		
507-5121	внутренним диаметром 200 мм	м	1187,90
507-5122	внутренним диаметром 300 мм	м	1600,32
507-5123	внутренним диаметром 400 мм	м	3022,94
507-5124	внутренним диаметром 500 мм	м	4732,94
507-5125	внутренним диаметром 600 мм	м	6639,29
507-5126	внутренним диаметром 800 мм	м	11628,88
507-5127	наружным диаметром 110 мм	м	373,91
507-5128	наружным диаметром 160 мм	м	509,60
507-5129	наружным диаметром 200 мм	м	755,40
507-5130	наружным диаметром 250 мм	м	1291,01
507-5131	наружным диаметром 315 мм	м	1854,79
507-5132	наружным диаметром 400 мм	м	2963,71
507-5133	наружным диаметром 500 мм	м	4528,92
507-5134	наружным диаметром 630 мм	м	6214,80
507-5135	наружным диаметром 800 мм	м	10965,29
507-5136	наружным диаметром 1000 мм	м	16100,77
507-5137	наружным диаметром 1200 мм	м	23255,56
	Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и		
507-5138	SN 4, диаметром 1200 мм	м	22604,03
507-5139	SN 4, диаметром 1400 мм	м	34978,77
507-5140	SN 4, диаметром 1600 мм	м	47003,62
507-5141	SN 4, диаметром 2000 мм	м	64231,95
507-5142	SN 4, диаметром 2200 мм	м	87346,02
507-5143	SN 6, диаметром 1200 мм	м	26130,43
507-5144	SN 6, диаметром 1400 мм	м	42157,70
507-5145	SN 6, диаметром 1600 мм	м	51013,73
507-5146	SN 6, диаметром 2000 мм	м	77404,11
507-5147	SN 6, диаметром 2200 мм	м	108366,19
507-5148	SN 8, диаметром 1200 мм	м	30795,36
507-5149	SN 8, диаметром 1400 мм	м	51456,86
507-5150	SN 8, диаметром 1600 мм	м	57182,45
507-5151	SN 8, диаметром 2000 мм	м	85875,13
507-5152	SN 8, диаметром 2200 мм	м	128875,22
	Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и		
507-5153	SN 4, диаметром 1200 мм	м	23927,94
507-5154	SN 4, диаметром 1400 мм	м	36543,99
507-5155	SN 4, диаметром 1600 мм	м	48737,74
507-5156	SN 4, диаметром 2000 мм	м	66437,73
507-5157	SN 4, диаметром 2200 мм	м	89552,89
507-5158	SN 4, диаметром 2600 мм	м	138383,87
507-5159	SN 6, диаметром 1200 мм	м	27454,33
507-5160	SN 6, диаметром 1400 мм	м	43724,02
507-5161	SN 6, диаметром 1600 мм	м	52747,85
507-5162	SN 6, диаметром 2000 мм	м	79609,88
507-5163	SN 6, диаметром 2200 мм	м	110573,06
507-5164	SN 6, диаметром 2600 мм	м	168357,68
507-5165	SN 8, диаметром 1200 мм	м	32118,17
507-5166	SN 8, диаметром 1400 мм	м	53022,06
507-5167	SN 8, диаметром 1600 мм	м	58916,58
507-5168	SN 8, диаметром 2000 мм	м	88080,91
507-5169	SN 8, диаметром 2200 мм	м	131082,09
507-5170	SN 8, диаметром 2600 мм	м	196983,46
	Трубы спиральновитые полиэтиленовые со структурированной стенкой для водоотведения и канализации, марка "КОРСИС СВТ"		
507-5171	SN 4, диаметром 800 мм, тип 1, 2	м	8637,76
507-5172	SN 4, диаметром 1000 мм, тип 1, 2	м	12056,65
507-5173	SN 4, диаметром 1200 мм, тип 1, 2	м	19256,43
507-5174	SN 4, диаметром 1400 мм, тип 1, 2	м	26633,88
507-5175	SN 4, диаметром 1600 мм, тип 1, 2	м	31494,06
507-5176	SN 4, диаметром 1800 мм, тип 1, 2	м	36891,68
507-5177	SN 4, диаметром 2000 мм, тип 1, 2	м	46788,64
507-5178	SN 4, диаметром 2200 мм, тип 1, 2	м	58667,60
507-5179	SN 4, диаметром 2400 мм, тип 1, 2	м	72883,95
507-5180	SN 8, диаметром 800 мм, тип 3, 4	м	16849,92
507-5181	SN 8, диаметром 1000 мм, тип 3, 4	м	26145,78
507-5182	SN 8, диаметром 1200 мм, тип 3, 4	м	37765,89
507-5183	SN 8, диаметром 1400 мм, тип 3, 4	м	46481,52
507-5184	SN 8, диаметром 1600 мм, тип 3, 4	м	61007,18
507-5185	SN 8, диаметром 1800 мм, тип 3, 4	м	74079,52
507-5186	SN 8, диаметром 2000 мм, тип 3, 4	м	95867,50
507-5187	SN 8, диаметром 2200 мм, тип 3, 4	м	114750,98
507-5188	SN 8, диаметром 2400 мм, тип 3, 4	м	135086,72
	Трубы многослойные армированные для водоотведения и канализации, марка "КОРСИС АРМ" (ТУ 2248-01 7-7301 1750-2011)		
507-5189	SN 12, диаметром 2000 мм	м	67876,81
507-5190	SN 12, диаметром 2200 мм	м	101374,82
507-5191	SN 12, диаметром 2400 мм	м	113730,91
507-5192	SN 16, диаметром 1200 мм	м	25679,61
507-5193	SN 16, диаметром 1400 мм	м	35826,65
507-5194	SN 16, диаметром 1500 мм	м	44593,82
507-5195	SN 16, диаметром 1600 мм	м	45186,12
507-5196	SN 16, диаметром 1800 мм	м	55955,06



	Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром		
507-4327	32 мм	м	32,87
507-4328	40 мм	м	43,32
507-4329	50 мм	м	75,55
507-4330	110 мм	м	221,65
	Трубы канализационные полипропиленовые раструбные диаметром		
507-4368	50 мм, длиной 1,0 м	шт.	41,62
507-4369	110 мм, длиной 0,1 м	шт.	83,95
507-4370	110 мм, длиной 0,3 м	шт.	87,74
507-4371	110 мм, длиной 0,4 м	шт.	100,89
507-4372	110 мм, длиной 0,5 м	шт.	105,81
507-4373	110 мм, длиной 0,75 м	шт.	139,59
507-4374	110 мм, длиной 1,0 м	шт.	143,96
507-4375	110 мм, длиной 1,5 м	шт.	213,91
507-4376	110 мм, длиной 2,0 м	шт.	285,07
507-4377	110 мм, длиной 3,0 м	шт.	412,99
	<b>Группа: Трубы фаолитовые</b>		
	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
	<b>Группа: Трубы фторопластовые</b>		
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
	<b>Группа: Прочие трубки</b>		
507-0697	Трубка изоляционная ППВ	кг	90,97
507-0698	Трубка линоксиновая	кг	99,99
507-4176	Трубка электроизоляционная лакированная хлопчатобумажная (линоксиновая), марка ТЛВ, ТЛМ, внутренний диаметр от 4,0 до	10 м	79,50
507-4177	Трубка электроизоляционная лакированная хлопчатобумажная (линоксиновая), марка ТЛВ, ТЛМ, внутренний диаметр 8 мм	10 м	168,11
507-0699	Трубка пластиковая типа ТВ40	кг	95,84
507-4199	Трубка из поливинилхлоридного пластиката 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 ГКВ-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	59,32
507-3490	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ	100 м	280,20
507-3491	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 2/1	100 м	280,20
507-3492	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ	100 м	467,06
507-3493	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 4/2	100 м	467,06
507-3494	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ	100 м	467,06
507-3495	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 6/3	100 м	747,37
507-3496	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 8/4	100 м	560,53
507-3497	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 10/5	100 м	747,37
507-3498	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 12/6	100 м	840,74
507-3499	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 16/8	100 м	3830,55
507-3500	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ	100 м	1868,42
507-3501	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ	100 м	2561,77
507-3502	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ	100 м	3736,85
507-3503	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ	100 м	3456,86
507-3504	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ	100 м	4296,82
507-3505	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ	100 м	7192,60
507-3506	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ	100 м	7127,56
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, «Терморад ТТ-3»	м	199,22
507-0707	1,5-2 мм, внутренний диаметр 18-38 мм, длина трубки 240-270 мм	10 шт.	34,88
	<b>Подраздел: Трубы стеклянные</b>		
	<b>Группа: Трубы стеклянные</b>		
	Трубы стеклянные без буртов диаметром условного прохода		
507-0711	40 мм и наружным диаметром 45 мм	100 м	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
<b>Подраздел: Фасонные части</b>			
<b>Группа: Втулки</b>			
Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец SDR 11, диаметр			
507-0717	63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	192,47
507-0718	110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	355,94
507-0719	160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	778,13
507-0720	225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1332,70
Втулка под фланец ПЭ100 SDR 13,6, диаметр			
507-4337	63 мм	шт.	68,12
507-4338	90 мм	шт.	135,44
507-4339	315 мм	шт.	1382,80
Втулка под фланец ПЭ SDR17 литая удлиненная, диаметр			
507-4461	110 мм	шт.	457,63
507-4462	125 мм	шт.	706,57
507-4463	225 мм	шт.	1710,22
<b>Группа: Патрубки</b>			
507-4363	Патрубок компенсационный полиэтиленовый канализационный диаметром 100 мм	шт.	26,34
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
<b>Группа: Заглушки</b>			
507-4365	Затлушка канализационная полипропиленовая диаметром 110 мм	10 шт.	165,89
507-4367	Трап полипропиленовый диаметром 100 мм	шт.	77,23
Затлушка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком SDR 11, диаметр			
507-0721	32 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	10 шт.	2136,08
507-0722	63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	10 шт.	2706,78
507-0723	110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	10 шт.	7131,37
507-0724	160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	10 шт.	12410,86
507-0725	225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	10 шт.	31524,49
Затлушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр			
507-0726	32 мм	10 шт.	2347,93
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
Затлушка ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметр			
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
Затлушка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP)			



507-4760	с внутренней резьбой, размером 1/2"	10 шт.	411,13
507-4761	с внутренней резьбой, размером 3/4"	10 шт.	685,07
507-4762	с внутренней резьбой, размером 1"	10 шт.	1154,70
507-4763	с наружной резьбой, размером 1/2"	10 шт.	372,06
507-4764	с наружной резьбой, размером 3/4"	10 шт.	625,92
507-4765	с наружной резьбой, размером 1"	10 шт.	1075,79
<b>Группа: Крестовины</b>			
507-4358	Крестовина канализационная полиэтиленовая двухплоскостная размером 110x110x50 мм	шт.	41,71
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
<b>Группа: Муфта</b>			
507-4466	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 110 мм	шт.	485,89
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
507-4331	Соединение труба-труба редукционное 20-16 мм для металлополимерных труб	10 шт.	1252,93
507-4332	Соединение труба-труба редукционное 25-20 мм для металлополимерных труб	10 шт.	1966,70
507-4333	Соединение труба-труба редукционное 32-25 мм для металлополимерных труб	10 шт.	3406,26
507-4334	Соединение прямое с наружной резьбой 16x1/2" для металлополимерных труб	10 шт.	1078,30
507-4335	Соединение прямое с наружной резьбой 20x3/4" для металлополимерных труб	10 шт.	1629,46
507-4336	Соединение прямое с наружной резьбой 32x1" для металлополимерных труб	10 шт.	2920,59
Муфта полиэтиленовая редукционная с закладными электронагревателями			
507-0740	Д=32x25 мм	шт.	161,48
507-0741	Д=40x32 мм	шт.	311,12
507-0742	Д=63x32 мм	шт.	499,40
507-0743	Д=63x40 мм	шт.	503,58
507-0744	Д=90x63 мм	шт.	656,67
507-0745	Д=110x90 мм	шт.	1158,69
507-0746	Д=125x90 мм	шт.	1517,10
507-0747	Д=160x110 мм	шт.	1649,42
Муфта полиэтиленовая редукционная с удлиненным хвостовиком (без электроспирали)			
507-0748	Д=63x32 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	83,75
507-0749	Д=110x63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	270,44
507-0750	Д=160x110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	460,80
507-0751	Д=225x110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1335,67
507-0753	Д=225x160 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	20x1/2"	10 шт.	194,13
507-5017	20x3/4"	10 шт.	310,74
507-5018	20x1"	10 шт.	354,59
507-5019	25x1/2"	10 шт.	224,56
507-5020	25x3/4"	10 шт.	306,92
507-5021	25x1"	10 шт.	456,04
507-5022	32x1/2"	10 шт.	257,99
507-5023	32x3/4"	10 шт.	421,45
507-5024	32x1"	10 шт.	680,37
507-5025	40x5/4"	10 шт.	1807,05
507-5026	50x6/4"	10 шт.	2449,12
507-5027	63x2"	10 шт.	3658,06
Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром			
507-5028	20x1/2"	10 шт.	250,01
507-5029	20x3/4"	10 шт.	397,04
507-5030	20x1"	10 шт.	556,00
507-5031	25x1/2"	10 шт.	302,98
507-5032	25x3/4"	10 шт.	393,11
507-5033	25x1"	10 шт.	584,00
507-5034	32x1/2"	10 шт.	302,65
507-5035	32x3/4"	10 шт.	685,81
507-5036	32x1"	10 шт.	677,47
507-5037	40x1 1/4"	10 шт.	1966,70
507-5038	50x1 1/2"	10 шт.	2881,80
507-5039	50x6/4"	10 шт.	3460,24
507-5040	63x2"	10 шт.	4683,07
Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром			
507-5041	20x1/2"	10 шт.	149,73
507-5042	25x3/4"	10 шт.	254,71
507-5043	25x1"	10 шт.	307,70



507-5044	32x1"	10 шт.	494,38
507-5045	40x1"	10 шт.	626,75
507-5046	40x1 1/4"	10 шт.	1065,02
507-5047	50x1 1/2"	10 шт.	1343,66
507-5048	63x2"	10 шт.	2177,47
507-5049	75x2 1/2"	10 шт.	3607,98
Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, под ключ диаметром			
507-5050	32x1"	10 шт.	780,20
507-5051	40x1"	10 шт.	806,12
507-5052	40x1 1/4"	10 шт.	1641,62
507-5053	50x1 1/2"	10 шт.	2017,60
507-5054	63x2"	10 шт.	3026,41
507-5055	75x2 1/2"	10 шт.	4500,28
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.	613,76
507-5075	20x3/4"	10 шт.	649,09
507-5076	20x1"	10 шт.	967,38
507-5077	25x1/2"	10 шт.	848,54
507-5078	25x3/4"	10 шт.	948,79
507-5079	25x1"	10 шт.	1022,71
507-5080	32x1"	10 шт.	1323,29
507-5081	32x3/4"	10 шт.	1193,06
507-5082	32x5/4"	10 шт.	1440,28
507-5083	40x1"	10 шт.	1361,59
507-5084	40x1 1/4"	10 шт.	2548,31
507-5086	50x1 1/2"	10 шт.	3352,22
507-5087	63x2"	10 шт.	5927,29
Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром			
507-5088	20x1/2"	10 шт.	635,88
507-5089	20x3/4"	10 шт.	630,33
507-5090	20x1"	10 шт.	818,80
507-5091	25x1/2"	10 шт.	857,50
507-5092	25x3/4"	10 шт.	1004,31
507-5093	25x1"	10 шт.	960,40
507-5094	25x1 1/4"	10 шт.	1025,72
507-5095	32x3/4"	10 шт.	1175,77
507-5096	32x1"	10 шт.	1481,83
507-5097	32x1 1/4"	10 шт.	1362,40
507-5098	32x5/4"	10 шт.	1468,15
507-5099	40x1"	10 шт.	1404,70
507-5100	40x1 1/4"	10 шт.	2747,18
507-5101	50x1 1/2"	10 шт.	4041,06
507-5103	63x2"	10 шт.	12322,12
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
Муфты термоусаживающиеся для полиэтиленовых труб марки "КОРСИС АРМ" диаметром			
507-5197	1200 мм	шт.	12896,85
507-5198	1400 мм	шт.	14967,71
507-5199	1500 мм	шт.	16025,08
507-5200	1600 мм	шт.	16841,15
507-5201	1800 мм	шт.	18947,11



507-5202	2000 мм	шт.	21014,69
507-5203	2200 мм	шт.	22892,51
507-5204	2400 мм	шт.	24769,23
Муфта "Фузиотерн", 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
Муфта амортизационная из гальванизированной стали для бассейнов "IML" диаметром			
507-4850	65 мм	шт.	3280,71
507-4851	75 мм	шт.	3675,58
507-4852	90 мм	шт.	4505,89
507-4853	110 мм	шт.	5692,69
507-4854	140 мм	шт.	6917,88
507-4855	160 мм	шт.	10198,58
507-4856	225 мм	шт.	12650,05
507-4857	315 мм	шт.	19963,90
Муфта ПЕКС компрессионная ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), размером			
507-4504	16 (2,0) мм	10 шт.	2013,63
507-4505	20 (2,0) мм	10 шт.	2854,01
507-4506	25 (2,3) мм	10 шт.	5135,04
507-4507	32 (3,0) мм	10 шт.	10088,90
Муфта ПЕКС компрессионная прямая ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером			
507-4579	16 (2,2) мм	10 шт.	2004,90
507-4580	20 (2,8) мм	10 шт.	3485,93
507-4581	25 (3,5) мм	10 шт.	5167,78
507-4582	32 (4,4) мм	10 шт.	10194,77
Муфта ПЕКС компрессионная редукционная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером			
507-4583	20 (2,8)x16 (2,2) мм	10 шт.	1062,48
507-4584	25 (3,5)x16 (2,2) мм	10 шт.	1582,53
507-4585	25 (3,5)x20 (2,8) мм	10 шт.	1749,51
507-4586	32 (4,4)x25 (3,5) мм	10 шт.	3082,11
Муфта напрессовочная редукционная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером			
507-4665	20x16 мм	10 шт.	1189,63
507-4666	25x16 мм	10 шт.	1534,51
507-4667	25x20 мм	10 шт.	1597,81
507-4668	32x25 мм	10 шт.	2614,99
Муфта напрессовочная соединительная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером			
507-4669	16x16 мм	10 шт.	853,81
507-4670	20x20 мм	10 шт.	1144,88
507-4671	25x25 мм	10 шт.	2312,68
507-4672	32x32 мм	10 шт.	4101,48
Муфта универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером			
507-4794	1/2"	10 шт.	1121,96
507-4795	3/4"	10 шт.	1741,87
507-4796	1"	10 шт.	2919,50
507-4797	1 1/4"	10 шт.	4122,22
507-4798	1 1/2"	10 шт.	5991,79
507-4799	2"	10 шт.	10872,53
Муфта универсальная редукционная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером			
507-4800	3/4"x1/2"	10 шт.	1001,25
507-4801	1"x1/2"	10 шт.	1407,91
507-4802	1"x3/4"	10 шт.	1493,04
Пресс-муфта редукционная без пильз 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	Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали диаметром 25 мм	шт.	1349,54
507-4128	Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали диаметром 32 мм	шт.	1819,57
507-4129	Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали диаметром 40 мм	шт.	2331,53
507-4130	Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали диаметром 50 мм	шт.	2834,55
507-4131	Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали диаметром 63 мм	шт.	4788,49
507-4132	Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали диаметром 75 мм	шт.	5996,26
507-4133	Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали диаметром 90 мм	шт.	6685,12
507-4134	Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали диаметром 110 мм	шт.	9979,88
507-4135	Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали диаметром 140 мм	шт.	16897,29
507-4136	Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали диаметром 160 мм	шт.	25923,66
	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP)		
507-4508	с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 (2,0) мм	10 шт.	1096,86
507-4509	с внутренней резьбой, размером 3/4"x16 (2,0) мм	10 шт.	1436,28
507-4510	с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 (2,0) мм	10 шт.	1829,19
507-4511	с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 (2,0) мм	10 шт.	2062,75
507-4512	с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 (2,3) мм	10 шт.	3448,82
507-4513	с внутренней резьбой, размером 1"x25 (2,3) мм	10 шт.	3814,44
507-4514	с внутренней резьбой, размером 3/4"x32 (3,0) мм	10 шт.	5147,04
507-4515	с внутренней резьбой, размером 1"x32 (3,0) мм	10 шт.	5723,30
507-4516	с наружной резьбой, размером 1/2"x16 (2,0) мм	10 шт.	993,72
507-4517	с наружной резьбой, размером 3/4"x16 (2,0) мм	10 шт.	1488,67
507-4518	с наружной резьбой, размером 1/2"x20 (2,0) мм	10 шт.	1619,64
507-4519	с наружной резьбой, размером 3/4"x20 (2,0) мм	10 шт.	1724,41
507-4520	с наружной резьбой, размером 3/4"x25 (2,3) мм	10 шт.	3161,79
507-4521	с наружной резьбой, размером 1"x25 (2,3) мм	10 шт.	3448,82
507-4522	с наружной резьбой, размером 3/4"x32 (3,0) мм	10 шт.	5042,27
507-4523	с наружной резьбой, размером 1"x32 (3,0) мм	10 шт.	5617,44
	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP)		
507-4587	с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 (2,2) мм	10 шт.	1221,28
507-4588	с внутренней резьбой, размером 3/4"x16 (2,2) мм	10 шт.	1620,73
507-4589	с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 (2,8) мм	10 шт.	1973,25
507-4590	с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 (2,8) мм	10 шт.	2324,68
507-4591	с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 (3,5) мм	10 шт.	3428,09
507-4592	с внутренней резьбой, размером 1"x25 (3,5) мм	10 шт.	3779,52
507-4593	с внутренней резьбой, размером 3/4"x32 (4,4) мм	10 шт.	5094,66
507-4594	с внутренней резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм	10 шт.	5681,83
507-4595	с наружной резьбой, размером 1/2"x16 (2,2) мм	10 шт.	1150,34
507-4596	с наружной резьбой, размером 3/4"x16 (2,2) мм	10 шт.	1455,93
507-4597	с наружной резьбой, размером 1/2"x20 (2,8) мм	10 шт.	1643,65
507-4598	с наружной резьбой, размером 3/4"x20 (2,8) мм	10 шт.	1737,51
507-4599	с наружной резьбой, размером 3/4"x25 (3,5) мм	10 шт.	3145,41
507-4600	с наружной резьбой, размером 1"x25 (3,5) мм	10 шт.	3428,09
507-4601	с наружной резьбой, размером 3/4"x32 (4,4) мм	10 шт.	4977,88
507-4602	с наружной резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм	10 шт.	6573,50
507-4603	с наружной резьбой, размером 1 1/4"x40 (5,5) мм	10 шт.	10823,41
507-4604	с наружной резьбой, размером 1 1/2"x50 (6,9) мм	10 шт.	15965,00
507-4605	с наружной резьбой, размером 2"x63 (8,6) мм	10 шт.	27517,47
	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP)		
507-4673	с наружной резьбой, размером 1/2"x16 мм	10 шт.	1332,60
507-4674	с наружной резьбой, размером 1/2"x20 мм	10 шт.	2227,55
507-4675	с наружной резьбой, размером 3/4"x16 мм	10 шт.	2371,61
507-4676	с наружной резьбой, размером 3/4"x20 мм	10 шт.	2478,57
507-4677	с наружной резьбой, размером 3/4"x25 мм	10 шт.	2706,67
507-4678	с наружной резьбой, размером 1"x25 мм	10 шт.	4873,10
507-4679	с наружной резьбой, размером 1"x32 мм	10 шт.	5288,92
507-4680	с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 мм	10 шт.	1384,99
507-4681	с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 мм	10 шт.	1700,40
507-4682	с внутренней резьбой, размером 3/4"x16 мм	10 шт.	2329,05
507-4683	с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 мм	10 шт.	2643,37
507-4684	с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 мм	10 шт.	3018,81
507-4685	с внутренней резьбой, размером 3/4"x32 мм	10 шт.	3945,41
507-4686	с внутренней резьбой, размером 1"x25 мм	10 шт.	4427,81
507-4687	с внутренней резьбой, размером 1"x32 мм	10 шт.	5330,40
507-4688	с накидной гайкой, размером 1/2"x16 мм	10 шт.	1353,34
507-4689	с накидной гайкой, размером 1/2"x20 мм	10 шт.	1758,25
507-4690	с накидной гайкой, размером 3/4"x16 мм	10 шт.	1853,20
507-4691	с накидной гайкой, размером 3/4"x20 мм	10 шт.	1978,71
507-4692	с накидной гайкой, размером 3/4"x25 мм	10 шт.	2747,05
507-4693	с накидной гайкой, размером 1"x25 мм	10 шт.	3833,00
507-4694	с накидной гайкой, размером 1"x32 мм	10 шт.	5366,41
507-4695	с накидной гайкой для подключения приборов (никель), размером 1/2"x16 мм	10 шт.	1535,60
507-4696	с накидной гайкой для подключения приборов (никель), размером 1/2"x20 мм	10 шт.	1797,54
507-4697	с накидной гайкой для подключения приборов (хром), размером M22x16 (2,2) мм	10 шт.	1797,54
	Соединитель медь (пайка) ПЕКС напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером		
507-4698	15x16 мм	10 шт.	812,11
507-4699	15x20 мм	10 шт.	1062,48
507-4700	18x20 мм	10 шт.	1144,88
507-4701	22x25 мм	10 шт.	1854,29
507-4702	28x32 мм	10 шт.	3481,57



	Соединение универсальное разъемное ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с накидной гайкой		
507-4803	прямое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1/2"	10 шт.	2700,12
507-4804	прямое, с внутренней и наружной резьбой, размером 3/4"	10 шт.	4428,90
507-4805	прямое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1"	10 шт.	6265,73
507-4806	прямое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1 1/4"	10 шт.	9704,73
507-4807	прямое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1 1/2"	10 шт.	13984,11
507-4808	прямое, с наружной резьбой, размером 1/2"	10 шт.	6010,34
507-4809	прямое, с наружной резьбой, размером 3/4"	10 шт.	7499,01
507-4810	прямое, с наружной резьбой, размером 1"	10 шт.	11118,09
507-4811	угловое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1/2"	10 шт.	3003,53
507-4812	угловое, с внутренней и наружной резьбой, размером 3/4"	10 шт.	4461,64
507-4813	угловое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1"	10 шт.	7500,10
	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	63х63 мм длиной 800 мм	шт.	2245,00
507-4138	75х75 мм длиной 800 мм	шт.	2213,46
507-4139	90х90 мм длиной 800 мм	шт.	2397,00
507-4140	100х100 мм длиной 800 мм	шт.	2450,44
507-4141	110х110 мм длиной 700, 800 мм	шт.	2438,84
507-4142	125х125 мм длиной 700, 800 мм	шт.	2865,17
507-4143	145х145 мм длиной 800 мм	шт.	2950,16
507-4144	225/200/180/160	шт.	6401,09
	Группа: Переходы		
507-4467	Переход канализационный полипропиленовый 110х50 мм	шт.	37,19
507-4463	Концовка для металлопластиковых труб с накидной гайкой 3/4"x16x2 мм	шт.	89,53
	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь»		
507-0759	SDR 11 32х32 мм	шт.	417,36
507-0760	SDR 11 63х57 мм	шт.	756,69
507-0761	SDR 11 110х108 мм	шт.	1497,79
507-0762	SDR 11 160х159 мм	шт.	2452,38
507-0763	SDR 11 225х219 мм	шт.	5153,43
507-0764	SDR 11 315х273 мм	шт.	6794,46
507-0765	SDR 11 400х377 мм	шт.	10820,25
507-0766	SDR 11 500х426 мм	шт.	14371,61
507-0767	SDR 11 630х530 мм	шт.	26460,45
	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром		
507-0768	20х16 мм	10 шт.	17,42
507-0769	25х20 мм	10 шт.	27,25
507-0770	32х25 мм	10 шт.	32,12
507-0771	40х32 мм	10 шт.	34,24
507-0772	50х32 мм	10 шт.	67,66
507-0773	63х50 мм	10 шт.	130,73
507-0774	75х63 мм	10 шт.	186,84
507-0775	90х75 мм	10 шт.	230,87
507-0776	110х90 мм	10 шт.	374,22
507-0777	140х110 мм	10 шт.	533,97
	Переход стальной диаметром		
507-4472	76х140 мм в изоляции из полиэтилена диаметром 48х125 мм	шт.	2104,22
507-4473	108х180 мм в изоляции из полиэтилена диаметром 76х140 мм	шт.	2945,69
507-4474	159х250 мм в изоляции из полиэтилена диаметром 108х180 мм	шт.	5160,14
	Переход		
507-0778	«полиэтилен-сталь 63х57»	шт.	517,61
507-0779	«полиэтилен-сталь 110х108»	шт.	989,20
507-0780	«полиэтилен-сталь 160х159»	шт.	1391,14
	Переход полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком SDR 11		
507-0781	, 63х32 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	103,69
507-0782	, 110х63 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	256,95
507-0783	, 160х110 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	535,29
507-0784	, 225х110 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1220,26
507-0785	, 225х160 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1356,95
507-0786	, 225х180 (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, диаметр 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		



507-4360	Отвод полиэтиленовый канализационный диаметром 50 мм	шт.	4,04
507-4361	Отвод полиэтиленовый канализационный диаметром 100 мм	шт.	9,59
507-4475	Отвод канализационный полипропиленовый 45° диаметр 50 мм	10 шт.	145,05
507-4378	Отвод канализационный полипропиленовый 45° диаметр 110 мм	10 шт.	359,95
507-4379	Отвод канализационный полипропиленовый 87,5° диаметр 50 мм	10 шт.	143,96
507-4380	Отвод канализационный полипропиленовый 87,5° диаметр 110 мм	10 шт.	478,79
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
507-4835	Коллектор стальной UPONOR 12 петель с балансировочными клапанами	компл.	33707,89
	Отвод литой 45° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр		
507-0796	40 мм	шт.	609,65
507-0797	63 мм	шт.	869,69
507-0798	90 мм	шт.	1539,03
507-0799	110 мм	шт.	2254,77
507-0800	125 мм	шт.	3083,80
507-0801	160 мм	шт.	4268,74
	Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип Т, диаметр		
507-0802	315 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	4545,39
507-0803	400 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	8682,42
507-0804	500 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	14845,14
507-0805	630 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	27957,26
	Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип С, диаметр		
507-0806	315 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	3701,27
507-0807	400 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	6756,64
507-0808	500 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	11421,94
507-0809	630 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	20555,64
	Отвод 45° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр		
507-0810	110 мм	шт.	622,03
507-0811	160 мм	шт.	1230,67
507-0814	225 мм	шт.	2520,58
	Отвод литой 90° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр		
507-0815	32 мм	шт.	502,40
507-0816	40 мм	шт.	609,65
507-0817	63 мм	шт.	867,16
507-0818	75 мм	шт.	1217,02
507-0819	90 мм	шт.	1539,03
507-0820	110 мм	шт.	1848,45
507-0821	125 мм	шт.	3235,07
507-0822	160 мм	шт.	4140,39
	Отвод сварной 90° из полиэтилена		
507-0823	, тип Т, диаметр 315 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	6740,19
507-0824	, тип Т, диаметр 400 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	11824,12
507-0825	, тип Т, диаметр 500 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	20299,54
507-0826	, тип Т, диаметр 630 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	33730,55
507-0827	, тип С, диаметр 315 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	5319,76
507-0828	, тип С, диаметр 400 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	8710,14
507-0829	, тип С, диаметр 500 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	15121,27
507-0830	, тип С, диаметр 630 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	24221,90
	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр		
507-0831	32 мм	шт.	79,59
507-0832	63 мм	шт.	247,67
507-0833	110 мм	шт.	573,54
507-0834	160 мм	шт.	1378,76
507-0835	225 мм	шт.	2953,84
	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920)		
507-3769	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 90 мм	шт.	148,03
507-3770	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 110 мм	шт.	328,82
507-3771	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 125 мм	шт.	365,75
507-3772	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 140 мм	шт.	478,96
507-3773	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 160 мм	шт.	520,41
507-3774	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 180 мм	шт.	832,35
507-3775	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 200 мм	шт.	896,73
507-3776	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 225 мм	шт.	1110,03
507-3777	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 250 мм	шт.	1570,80
507-3778	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 280 мм	шт.	1779,13
507-3779	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 315 мм	шт.	2622,41
507-3780	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 355 мм	шт.	4301,23
507-3781	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 400 мм	шт.	5035,37
507-3782	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 450 мм	шт.	6159,73
507-3783	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 500 мм	шт.	7553,06
507-3784	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 560 мм	шт.	10165,54
507-3785	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 630 мм	шт.	12795,66
507-3786	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 90 мм	шт.	213,85
507-3787	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 110 мм	шт.	479,29
507-3788	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 125 мм	шт.	531,64
507-3789	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 140 мм	шт.	694,57
507-3790	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 160 мм	шт.	747,26
507-3791	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 180 мм	шт.	1194,91
507-3792	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 200 мм	шт.	1113,34
507-3793	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 225 мм	шт.	1291,91







[illegible]



## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 1 квартал 2017 года. Вторая строительная зона

507-3953	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 500 мм	шт.	17052,79
507-3954	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 560 мм	шт.	22203,91
507-3955	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 630 мм	шт.	28139,88
507-3956	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 90 мм	шт.	476,09
507-3957	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 110 мм	шт.	869,18
507-3958	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 125 мм	шт.	1358,05
507-3959	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 140 мм	шт.	1487,02
507-3960	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 160 мм	шт.	1415,37
507-3961	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 180 мм	шт.	1878,34
507-3962	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 200 мм	шт.	2457,06
507-3963	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 225 мм	шт.	3314,66
507-3964	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 250 мм	шт.	5133,47
507-3965	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 280 мм	шт.	6898,28
507-3966	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 315 мм	шт.	9834,84
507-3967	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 355 мм	шт.	12959,90
507-3968	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 400 мм	шт.	17517,98
507-3969	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 450 мм	шт.	23606,05
507-3970	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 500 мм	шт.	32845,65
507-3971	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 560 мм	шт.	44611,75
507-3972	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 630 мм	шт.	59365,12
Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, "Прама-Роспайп" 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, "Прама-Роспайп" 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	569 мм	шт.	10320,14
507-3282	683 мм	шт.	19428,81
Отвод полипропиленовый 30° раструбный гофрированный, класс Т, "Прама-Роспайп" 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, "Прама-Роспайп" 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, "Прама-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, "Прама-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, "Прама-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, "Прама-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
	Отвод медный		
507-4476	однораструбный 90° диаметром 15 мм	10 шт.	156,62
507-4477	однораструбный 90° диаметром 18 мм	10 шт.	412,99
507-4478	однораструбный 90° диаметром 22 мм	10 шт.	472,68
507-4479	однораструбный 90° диаметром 28 мм	10 шт.	1356,61
507-4480	однораструбный 90° диаметром 35 мм	10 шт.	3969,42
507-4481	однораструбный 90° диаметром 42 мм	10 шт.	5833,53
507-4482	однораструбный 90° диаметром 54 мм	10 шт.	10184,94
507-4483	двухраструбный 45° диаметром 22 мм	10 шт.	522,23
507-4484	двухраструбный 45° диаметром 28 мм	10 шт.	913,72
507-4485	двухраструбный 45° диаметром 35 мм	10 шт.	2883,48
507-4486	двухраструбный 45° диаметром 42 мм	10 шт.	5613,07
507-4487	двухраструбный 45° диаметром 54 мм	10 шт.	8419,06
507-4488	двухраструбный 90° диаметром 15 мм	10 шт.	179,32
507-4489	двухраструбный 90° диаметром 18 мм	10 шт.	255,49
507-4490	двухраструбный 90° диаметром 22 мм	10 шт.	406,33
507-4491	двухраструбный 90° диаметром 28 мм	10 шт.	635,74
507-4492	двухраструбный 90° диаметром 35 мм	10 шт.	2319,23
507-4493	двухраструбный 90° диаметром 42 мм	10 шт.	3066,83
507-4494	двухраструбный 90° диаметром 54 мм	10 шт.	8768,31
	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
	Коллектор распределительный		
507-4464	REHAU-HKV2	шт.	18977,26
507-4465	REHAU-HKV3	шт.	21790,89
	Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой		
507-4766	3/4"x1/2" с 2 отводами, расстояние между отводами 50 мм	шт.	614,57
507-4767	3/4"x1/2" с 3 отводами, расстояние между отводами 50 мм	шт.	864,72
507-4768	3/4"x1/2" с 4 отводами, расстояние между отводами 50 мм	шт.	1153,61
507-4769	1"x1/2" с 2 отводами, расстояние между отводами 50 мм	шт.	693,04
507-4770	1"x1/2" с 3 отводами, расстояние между отводами 50 мм	шт.	1033,99
507-4771	1"x1/2" с 4 отводами, расстояние между отводами 50 мм	шт.	1356,61
507-4772	1"x1/2" с 2 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	1703,68
507-4773	1"x1/2" с 3 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	2438,19
507-4774	1"x1/2" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	2875,84
507-4775	1"x3/4" с 2 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	1701,49



507-4776	1"x3/4" с 3 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	2438,19
507-4777	1"x3/4" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	2875,84
507-4778	1 1/4"x1/2" с 2 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	2344,33
507-4779	1 1/4"x1/2" с 3 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	3034,09
507-4780	1 1/4"x1/2" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	3950,87
507-4781	1 1/4"x3/4" с 2 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	2344,33
507-4782	1 1/4"x3/4" с 3 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	3034,09
507-4783	1 1/4"x3/4" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	3950,87
507-4784	2"x1" с 2 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	3106,12
507-4785	2"x1" с 3 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	4517,30
507-4786	2"x1" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	4517,30
507-4787	2"x3/4" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	3540,50
Концовка коллектора универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP)			
507-4788	размером 3/4"x1/2"x3/8"	10 шт.	2742,69
507-4789	размером 1"x1/2"x3/8"	10 шт.	2938,05
507-4790	размером 1 1/4"x1/2"x3/8"	10 шт.	5364,23
507-4791	с накидной гайкой, размером 3/4"x1/2"x3/8"	10 шт.	4359,05
507-4792	с накидной гайкой, размером 1"x1/2"x3/8"	10 шт.	5426,44
507-4793	с накидной гайкой, размером 1 1/4"x1/2"x3/8"	10 шт.	6879,09
Группа: Седелки			
Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром			
507-3561	25x1/2"	10 шт.	636,01
507-3562	25x3/4"	10 шт.	658,80
507-3563	32x1/2"	10 шт.	747,29
507-3564	32x3/4"	10 шт.	722,25
507-3565	32x1"	10 шт.	734,56
507-3566	40x1/2"	10 шт.	850,33
507-3567	40x3/4"	10 шт.	849,47
507-3568	40x1"	10 шт.	865,31
507-3569	50x1/2"	10 шт.	1003,87
507-3570	50x3/4"	10 шт.	971,13
507-3571	50x1"	10 шт.	970,49
507-3572	63x1/2"	10 шт.	1219,05
507-3573	63x3/4"	10 шт.	1192,84
507-3574	63x1"	10 шт.	1209,96
507-3575	90x1"	10 шт.	1344,03
507-3576	90x2"	10 шт.	1405,98
507-3577	110x1/2"	10 шт.	1597,62
507-3578	110x3/4"	10 шт.	1627,36
507-3579	110x1"	10 шт.	1641,17
507-3580	110x1 1/4"	10 шт.	1577,07
507-3581	110x1 1/2"	10 шт.	1563,06
507-3582	110x2"	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 краповая 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 Д=63x32 мм	шт.	718,92
507-0849	с ответной нижней частью Д=90x32 мм	шт.	760,43
507-0850	с ответной нижней частью Д=110x32 мм	шт.	778,62
507-0851	с ответной нижней частью Д=125x32 мм	шт.	970,55
507-0852	с ответной нижней частью Д=160x32 мм	шт.	1174,45
507-0853	с ответной нижней частью Д=225x32 мм	шт.	1688,46
507-0854	с ответной нижней частью Д=63x63 мм	шт.	1161,66
507-0855	с ответной нижней частью Д=90x63 мм	шт.	1282,92
507-0856	с ответной нижней частью Д=110x63 мм	шт.	1288,71
507-0857	с ответной нижней частью Д=125x63 мм	шт.	1324,33
507-0858	с ответной нижней частью Д=160x63 мм	шт.	1468,90
507-0859	с ответной нижней частью Д=225x63 мм	шт.	1682,55
507-0860	без ответной нижней части Д=40x32 мм	шт.	547,01
507-0861	без ответной нижней части Д=63x32 мм	шт.	537,08
507-0862	без ответной нижней части Д=75x32 мм	шт.	762,72
507-0863	без ответной нижней части Д=90x32 мм	шт.	525,38
507-0864	без ответной нижней части Д=110x32 мм	шт.	637,33
507-0865	без ответной нижней части Д=125x32 мм	шт.	647,47
507-0866	без ответной нижней части Д=160x32 мм	шт.	668,47
507-0867	без ответной нижней части Д=225x32 мм	шт.	1065,33
507-0868	без ответной нижней части Д=110x63 мм	шт.	1045,50
507-0869	без ответной нижней части Д=125x63 мм	шт.	1064,52
Седелка электросварная поворотная 360° ПЭ100 SDR11			
507-4836	с ответной нижней частью диаметром 40x32 мм	шт.	1232,86
507-4837	с ответной нижней частью диаметром 63x32 мм	шт.	1544,37
507-4838	с ответной нижней частью диаметром 63x63 мм	шт.	1824,08
507-4839	с ответной нижней частью диаметром 90x32 мм	шт.	1771,67



507-4840	с ответной нижней частью диаметром 90х63 мм	шт.	1974,34
507-4841	с ответной нижней частью диаметром 110х32 мм	шт.	1797,75
507-4842	с ответной нижней частью диаметром 110х63 мм	шт.	2077,45
507-4843	с ответной нижней частью диаметром 125х32 мм	шт.	2131,19
507-4844	с ответной нижней частью диаметром 125х63 мм	шт.	2410,89
507-4845	с ответной нижней частью диаметром 160х32 мм	шт.	2773,95
507-4846	с ответной нижней частью диаметром 160х63 мм	шт.	3054,75
507-4847	с ответной нижней частью диаметром 225х32 мм	шт.	3794,04
507-4848	с ответной нижней частью диаметром 225х63 мм	шт.	3582,34
507-4849	без ответной нижней части диаметром 315х63 мм	шт.	5608,23
	Специальная седелка «POLYFICAGE» 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
	<b>Группа: Тройники</b>		
507-4359	Тройник полиэтиленовый канализационный диаметром 50 мм	10 шт.	74,04
507-4468	Тройник канализационный полипропиленовый 90° диаметром 50 мм	шт.	40,51
507-4469	Тройник канализационный полипропиленовый 90° диаметром 110 мм	шт.	105,83
507-4362	Ревизия полиэтиленовая с крыш кой размером 100х50 мм	шт.	23,76
507-4366	Ревизия полипропиленовая с крыш кой диаметром 100 мм	шт.	53,04
	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	шт.	209,22
507-0884	, диаметр 110 мм	шт.	645,52
507-0885	, диаметр 160 мм	шт.	1421,99
507-0886	, диаметр 225 мм	шт.	2935,46
	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком неравнопроходной, SDR 11		
507-0887	, 110х63 мм	шт.	500,66
507-0888	, 160х63 мм	шт.	1227,97
507-0889	, 160х110 мм	шт.	1236,79
507-0890	, 225х63 мм	шт.	2122,21
507-0891	, 225х110 мм	шт.	2632,33
507-0892	, 225х160 мм	шт.	2763,50
	Тройник литой полиэтиленовый 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 полиэтилена, 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 полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920)		
507-3973	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006- 75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 90 мм	шт.	334,62
507-3974	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006- 75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 110 мм	шт.	750,07
507-3975	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006- 75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 125 мм	шт.	781,95
507-3976	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006- 75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 140 мм	шт.	911,67
507-3977	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006- 75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 160 мм	шт.	1340,09
507-3978	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006- 75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 180 мм	шт.	1753,85
507-3979	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006- 75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 200 мм	шт.	2065,49
507-3980	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006- 75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 225 мм	шт.	2358,52
507-3981	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006- 75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 250 мм	шт.	5047,56
507-3982	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006- 75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 280 мм	шт.	6148,24
507-3983	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006- 75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 315 мм	шт.	7587,54
507-3984	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006- 75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 355 мм	шт.	10246,53
507-3985	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006- 75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 400 мм	шт.	12237,53
507-3986	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006- 75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 450 мм	шт.	14232,81
507-3987	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006- 75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 500 мм	шт.	19282,99
507-3988	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006- 75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 560 мм	шт.	36468,52
507-3989	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006- 75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 630 мм	шт.	46366,58
507-3990	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006- 75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 90 мм	шт.	444,40
507-3991	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006- 75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 110 мм	шт.	947,65
507-3992	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006- 75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 125 мм	шт.	990,99
507-3993	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006- 75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 140 мм	шт.	1350,95
507-3994	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006- 75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 160 мм	шт.	1565,06
507-3995	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006- 75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 180 мм	шт.	2526,24
507-3996	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006- 75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 200 мм	шт.	2646,17



## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 1 квартал 2017 года. Вторая строительная зона

507-3997	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006- 75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 225 мм	шт.	3101,44
507-3998	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006- 75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 250 мм	шт.	5757,22
507-3999	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006- 75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 280 мм	шт.	7047,49
507-4000	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006- 75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 315 мм	шт.	9231,59
507-4001	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006- 75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 355 мм	шт.	12089,01
507-4002	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006- 75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 400 мм	шт.	16558,52
507-4003	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006- 75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 450 мм	шт.	21373,25
507-4004	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006- 75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 500 мм	шт.	27914,19
507-4005	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006- 75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 560 мм	шт.	53610,63
507-4006	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006- 75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 630 мм	шт.	65511,18
507-4007	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006- 75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 90 мм	шт.	520,98
507-4008	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006- 75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 110 мм	шт.	821,88
507-4009	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006- 75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 125 мм	шт.	1153,34
507-4010	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006- 75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 140 мм	шт.	1556,87
507-4011	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006- 75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 160 мм	шт.	2268,50
507-4012	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006- 75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 180 мм	шт.	3057,09
507-4013	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006- 75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 200 мм	шт.	3849,15
507-4014	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006- 75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 225 мм	шт.	5394,16
507-4015	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006- 75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 250 мм	шт.	8374,93
507-4016	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006- 75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 280 мм	шт.	11234,80
507-4017	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006- 75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 315 мм	шт.	16416,09
507-4018	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006- 75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 355 мм	шт.	23012,96
507-4019	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006- 75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 400 мм	шт.	30957,22
507-4020	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006- 75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 450 мм	шт.	44303,80
507-4021	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006- 75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 500 мм	шт.	60149,28
507-4022	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006- 75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 560 мм	шт.	85471,71
507-4023	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006- 75245920) 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	90x50x90 мм	10 шт.	1888,34
507-3319	90x63x90 мм	10 шт.	1820,93
507-3320	90x75x90 мм	10 шт.	1907,60
507-3321	110x63x110 мм	10 шт.	2893,92
507-3322	110x75x110 мм	10 шт.	2611,87
507-3323	110x90x110 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	20x1/2"	10 шт.	220,31
507-3325	20x3/4"	10 шт.	330,95
507-3326	25x1/2"	10 шт.	270,82
507-3327	25x3/4"	10 шт.	377,07
507-3328	32x1"	10 шт.	695,82
507-3329	32x3/4"	10 шт.	660,62
Тройник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром			
507-3330	20x1/2"	10 шт.	236,58
507-3331	20x3/4"	10 шт.	384,99
507-3332	25x1/2"	10 шт.	367,01
507-3333	25x3/4"	10 шт.	407,03
507-3334	32x1"	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	16x20x16 мм	шт.	260,77
507-3380	20x16x16 мм	шт.	182,47
507-3381	20x16x20 мм	шт.	177,97
507-3382	20x20x16 мм	шт.	170,83
507-3383	20x26x20 мм	шт.	265,72
507-3384	26x16x20 мм	шт.	253,56
507-3385	26x16x26 мм	шт.	265,27
507-3386	26x20x16 мм	шт.	164,13
507-3387	26x20x20 мм	шт.	267,41
507-3388	26x20x26 мм	шт.	288,74
507-3389	26x26x20 мм	шт.	255,87
507-3390	26x32x26 мм	шт.	316,92
507-3391	32x16x32 мм	шт.	397,21
507-3392	32x20x32 мм	шт.	433,02
507-3393	32x26x26 мм	шт.	272,32
507-3394	32x26x32 мм	шт.	428,62
507-3395	32x32x26 мм	шт.	307,95
Тройник с переходом на внутреннюю резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром			
507-3396	16x1/2"	шт.	107,45
507-3397	20x1/2"	шт.	173,93
507-3398	20x3/4"	шт.	199,33
507-3399	26x3/4"	шт.	248,63
507-3400	26x1"	шт.	280,16
507-3401	32x1"	шт.	522,84
Тройник с переходом на наружную резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром			
507-3402	16x1/2"	шт.	107,17



507-3403	20x1/2"	шт.	152,24
507-3404	20x3/4"	шт.	175,37
507-3405	26x3/4"	шт.	268,23
507-3406	26x1"	шт.	261,39
507-3407	32x1"	шт.	491,72
	Тройник с креплением обжимной для металлополимерных труб, диаметром		
507-3408	16x1/2"	шт.	153,46
507-3409	20x1/2"	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
	Тройник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), размером		
507-4524	16x1 6x1 6 мм	10 шт.	2542,96
507-4525	20x20x20 мм	10 шт.	3342,96
507-4526	25x25x25 мм	10 шт.	4878,56
507-4527	32x32x32 мм	10 шт.	8039,25
	Тройник ПЕКС компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером		
507-4621	16x1 6x1 6 мм	10 шт.	2320,32
507-4622	20x20x20 мм	10 шт.	4086,20
507-4623	25x25x25 мм	10 шт.	7038,44
507-4624	32x32x32 мм	10 шт.	11622,32
	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP)		
507-4528	с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 (2,0) мм	10 шт.	1930,69
507-4529	с внутренней резьбой, размером 3/4"x16 (2,0) мм	10 шт.	2797,26
507-4530	с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 (2,0) мм	10 шт.	3731,50
507-4531	с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 (2,0) мм	10 шт.	3925,77
507-4532	с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 (2,3) мм	10 шт.	5487,56
507-4533	с внутренней резьбой, размером 1"x25 (2,3) мм	10 шт.	6312,66
507-4534	с внутренней резьбой, размером 3/4"x32 (3,0) мм	10 шт.	9913,19
507-4535	с внутренней резьбой, размером 1"x32 (3,0) мм	10 шт.	11466,25
507-4536	с наружной резьбой, размером 1/2"x16 (2,0) мм	10 шт.	1887,03
507-4537	с наружной резьбой, размером 3/4"x16 (2,0) мм	10 шт.	2168,61
507-4538	с наружной резьбой, размером 1/2"x20 (2,0) мм	10 шт.	4013,08
507-4539	с наружной резьбой, размером 3/4"x20 (2,0) мм	10 шт.	3616,90
507-4540	с наружной резьбой, размером 3/4"x25 (2,3) мм	10 шт.	6059,45
507-4541	с наружной резьбой, размером 3/4"x32 (3,0) мм	10 шт.	8093,82
507-4542	с наружной резьбой, размером 1"x32 (3,0) мм	10 шт.	12933,09
	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP)		
507-4606	с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 (2,2) мм	10 шт.	1534,51
507-4607	с внутренней резьбой, размером 3/4"x16 (2,2) мм	10 шт.	2224,27
507-4608	с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 (2,8) мм	10 шт.	2959,88
507-4609	с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 (2,8) мм	10 шт.	3132,32
507-4610	с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 (3,5) мм	10 шт.	4385,25
507-4611	с внутренней резьбой, размером 1"x25 (3,5) мм	10 шт.	5028,08
507-4612	с внутренней резьбой, размером 3/4"x32 (4,4) мм	10 шт.	7878,82
507-4613	с внутренней резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм	10 шт.	9115,37
507-4614	с наружной резьбой, размером 1/2"x16 (2,2) мм	10 шт.	1503,95
507-4615	с наружной резьбой, размером 3/4"x16 (2,2) мм	10 шт.	1753,88
507-4616	с наружной резьбой, размером 1/2"x20 (2,8) мм	10 шт.	3194,53
507-4617	с наружной резьбой, размером 3/4"x20 (2,8) мм	10 шт.	2866,02
507-4618	с наружной резьбой, размером 3/4"x25 (3,5) мм	10 шт.	4823,99
507-4619	с наружной резьбой, размером 3/4"x32 (4,4) мм	10 шт.	6453,45
507-4620	с наружной резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм	10 шт.	10306,09
	Тройник ПЕКС компрессионный редукционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром		
507-4625	16x20x16 мм	10 шт.	2067,11
507-4626	20x16x16 мм	10 шт.	1820,46
507-4627	20x16x20 мм	10 шт.	2067,11
507-4628	20x20x16 мм	10 шт.	2711,04
507-4629	20x25x20 мм	10 шт.	2921,68
507-4630	25x16x20 мм	10 шт.	2587,71
507-4631	25x16x25 мм	10 шт.	3249,10
507-4632	25x20x16 мм	10 шт.	3110,49
507-4633	25x20x20 мм	10 шт.	3248,01
507-4634	25x20x25 мм	10 шт.	3536,14
507-4635	25x25x16 мм	10 шт.	3136,68
507-4636	25x25x20 мм	10 шт.	4204,07
507-4637	32x25x25 мм	10 шт.	5993,97
507-4638	32x25x32 мм	10 шт.	6342,13
	Тройник ПЕКС напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером		
507-4703	16x1 6x1 6 мм	10 шт.	2791,80
507-4704	20x20x20 мм	10 шт.	4874,19
507-4705	25x25x25 мм	10 шт.	8436,52
507-4706	32x32x32 мм	10 шт.	13928,45
	Тройник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером		
507-4707	1/2"x16 (2,2) мм	10 шт.	2269,02
507-4708	1/2"x20 (2,8) мм	10 шт.	3742,41
507-4709	3/4"x20 (2,8) мм	10 шт.	3742,41
507-4710	3/4"x25 (3,5) мм	10 шт.	6031,08
507-4711	1"x25 (3,5) мм	10 шт.	6572,41



507-4712	3/4"x32 (4,4) мм	10 шт.	8152,76
507-4713	1"x32 (4,4) мм	10 шт.	9046,61
	Тройник напрессовочный для медной трубы ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером		
507-4714	16 (2,2)x15x16 (2,2) мм	10 шт.	2542,96
507-4715	20 (2,8)x15x20 (2,8) мм	10 шт.	3342,96
507-4716	25 (3,5)x15x25 (3,5) мм	10 шт.	4877,47
507-4717	32 (4,4)x15x32 (4,4) мм	10 шт.	7557,95
	Тройник медь (пайка) ПЕКС напрессовочный угловой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером		
507-4718	16 (2,2)x15x16 (2,2) мм	10 шт.	1928,50
507-4719	20 (2,8)x15x20 (2,8) мм	10 шт.	2535,32
507-4720	25 (3,5)x15x25 (3,5) мм	10 шт.	3699,85
507-4721	32 (4,4)x15x32 (4,4) мм	10 шт.	5727,67
	Тройник ПЕКС напрессовочный редукционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером		
507-4722	16x20x16 мм	10 шт.	2478,57
507-4723	16x25x16 мм	10 шт.	3214,17
507-4724	20x16x16 мм	10 шт.	2227,55
507-4725	20x16x20 мм	10 шт.	2478,57
507-4726	20x20x16 мм	10 шт.	3248,01
507-4727	20x25x20 мм	10 шт.	3524,13
507-4728	25x16x16 мм	10 шт.	2928,23
507-4729	25x16x20 мм	10 шт.	3102,85
507-4730	25x16x25 мм	10 шт.	3106,12
507-4731	25x20x16 мм	10 шт.	3728,22
507-4732	25x20x20 мм	10 шт.	3894,12
507-4733	25x20x25 мм	10 шт.	4225,90
507-4734	25x25x20 мм	10 шт.	5037,90
507-4735	25x32x25 мм	10 шт.	7182,50
507-4736	32x16x32 мм	10 шт.	6288,65
507-4737	32x20x32 мм	10 шт.	6664,09
507-4738	32x25x25 мм	10 шт.	7182,50
507-4739	32x25x32 мм	10 шт.	7601,60
	Тройник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP)		
507-4814	с внутренней резьбой, размером 1/2"	10 шт.	1185,26
507-4815	с внутренней резьбой, размером 3/4"	10 шт.	2117,32
507-4816	с внутренней резьбой, размером 1"	10 шт.	3539,41
507-4817	с внутренней резьбой, размером 1 1/4"	10 шт.	4912,39
507-4818	с внутренней резьбой, размером 1 1/2"	10 шт.	6780,87
507-4819	с внутренней резьбой, размером 2"	10 шт.	11604,86
507-4820	с наружной резьбой, размером 1/2"	10 шт.	778,93
507-4821	с наружной резьбой, размером 3/4"	10 шт.	1104,50
507-4822	с наружной резьбой, размером 1"	10 шт.	1856,47
	Тройник универсальный редукционный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером		
507-4823	3/4"x1/2"x3/4"	10 шт.	1824,82
507-4824	1"x1/2"x1"	10 шт.	2932,59
507-4825	1"x3/4"x1"	10 шт.	2930,41
	<b>Группа: Угольники</b>		
507-4561	Угольник установочный компрессионный 105° ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), размером 1/2"x16 (2,0) мм	10 шт.	2097,67
507-4562	Угольник установочный компрессионный 100° ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), размером 1/2"x20 (2,0) мм	10 шт.	3958,51
507-4659	Угольник установочный компрессионный 105° ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), 1/2"x16 (2,2) мм	10 шт.	2097,67
507-4660	Угольник установочный компрессионный 100° ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), 1/2"x20 (2,8) мм	10 шт.	3887,57
	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 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 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 "Friatherm starr PVC-C", диаметром			
507-2877	160 мм, рабочим давлением 16 атм.	10 шт.	67922,74
Уголок 45° IА, марка "Friatherm starr 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° ХГВХ "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
Угол 90° ХГВХ "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° ХГВХ "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° ХГВХ "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
Угольник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), размером			
507-4543	16 (2,0) мм	10 шт.	2020,18
507-4544	20 (2,0) мм	10 шт.	3192,35
507-4545	25 (2,3) мм	10 шт.	5676,37
507-4546	32 (3,0) мм	10 шт.	9383,86
Угольник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером			
507-4655	16 (2,2) мм	10 шт.	2018,00
507-4656	20 (2,8) мм	10 шт.	3639,82
507-4657	25 (3,5) мм	10 шт.	5676,37
507-4658	32 (4,4) мм	10 шт.	12462,70
Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP)			
507-4547	с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 (2,0) мм	10 шт.	2874,75
507-4548	с внутренней резьбой, размером 3/4"x16 (2,0) мм	10 шт.	3688,93
507-4549	с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 (2,0) мм	10 шт.	4015,26
507-4550	с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 (2,0) мм	10 шт.	4748,68
507-4551	с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 (2,3) мм	10 шт.	6890,01
507-4552	с внутренней резьбой, размером 1"x25 (2,3) мм	10 шт.	7954,12
507-4553	с внутренней резьбой, размером 1"x32 (3,0) мм	10 шт.	9998,32
507-4554	с наружной резьбой, размером 1/2"x16 (2,0) мм	10 шт.	2548,42
507-4555	с наружной резьбой, размером 3/4"x16 (2,0) мм	10 шт.	3132,32
507-4556	с наружной резьбой, размером 1/2"x20 (2,0) мм	10 шт.	3849,37
507-4557	с наружной резьбой, размером 3/4"x20 (2,0) мм	10 шт.	3633,27
507-4558	с наружной резьбой, размером 3/4"x25 (2,3) мм	10 шт.	6575,69



507-4559	с наружной резьбой, размером 1"x25 (2,3) мм	10 шт.	7721,66
507-4560	с наружной резьбой, размером 1"x32 (3,0) мм	10 шт.	10091,08
Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP)			
507-4639	с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 (2,2) мм	10 шт.	1953,61
507-4640	с внутренней резьбой, размером 3/4"x16 (2,2) мм	10 шт.	3083,21
507-4641	с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 (2,8) мм	10 шт.	2706,67
507-4642	с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 (2,8) мм	10 шт.	3980,34
507-4643	с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 (3,5) мм	10 шт.	4659,19
507-4644	с внутренней резьбой, размером 1"x25 (3,5) мм	10 шт.	5343,49
507-4645	с внутренней резьбой, размером 3/4"x32 (4,4) мм	10 шт.	5955,77
507-4646	с внутренней резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм	10 шт.	6708,84
507-4647	с наружной резьбой, размером 1/2"x16 (2,2) мм	10 шт.	1727,69
507-4648	с наружной резьбой, размером 3/4"x16 (2,2) мм	10 шт.	2144,60
507-4649	с наружной резьбой, размером 1/2"x20 (2,8) мм	10 шт.	2606,26
507-4650	с наружной резьбой, размером 3/4"x20 (2,8) мм	10 шт.	2397,81
507-4651	с наружной резьбой, размером 3/4"x25 (3,5) мм	10 шт.	4357,96
507-4652	с наружной резьбой, размером 1"x25 (3,5) мм	10 шт.	5243,09
507-4653	с наружной резьбой, размером 3/4"x32 (4,4) мм	10 шт.	6231,89
507-4654	с наружной резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм	10 шт.	6798,33
Угольник ПЕКС 90° напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром			
507-4740	16 (2,2) мм	10 шт.	1499,58
507-4741	20 (2,8) мм	10 шт.	2434,91
507-4742	25 (3,5) мм	10 шт.	4309,94
507-4743	32 (4,4) мм	10 шт.	7476,09
Угольник медь (пайка) ПЕКС напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером			
507-4744	15x16 (2,2) мм	10 шт.	1290,03
507-4745	15x20 (2,8) мм	10 шт.	1873,93
Угольник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP)			
507-4746	с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 (2,2) мм	10 шт.	2144,60
507-4747	с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 (2,8) мм	10 шт.	2956,60
507-4748	с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 (2,8) мм	10 шт.	3496,85
507-4749	с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 (3,5) мм	10 шт.	4309,94
507-4750	с внутренней резьбой, размером 3/4"x32 (4,4) мм	10 шт.	7100,65
507-4751	с внутренней резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм	10 шт.	7808,97
507-4752	с наружной резьбой, размером 1/2"x16 (2,2) мм	10 шт.	1665,48
507-4753	с наружной резьбой, размером 3/4"x20 (2,8) мм	10 шт.	2768,88
507-4754	с наружной резьбой, размером 1"x25 (3,5) мм	10 шт.	4956,05
507-4755	с наружной резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм	10 шт.	7056,99
507-4756	с накидной гайкой, размером 1/2"x16 (2,2) мм	10 шт.	1929,60
507-4757	с накидной гайкой, размером 3/4"x20 (2,8) мм	10 шт.	4156,05
507-4758	с накидной гайкой, размером 1"x25 (3,5) мм	10 шт.	5184,15
507-4759	с накидной гайкой, размером 1"x32 (4,4) мм	10 шт.	7204,33
Угольник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP)			
507-4826	с внутренней резьбой, размером 1/2"	10 шт.	690,64
507-4827	с внутренней резьбой, размером 3/4"	10 шт.	1255,11
507-4828	с внутренней резьбой, размером 1"	10 шт.	1899,04
507-4829	с внутренней резьбой, размером 1 1/4"	10 шт.	3358,24
507-4830	с внутренней резьбой, размером 1 1/2"	10 шт.	4755,23
507-4831	с внутренней резьбой, размером 2"	10 шт.	7015,52
507-4832	с внутренней и наружной резьбой, размером 1/2"	10 шт.	848,67
507-4833	с внутренней и наружной резьбой, размером 3/4"	10 шт.	1318,41
507-4834	с внутренней и наружной резьбой, размером 1"	10 шт.	2307,22
<b>Группа: Фитинги</b>			
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 гильзами из нержавеющей стали 12x18N10T "КТЗ Белтрубпласт" диаметром			



## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 1 квартал 2017 года. Вторая строительная зона

507-4084	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12х18Н10Т диаметром 25 мм	шт.	1350,59
507-4085	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12х18Н10Т диаметром 32 мм	шт.	1679,02
507-4086	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12х18Н10Т диаметром 40 мм	шт.	2060,07
507-4087	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12х18Н10Т диаметром 50 мм	шт.	3281,85
507-4088	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12х18Н10Т диаметром 63 мм	шт.	4552,71
507-4089	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12х18Н10Т диаметром 75 мм	шт.	6210,10
507-4090	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12х18Н10Т диаметром 90 мм	шт.	8991,35
507-4091	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12х18Н10Т диаметром 110 мм	шт.	13455,08
507-4092	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12х18Н10Т диаметром 140 мм	шт.	20920,82
507-4093	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12х18Н10Т диаметром 160 мм	шт.	23462,25
	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром		
507-4094	20х3,0-3/4"	10 шт.	5644,25
507-4095	22х3,0-3/4"	10 шт.	7056,97
507-4096	25х2,3-1"	10 шт.	7075,16
507-4097	25х3,5-3/4"	10 шт.	6810,66
507-4098	28х3,0-1"	10 шт.	7143,53
507-4099	32х3,0-1 1/4"	10 шт.	12111,76
507-4100	32х3,0-1"	10 шт.	11705,69
507-4101	32х4,4-1 1/4"	10 шт.	12032,58
507-4102	40х3,7-1 1/4"	10 шт.	15595,46
507-4103	40х5,5-1 1/4"	10 шт.	16933,50
507-4104	50х4,6-1 1/2"	10 шт.	20027,83
	Водорозетка компрессионная ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), размером		
507-4502	1/2"x16 (2,0) мм	10 шт.	2636,82
507-4503	1/2"x20 (2,0) мм	10 шт.	3145,41
	Водорозетка компрессионная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером		
507-4577	1/2"x16 (2,2) мм	10 шт.	2632,46
507-4578	1/2"x20 (2,8) мм	10 шт.	3145,41
	Водорозетка напрессовочная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером		
507-4661	1/2"x16 (2,2) мм	10 шт.	1751,70
507-4662	1/2"x20 (2,8) мм	10 шт.	2096,58
507-4663	3/4"x20 (2,8) мм	10 шт.	6413,07
507-4664	3/4"x25 (3,5) мм	10 шт.	7054,81
	<b>Подраздел: Комплекты ответных стальных плоских приварных фланцев к арматуре трубопроводной</b>		
	<b>Группа: Фланцы стальные</b>		
507-4381	Фланцы стальные ответные приварные (ГОСТ 12820-80) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 32 мм	компл.	257,36
	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками		
507-0930	50 мм	компл.	384,71
507-0931	80 мм	компл.	587,31
507-0932	100 мм	компл.	709,36
507-0933	150 мм	компл.	1045,24
507-0934	200 мм	компл.	2125,78
507-0935	250 мм	компл.	3138,81
507-0936	300 мм	компл.	3644,18
507-0937	400 мм	компл.	5939,56
507-0938	500 мм	компл.	8033,25
507-0939	600 мм	компл.	10124,65
507-0940	800 мм	компл.	15791,47
507-0941	1000 мм	компл.	20988,45
507-0942	1200 мм	компл.	29688,65
	<b>Группа: Фланцы из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3 на условное давление Р<sub>ч</sub> от 0,1 до 2,5 МПа (от 1 до 25 кгс/см<sup>2</sup>)</b>		
	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением		
507-0943	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм	шт.	34,73
507-0944	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	39,22
507-0945	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	38,47
507-0946	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	44,39
507-0947	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	50,31
507-0948	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	57,08
507-0949	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	62,31
507-0950	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	73,46
507-0951	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	90,98
507-0952	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	102,77
507-0953	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	150,30
507-0954	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	155,72
507-0955	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	331,19
507-0956	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	373,26
507-0957	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	519,16
507-0958	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.	597,03
507-0959	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	713,60
507-0960	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм	шт.	47,59
507-0961	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	62,11
507-0962	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	67,07
507-0963	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	74,40
507-0964	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	98,81
507-0965	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	153,78
507-0966	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	166,34
507-0967	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	195,44
507-0968	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	253,64
507-0969	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	293,77
507-0970	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	419,87
507-0971	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	559,65



507-0972	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	854,07
507-0973	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	980,52
507-0974	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	1194,91
507-0975	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.	1542,14
507-0976	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	1868,42
507-1747	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	шт.	1699,67
507-1748	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 600 мм	шт.	1941,52
507-0977	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм	шт.	75,48
507-0978	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	92,06
507-0979	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	112,09
507-0980	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	70,33
507-0981	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	155,40
507-0982	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	186,11
507-0983	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	226,67
507-0984	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	275,15
507-0985	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	299,33
507-0986	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	364,08
507-0987	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	493,57
507-0988	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	606,80
507-0989	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	809,28
507-0990	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	1060,25
507-0991	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	1229,62
507-0992	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.	1663,95
507-0993	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	2095,98
507-1643	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	шт.	2277,05
507-1644	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 600 мм	шт.	2745,71
507-1645	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 700 мм	шт.	3844,44
507-1646	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 800 мм	шт.	4390,39
507-1647	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 900 мм	шт.	4831,94
507-1648	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 1000 мм	шт.	5355,19
507-1649	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 1200 мм	шт.	6416,47
507-0994	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм	шт.	125,69
507-0995	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	133,86
507-0996	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	152,11
507-0997	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	160,63
507-0998	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	179,48
507-0999	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	186,57
507-1000	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	217,40
507-1001	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	303,46
507-1002	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	330,80
507-1003	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	436,96
507-1004	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	646,62
507-1005	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	648,27
507-1006	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	969,49
507-1007	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	1815,21
507-1008	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	2056,85
507-1009	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.	3244,40
507-1010	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	4492,36
507-1011	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм	шт.	97,93
507-1012	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	107,27
507-1013	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	131,68
507-1014	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	150,15
507-1015	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	175,85
507-1016	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	225,97
507-1017	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	263,42
507-1018	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	339,76
507-1019	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	416,65
507-1020	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	508,51
507-1021	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	816,93
507-1023	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	982,29
507-1024	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	1384,24
507-1025	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	2465,06
507-1026	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	3517,25
507-1027	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.	5077,72
507-1028	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	7457,32
	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление		
507-1029	Рч 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	шт.	83,88
507-1030	Рч 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	шт.	89,69
507-1031	Рч 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	шт.	98,35
507-1032	Рч 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	шт.	106,97
507-1033	Рч 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	шт.	122,45
507-1034	Рч 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	шт.	129,02
507-1035	Рч 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	шт.	158,41
507-1036	Рч 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	шт.	191,93
507-1037	Рч 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	шт.	223,87
507-1038	Рч 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	шт.	264,73
507-1039	Рч 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	шт.	350,22
507-1040	Рч 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	шт.	421,46
507-1041	Рч 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	шт.	702,34
507-1042	Рч 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	шт.	888,46
507-1043	Рч 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	шт.	1241,25



## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 1 квартал 2017 года. Вторая строительная зона

507-1045	Рч 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм	шт.	1451,65
507-1046	Рч 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм	шт.	1777,83
507-1047	Рч 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 450 мм	шт.	1873,56
507-1048	Рч 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 500 мм	шт.	2196,40
507-1049	Рч 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 600 мм	шт.	3199,42
507-1050	Рч 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 700 мм	шт.	4634,37
507-1051	Рч 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 800 мм	шт.	4713,40
507-1052	Рч 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 900 мм	шт.	5449,25
507-1053	Рч 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	6524,62
507-1054	Рч 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 1200 мм	шт.	7699,09
507-1055	Рч 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 1400 мм	шт.	9170,78
507-1056	Рч 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 1600 мм	шт.	14369,54
507-1057	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	шт.	91,55
507-1058	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	шт.	111,43
507-1059	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	шт.	123,79
507-1060	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	шт.	137,83
507-1061	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	шт.	159,09
507-1062	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	шт.	167,20
507-1063	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	шт.	199,49
507-1064	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	шт.	241,57
507-1065	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	шт.	309,58
507-1066	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	шт.	357,68
507-1067	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	шт.	478,35
507-1068	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	шт.	528,57
507-1069	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	шт.	897,05
507-1070	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	шт.	1063,36
507-1071	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	шт.	1314,72
507-1072	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм	шт.	1637,56
507-1073	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм	шт.	2089,53
507-1074	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 450 мм	шт.	2445,76
507-1075	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 500 мм	шт.	2576,01
507-1076	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 600 мм	шт.	3750,47
507-1078	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 700 мм	шт.	5219,93
507-1079	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 800 мм	шт.	6138,34
507-1080	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 900 мм	шт.	7404,08
507-1081	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	8015,24
507-1082	Рч 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	шт.	101,13
507-1083	Рч 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	шт.	122,96
507-1084	Рч 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	шт.	139,47
507-1085	Рч 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	шт.	150,81
507-1086	Рч 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	шт.	187,49
507-1087	Рч 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	шт.	242,72
507-1088	Рч 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	шт.	266,90
507-1089	Рч 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	шт.	344,94
507-1090	Рч 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	шт.	374,85
507-1091	Рч 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	шт.	466,53
507-1092	Рч 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	шт.	515,54
507-1093	Рч 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	шт.	576,10
507-1094	Рч 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	шт.	748,87
507-1095	Рч 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	шт.	821,43
507-1096	Рч 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	шт.	948,07
507-1097	Рч 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм	шт.	1293,57
507-1098	Рч 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм	шт.	1542,80
507-1099	Рч 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 450 мм	шт.	1997,26
507-1100	Рч 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 500 мм	шт.	2260,50
507-1101	Рч 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 600 мм	шт.	2701,12
507-1102	Рч 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 700 мм	шт.	4325,53
507-1103	Рч 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 800 мм	шт.	5341,50
507-1104	Рч 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 900 мм	шт.	6297,93
507-1105	Рч 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	7207,65
507-1106	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	шт.	111,38
507-1107	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	шт.	136,37
507-1108	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	шт.	155,05
507-1109	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	шт.	173,50
507-1110	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	шт.	212,59
507-1111	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	шт.	230,46
507-1112	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	шт.	294,86
507-1113	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	шт.	393,88
507-1114	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	шт.	439,48
507-1115	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	шт.	590,86
507-1116	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	шт.	765,17
507-1117	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	шт.	950,81
507-1118	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	шт.	1433,29
507-1119	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	шт.	2075,35
507-1120	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	шт.	2250,68
507-1121	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм	шт.	2424,88
507-1122	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм	шт.	3207,57
507-1123	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 450 мм	шт.	4893,29
507-1124	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 500 мм	шт.	5136,24
507-1125	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 600 мм	шт.	6384,20
507-1126	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	шт.	162,58



507-1127	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	ш т.	198,02
507-1128	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	ш т.	222,47
507-1129	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	ш т.	249,51
507-1130	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	ш т.	315,22
507-1131	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	ш т.	351,89
507-1132	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	ш т.	434,86
507-1133	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	ш т.	630,74
507-1134	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	ш т.	770,09
507-1135	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	ш т.	1058,42
507-1136	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	ш т.	1566,16
507-1137	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	ш т.	1905,37
507-1138	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	ш т.	3098,70
507-1139	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	ш т.	3971,17
507-1140	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	ш т.	5262,29
507-1141	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм	ш т.	5691,65
507-1142	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм	ш т.	7262,39
507-1143	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 450 мм	ш т.	7884,27
507-1144	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 500 мм	ш т.	10585,70
<b>Группа: Фланцы из стали ВСтЗсп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С)</b>			
Фланцы из углеродистой стали ВСтЗсп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на			
507-1145	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	416,86
507-1146	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	439,43
507-1147	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	490,39
507-1148	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	539,73
507-1149	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	573,31
507-1150	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	615,73
507-1151	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	652,86
507-1152	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	703,38
507-1153	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	910,56
507-1154	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	1052,20
507-1155	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	1582,55
507-1156	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	1878,19
507-1157	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	2144,09
507-1158	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	3083,12
507-1159	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	3804,45
507-1160	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	4644,45
507-1161	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	5601,49
507-1162	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	6577,78
507-1163	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	7632,18
507-1164	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	11008,63
507-1165	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 700 мм	компл.	14667,46
507-1166	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	17827,24
507-1167	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 900 мм	компл.	21958,89
507-1168	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 1000 мм	компл.	25506,60
507-1169	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 1200 мм	компл.	26646,08
507-1170	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 1400 мм	компл.	31585,19
507-1171	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 1600 мм	компл.	38784,49
507-1172	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	419,01
507-1173	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	433,47
507-1174	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	511,06
507-1175	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	519,74
507-1176	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	591,83
507-1177	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	652,89
507-1178	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	708,89
507-1179	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	805,76
507-1180	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1021,59
507-1181	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	1145,10
507-1182	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	1886,00
507-1183	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	2037,73
507-1184	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	2388,79
507-1185	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	3349,72
507-1186	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	4224,07
507-1187	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	4935,97
507-1188	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	6104,94
507-1189	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	6794,04
507-1190	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	8415,74
507-1191	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	12324,25
507-1192	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 700 мм	компл.	16192,19
507-1193	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	20492,01
507-1194	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 900 мм	компл.	25213,54
507-1195	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 1000 мм	компл.	30179,11
507-1196	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	455,45
507-1197	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	499,29
507-1198	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	551,11
507-1199	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	610,85
507-1200	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	705,13
507-1201	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	790,31
507-1202	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	865,84
507-1203	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	893,51
507-1204	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1244,82
507-1205	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	1581,86



507-1206	Р <sub>у</sub> 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	2093,49
507-1207	Р <sub>у</sub> 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	2596,99
507-1208	Р <sub>у</sub> 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	3035,20
507-1209	Р <sub>у</sub> 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	4262,57
507-1210	Р <sub>у</sub> 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	4548,06
507-1211	Р <sub>у</sub> 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	6147,17
507-1212	Р <sub>у</sub> 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	8198,84
507-1213	Р <sub>у</sub> 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	9179,90
507-1214	Р <sub>у</sub> 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	11369,33
507-1215	Р <sub>у</sub> 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	15956,42
507-1216	Р <sub>у</sub> 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	476,61
507-1217	Р <sub>у</sub> 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	511,29
507-1218	Р <sub>у</sub> 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	593,17
507-1219	Р <sub>у</sub> 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	673,63
507-1220	Р <sub>у</sub> 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	816,09
507-1221	Р <sub>у</sub> 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	926,36
507-1222	Р <sub>у</sub> 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	1010,62
507-1223	Р <sub>у</sub> 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	1171,46
507-1224	Р <sub>у</sub> 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1837,31
507-1225	Р <sub>у</sub> 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	1972,02
507-1226	Р <sub>у</sub> 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	2400,32
507-1227	Р <sub>у</sub> 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	2903,81
507-1228	Р <sub>у</sub> 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	3846,63
507-1229	Р <sub>у</sub> 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	5371,42
507-1230	Р <sub>у</sub> 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	6043,27
507-1231	Р <sub>у</sub> 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	8008,28
507-1232	Р <sub>у</sub> 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	11031,97
507-1233	Р <sub>у</sub> 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	14992,80
507-1234	Р <sub>у</sub> 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	18549,73
507-1235	Р <sub>у</sub> 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	26025,48
507-1236	Р <sub>у</sub> 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	501,58
507-1237	Р <sub>у</sub> 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	530,69
507-1238	Р <sub>у</sub> 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	639,92
507-1239	Р <sub>у</sub> 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	674,31
507-1240	Р <sub>у</sub> 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	821,92
507-1241	Р <sub>у</sub> 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	941,20
507-1242	Р <sub>у</sub> 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	1095,85
507-1243	Р <sub>у</sub> 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	1466,97
507-1244	Р <sub>у</sub> 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1782,92
507-1245	Р <sub>у</sub> 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	2232,30
507-1246	Р <sub>у</sub> 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	3274,64
507-1247	Р <sub>у</sub> 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	3710,56
507-1248	Р <sub>у</sub> 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	4968,12
507-1249	Р <sub>у</sub> 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	6837,06
507-1250	Р <sub>у</sub> 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	8576,07
507-1251	Р <sub>у</sub> 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	12644,05
507-1252	Р <sub>у</sub> 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	14726,39
507-1253	Р <sub>у</sub> 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	16599,93
507-1254	Р <sub>у</sub> 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	22882,21
<b>Группа: Фланцы из стали 12Х18Н9Т на условное давление Р<sub>у</sub> от 0,1 до 2,5 МПа (от 1 до 25 кгс/см<sup>2</sup>)</b>			
Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением			
507-1255	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм	шт.	269,31
507-1256	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	395,89
507-1257	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	412,89
507-1258	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	466,42
507-1259	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	592,97
507-1260	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	677,26
507-1261	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	744,29
507-1262	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	873,56
507-1263	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	1108,88
507-1264	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	1214,08
507-1265	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	2032,94
507-1266	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	2484,76
507-1267	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	4363,32
507-1268	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	5977,69
507-1269	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	8090,24
507-1270	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.	8403,08
507-1271	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	12295,06
507-1272	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм	шт.	323,10
507-1273	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	443,00
507-1274	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	456,36
507-1275	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	501,93
507-1276	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	681,86
507-1277	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	746,81
507-1278	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	850,05
507-1279	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	966,03
507-1280	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	1288,01
507-1281	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	1498,80
507-1282	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	2477,49
507-1283	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	3077,94
507-1284	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	5169,28



507-1285	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	7499,84
507-1286	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	9267,20
507-1287	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.	9121,64
507-1288	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	14631,72
507-1289	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм	шт.	306,50
507-1290	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	464,98
507-1291	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	457,31
507-1292	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	499,91
507-1293	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	677,90
507-1294	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	765,80
507-1295	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	865,64
507-1296	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	947,02
507-1297	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	1271,48
507-1298	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	1404,06
507-1299	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	2356,49
507-1300	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	2804,90
507-1301	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	5202,29
507-1302	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	7312,23
507-1303	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	8451,10
507-1304	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.	8944,28
507-1305	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	14159,60
507-1306	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм	шт.	304,77
507-1307	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	471,26
507-1308	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	496,11
507-1309	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	541,70
507-1310	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	659,57
507-1311	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	792,92
507-1312	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	860,13
507-1313	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	1045,93
507-1314	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	1294,10
507-1315	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	1543,79
507-1316	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	2372,24
507-1317	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	2928,92
507-1318	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	5121,83
507-1319	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	7299,10
507-1320	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	9083,37
507-1321	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.	10210,90
507-1322	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	13605,25
507-1323	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм	шт.	332,56
507-1324	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	473,18
507-1325	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	489,08
507-1326	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	540,75
507-1327	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	706,91
507-1328	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	768,77
507-1329	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	856,95
507-1330	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	1029,44
507-1331	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	1278,55
507-1332	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	1559,08
507-1333	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	2459,10
507-1334	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	3023,55
507-1335	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	5028,17
507-1336	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	8008,67
507-1337	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	9946,98
507-1338	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.	12412,05
507-1339	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	18241,58
<b>Группа: Фланцы из стали 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40 град.С) до 723 К (+450 град.С)</b>			
Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К			
507-1340	Р <sub>н</sub> 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	1302,63
507-1341	Р <sub>н</sub> 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	1302,83
507-1342	Р <sub>н</sub> 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	1401,79
507-1343	Р <sub>н</sub> 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1495,34
507-1344	Р <sub>н</sub> 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	1744,47
507-1345	Р <sub>н</sub> 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	1820,42
507-1346	Р <sub>н</sub> 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	1879,43
507-1347	Р <sub>н</sub> 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	2201,00
507-1348	Р <sub>н</sub> 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	2646,48
507-1349	Р <sub>н</sub> 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	3439,53
507-1350	Р <sub>н</sub> 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	5028,52
507-1351	Р <sub>н</sub> 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	6179,59
507-1352	Р <sub>н</sub> 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	8394,61
507-1353	Р <sub>н</sub> 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	12472,67
507-1354	Р <sub>н</sub> 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	18211,00
507-1355	Р <sub>н</sub> 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	1263,99
507-1356	Р <sub>н</sub> 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	1376,43
507-1357	Р <sub>н</sub> 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	1522,10
507-1358	Р <sub>н</sub> 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1547,40
507-1359	Р <sub>н</sub> 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	1945,55
507-1360	Р <sub>н</sub> 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	1983,48
507-1361	Р <sub>н</sub> 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	2094,73
507-1362	Р <sub>н</sub> 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	2398,23
507-1363	Р <sub>н</sub> 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	3393,86



507-1364	Р <sub>у</sub> 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	4058,07
507-1365	Р <sub>у</sub> 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	5929,35
507-1366	Р <sub>у</sub> 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	7108,86
507-1367	Р <sub>у</sub> 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	9911,27
507-1368	Р <sub>у</sub> 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	13294,39
507-1369	Р <sub>у</sub> 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	20229,88
507-1370	Р <sub>у</sub> 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	1446,99
507-1371	Р <sub>у</sub> 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	1496,28
507-1372	Р <sub>у</sub> 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	1683,16
507-1373	Р <sub>у</sub> 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1712,04
507-1374	Р <sub>у</sub> 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	2117,83
507-1375	Р <sub>у</sub> 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	2554,04
507-1376	Р <sub>у</sub> 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	2693,51
507-1377	Р <sub>у</sub> 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	3409,98
507-1378	Р <sub>у</sub> 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	4190,68
507-1379	Р <sub>у</sub> 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	5451,64
507-1380	Р <sub>у</sub> 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	6841,44
507-1381	Р <sub>у</sub> 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	9351,85
507-1382	Р <sub>у</sub> 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	11928,63
507-1383	Р <sub>у</sub> 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	17278,34
507-1384	Р <sub>у</sub> 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	19736,34
507-1385	Р <sub>у</sub> 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	1490,44
507-1386	Р <sub>у</sub> 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	1577,90
507-1387	Р <sub>у</sub> 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	1781,37
507-1388	Р <sub>у</sub> 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	2045,65
507-1389	Р <sub>у</sub> 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	2453,50
507-1390	Р <sub>у</sub> 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	2820,91
507-1391	Р <sub>у</sub> 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	3325,91
507-1392	Р <sub>у</sub> 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	3865,85
507-1393	Р <sub>у</sub> 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	5036,76
507-1394	Р <sub>у</sub> 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	6368,88
507-1395	Р <sub>у</sub> 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	7984,55
507-1396	Р <sub>у</sub> 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	10781,86
507-1397	Р <sub>у</sub> 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	14168,74
507-1398	Р <sub>у</sub> 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	20321,59
507-1399	Р <sub>у</sub> 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	24420,68
507-1400	Р <sub>у</sub> 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	1605,79
507-1401	Р <sub>у</sub> 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	1683,46
507-1402	Р <sub>у</sub> 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	1789,37
507-1403	Р <sub>у</sub> 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	2050,56
507-1404	Р <sub>у</sub> 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	2625,89
507-1405	Р <sub>у</sub> 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	2806,08
507-1406	Р <sub>у</sub> 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	3425,01
507-1407	Р <sub>у</sub> 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	4506,83
507-1408	Р <sub>у</sub> 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	5159,04
507-1409	Р <sub>у</sub> 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	7306,13
507-1410	Р <sub>у</sub> 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	10631,67
507-1411	Р <sub>у</sub> 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	13297,62
507-1412	Р <sub>у</sub> 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	18616,43
507-1413	Р <sub>у</sub> 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	34009,85
507-1414	Р <sub>у</sub> 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	49504,07
<b>Группа: Фланцы из стали 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С)</b>			
Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К			
507-1415	Р <sub>у</sub> 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	2276,78
507-1416	Р <sub>у</sub> 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	2275,85
507-1417	Р <sub>у</sub> 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	2540,76
507-1418	Р <sub>у</sub> 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	3080,33
507-1419	Р <sub>у</sub> 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	4014,68
507-1420	Р <sub>у</sub> 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	4260,11
507-1421	Р <sub>у</sub> 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	4632,46
507-1422	Р <sub>у</sub> 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	5416,36
507-1423	Р <sub>у</sub> 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	7450,36
507-1424	Р <sub>у</sub> 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	10948,73
507-1425	Р <sub>у</sub> 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	12429,61
507-1426	Р <sub>у</sub> 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	16167,03
507-1427	Р <sub>у</sub> 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	32538,28
507-1428	Р <sub>у</sub> 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	46693,25
507-1429	Р <sub>у</sub> 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	56461,81
507-1430	Р <sub>у</sub> 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	76723,34
507-1431	Р <sub>у</sub> 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	108232,99
507-1432	Р <sub>у</sub> 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	135913,98
507-1433	Р <sub>у</sub> 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	173882,34
507-1434	Р <sub>у</sub> 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	183320,70
507-1435	Р <sub>у</sub> 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	2710,13
507-1436	Р <sub>у</sub> 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	2868,45
507-1437	Р <sub>у</sub> 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	3050,79
507-1438	Р <sub>у</sub> 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	3476,79
507-1439	Р <sub>у</sub> 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	4615,96
507-1440	Р <sub>у</sub> 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	4963,41
507-1441	Р <sub>у</sub> 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	5678,08
507-1442	Р <sub>у</sub> 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	8216,43



507-1443	Рч 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	9599,16
507-1444	Рч 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	16340,03
507-1445	Рч 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	22692,76
507-1446	Рч 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	25675,92
507-1447	Рч 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	66525,45
507-1448	Рч 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	91905,60
507-1449	Рч 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	135106,74
507-1450	Рч 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	158387,46
507-1451	Рч 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	254747,74
507-1452	Рч 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	338331,43
507-1453	Рч 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	395560,66
507-1454	Рч 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	4587,63
507-1455	Рч 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	4549,67
507-1456	Рч 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	6001,14
507-1457	Рч 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	7109,19
507-1458	Рч 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	9308,12
507-1459	Рч 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	9959,42
507-1460	Рч 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	13413,93
507-1461	Рч 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	17895,48
507-1462	Рч 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	20609,38
507-1463	Рч 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	32411,67
507-1464	Рч 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	49782,31
507-1465	Рч 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	68310,43
507-1466	Рч 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	107439,80
507-1467	Рч 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	153465,48
507-1468	Рч 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	214038,94
507-1469	Рч 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	259448,92
507-1470	Рч 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	388821,48
507-1471	Рч 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	4966,50
507-1472	Рч 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	6048,42
507-1473	Рч 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	7261,47
507-1474	Рч 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	9448,15
507-1475	Рч 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	10378,97
507-1476	Рч 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	17926,08
507-1477	Рч 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	23815,38
507-1478	Рч 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	28823,50
507-1479	Рч 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	42395,48
507-1480	Рч 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	71061,74
507-1481	Рч 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	87655,79
507-1482	Рч 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	173304,91
507-1483	Рч 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	211575,08
507-1484	Рч 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	388905,89
<b>Группа: Фланцы из стали 10Х17Н13М2Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град С) до 723 К</b>			
Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10Х17Н13М2Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град С) до 723 К			
507-1485	Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	2176,24
507-1486	Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	2336,47
507-1487	Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	2402,14
507-1488	Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	2561,41
507-1489	Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	2949,56
507-1490	Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	3114,15
507-1491	Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	3438,87
507-1492	Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	3994,06
507-1493	Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	5000,11
507-1494	Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	6095,13
507-1495	Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	8934,86
507-1496	Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	11414,03
507-1497	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	2287,49
507-1498	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	2385,90
507-1499	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	2517,93
507-1500	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	2634,55
507-1501	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	3343,38
507-1502	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	3563,60
507-1503	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	3727,40
507-1504	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	4482,69
507-1505	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	5790,24
507-1506	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	7302,74
507-1507	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	10879,67
507-1508	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	12616,44
507-1509	Рч 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	2385,85
507-1510	Рч 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	2642,70
507-1511	Рч 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	2828,20
507-1512	Рч 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	3059,78
507-1513	Рч 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	3862,70
507-1514	Рч 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	4439,06
507-1515	Рч 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	4764,69
507-1516	Рч 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	6067,52
507-1517	Рч 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	7110,31
507-1518	Рч 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	9792,82
507-1519	Рч 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	12928,80
507-1520	Рч 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	16492,15
507-1521	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	2587,40



507-1522	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	2697,00
507-1523	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	3016,57
507-1524	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	3607,65
507-1525	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	4329,12
507-1526	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	4765,36
507-1527	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	5890,25
507-1528	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	6747,15
507-1529	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	8333,94
507-1530	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	10818,46
507-1531	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	13989,83
507-1532	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	18869,97
507-1533	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	2798,57
507-1534	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	2781,24
507-1535	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	3185,84
507-1536	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	3635,28
507-1537	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	4669,31
507-1538	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	5252,01
507-1539	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	5813,75
507-1540	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	8048,50
507-1541	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	8944,09
507-1542	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	13596,34
507-1543	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	18207,34
507-1544	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	22728,31
<b>Группа: Фланцы из стали 10Х17Н13М3Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К</b>			
Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10Х17Н13М3Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873			
507-1545	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	74002,46
507-1546	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	93619,94
507-1547	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	137512,64
507-1548	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	169520,19
507-1549	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 1000 мм	компл.	211287,74
507-1550	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	3106,77
507-1551	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	3243,92
507-1552	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	3415,86
507-1553	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	4228,24
507-1554	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	5013,20
507-1555	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	5787,00
507-1556	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	6481,62
507-1557	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	7343,04
507-1558	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	11698,58
507-1559	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	13697,72
507-1560	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	16475,25
507-1561	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	21979,05
507-1562	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	40705,22
507-1563	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	62942,68
507-1564	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	75169,32
507-1565	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	106531,82
507-1566	Рч 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	3510,95
507-1567	Рч 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	3970,14
507-1568	Рч 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	4060,32
507-1569	Рч 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	4918,90
507-1570	Рч 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	6154,59
507-1571	Рч 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	6783,74
507-1572	Рч 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	7653,60
507-1573	Рч 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	11045,78
507-1574	Рч 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	12365,85
507-1575	Рч 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	22508,98
507-1576	Рч 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	33408,65
507-1577	Рч 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	35611,60
507-1578	Рч 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	90176,41
507-1579	Рч 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	5936,03
507-1580	Рч 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	6200,55
507-1581	Рч 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	7721,02
507-1582	Рч 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	9754,78
507-1583	Рч 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	11749,97
507-1584	Рч 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	12526,79
507-1585	Рч 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	14688,14
507-1586	Рч 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	23611,05
507-1587	Рч 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	27730,03
507-1588	Рч 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	39830,03
507-1589	Рч 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	63732,40
507-1590	Рч 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	94003,14
507-1591	Рч 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	6158,13
507-1592	Рч 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	7736,35
507-1593	Рч 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	9505,15
507-1594	Рч 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	12006,64
507-1595	Рч 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	13231,37
507-1596	Рч 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	18579,57
507-1597	Рч 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	29611,54
507-1598	Рч 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	35059,31
507-1599	Рч 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	55789,21
507-1600	Рч 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	90486,88



507-1601	Рч 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	128897,48
<b>Группа: Фланцы из стали 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С)</b>			
Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К			
507-1602	Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	2754,37
507-1603	Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	2900,13
507-1604	Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	3072,47
507-1605	Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	3196,87
507-1606	Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	3711,28
507-1607	Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	4071,68
507-1608	Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	4293,11
507-1609	Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	5041,20
507-1610	Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	6501,37
507-1611	Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	7982,51
507-1612	Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	11662,84
507-1613	Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	13650,47
507-1614	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	2736,36
507-1615	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	3083,09
507-1616	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	3275,01
507-1617	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	3452,15
507-1618	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	4137,54
507-1619	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	4350,10
507-1620	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	4859,80
507-1621	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	5618,02
507-1622	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	7747,65
507-1623	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	8962,57
507-1624	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	13788,17
507-1625	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	16398,68
507-1626	Рч 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	3035,99
507-1627	Рч 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	3199,72
507-1628	Рч 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	3616,39
507-1629	Рч 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	3728,51
507-1630	Рч 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	4605,33
507-1631	Рч 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	5276,38
507-1632	Рч 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	5746,90
507-1633	Рч 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	7476,61
507-1634	Рч 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	9022,02
507-1635	Рч 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	11589,21
507-1636	Рч 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	16009,91
507-1637	Рч 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	21608,35
507-1638	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	3217,15
507-1639	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	3470,76
507-1640	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	3711,11
507-1641	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	4592,37
507-1642	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	5330,22
507-1650	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	6051,09
507-1651	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	7096,06
507-1652	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	8801,36
507-1653	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	11044,73
507-1654	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	14082,38
507-1655	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	17994,63
507-1656	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	23849,67
507-1657	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	3414,82
507-1658	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	3650,83
507-1659	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	4024,82
507-1660	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	4752,41
507-1661	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	5661,69
507-1662	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	6239,96
507-1663	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	7708,01
507-1664	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	9955,34
507-1665	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	11844,83
507-1666	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	17085,97
507-1667	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	24065,73
507-1668	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	29825,04
507-1669	Рч 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	4801,74
507-1670	Рч 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	4922,00
507-1671	Рч 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	5325,66
507-1672	Рч 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	6513,02
507-1673	Рч 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	7993,69
507-1674	Рч 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	9153,42
507-1675	Рч 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	10133,64
507-1676	Рч 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	14360,15
507-1677	Рч 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	17318,77
507-1678	Рч 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	29279,50
507-1679	Рч 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	42915,25
507-1680	Рч 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	49649,66
<b>Группа: Фланцы из стали 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С)</b>			
Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С)			
507-1681	Рч от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	298,17
507-1682	Рч от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	318,80
507-1683	Рч от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	368,01
507-1684	Рч от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	398,50



Сборник средних сметных цен Архангельской области. 1 квартал 2017 года. Вторая строительная зона

[illegible]



507-1768	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	860,91
507-1769	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1063,95
507-1770	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	1352,50
507-1771	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	1514,88
507-1772	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	1920,12
507-1773	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	4049,14
507-1774	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	5895,72
507-1775	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	6922,27
507-1776	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	10587,09
507-1777	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	14102,27
507-1778	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	17281,02
507-1779	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	21774,26
507-1780	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	30517,82
507-1781	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 700 мм	компл.	34549,49
507-1782	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	39342,20
507-1783	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 900 мм	компл.	46539,98
507-1784	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 1000 мм	компл.	62324,12
507-1785	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 1200 мм	компл.	68638,07
507-1786	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	356,16
507-1787	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	378,57
507-1788	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	433,22
507-1789	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	494,14
507-1790	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	591,34
507-1791	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	672,54
507-1792	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	760,32
507-1793	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	1048,76
507-1794	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1093,84
507-1795	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	1514,51
507-1796	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	2122,22
507-1797	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	2457,62
507-1798	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	5282,86
507-1799	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	6919,88
507-1800	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	9353,93
507-1801	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	13955,97
507-1802	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	16758,32
507-1803	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	20710,07
507-1804	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	27082,33
507-1805	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	35961,39
507-1806	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 700 мм	компл.	47524,33
507-1807	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), 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 <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	102,96
507-3411	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	130,36
507-3412	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	134,97
507-3413	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	209,94
507-3414	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	226,28
507-3415	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	259,58
507-3416	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	421,59
507-3417	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	448,97
507-3418	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	553,73
507-3419	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	710,16
507-3420	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	1021,18
507-3421	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	1372,99
507-3422	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	2133,15
507-3423	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	2824,58
507-3424	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.	4064,07
507-3425	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	5405,94
507-3426	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	шт.	8578,96
507-3427	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 600 мм	шт.	12212,16
507-3428	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	153,59
507-3429	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	186,95
507-3430	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	215,59
507-3431	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	254,49
507-3432	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	319,14
507-3433	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	305,86
507-3434	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	421,07
507-3435	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	499,09
507-3436	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	819,98
507-3437	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	851,76
507-3438	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	1333,99
507-3439	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	2276,55
507-3440	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	2666,75
507-3441	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	3829,47
507-3442	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	8171,29
507-3443	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	шт.	9325,56
507-3444	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 600 мм	шт.	17460,58
507-3445	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 800 мм	шт.	20304,94
507-3446	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	170,98
507-3447	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	213,84
507-3448	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	229,77
507-3449	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	255,32



507-3450	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	323,40
507-3451	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	385,38
507-3452	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	444,54
507-3453	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	572,04
507-3454	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	764,13
507-3455	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	1009,45
507-3456	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	1412,72
507-3457	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	2372,84
507-3458	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	3094,31
507-3459	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	5125,56
507-3460	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	13732,79
507-3461	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	шт.	15078,56
507-3462	6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	194,54
507-3463	6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	214,07
507-3464	6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	270,25
507-3465	6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	313,17
507-3466	6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	394,02
507-3467	6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	493,72
507-3468	6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	562,10
507-3469	6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	742,27
507-3470	6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	1054,47
507-3471	6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	2363,41
507-3472	6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	3107,61
507-3473	6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	4345,55
507-3474	6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	6047,91
507-3475	6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), 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 (+450град.С)			
507-1808	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	526,24
507-1809	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	521,14
507-1810	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	601,98
507-1811	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	664,18
507-1812	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	804,99
507-1813	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	899,59
507-1814	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	1013,65
507-1815	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	1175,74
507-1816	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1610,87
507-1817	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	1839,06
507-1818	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	2178,01
507-1819	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	2876,84
507-1820	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	5498,58
507-1821	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	8418,27
507-1822	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	9687,73
507-1823	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	14532,63
507-1824	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	18669,93
507-1825	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	30141,44
507-1826	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	45202,08
507-1827	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 700 мм	компл.	49381,84
507-1828	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	55303,01
507-1829	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 1000 мм	компл.	75995,23
507-1830	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 1200 мм	компл.	95377,95
507-1831	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	518,63
507-1832	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	563,39
507-1833	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	593,90
507-1834	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	683,43
507-1835	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	840,41
507-1836	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	936,74
507-1837	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	1088,54
507-1838	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	1485,45
507-1839	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1615,74
507-1840	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	2387,83
507-1841	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	3394,11
507-1842	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	3740,33
507-1843	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	7692,32
507-1844	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	10200,58
507-1845	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	13619,13
507-1846	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	19545,45
507-1847	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	22554,51
507-1848	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	39373,05
507-1849	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	51067,13
507-1850	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 700 мм	компл.	73690,66
507-1851	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	85745,27
507-1852	Рч 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	556,70
507-1853	Рч 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	561,29
507-1854	Рч 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	619,69
507-1855	Рч 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	716,12
507-1856	Рч 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	882,69
507-1857	Рч 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	980,62
507-1858	Рч 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	1167,49
507-1859	Рч 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	1782,99
507-1860	Рч 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1882,73



507-1861	Рч 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	2915,74
507-1862	Рч 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	3965,21
507-1863	Рч 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	4496,44
507-1864	Рч 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	12457,67
507-1865	Рч 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	16436,03
507-1866	Рч 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	24086,83
507-1867	Рч 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	27933,20
507-1868	Рч 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	43032,46
507-1869	Рч 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	68778,33
507-1870	Рч 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	1112,64
507-1871	Рч 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	1230,24
507-1872	Рч 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	1494,61
507-1873	Рч 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1606,59
507-1874	Рч 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	1989,13
507-1875	Рч 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	2461,88
507-1876	Рч 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	2769,17
507-1877	Рч 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	4218,98
507-1878	Рч 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	4902,76
507-1879	Рч 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	6484,94
507-1880	Рч 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	10069,74
507-1881	Рч 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	15137,65
507-1882	Рч 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	20660,69
507-1883	Рч 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	27559,51
507-1884	Рч 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	36965,01
507-1885	Рч 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	47341,65
507-1886	Рч 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	72167,07
507-1887	Рч 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	1330,88
507-1888	Рч 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	1398,55
507-1889	Рч 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	1652,72
507-1890	Рч 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1857,32
507-1891	Рч 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	2301,86
507-1892	Рч 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	2641,93
507-1893	Рч 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	3356,46
507-1894	Рч 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	5642,77
507-1895	Рч 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	6385,13
507-1896	Рч 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	8443,33
507-1897	Рч 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	13767,89
507-1898	Рч 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	19078,44
507-1899	Рч 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	28343,36
507-1900	Рч 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	32946,91
507-1901	Рч 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	57309,11
507-1902	Рч 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	84836,06
507-1903	Рч 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	93252,51
507-1904	Рч 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	1363,05
507-1905	Рч 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	1665,68
507-1906	Рч 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1842,66
507-1907	Рч 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	2193,87
507-1908	Рч 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	2474,89
507-1909	Рч 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	3254,65
507-1910	Рч 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	5420,73
507-1911	Рч 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	6066,32
507-1912	Рч 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	8885,76
507-1913	Рч 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	13564,11
507-1914	Рч 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	18591,65
507-1915	Рч 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	27567,26
507-1916	Рч 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	36963,98
507-1917	Рч 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	61562,63
<b>Группа: Фланцы из стали 15Х5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С)</b>			
Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15Х5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К			
507-1918	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	1101,08
507-1919	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	1101,70
507-1920	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	1174,72
507-1921	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1470,42
507-1922	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	1859,48
507-1923	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	1946,92
507-1924	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	2346,30
507-1925	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	2749,02
507-1926	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	3955,95
507-1927	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	4973,24
507-1928	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	5950,69
507-1929	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	6617,59
507-1930	Рч 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	1284,44
507-1931	Рч 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	1300,00
507-1932	Рч 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	1401,19
507-1933	Рч 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1629,37
507-1934	Рч 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	2123,42
507-1935	Рч 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	2480,65
507-1936	Рч 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	2649,94
507-1937	Рч 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	4070,94
507-1938	Рч 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	4498,25
507-1939	Рч 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	7874,29



507-1940	Рч 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	11423,47
507-1941	Рч 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	13799,84
507-1942	Рч 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	2229,15
507-1943	Рч 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	2334,31
507-1944	Рч 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	3019,38
507-1945	Рч 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	3319,58
507-1946	Рч 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	4222,97
507-1947	Рч 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	4817,70
507-1948	Рч 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	6784,72
507-1949	Рч 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	9240,96
507-1950	Рч 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	10454,52
507-1951	Рч 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	17136,71
507-1952	Рч 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	25854,48
507-1953	Рч 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	39331,72
507-1954	Рч 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	2452,30
507-1955	Рч 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	3132,05
507-1956	Рч 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	3405,10
507-1957	Рч 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	4391,54
507-1958	Рч 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	4914,92
507-1959	Рч 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	9039,22
507-1960	Рч 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	12361,09
507-1961	Рч 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	13882,24
507-1962	Рч 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	20764,42
507-1963	Рч 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	32178,83
507-1964	Рч 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	52199,67
<b>Подраздел: Соединительные части технологических трубопроводов</b>			
<b>Группа: Отводы крутоизогнутые и штампованные и протяжные из углеродистой стали на Рч до 16 МПа (160 кгс/см<sup>2</sup>) из</b>			
507-1965	Отводы пнугые под углом 90 град. на Рч 12,5 МПа (125 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 70 мм, наружным диаметром 76	т	58358,00
507-4351	Отводы пнугые под углом 45° 159(8)-4,0-0,75-K52-5DN-1000/1000-УХЛ	шт.	10625,87
507-4352	Отводы пнугые под углом 45° 159(8)-4,0-0,75-K52-5DN-1000/1000-УХЛ с заводской изоляцией	шт.	13810,58
507-4353	Отводы пнугые под углом 45° 325(8)-4,0-0,75-K52-5DN-1300/1300-УХЛ	шт.	29257,16
507-4354	Отводы пнугые под углом 45° 325(8)-4,0-0,75-K52-5DN-1300/1300-УХЛ с заводской изоляцией	шт.	38030,92
Отводы пнугые под углом 90 град. на Рч 16,0 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода			
507-1966	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4,5 мм	т	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	47229,03
Отводы пнугые из стали марки 20 (ОСТ 34-42-661-84) 90 град., размером			
507-4385	32x2,0-100x100-357 мм	шт.	309,74
507-4386	57x3,0-150x150-771 мм	шт.	1094,67
Отводы пнугые индукционным нагревом с радиусом поворота R=5DN, с заводским антикоррозионным покрытием толщиной 2,5			
507-4340	19° 1067(14)-K60-5,9-0,6-5DN-1700/1700-У	шт.	842654,66
507-4341	29° 1067(14)-K60-5,9-0,6-5DN-2200/2200-У	шт.	1103674,98
507-4342	30° 1067(14)-K60-5,9-0,6-5DN-2250/2250-У	шт.	1129777,99
507-4343	40° 1067(14)-K60-5,9-0,6-5DN-2750/2750-У	шт.	1390798,31
507-4344	45° 1067(14)-K60-5,9-0,6-5DN-3000/3000-У	шт.	1521306,83
Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Dч на Рч до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода			
507-1971	40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм	шт.	46,06
507-1972	40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	48,62
507-1973	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3 мм	шт.	83,03
507-1974	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	67,13
507-1975	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	107,21
507-1976	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	132,48
507-1977	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	194,47
507-1978	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	134,31
507-1979	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	198,25
507-1980	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	243,52
507-1981	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	166,40
507-1982	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	180,23
507-1983	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	209,19
507-1984	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	421,63
507-1985	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	474,32
507-1986	100 мм, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	328,35
507-1987	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	376,91
507-1988	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	437,16
507-1989	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	420,20
507-1990	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	606,28
507-1991	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	612,16
507-1992	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	659,70
507-1993	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	559,65
507-1994	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм	шт.	605,61
507-1995	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	619,26
507-1996	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	686,97
507-1997	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	758,20
507-1998	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	953,24
507-1999	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	803,63
507-2000	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	871,09
507-2030	150 мм, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	890,35
507-2031	150 мм, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	865,59
507-2032	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	1407,87



507-2033	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	1307,35
507-2034	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	1468,30
507-2035	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	1664,44
507-2036	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	1671,60
507-2037	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	2212,00
507-2038	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	2085,02
507-2039	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	2865,21
507-2040	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	3003,39
507-2041	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	3515,81
507-2042	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	3854,48
507-2043	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	4412,03
507-2044	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	5273,99
507-2045	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	4103,11
507-2046	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	4693,76
507-2047	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	4953,70
507-2048	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	5683,35
507-2049	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	6763,68
507-2081	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	7264,65
507-2082	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	8396,79
507-2083	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	6528,92
507-2084	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	8158,60
507-2085	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	9467,76
507-2086	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	10826,78
507-2087	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	9905,39
507-2088	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	11668,81
507-2089	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	13109,75
507-2090	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	13718,91
507-2091	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	14900,56
Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода			
507-2092	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	12025,89
507-2093	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	13177,03
507-2094	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	13549,78
507-2095	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	16480,77
507-2096	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	17247,31
507-2097	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.	19534,74
507-2098	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 20 мм	шт.	22925,38
507-2099	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	19477,94
507-2100	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	20913,94
507-2101	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	23953,37
507-2102	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	27314,77
507-2103	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	29838,46
507-2104	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.	31306,41
507-2105	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 20 мм	шт.	34206,36
Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01)			
507-4387	90 град., наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 2,0 мм	шт.	28,84
507-4388	90 град., исп. 1, наружным диаметром 33,7 мм, толщиной стенки 2,3 мм	шт.	42,70
507-4389	90 град., наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	55,40
507-4390	90 град., наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	183,14
507-4391	90 град., наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	226,36
507-4392	90 град., наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	400,44
507-4393	90 град., наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	609,65
507-4394	60 град., наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	120,27
507-4395	45 град., наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	47,03
507-4396	45 град., наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	110,34
507-4397	45 град., наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	169,93
507-4398	45 град., наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	307,99
507-4399	30 град., наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 2,0 мм	шт.	57,56
507-4400	30 град., наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	169,06
507-4401	30 град., наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	306,90
Отводы крутоизогнутые бесшовные приварные из стали марок 20 и 09Г2С (ОСТ 34-10.699-97)			
507-4402	90 град., наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	100,62
507-4403	90 град., наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	167,20
507-4404	90 град., наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	259,97
507-4405	60 град., наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	91,29
507-4406	60 град., наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	246,11
507-4407	60 град., наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 5,0 мм	шт.	655,28
507-4408	45 град., наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	81,01
507-4409	45 град., наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	133,26
507-4410	45 град., наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	220,13
507-4411	30 град., наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	88,88
507-4412	30 град., наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	188,71
507-4413	30 град., наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	293,04
Группа: Отводы крутоизогнутые штампованные и протяжные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) из			
Отводы с углом 90 град. из стали марки 15Х15М на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду, диаметром			
507-2106	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	269,66
507-2107	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	331,79
507-2108	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	521,91
507-2109	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	655,12
507-2110	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	743,52
507-2111	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	1661,40
507-2112	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	2795,88



507-2113	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	3161,08
507-2114	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 11 мм	шт.	4318,59
507-2115	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	3440,99
507-2116	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	5195,04
507-2117	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	5582,67
507-2118	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	6150,04
507-2119	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	8105,70
507-2120	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	9037,92
507-2121	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	12267,99
507-2122	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	13773,87
507-2123	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 11 мм	шт.	16102,54
507-2124	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	18302,40
Отводы с углом 90 град. из стали марки 12Х18Н10Т на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R=1,5 Ду, диаметром			
507-2125	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	915,91
507-2126	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	882,43
507-2127	50 мм, наружным 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 Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) из труб бесшовных			
Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R=1 Ду, 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 Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R=1 Ду, 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 18 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 Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) из труб стальных бесшовных			
Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода			
507-2161	40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм	шт.	367,51
507-2162	40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	393,98
507-2163	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	434,32
507-2164	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	474,32
507-2165	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	427,34
507-2166	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	550,07
507-2167	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	473,98
507-2168	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	517,64
507-2169	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 4,5 мм	шт.	822,24
507-2170	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	563,25
507-2171	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	590,86
507-2172	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 5,5 мм	шт.	1062,32
507-2173	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	877,70
507-2174	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	1547,06
507-2175	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	949,21
507-2176	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	1130,62
507-2177	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	1705,21
507-2178	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	2095,98
507-2179	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм	шт.	1424,44
507-2180	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	1752,19
507-2181	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	2553,22
507-2182	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	2224,33
507-2183	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	3905,47
507-2184	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	4381,04
507-2185	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	5696,62
507-2186	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	6553,80
507-2187	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	7786,87



507-2188	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	9375,18
507-2189	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	6520,57
507-2190	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	7624,14
507-2191	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	10953,18
507-2192	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	13890,30
507-2193	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	10699,93
507-2194	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	12866,95
507-2195	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.	19098,74
507-2196	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	25755,68
507-2197	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	32323,23
507-2198	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 20 мм	шт.	34572,77
Тройники стальные равнопроходные бесшовные приварные (ГОСТ 17376-01), наружным диаметром			
507-4427	57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	287,76
507-4428	133 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	1111,59
507-4429	159 мм, толщиной стенки 4,5 мм	шт.	1751,04
Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода			
507-2199	50х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57х3-45х2,5 мм	шт.	303,11
507-2200	50х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57х5-45х4 мм	шт.	657,68
507-2201	65х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х3,5-57х3 мм	шт.	838,39
507-2202	65х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х6-57х5 мм	шт.	845,62
507-2203	65х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х3,5-45х2,5 мм	шт.	756,23
507-2204	65х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х6-45х4 мм	шт.	845,27
507-2205	80х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х3,5-57х3 мм	шт.	871,86
507-2206	80х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х6-57х4 мм	шт.	1000,43
507-2207	100х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х4-89х4 мм	шт.	1148,26
507-2208	100х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х6-89х6 мм	шт.	1347,67
507-2209	100х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х8-89х8 мм	шт.	1529,88
507-2210	100х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х4-76х3,5 мм	шт.	1329,33
507-2211	100х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х4-76х5 мм	шт.	1471,42
507-2212	100х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х8-76х8 мм	шт.	1362,56
507-2213	125х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х4-108х4 мм	шт.	1489,76
507-2214	125х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х6-108х5 мм	шт.	1653,63
507-2215	125х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х8-108х6 мм	шт.	1991,70
507-2216	12х580 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х4-89х3,5 мм	шт.	1552,79
507-2217	12х580 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х6-89х5 мм	шт.	1706,35
507-2218	12х580 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х8-89х6 мм	шт.	2054,72
507-2219	150х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х4,5-133х4 мм	шт.	1918,35
507-2220	150х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х6-133х5 мм	шт.	2362,99
507-2221	150х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х8-133х6 мм	шт.	2954,53
507-2222	150х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х4,5-108х4 мм	шт.	1931,67
507-2223	150х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х6-108х4 мм	шт.	2377,07
507-2224	150х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х8-108х5 мм	шт.	2857,29
507-2225	200х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х6-159х4,5 мм	шт.	3796,60
507-2226	200х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х8-159х6 мм	шт.	4661,81
507-2227	200х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х10-159х8 мм	шт.	5282,92
507-2228	200х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х6-133х4 мм	шт.	3483,75
507-2229	200х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х8-133х5 мм	шт.	4541,48
507-2230	200х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х10-133х8 мм	шт.	4958,62
507-2231	250х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х8-219х6 мм	шт.	6462,13
507-2232	250х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х10-219х8 мм	шт.	7635,59
507-2233	250х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х12-219х10 мм	шт.	8982,12
507-2234	250х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х8-159х4,5	шт.	6355,55
507-2235	250х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х10-159х6	шт.	7645,91
507-2236	250х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х12-159х8	шт.	9008,47
507-2237	300х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х8-273х7 мм	шт.	9561,97
507-2238	300х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х10-273х10 мм	шт.	10659,81
507-2239	300х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х12-273х10 мм	шт.	12041,85
507-2240	300х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х8-219х6 мм	шт.	9603,23
507-2241	300х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х10-219х8 мм	шт.	10681,59
507-2242	300х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х12-219х8 мм	шт.	12350,12
507-2243	350х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х9-325х8 мм	шт.	12723,70
507-2244	350х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х12-325х10 мм	шт.	16966,09
507-2245	350х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х9-273х8 мм	шт.	13176,37
507-2246	350х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х12-273х10 мм	шт.	17018,80
507-2247	400х350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х10-377х9 мм	шт.	16911,08
507-2248	400х350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х16-377х12 мм	шт.	22591,65
507-2249	400х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х10-325х8 мм	шт.	13290,96
507-2250	400х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х16-325х10 мм	шт.	26570,46
Тройники стальные переходные бесшовные приварные (ГОСТ 17376-01), наружным диаметром и толщиной стенки			
507-4430	57х3,0-32х2,0 мм	шт.	261,18
507-4431	89х3,5-57х3,0 мм	шт.	671,77
507-4432	108х4,0-89х3,5 мм	шт.	802,86
507-4433	108х4,0-89х4,0 мм	шт.	802,86
507-4434	133х4,0-89х3,5 мм	шт.	1259,42
507-4435	159х4,5-108х4,0 мм	шт.	1691,46
Отвращения штырями (ОСТ 34-42-670-84), размером			
507-4448	14х2,0 мм	шт.	327,29
507-4449	18х2,0 мм	шт.	348,15
507-4450	18х2,0-108 мм для трубопроводов группы С	шт.	558,21
507-4451	18х2,0-133 мм для трубопроводов группы С	шт.	558,21
Группа: Тройники сварные из углеродистой стали Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> )			



	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Р <sub>у</sub> менее или 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> )		
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 89х9-57х6 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
	Тройники сварные равнопроходные		
507-4436	точечные (ОСТ 34-42-673-84), Р <sub>у</sub> 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), условным проходом 50 мм	шт.	1568,34
507-4437	с накладкой (ОСТ 34-42-677-84), Р <sub>у</sub> 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	701,98
507-4438	(ОСТ 34-42-675-84), Р <sub>у</sub> 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6,0 мм	шт.	1280,21
507-4439	(ОСТ 34-42-675-84), Р <sub>у</sub> 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 7,0 мм	шт.	2457,83
	Тройники сварные переходные		
507-4440	с усиленным штыцером (ОСТ 34-42-674-84), Р <sub>у</sub> 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), условным проходом 50х25 мм	шт.	664,12
507-4441	с накладкой (ОСТ 34-42-677-84), Р <sub>у</sub> 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), наружным диаметром и толщиной стенки 89х3,5-57х3 мм	шт.	614,57
507-4442	с накладкой (ОСТ 34-42-677-84), Р <sub>у</sub> 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), наружным диаметром и толщиной стенки 89х3,5-32х2 мм	шт.	807,64
507-4443	бесшовные (ОСТ 34-42-676-84), Р <sub>у</sub> 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), наружным диаметром и толщиной стенки 108х6,0-32х2,0 мм	шт.	1243,10
507-4444	бесшовные (ОСТ 34-42-676-84), Р <sub>у</sub> 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), наружным диаметром и толщиной стенки 108х6,0-57х3,0 мм	шт.	1376,26
507-4445	бесшовные (ОСТ 34-42-676-84), Р <sub>у</sub> 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), наружным диаметром и толщиной стенки 108х6,0-89х3,5 мм	шт.	1445,01
507-4446	бесшовные (ОСТ 34-42-676-84), Р <sub>у</sub> 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), наружным диаметром и толщиной стенки 159х7,0-89х3,5 мм	шт.	2690,30
507-4447	бесшовные (ОСТ 34-42-676-84), Р <sub>у</sub> 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), наружным диаметром и толщиной стенки 159х7,0-108х4,0 мм	шт.	2867,11
	<b>Группа: Переходы штампованные из углеродистой стали на Р<sub>у</sub> до 16 МПа (160 кгс/см<sup>2</sup>) из труб стальных бесшовных</b>		
	Переходы концентрические на Р <sub>у</sub> до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода		
507-2277	50х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57х4-45х2,5 мм	шт.	91,27
507-2278	50х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57х5-45х4 мм	шт.	106,86
507-2279	65х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х3,5-57х3 мм	шт.	119,07
507-2280	65х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х6-57х5 мм	шт.	118,95
507-2281	65х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х3,5-45х2,5 мм	шт.	120,45
507-2282	65х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х6-45х4,0 мм	шт.	127,78
507-2283	65х32 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х3,5-38х2,5 мм	шт.	115,98
507-2284	65х32 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х6-38х3 мм	шт.	124,45
507-2285	80х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х3,5-76х3,5 мм	шт.	116,56
507-2286	80х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х6-76х5 мм	шт.	273,55
507-2287	80х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х8-76х6 мм	шт.	304,27
507-2288	80х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х3,5-57х3 мм	шт.	134,99
507-2289	80х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х6-57х4 мм	шт.	247,98
507-2290	80х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х8-57х5 мм	шт.	258,30
507-2291	80х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х3,5-45х2,5 мм	шт.	139,81
507-2292	80х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х6-45х4 мм	шт.	204,44
507-2293	100х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х4-89х3,5 мм	шт.	269,99
507-2294	100х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х6-89х6 мм	шт.	335,66
507-2295	100х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х4-76х3,5 мм	шт.	154,37
507-2296	100х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х6-76х5 мм	шт.	209,25
507-2297	100х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х4-57х3 мм	шт.	194,71
507-2298	100х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х6-57х4 мм	шт.	255,44
507-2299	125х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х5-108х4 мм	шт.	268,05
507-2300	125х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х8-108х6 мм	шт.	421,03
507-2301	125х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х4-89х3,5 мм	шт.	277,78
507-2302	125х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х6-89х5 мм	шт.	349,64
507-2303	125х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х8-89х6 мм	шт.	421,03
507-2304	125х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х5-76х3,5 мм	шт.	325,34
507-2305	125х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х8-76х5 мм	шт.	410,60
507-2306	125х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х4-57х3 мм	шт.	409,34
507-2307	125х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х8-57х4 мм	шт.	499,76
507-2308	150х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х4,5-133х4 мм	шт.	470,65
507-2309	150х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х8-133х8 мм	шт.	601,64
507-2310	150х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х4,5-108х4 мм	шт.	413,69
507-2311	150х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х8-108х6 мм	шт.	616,19
507-2312	150х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х4,5-89х3,5 мм	шт.	388,48
507-2313	150х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х8-89х6 мм	шт.	669,14
507-2314	150х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х4,5-76х3,5 мм	шт.	499,19



507-2315	150x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x8-76x4 мм	шт.	785,68
507-2316	150x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x4,5-57x3 мм	шт.	499,19
507-2317	150x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x8-57x4 мм	шт.	679,33
507-2318	200x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6-159x4,5 мм	шт.	836,22
507-2319	200x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10-159x8 мм	шт.	1152,85
507-2320	200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6-133x4 мм	шт.	969,72
507-2321	200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10-133x8 мм	шт.	1178,06
507-2322	200x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6-108x4 мм	шт.	955,17
507-2323	200x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10-108x8 мм	шт.	1142,08
507-2324	200x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6-89x3,5 мм	шт.	928,92
507-2325	200x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10-89x5 мм	шт.	1142,08
507-2326	200x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6-76x3,5 мм	шт.	928,92
507-2327	200x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10-76x5 мм	шт.	1212,44
507-2328	200x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6-57x3 мм	шт.	894,89
507-2329	200x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10-57x4 мм	шт.	1212,44
507-2330	250x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x7-219x8 мм	шт.	1464,55
507-2331	250x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x10-219x8 мм	шт.	1924,08
507-2332	250x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x12-219x10 мм	шт.	2231,21
507-2333	250x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x7-159x4,5 мм	шт.	1486,33
507-2334	250x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x10-159x8 мм	шт.	1913,77
507-2335	250x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x12-159x10 мм	шт.	2405,39
507-2336	200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x8-133x4 мм	шт.	1136,34
507-2337	200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x10-133x6 мм	шт.	1403,82
507-2338	200x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x8-108x4 мм	шт.	1122,48
507-2339	200x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x10-108x5 мм	шт.	1737,29
507-2340	300x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x8-273x8 мм	шт.	1520,71
507-2341	300x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x10-273x10 мм	шт.	2256,42
507-2342	300x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x12-273x12 мм	шт.	2624,27
507-2343	300x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x10-219x8 мм	шт.	2310,28
507-2344	300x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x12-219x10 мм	шт.	2687,31
507-2345	300x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x8-159x4,5 мм	шт.	1631,86
507-2346	300x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x12-159x8 мм	шт.	2314,86
507-2347	300x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x8-133x5 мм	шт.	1631,86
507-2348	300x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x12-133x8 мм	шт.	2233,50
507-2349	300x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x10-108x4 мм	шт.	1910,34
507-2350	300x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x12-108x8 мм	шт.	2155,57
507-2351	350x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x10-325x8 мм	шт.	4023,50
507-2352	350x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x12-325x10 мм	шт.	3021,93
507-2353	350x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x14-325x12 мм	шт.	3222,47
507-2354	350x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x16-325x16 мм	шт.	3322,17
507-2355	350x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x10-273x8 мм	шт.	4254,98
507-2356	350x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x12-273x10 мм	шт.	5111,03
507-2357	350x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x14-273x12 мм	шт.	3122,77
507-2358	350x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x16-273x12 мм	шт.	3224,76
507-2359	350x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x12-219x8 мм	шт.	4593,05
507-2360	350x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x16-219x10 мм	шт.	3175,48
507-2361	350x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x12-159x8 мм	шт.	2526,87
507-2362	350x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x16-159x8 мм	шт.	3073,49
507-2363	400x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x10-325x8 мм	шт.	4476,16
507-2364	400x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x12-325x10 мм	шт.	4841,73
507-2365	400x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x16-325x12 мм	шт.	3898,59
507-2366	400x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x10-377x10 мм	шт.	4541,48
507-2367	400x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x12-377x12 мм	шт.	6257,00
507-2368	400x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x14-377x14 мм	шт.	4391,35
507-2369	400x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x16-377x16 мм	шт.	5514,41
507-2370	500x400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530x12-426x12 мм	шт.	17562,00
507-2371	500x400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530x14-426x12 мм	шт.	19360,01
507-2372	500x400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530x16-426x16 мм	шт.	24086,00
507-2373	500x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530x12-377x12 мм	шт.	11310,72
507-2374	500x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530x14-377x14 мм	шт.	14444,96
507-2375	500x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530x16-377x16 мм	шт.	15775,43
Переходы стальные концентрические бесшовные приварные (ГОСТ 17378-01), наружным диаметром и толщиной стенки			
507-4414	57x3,0-32x2,0 мм	шт.	51,66
507-4415	57x3,2-32x2,0 мм	шт.	52,10
507-4416	89x3,5-57x3,0 мм	шт.	68,73
507-4417	108x4,0-89x3,5 мм	шт.	98,68
507-4418	133x4,0-108x4,0 мм	шт.	155,87
507-4419	133x5,0-108x4,0 мм	шт.	155,87
507-4420	159x4,5-133x4,0 мм	шт.	289,57
Переходы концентрические бесшовные из стали марок 20 и 09Г2С (ОСТ 34-10.700-97), наружным диаметром и толщиной стенки			
507-4421	57x4,0-38x2,0 мм	шт.	174,41
507-4422	89x3,5-57x3,0 мм	шт.	343,65
507-4423	108x4,0-89x3,5 мм	шт.	328,51
507-4424	159x5,0-108x4,0 мм	шт.	717,56
Переходы концентрические точечные из стали марки 20 (ОСТ 34-42-66-84) Р <sub>у</sub> 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), условным проходом			
507-4425	32x15 мм	шт.	303,52
507-4426	32x25 мм	шт.	344,88
Группа: Заглушки эллиптические из углеродистой стали			
507-4452	Заклушки плоские приварные (ОСТ 34-42-66-84) размером 50-4,0 мм	шт.	509,68
Заклушки эллиптические на Р <sub>у</sub> 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) из стали 20, диаметром условного прохода			
507-2376	25 мм, наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 2,0 мм	шт.	89,30



## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 1 квартал 2017 года. Вторая строительная зона

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
<b>Подраздел: Узлы технологических трубопроводов из углеродистых и легированных сталей на Ру 10 МПа (100кгс/см²)</b>			
<b>Группа: Узлы технологических трубопроводов из углеродистых и легированных сталей на Ру 10 МПа (100кгс/см²) с</b>			
507-4345	Узлы технологических трубопроводов диаметром условного прохода 219 мм, толщиной стенки 8 мм	т	50534,00
507-4346	Узлы технологических трубопроводов диаметром условного прохода 219 мм, толщиной стенки 8 мм, с заводской изоляцией	т	65642,25
<b>Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода</b>			
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
<b>Подраздел: Детали трубопроводов</b>			
<b>Группа: Кольца центрирующие</b>			
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
<b>Группа: Манжеты</b>			
507-4349	Манжета термоусаживающаяся для изоляции сварных стыков защитного кожуха при закрытой прокладке тип 4, диаметром 1420	шт.	56950,34
507-2609	Манжеты стальные для стыка хризотилцементных труб М-100	10 шт.	129,83
507-4347	Манжета термоусаживающаяся для изоляции стыков труб и деталей или арматуры тип 1, шириной 450 мм, диаметром 1020 мм,	шт.	3721,67
507-4348	Манжета термоусаживающаяся для изоляции стыков труб и деталей или арматуры тип 4, шириной 600 мм, диаметром 1020 мм	шт.	31940,91
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
	<b>Группа: Муфты, штучеры и заглушки</b>		
507-2629	Муфты для полиэтиленовых трубопроводов диаметром 40 мм	компл.	146,42
507-4364	Муфта полиэтиленовая защитная ПЭ100 SDR11 для прохода труб сквозь стену диаметром 180 мм	шт.	2161,16
507-4958	Муфта противопожарная, марки ФЕНИКС ППМ-110	шт.	450,48
507-2630	Пробки П-М27х2	шт.	27,29
507-4365	Разделитель мембранный РМ 5319	шт.	1379,53
507-2631	Штучер длиной 200 мм	шт.	203,78
507-2632	Штучеры 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		
507-2895	CXL-20/C	шт.	299,45
507-2896	CXL-25/C	шт.	361,90
507-2897	CXL-28/C	шт.	491,06
507-2898	CXL-32/C	шт.	739,50
507-2899	CXL-36/C	шт.	935,80
507-2890	CXL-40/C	шт.	1120,76
507-2946	CXL-25/B	шт.	299,30
507-2945	CXL-28/B	шт.	410,62
507-2891	CXL-32/B	шт.	548,46
507-2892	CXL-36/B	шт.	674,41
507-2893	CXL-40/B	шт.	804,93



	Муфты полиэтиленовые		
507-2623	МППТ-1 для труб 100 мм	10 шт.	129,28
507-2624	с закладными электронагревателями для труб диаметром 32 мм	шт.	202,87
507-2625	с закладными электронагревателями для труб диаметром 63 мм	шт.	395,40
507-2626	с закладными электронагревателями для труб диаметром 110 мм	шт.	809,71
507-2627	с закладными электронагревателями для труб диаметром 160 мм	шт.	1146,23
507-2628	с закладными электронагревателями для труб диаметром 225 мм	шт.	1878,51
	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
507-4366	Огракс ПМ-110/60	шт.	392,80
507-4367	Огракс ПМ-50/40	шт.	329,82
	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
507-4471	с торцевым кабелем вывода диаметром 89 мм, диаметром изоляции 180 мм, длиной 2000 мм	шт.	12986,57
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.	1529,40
507-3013	125 мм	шт.	133,63
507-3014	150 мм	шт.	144,51
507-3002	200 мм	шт.	2423,67
507-3015	250 мм	шт.	160,10
507-3003	300 мм	шт.	3293,65
507-3016	350 мм	шт.	194,33
507-3004	400 мм	шт.	3647,65
507-3005	500 мм	шт.	4823,05
507-3006	600 мм	шт.	6733,06
507-3007	700 мм	шт.	8051,91
507-3008	800 мм	шт.	8607,22
507-3009	900 мм	шт.	9995,48
507-3010	1000 мм	шт.	11800,22
507-3011	1200 мм	шт.	13882,61
507-3012	1400 мм	шт.	15965,00
	<b>Группа: Опоры стальных трубопроводов</b>		
	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду 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 Ду 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 Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПГ-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 Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОГХ-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 Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОГХ-2, высотой опоры			
507-2735	100 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	302,64



## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 1 квартал 2017 года. Вторая строительная зона

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 Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОГК-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 Ду 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	76 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.	8989,79
507-2916	219 мм, диаметром изоляции 315 мм, 460x25 мм, длиной 3 м	шт.	15585,52
<b>Группа: Прочие детали и материалы</b>			
507-2833	Маты высокотемпературные марки МВТ-20	м	864,29
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" ЛСС 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 теплосеть" 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
<b>Раздел 5.08. Канаты стальные</b>			
<b>Подраздел: Канаты круглые</b>			
<b>Группа: Канат двойной свивки типа ТК конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с.</b>			
508-0667	Канат двойной свивки типа ТК конструкции 6х19(1+6+12)+1х19(1+6+12) с металлическим сердечником, маркировочная группа	т	69336,72
Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа			
508-0079	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 3,3 мм	10 м	96,17
508-0080	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 3,6 мм	10 м	93,55
508-0081	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 3,9 мм	10 м	101,35
508-0082	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 4,2 мм	10 м	101,10
508-0083	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 4,5 мм	10 м	104,97
508-0084	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 4,8 мм	10 м	115,74
508-0085	1770 н/мм <sup>2</sup> , 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 ТЛК, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., оцинкованный из проволоки 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
<b>Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х7(1+6)+1 о.с.</b>			
508-0149	Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х7(1+6)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770	10 м	245,37
<b>Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х7(1+6)+1х7(1+6)</b>			
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
<b>Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х7(1+6)+1х7(1+6), оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа</b>			
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
<b>Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х19(1+9+9)+7х7(1+6)</b>			
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
<b>Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с.</b>			
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



## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 1 квартал 2017 года. Вторая строительная зона

	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
508-0668	1670 Н/мм2, диаметром 12 мм	т	89422,36
508-0669	1860 Н/мм2, диаметром 15 мм	т	85134,75
508-0670	1860 Н/мм2, диаметром 17,5 мм	т	78786,14
	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 по	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 проволоки 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
508-0493	по временному сопротивлению разрыву 1800-1900 МПа (180-190 кгс/мм2), диаметром 11 мм	10 м	391,57
508-0494	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 проволоки марки 1, маркировочная группа		
508-0496	по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм2) и менее, диаметром 8,3 мм	10 м	196,63
508-0497	по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм2) и менее, диаметром 9,1 мм	10 м	238,27
508-0498	по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм2) и менее, диаметром 14 мм	10 м	446,19
508-0499	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-З конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с.		
	Канат двойной свивки типа ЛК-З, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволоки 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-З, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа			
508-0318	1570 н/мм2 и менее, диаметром 8,1 мм	10 м	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 29 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



## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 1 квартал 2017 года. Вторая строительная зона

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 проволок марки 1, маркировочная группа по		
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
	<b>Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-РО конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6)</b>		
	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная		
508-0440	1570 н/мм2 и менее, диаметром 10,5 мм	10 м	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
	<b>Группа: Канат тройной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с.</b>		
	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
	<b>Группа: Канат спиральный типа ТК конструкции 1х37(1+6+12+18)</b>		
	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
<b>Группа: Канат спиральный типа ТК конструкции 1х19(1+6+12)+1 о.с.</b>			
508-0515	Канат спиральный типа ТК конструкции 1х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1570	10 м	385,11
508-0671	Канат одинарной свивки типа ТК, конструкции 1х19(1+6+12) маркировочная группа 1470 Н/мм2, диаметром 15 мм	т	59221,50
<b>Группа: Прочие канаты</b>			
508-0516	Канаты стальные	кг	64,91
<b>Подраздел: Канаты закрытые несущие</b>			
<b>Группа: Канат спиральный закрытый с одним слоем эллиптической проволоки и сердечником типа ТК</b>			
Канат спиральный закрытый с одним слоем эллиптической 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 эллиптической проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В,			
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
<b>Группа: Канат закрытый с одним слоем эллиптической проволоки и сердечником типа ЛК и ТЛК</b>			
Канат закрытый с одним слоем эллиптической 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 эллиптической 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
<b>Группа: Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем эллиптической проволоки и</b>			
Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем эллиптической 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 эллиптической 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
<b>Группа: Канат спиральный закрытый с двумя слоями эллиптической проволоки и сердечником типа ТК</b>			
Канат спиральный закрытый с двумя слоями эллиптической проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В,			
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 эллиптической 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
<b>Группа: Канат закрытый с двумя слоями эллиптической проволоки и сердечником типа ЛК</b>			
Канат закрытый с двумя слоями эллиптической 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 эллиптической 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
<b>Группа: Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем эллиптической проволоки и</b>			
Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем эллиптической 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 зетобразной 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
<b>Подраздел: Канаты плоские</b>			
<b>Группа: Канаты плоские конструкции 8х4х7(1+6)</b>			
Канат плоский конструкции 8х4х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению			
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
<b>Группа: Канаты плоские конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.с.</b>			
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
<b>Подраздел: Канаты стальные по техническим условиям</b>			
<b>Группа: Канаты стальные для грузо-людского подъема шахты конструкции 7/56+1 о.с.</b>			
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
<b>Группа: Канаты стальные для шахтных подъемов конструкции 8х36+7/19</b>			
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
<b>Раздел 5.09. Прочие материалы</b>			
<b>Подраздел: Изделия специального назначения</b>			
<b>Группа: Бугели</b>			
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 серой пластинчатый (КС-093)	шт.	461,24
509-0203	с серой тип I (КС-089-2)	шт.	334,14
509-0205	с серой тип II (КС-090-2)	шт.	499,22
509-0206	с серой тип III удлиненный (КС-091)	шт.	412,50
<b>Группа: Гильзы</b>			
509-0081	Гильзы соединительные	100 шт.	19159,88
509-0080	Гильзы бумажные ГБ-2,8	1000 шт.	1676,06
509-5691	Гильза защитная 2001-02-M20x1,5-M20x1,5-H10-160	шт.	1392,63
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
<b>Гильза кабельная</b>			
509-1650	медная ГМ 2,5	100 шт.	254,71
509-1651	медная ГМ 4	100 шт.	386,85
509-1652	медная ГМ 6	100 шт.	424,59
509-1653	медная ГМ 10	100 шт.	500,05
509-1654	медная ГМ 16	100 шт.	603,82
509-1655	медная ГМ 25	100 шт.	1009,48
509-1656	медная ГМ 35	100 шт.	1499,52
509-1657	медная ГМ 50	100 шт.	1802,32
509-1658	медная ГМ 70	100 шт.	1943,70
509-1659	медная ГМ 95	100 шт.	3839,52
509-1660	медная ГМ 120	100 шт.	5707,52
509-1661	медная ГМ 150	100 шт.	7726,92
509-1789	медная ГМ 185	100 шт.	5889,28
509-1702	медная ГМ 240	100 шт.	15463,64
509-5586	медная под опрессовку ГМП 4-3	100 шт.	388,10
509-3709	медная под опрессовку ГМП 6-4	100 шт.	754,77
509-2646	медная под опрессовку ГМП 10-5	100 шт.	934,22
509-3710	медная под опрессовку ГМП 16-6	100 шт.	801,86
509-2647	медная под опрессовку ГМП 25-7	100 шт.	663,09
509-3711	медная под опрессовку ГМП 35-9	100 шт.	1952,60
509-3712	медная под опрессовку ГМП 50-11	100 шт.	2028,30
509-3713	медная под опрессовку ГМП 70-13	100 шт.	2481,38
509-3714	медная под опрессовку ГМП 95-15	100 шт.	4877,05
509-3715	медная под опрессовку ГМП 120-17	100 шт.	7263,81
509-3716	медная под опрессовку ГМП 150-19	100 шт.	9641,66
509-3717	медная под опрессовку ГМП 185-21	100 шт.	14623,36
509-3718	медная под опрессовку ГМП 240-24	100 шт.	17358,57
509-1662	алюминиевая ГА 16	100 шт.	469,56
509-1663	алюминиевая ГА 25	100 шт.	527,01
509-1664	алюминиевая ГА 35	100 шт.	632,09
509-1665	алюминиевая ГА 50	100 шт.	811,33
509-1666	алюминиевая ГА 70	100 шт.	971,74
509-1667	алюминиевая ГА 95	100 шт.	1463,90
509-1668	алюминиевая ГА 120	100 шт.	1678,74
509-1669	алюминиевая ГА 150	100 шт.	1745,54
509-1670	алюминиевая ГА 185	100 шт.	1914,75
509-3719	алюмомедная под опрессовку ГАМ 16/10	100 шт.	3902,85
509-3720	алюмомедная под опрессовку ГАМ 25/16	100 шт.	4997,52
509-3721	алюмомедная под опрессовку ГАМ 35/25	100 шт.	6242,81
509-3722	алюмомедная под опрессовку ГАМ 50/35	100 шт.	9699,27
509-3723	алюмомедная под опрессовку ГАМ 70/50	100 шт.	10963,11
509-3724	алюмомедная под опрессовку ГАМ 95/70	100 шт.	14697,88
509-3725	алюмомедная под опрессовку ГАМ 120/95	100 шт.	17468,95
509-3726	алюмомедная под опрессовку ГАМ 150/120	100 шт.	20797,72
509-3727	алюмомедная под опрессовку ГАМ 185/150	100 шт.	26074,64
509-3728	алюмомедная под опрессовку ГАМ 240/185	100 шт.	39528,33
<b>Гильза надвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром</b>			
509-2818	Гильза надвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали диаметром 25 мм	10 шт.	3111,77
509-2819	Гильза надвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали диаметром 32 мм	10 шт.	4904,45
509-2820	Гильза надвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали диаметром 40 мм	10 шт.	6714,36
509-2821	Гильза надвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали диаметром 50 мм	10 шт.	15216,58
509-2822	Гильза надвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали диаметром 63 мм	10 шт.	24153,97
509-2823	Гильза надвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали диаметром 75 мм	10 шт.	37177,79
509-2824	Гильза надвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали диаметром 90 мм	10 шт.	58844,54
509-2825	Гильза надвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали диаметром 110 мм	10 шт.	82161,56
509-2826	Гильза надвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали диаметром 140 мм	10 шт.	130775,08
509-2827	Гильза надвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали диаметром 160 мм	10 шт.	158023,06
<b>Гильза напрессовочная для гибкой трубы ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром</b>			
509-7140	16 мм	10 шт.	468,10
509-7141	20 мм	10 шт.	638,80
509-7142	25 мм	10 шт.	1012,61
509-7143	32 мм	10 шт.	1696,04
<b>Гильза напрессовочная для стабильной трубы ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром</b>			
509-7144	16 мм	10 шт.	606,82
509-7145	20 мм	10 шт.	910,77
<b>Группа: Детали и приспособления для монтажа</b>			
509-0070	Кнопки монтажные	1000 шт.	167,99
509-0148	Комплект монтажных материалов АЗУ-2	100 шт.	6480,79
509-7998	Комплект монтажный IPO 500 WALL MNTG KIT	компл.	3137,02



## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 1 квартал 2017 года. Вторая строительная зона

509-8362	Комплект крепежный №1 для соединения элементов проволочного лотка (винт М6х20, шайба, шайба четырехлепестковая, гайка	100 компл.	1555,90
509-8363	Комплект крепежный №2 для соединения элементов проволочного лотка (крюк-болт, шайба четырехлепестковая, гайка М6)	100 компл.	1685,56
509-0161	Полоса монтажная	м	89,83
509-2642	DIN-рейка металлическая ТН 35/7,5 длиной 260 мм	100 шт.	2796,33
509-2643	DIN-рейка металлическая ТН 35/7,5 длиной 300 мм	100 шт.	3019,47
509-2644	DIN-рейка металлическая ТН 35/7,5 длиной 1000 мм	100 шт.	6833,36
509-4860	DIN-рейка оцинкованная 600 мм	100 шт.	2250,36
509-0162	Полоска для крепления проводов	100 шт.	328,08
509-0143	Полоски и пряжки для крепления проводов	100 шт.	339,30
509-0063	Приспособления монтажные	т	65861,73
509-2912	Держатель НЛ-Дц	шт.	41,59
509-2962	Прижим НЛ-ПРц	100 шт.	1152,08
509-6664	Прижим для крепления лотков сейсмостойкий оцинкованный В-41	100 шт.	1761,36
509-0064	Профиль монтажный	м	257,15
509-0067	Профиль монтажный	шт.	446,93
509-0065	Профиль монтажный	кг	205,96
509-0066	Профиль монтажный перфорированный	шт.	385,63
509-6468	Профиль монтажный С-образный К108 40х20 мм длиной 2 м	шт.	210,75
509-6405	Профиль монтажный перфорированный OMEGA 3F 35х7,5 мм длиной 2 м	шт.	97,63
509-6406	Профиль монтажный Z-образный K241 62х32 мм длиной 2 м	шт.	263,34
509-6407	Профиль монтажный зетовый Z-образный 30х30 мм длиной 2 м	шт.	257,38
509-6408	Профиль монтажный зетовый Z-образный 80х40 мм длиной 2 м	шт.	655,06
509-5771	Профиль зетовый оцинкованный ПZ 40х32х2-2/8 длиной 2000 мм	шт.	400,33
509-6635	Профиль зетовый сейсмостойкий оцинкованный ПZ 30х30х2-2/8 (ПZ/8 30х30х2-2)	шт.	285,70
509-6636	Профиль зетовый сейсмостойкий оцинкованный ПZ 40х32х2-2/8 (ПZ/8 40х32х2-2)	шт.	325,00
509-7709	Профиль зетовый сейсмостойкий оцинкованный ПZ 80х40х3-2/10 (ПZ/10 80х40х3-2)	шт.	907,48
509-6830	Профиль MP 200.С для укладки переливной решетки Kripsol	м	468,92
509-7381	Устройство монтажное для крепления в подвесной потолок извещателей ДИП-34А, ИП-212-31/1, ИП-212-39, ИП-212-43, ИП-212-	100 шт.	2989,45
509-7382	Устройство монтажное для крепления в подвесной потолок извещателей ИП-212-ЭСЧ, ИП-212-СМ, ИП-212-4С, ИП-212-4СБ	100 шт.	5012,69
509-6725	Шайба крепления ЛС-П-0,99	100 шт.	404,22
	Комплект монтажный для дроссельной заслонки диаметром		
509-6832	90 мм	компл.	1513,83
509-6833	110 мм	компл.	1736,15
509-6834	160 мм	компл.	3637,30
509-6835	200 мм	компл.	4444,07
	Полоса		
509-3637	К-209, сечение 20х1 мм	шт.	49,05
509-3638	К-202, сечение 20х3 мм	шт.	80,59
509-3639	К-107, сечение 40х3 мм	шт.	154,94
509-3640	К-106, сечение 40х4 мм	шт.	180,76
509-3641	оцинкованная К-209ц, сечение 20х1 мм	шт.	49,05
509-3642	оцинкованная К-202ц, сечение 20х3 мм	шт.	97,96
509-3643	оцинкованная К-107ц, сечение 40х3 мм	шт.	197,10
509-3644	оцинкованная К-106ц, сечение 40х4 мм	шт.	237,29
	Полоса монтажная сейсмостойкая		
509-7701	оцинкованная П 30х2-2/6 (П/6 30х2-2)	шт.	148,84
509-7702	оцинкованная П 30х2-2/8 (П/8 30х2-2)	шт.	143,31
509-7703	оцинкованная П 40х3-2/8 (П/8 40х2-2)	шт.	287,46
509-7704	оцинкованная П 40х3-2/10 (П/10 40х3-2)	шт.	279,37
509-7705	оцинкованная П 40х4-2/8 (П/8 40х4-2)	шт.	362,93
509-7706	оцинкованная П 40х4-2/10 (П/10 40х4-2)	шт.	355,98
509-7707	оцинкованная П 40х4-2/12	шт.	422,38
509-7708	оцинкованная П 40х4-2/16 (П/16 40х4-2)	шт.	330,73
	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный		
509-7869	У 30х30х2-2/6 (У/6 30х30х2-2)	шт.	244,32
509-7860	У 30х30х2-2/8 (У/8 30х30х2-2)	шт.	232,26
509-7861	У 30х30х2-2/10 (У/10 30х30х2-2)	шт.	232,97
509-7862	У 32х25х2-2/6	шт.	264,75
509-7863	У 32х25х2-2/8	шт.	242,19
509-7864	У 32х25х2-2/10	шт.	242,19
509-7865	У 36х36х2-2/6 (У/6 36х36х2-2)	шт.	299,65
509-7866	У 36х36х2-2/8 (У/8 36х36х2-2)	шт.	289,16
509-7867	У 36х36х2-2/10 (У/10 36х36х2-2)	шт.	289,16
509-7868	У 36х36х3-2/8 (У/8 36х36х3-2)	шт.	434,16
509-7869	У 36х36х3-2/10 (У/10 36х36х3-2)	шт.	420,96
509-7870	У 36х36х3-2/12 (У/12 36х36х3-2)	шт.	406,92
509-7871	У 40х40х3-2/8	шт.	573,49
509-7872	У 40х40х3-2/10	шт.	547,10
509-7873	У 40х40х3-2/12	шт.	518,73
509-7874	У 40х40х3-2/16	шт.	462,25
509-7875	У 50х50х3-2/8 (У/8 50х50х3-2)	шт.	604,99
509-7876	У 50х50х3-2/10 (У/10 50х50х3-2)	шт.	591,93
509-7877	У 50х50х3-2/12 (У/12 50х50х3-2)	шт.	578,02
509-7878	У 50х50х3-2/16 (У/16 50х50х3-2)	шт.	550,22
509-7879	У1 30х30х2-2/6	шт.	280,22
509-7880	У1 30х30х2-2/8	шт.	270,71
509-7881	У1 30х30х2-2/10	шт.	270,71
509-7882	У1 32х25х2-2/6	шт.	265,88
509-7883	У1 32х25х2-2/8	шт.	256,24
509-7884	У1 32х25х2-2/10	шт.	256,24
509-7885	У1 36х36х2-2/6	шт.	348,32



509-7886	У1 36x36x2-2/8	шт.	338,53
509-7887	У1 36x36x2-2/10	шт.	338,53
509-7888	У1 36x36x3-2/8	шт.	510,21
509-7889	У1 36x36x3-2/10	шт.	497,02
509-7890	У1 36x36x3-2/12	шт.	483,96
509-7891	У1 40x40x3-2/8	шт.	573,49
509-7892	У1 40x40x3-2/10	шт.	560,43
509-7893	У1 40x40x3-2/12	шт.	547,24
509-7894	У1 40x40x3-2/16	шт.	521,13
509-7895	У1 50x50x3-2/8	шт.	722,18
509-6705	У1 50x50x3-2/10	шт.	709,12
509-7896	У1 50x50x3-2/12	шт.	696,08
509-7897	У1 50x50x3-2/16	шт.	670,11
	Швеллер		
509-3629	К-347, сечение 32x20 мм	шт.	168,06
509-3630	К-240, сечение 60x32 мм	шт.	329,01
509-3631	К-235, сечение 60x30 мм	шт.	334,23
509-3632	К-225, сечение 80x40 мм	шт.	467,96
509-3633	оцинкованный К-347ц, сечение 32x20 мм	шт.	254,32
509-3634	оцинкованный К-240ц, сечение 60x32 мм	шт.	511,95
509-3635	оцинкованный К-235ц, сечение 60x30 мм	шт.	497,08
509-3636	оцинкованный К-225ц, сечение 80x40 мм	шт.	711,04
	Швеллер монтажный сейсмостойкий		
509-7898	оцинкованный Ш 32x20x2-2/6 (Ш/6 32x20x2-2)	шт.	342,51
509-7899	оцинкованный Ш 32x20x2-2/8 (Ш/8 32x20x2-2)	шт.	336,98
509-7900	оцинкованный Ш 32x20x2-2/10 (Ш/10 32x20x2-2)	шт.	336,98
509-7901	оцинкованный Ш 60x32x2,5-2/8 (Ш/8 60x32x2,5-2)	шт.	622,58
509-7902	оцинкованный Ш 60x32x2,5-2/10 (Ш/10 60x32x2,5-2)	шт.	616,90
509-7903	оцинкованный Ш 80x40x3-2/8 (Ш/8 80x40x3-2)	шт.	897,12
509-7904	оцинкованный Ш 80x40x3-2/10 (Ш/10 80x40x3-2)	шт.	891,87
	Группа: Зажимы, сжимы		
509-6985	Зажим распорный ЗР контактной сети трамвая	шт.	179,43
509-1405	Зажим анкерный марки SO 157.1	100 шт.	24239,78
509-1406	Зажим анкерный марки SO 158.1	100 шт.	25720,66
509-6567	Зажим анкерный марки SO 3.35	100 шт.	41108,67
509-2637	Зажим анкерный винтовой KB3-8	шт.	1724,42
509-2638	Зажим анкерный винтовой KB3-12	шт.	2416,21
509-2639	Зажим анкерный винтовой KB3-18	шт.	3280,92
509-2640	Зажим анкерный винтовой KB3-24	шт.	3887,46
509-7971	Зажим винтовой ЗВИ-3 1-2,5 мм2 12 пар	шт.	15,29
509-7972	Зажим винтовой ЗВИ-10 2,5-6 мм2 12 пар	шт.	26,77
509-7973	Зажим винтовой ЗВИ-15 4-10 мм2 12 пар	шт.	36,93
509-7974	Зажим винтовой ЗВИ-100 10-25 мм2 12 пар	шт.	258,09
509-6404	Зажим винтовой ЗВИ-150 16-35 мм2 12 пар	шт.	282,13
509-0022	Зажим с двойным уш ком (KC-036)	шт.	205,39
509-0023	Зажим с уш ком (тип 3У) 040	шт.	153,83
509-0407	Зажим с уш ком (KC-040-1)	шт.	222,82
509-0024	Зажим хомутковый 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
509-2896	Зажим наборный испытательный ЗН24-4И25-В/ВУЗ	100 шт.	4354,90
509-2897	Зажим наборный проходной ЗН24-4П25-В/ВУЗ	100 шт.	3789,94
509-2898	Зажим проходной WAGO 281-652	100 шт.	3600,55
509-2899	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
509-6107	Зажим 2-х клиновой стальной диаметром 15,5-18,5 мм	шт.	6096,56
509-6108	Зажим 2-х клиновой стальной диаметром 20-22,5 мм	шт.	13021,49
509-5940	Зажим разъемный ответвительный POA-185-1	шт.	523,77
509-5941	Зажим разъемный ответвительный POA-240-1	шт.	578,23
509-5942	Зажим разъемный ответвительный POA-300-1	шт.	812,33
509-2852	Зажим разъемный ответвительный POA-400-1	шт.	534,98
509-5638	Зажим тросовый К676У3	шт.	154,10
509-6976	Зажим для троса диаметром 6,7 мм	шт.	119,40
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 (KC-145)	шт.	81,07
509-6977	концевой клиновой ЭКК контактной сети трамвая и троллейбуса (для троса)	шт.	215,34



## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 1 квартал 2017 года. Вторая строительная зона

509-6978	концевой клиновой ЭКК контактной сети трамвая и троллейбуса (для провода МФ-85)	шт.	221,01
509-6979	концевой КД контактной сети	шт.	517,43
509-0448	концевой цанговый 086	шт.	1070,73
509-0414	рессорного троса и косяк 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
509-6047	петлевой ПАС-120-2	шт.	576,59
509-6048	петлевой ПАС-240-2	шт.	719,02
509-6049	петлевой ПАС-300-2	шт.	886,43
509-6050	петлевой ПАС-400-2	шт.	997,10
509-6051	петлевой ПАС-600-2	шт.	1233,28
509-6052	петлевой ПАС-700-2	шт.	1773,53
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
509-5890	плашечный соединительный ПА 1-1	шт.	18,73
509-5891	плашечный соединительный ПА 2-2А	шт.	40,48
509-5892	плашечный соединительный ПА 2-2	шт.	52,92
509-5893	плашечный соединительный ПА 3-2А	шт.	63,86
509-5894	плашечный соединительный ПА 3-2	шт.	95,62
509-5895	плашечный соединительный ПА 4-1	шт.	144,50
509-5896	плашечный соединительный ПА 5-1	шт.	239,02
509-2689	плашечный соединительный ПА-6-1	шт.	339,10
509-5897	плашечный соединительный ПАМ 1-1	шт.	203,98
509-5898	плашечный соединительный ПАМ 2-1	шт.	288,02
509-5899	плашечный соединительный ПАМ 3-1	шт.	399,24
509-5900	плашечный соединительный ПАМ 4-1	шт.	465,81
509-5901	кляковой КС-100-1	шт.	239,89
509-5902	кляковой КС-120-1	шт.	387,23
509-5903	кляковой КС-185-1	шт.	426,08
	Зажим заземляющий		
509-5904	ЗПС 70-3В	100 шт.	9117,56
509-5905	ЗПС 100-3В	100 шт.	20362,25
509-5906	ЗПС 120-3В	100 шт.	22022,27
509-5907	ЗПС 140-3В	100 шт.	27653,89
509-2690	ЗПС-35-3	100 шт.	14384,01
509-5729	ЗПС-50-3	100 шт.	15067,87
509-2691	ЗПС-70-3	100 шт.	17086,83
509-5908	ЗПС 100-3	100 шт.	75161,44
509-5909	ЗПС 120-3	100 шт.	85415,15
509-5910	ЗПС 140-3	100 шт.	90346,09
509-5911	ЗПС 150-3	100 шт.	82261,00
509-5912	ЗПС 170-3	100 шт.	93571,18
509-5913	ЗПС 220-3	100 шт.	115195,09
509-5914	ЗПС 230-3	100 шт.	123136,11
509-5915	ЗПС 260-3	100 шт.	148572,28
509-5916	ЗПС 300-3	100 шт.	253098,93
509-5917	ЗПС 340-3	100 шт.	276338,11
509-5918	ЗПС 420-3	100 шт.	323143,89
509-5919	ЗПС 35-3Г	100 шт.	6402,15
509-5920	ЗПС 50-3Г	100 шт.	8660,26
509-5921	ЗПС 70-3Г	100 шт.	8351,39
509-5922	ЗПС 100-3Г	100 шт.	15434,58
509-5923	ЗПС 120-3Г	100 шт.	16723,52
509-5924	ЗПС 140-3Г	100 шт.	20117,78
	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
509-6990	№ 2 контактной сети	шт.	665,21
509-6991	для дужки контактной сети трамвая и троллейбуса	шт.	494,40
	Зажим переходной петлевой		
509-6057	ПП-13	шт.	4053,46
509-6058	ПП-17	шт.	6490,56
509-6059	ПП-18	шт.	1822,64
509-6060	ПП-19	шт.	2694,67
509-6061	ПП-21	шт.	1227,83
509-6062	ПП-22	шт.	3776,24
509-6063	ПП-24	шт.	1100,13
509-6064	ПП-25	шт.	3795,89
509-6065	ПП-26	шт.	3824,27
509-6066	ПП-28	шт.	1724,41
509-6067	ПП-30	шт.	1882,67
509-6068	ПП-33	шт.	1173,26
509-6069	ПП-35	шт.	4756,32



509-6070	ПП-36	шт.	2408,72
509-6071	ПП-38	шт.	1745,15
509-6072	ПП-41	шт.	5627,26
509-6073	ПП-42	шт.	4053,46
509-6074	ПП-43	шт.	6490,56
509-6075	ПП-44	шт.	1300,95
509-6076	ПП-47	шт.	1769,16
509-6077	ПП-49	шт.	2120,59
509-6078	ПП-51	шт.	1732,05
509-6079	ПП-53	шт.	1245,29
509-6080	ПП-54	шт.	1283,49
509-6081	ПП-56	шт.	843,55
509-6082	ПП-58	шт.	1565,07
509-6083	ПП-59	шт.	13033,50
509-6084	ПП-60	шт.	1376,26
509-6085	ПП-61	шт.	1347,88
509-6086	ПП-63	шт.	2653,19
509-6087	ПП-64	шт.	51628,68
509-6088	ПП-67	шт.	37569,26
509-6089	ПП-68	шт.	815,17
509-6090	ПП-69	шт.	13365,28
509-6091	ПП-74	шт.	1822,64
509-6092	ПП-78	шт.	42780,70
509-6093	ПП-80	шт.	57169,71
509-6094	ПП-81	шт.	59699,58
509-6095	ППТ-1	шт.	3544,87
509-6096	ППТ-2	шт.	3779,52
509-6097	ППТ-3	шт.	4048,00
509-6098	ППР-1	шт.	10705,54
509-6099	ППР-2	шт.	15149,72
509-6100	ППР-3	шт.	5519,21
509-6101	ППР-4	шт.	6747,03
509-6102	ППР-5	шт.	5980,87
509-6103	ППР-6	шт.	6325,75
509-6104	ППР-7	шт.	3066,83
509-6105	ППР-8	шт.	5654,54
509-6106	ППР-9	шт.	4523,85
	Зажим подвесной		
509-6380	ЭПВ контактной сети	шт.	555,42
509-6381	ЭПВ-2 контактной сети, троллейбусный	шт.	536,21
509-6382	двух проводов ЭПД контактной сети трамвая	шт.	546,79
509-6383	одного провода ЭПО контактной сети трамвая	шт.	308,76
509-6384	трамвайный для прямых участков пути	шт.	156,07
	Зажим соединительный		
509-0430	для проводов сечением 70 мм <sup>2</sup> (КС-054-1)	шт.	337,87
509-0438	для проводов сечением 70-95 мм <sup>2</sup> и 95-120 мм <sup>2</sup> (КС-055-3)	шт.	296,52
509-0429	054	шт.	332,60
509-0435	для проводов сечением 95-120 мм <sup>2</sup> (КС-055)(КС-333)	шт.	181,79
509-0437	для проводов сечением 70-120 мм <sup>2</sup> (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
509-6386	ЭС контактной сети трамвая	шт.	570,70
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.	31,38
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
509-2864	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
509-2885	спиральный СС-24,5-11	шт.	3744,66
509-2636	СВС-50-3	шт.	73,53
509-2686	СВС-70-3	шт.	75,75
509-5789	СВС-100-3	шт.	94,95
509-5790	СВС-108-1	шт.	102,26
509-5791	СВС-120-3	шт.	105,84



509-5792	СВС-135-3	шт.	110,34
509-5793	СВС-150-3	шт.	127,91
509-5794	СВС-200-3	шт.	171,46
509-5795	СВС-300-3	шт.	249,72
509-5925	овальный СОАС-35-3	шт.	54,42
509-5926	овальный СОАС-50-3	шт.	79,75
509-5927	овальный СОАС-70-3	шт.	100,00
509-5928	овальный СОАС-95-3	шт.	199,39
509-2645	овальный СОАС-120-3	шт.	456,29
509-5929	овальный СОАС-150-3	шт.	402,39
509-5930	овальный СОАС-185-3	шт.	522,34
509-5796	прессуемый САС-240-1	шт.	959,13
509-5721	прессуемый САС-240-1Б	шт.	613,47
509-5797	прессуемый САС-240-2	шт.	969,16
509-5722	прессуемый САС-300-1	шт.	1139,42
509-5798	прессуемый САС-330-1	шт.	1184,17
509-5723	прессуемый САС-400-1	шт.	1093,58
509-5799	прессуемый САС-400-2	шт.	1279,12
509-5800	прессуемый САС-500-1	шт.	1266,02
509-5724	прессуемый САС-500-2	шт.	1156,88
509-5801	прессуемый САС-500-3	шт.	1801,90
509-5802	прессуемый САС-600-1	шт.	1805,18
509-5803	прессуемый САП-500-1	шт.	2606,26
509-5804	прессуемый САП-640-1	шт.	5640,36
509-5805	прессуемый САСУС-70-1	шт.	886,00
509-5806	прессуемый САСУС-95-1	шт.	1202,72
509-5807	прессуемый САСУС-185-1	шт.	1771,34
509-5808	прессуемый САСУС-300-1	шт.	1834,64
509-5809	прессуемый САСУС-500-1	шт.	3543,78
509-2872	ш лейфовый спиральный ШС-11,4-01	шт.	272,59
509-2873	ш лейфовый спиральный ШС-13,5-01	шт.	324,67
509-2887	ш лейфовый спиральный ШС-15,2-01	шт.	521,98
509-2874	ш лейфовый спиральный ШС-16,8-01	шт.	467,20
509-2875	ш лейфовый спиральный ШС-18,8-01	шт.	983,35
509-2876	ш лейфовый спиральный ШС-21,6-01	шт.	1337,51
509-2888	ш лейфовый спиральный ШС-24,0-01	шт.	1638,23
	Зажим опорный		
509-6053	АА-4-3	шт.	336,70
509-6054	АА-5-3	шт.	350,67
509-2692	АА-6-3	шт.	118,31
509-6055	2АА-4-3	шт.	378,50
509-6056	2АА-5-3	шт.	403,82
509-2693	2АА-6-3	шт.	124,00
	Зажим поддерживающий		
509-2675	глухой ПГ-1-11	шт.	533,49
509-5810	глухой ПГ-2-11А	шт.	192,09
509-5811	глухой ПГ-2-11Б	шт.	192,09
509-5812	глухой ПГ-2-11Д	шт.	192,09
509-5813	глухой ПГ-3-10	шт.	1329,33
509-5814	глухой ПГ-3-12	шт.	264,88
509-1934	глухой ПГН-1-5	шт.	57,94
509-1935	глухой ПГН-2-6	шт.	51,51
509-5815	глухой ПГН-2-6А	шт.	163,92
509-5727	глухой ПГН-3-5	шт.	179,43
509-2676	глухой ПГН-5-3	шт.	793,37
509-5816	глухой ПГН-5-4	шт.	2080,21
509-5817	глухой ПГН-5-6	шт.	1813,91
509-5818	глухой ПГН-5-7	шт.	2079,12
509-5819	глухой ПГН-5-12	шт.	15711,79
509-2677	глухой ПГН-6-5	шт.	1053,54
509-5820	глухой ПГН-6-6	шт.	2207,90
509-5821	глухой ПГН-6-9	шт.	2478,57
509-5822	глухой ПГН-8-6	шт.	3615,81
509-5823	глухой ПГН-8-7	шт.	2529,87
509-5824	глухой ПГН-8-8	шт.	2664,11
509-5825	глухой 2ПГН-5-1	шт.	3157,42
509-5826	глухой 2ПГН-5-7(А-К)	шт.	7146,49
509-5827	глухой 2ПГН-5-10	шт.	12347,01
509-2678	глухой 3ПГН-5-7	шт.	2357,40
509-2679	глухой 3ПГН-5-13	шт.	4138,37
509-5828	глухой ПГУ-2-1	шт.	1641,47
509-5829	глухой ПГУ-2-2	шт.	1761,52
509-5830	глухой ПГУ-2-3	шт.	1410,09
509-2680	спиральный РС-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
509-5931	РАС-95-4А	шт.	188,92
509-5932	РАС-120-4А	шт.	202,45
509-5933	РАС-150-4А	шт.	265,86
509-5934	РАС-185-4А	шт.	273,06
509-5935	РАС-205-4А	шт.	341,72
509-5936	РАС-330-4А	шт.	715,52
509-5937	РАС-500-5А	шт.	855,55
509-5938	РАС-600-5Б	шт.	3060,29
509-5939	РАС-750-5Б	шт.	3741,32
Экжим 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
Экжим 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
509-6987	ЭСТ контактной сети трамвая и троллейбуса	шт.	195,36
509-6988	ЭСТБ контактной сети троллейбуса	шт.	868,10
509-6989	СЗ-III А	шт.	163,50
Экжим 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	цанговый 085	шт.	1794,22
Экжим 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
Экжим аппаратный прессуемый			
509-5943	A1A-50-2	100 шт.	8314,29
509-5944	A1A-70-2	100 шт.	8757,39
509-5945	A1A-95-2	100 шт.	9499,55
509-5946	A1A-120-2	100 шт.	9948,11
509-5947	A1A-150-2	100 шт.	10762,30
509-5948	A1A-185-2	100 шт.	11132,28
509-5949	A1A-240-2	100 шт.	11879,89
509-5950	A2A-35-2	100 шт.	10311,55
509-5951	A2A-50-2	100 шт.	10753,56
509-5952	A2A-70-2	100 шт.	10760,11
509-5953	A2A-95-2	100 шт.	11894,08
509-5954	A2A-120-2	100 шт.	14171,83
509-5955	A2A-150-2	100 шт.	18347,53
509-5956	A2A-185-2	100 шт.	17968,81
509-5957	A2A-240-2	100 шт.	22778,61
509-5958	A2A-300-2	100 шт.	28473,53
509-2838	A2A-400-2	100 шт.	25977,46
509-2839	A2A-600-2	100 шт.	32102,14
509-5959	A4A-70-2	100 шт.	12997,48
509-5960	A4A-95-2	100 шт.	15521,89
509-5961	A4A-120-2	100 шт.	17171,00
509-2840	A4A-120-8	100 шт.	16762,62
509-5962	A4A-150-2	100 шт.	17339,07
509-5963	A4A-185-2	100 шт.	19443,29
509-5964	A4A-240-2	100 шт.	23414,90
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
509-5965	2A2A-300-1	100 шт.	138178,88
509-5966	2A2A-300-4	100 шт.	138327,31
509-5967	2A2A-500-1	100 шт.	171716,51
509-5968	2A4A-300-3	100 шт.	151837,75
509-5969	2A4A-300-4	100 шт.	151837,75
509-5970	2A4A-500-3	100 шт.	184094,08
509-5971	2A4A-500-4	100 шт.	213321,77
509-5972	2A6A-300-3	100 шт.	233734,22
509-5973	2A6A-300-4	100 шт.	233734,22
509-5974	2A6A-500-3	100 шт.	269151,25
509-5975	2A6A-500-4	100 шт.	269178,53
509-5976	2A6A-600-3	100 шт.	322813,20
509-5977	2A6A-600-4	100 шт.	320662,05



509-5978	3А2А-500-3	100 шт.	278393,22
509-2845	3А2А-500-3А	100 шт.	258660,73
509-5979	3А2А-500-4	100 шт.	299905,81
509-2846	3А2А-500-4А	100 шт.	282997,88
509-5980	3А2А-600-3	100 шт.	371380,50
509-5981	3А2А-600-4А	100 шт.	412513,18
509-5982	3А4А-300-2	100 шт.	654142,60
509-5983	3А4А-300-3	100 шт.	673972,24
509-2847	3А4А-400-2	100 шт.	484430,73
509-5984	3А4А-400-3	100 шт.	725316,06
509-5985	3А4А-600-2	100 шт.	743341,63
509-5986	3А4А-600-3	100 шт.	785826,55
509-5987	А2АГ-500-2	100 шт.	191299,50
509-5988	А2АГ-640-1	100 шт.	245673,05
509-5989	А4АГ-500-1А	100 шт.	122989,87
509-5990	А4АГ-640-1	100 шт.	248839,20
509-5991	А6АГ-640-1	100 шт.	417483,42
509-5992	А6АГ-640-2	100 шт.	417539,08
509-5993	А6АГ-640-3	100 шт.	309172,88
509-5994	2А4АГ-500-1	100 шт.	320646,77
509-5995	2А6АГ-500-3	100 шт.	455489,24
509-5996	2А6АГ-500-4	100 шт.	455489,24
509-5997	2А6АГ-640-1Б	100 шт.	809700,93
509-5998	2А6АГ-640-2	100 шт.	809759,86
509-5999	3А2АГ-500-3	100 шт.	531459,41
509-6000	3А2АГ-500-4	100 шт.	479311,23
509-6032	3ААГ-500-1	100 шт.	351305,29
509-6033	3ОАГ-500-1	100 шт.	728378,53
509-6034	4А6АГ-640-1	100 шт.	3007119,14
509-6035	4А6АГ-640-5	100 шт.	2606423,64
509-6036	4А6АГ-640-6	100 шт.	1736560,37
	Зажим аппаратный штыревой		
509-6037	АШМ-1-1	шт.	1688,40
509-6038	АШМ-2-1	шт.	1754,97
509-6039	АШМ-3-1	шт.	1822,64
509-6040	АШМ-4-1	шт.	2191,53
509-6041	АШМ-5-1	шт.	2730,68
509-6042	АШМ-5-2	шт.	5692,74
509-2848	АШМ-12-1	шт.	688,55
509-6043	АШМ-16-1	шт.	1296,58
509-6044	АШМ-20-1	шт.	1391,54
509-6045	АШМ-27-1	шт.	2087,85
509-6046	АШМ-30-1	шт.	2303,95
	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением		
509-3645	2,5 мм2, количество пар винтовых зажимов 3, на ток 25 А, марка БЭН18-2,5П25-Д/Д-3	100 шт.	7249,08
509-3646	2,5 мм2, количество пар винтовых зажимов 5, на ток 25 А, марка БЭН18-2,5П25-Д/Д-5	100 шт.	12165,84
509-3647	2,5 мм2, количество пар винтовых зажимов 6, на ток 25 А, марка БЭН18-2,5П25-Д/Д-6	100 шт.	14598,57
509-3648	2,5 мм2, количество пар винтовых зажимов 10, на ток 25 А, марка БЭН18-2,5П25-Д/Д-10	100 шт.	24972,32
509-3649	2,5 мм2, количество пар винтовых зажимов 15, на ток 25 А, марка БЭН18-2,5П25-Д/Д-15	100 шт.	38137,88
509-3650	2,5 мм2, количество пар винтовых зажимов 16, на ток 25 А, марка БЭН18-2,5П25-Д/Д-16	100 шт.	40063,11
509-3651	2,5 мм2, количество пар винтовых зажимов 20, на ток 25 А, марка БЭН18-2,5П25-Д/Д-20	100 шт.	49943,56
509-3652	2,5 мм2, количество пар винтовых зажимов 25, на ток 25 А, марка БЭН18-2,5П25-Д/Д-25	100 шт.	62611,44
509-3653	2,5 мм2, количество пар винтовых зажимов 30, на ток 25 А, марка БЭН18-2,5П25-Д/Д-30	100 шт.	77607,27
509-3654	2,5 мм2, количество пар винтовых зажимов 40, на ток 25 А, марка БЭН18-2,5П25-Д/Д-40	100 шт.	100197,07
509-3655	4 мм2, количество пар винтовых зажимов 3, на ток 25 А, марка БЭН24-4П25-В/В-3	100 шт.	6366,14
509-3656	4 мм2, количество пар винтовых зажимов 4, на ток 25 А, марка БЭН24-4П25-В/В-4	100 шт.	8476,90
509-3657	4 мм2, количество пар винтовых зажимов 5, на ток 25 А, марка БЭН24-4П25-В/В-5	100 шт.	10607,32
509-3658	4 мм2, количество пар винтовых зажимов 6, на ток 25 А, марка БЭН24-4П25-В/В-6	100 шт.	12711,54
509-3659	4 мм2, количество пар винтовых зажимов 8, на ток 25 А, марка БЭН24-4П25-В/В-8	100 шт.	15783,83
509-3660	4 мм2, количество пар винтовых зажимов 10, на ток 25 А, марка БЭН24-4П25-В/В-10	100 шт.	20847,92
509-3661	4 мм2, количество пар винтовых зажимов 12, на ток 25 А, марка БЭН24-4П25-В/В-12	100 шт.	25428,53
509-3662	4 мм2, количество пар винтовых зажимов 20, на ток 25 А, марка БЭН24-4П25-В/В-20	100 шт.	42507,85
509-3663	2,5 мм2, количество пар винтовых зажимов 10, на ток 25 А, марка БЭН27-2,5М25-Д/Д-10	100 шт.	31253,33
509-3664	4 мм2, количество пар винтовых зажимов 10, на ток 32 А, марка БЭН27-4М32-Д/Д-10	100 шт.	31888,53
509-3665	10 мм2, количество пар винтовых зажимов 10, на ток 63 А, марка БЭН27-10М63-Д/Д-10	100 шт.	38343,06
	Блок зажимов для соединения жил проводов сечением		
509-3666	4 мм2, количество пар винтовых клемм 5, на ток 25 А, марка Б324-4П25-В/В-5	100 шт.	4303,39
509-3667	4 мм2, количество пар винтовых клемм 10, на ток 25 А, марка Б324-4П25-В/В-10	100 шт.	7974,86
509-3668	1,5 мм2, количество пар винтовых клемм 2, на ток 10 А, марка Б326-1,5П10-В/ВУ3-2	100 шт.	1582,53
509-3669	1,5 мм2, количество пар винтовых клемм 4, на ток 10 А, марка Б326-1,5П10-В/ВУ3-4	100 шт.	3955,23
509-3670	1,5 мм2, количество пар винтовых клемм 10, на ток 10 А, марка Б326-1,5П10-В/ВУ3-10	100 шт.	7974,86
509-3671	4 мм2, количество пар винтовых клемм 5, на ток 25 А, марка Б326-4П25-В/В-5	100 шт.	5061,91
509-3672	4 мм2, количество пар винтовых клемм 10, на ток 25 А, марка Б326-4П25-В/В-10	100 шт.	7974,86
	Зажим натяжной		
509-1714	болтовой НБ-2-6	шт.	285,20
509-5834	болтовой НБ-2-6А	шт.	268,48
509-5835	болтовой НБ-2-7	шт.	374,79
509-5836	болтовой НБ-3-6Б	шт.	720,87
509-5831	клиновой (клин 1) НКК-1-1Б	шт.	243,49
509-5729	клиновой (клин 2) НКК-1-1Б	шт.	329,39
509-5832	клиновой НКК-1-1	шт.	250,58



509-5833	клиновый НКК-2-1	шт.	526,93
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
509-2882	спиральный НС-15,4/11-01	шт.	1768,21
509-2881	спиральный НС-24,5-01	шт.	1445,71
509-2694	спиральный НСО-13,0Г-01	шт.	1148,23
509-5837	НС-50-3	шт.	376,97
509-2683	НС-70-3	шт.	274,53
509-5838	НС-100-3	шт.	602,78
509-5839	НС-108-1	шт.	602,89
509-5840	НС-120-3	шт.	693,25
509-5841	НС-150-3	шт.	601,25
509-5842	НС-140-3	шт.	733,09
509-5843	НС-220-3	шт.	2930,41
509-5844	НС-230-3	шт.	3004,62
509-5845	НС-260-3	шт.	3101,76
509-5846	НС-300-3	шт.	3828,63
509-2828	НАС-240-1,2	шт.	481,53
509-5847	НАС-300-1	шт.	915,58
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
509-5848	прессуемый НАСЧС-70-1	шт.	1049,49
509-5849	прессуемый НАСЧС-70ЖС-1	шт.	1222,37
509-5850	прессуемый НАСЧС-95-1	шт.	1684,03
509-5851	прессуемый НАСЧС-185-1	шт.	3174,88
509-5852	прессуемый НАСЧС-300-1	шт.	3935,59
509-5853	прессуемый НАСЧС-500-1	шт.	12676,61
509-5854	прессуемый НАСЧС-500ЖС-1	шт.	12678,79
509-5855	прессуемый НАП-500-3	шт.	3918,13
509-5856	прессуемый НАП-500-4	шт.	4150,59
509-5857	прессуемый НАП-640-1	шт.	7612,52
509-5858	прессуемый ТРАС-240-1	шт.	1025,37
509-5859	прессуемый ТРАС-240-2	шт.	1025,37
509-5860	прессуемый ТРАС-300-1	шт.	1137,24
509-5861	прессуемый ТРАС-330-1	шт.	1075,14
509-5862	прессуемый ТРАС-330-2	шт.	1075,14
509-5863	прессуемый ТРАС-400-1	шт.	1283,49
509-5864	прессуемый ТРАС-450-1	шт.	1319,50
509-5865	прессуемый ТРАС-500-1	шт.	1319,50
509-5866	прессуемый ТРАС-600-1	шт.	1971,07
	Зажим ответвительный		
509-5867	ОА 35-1	100 шт.	7792,60
509-5868	ОА 50-1	100 шт.	8654,80
509-5869	ОА 50-2	100 шт.	25200,43
509-5870	ОА 70-1	100 шт.	8828,33
509-5871	ОА 70-2	100 шт.	28399,32
509-5872	ОА 95-1	100 шт.	9664,35
509-5873	ОА 95-2	100 шт.	27686,64
509-5874	ОА 120-1	100 шт.	9406,78
509-5875	ОА 120-2	100 шт.	27504,37
509-5876	ОА 150-1	100 шт.	9307,46
509-5877	ОА 150-2	100 шт.	27156,21
509-5878	ОА 185-1	100 шт.	11460,79
509-5879	ОА 185-2	100 шт.	35021,93
509-5880	ОА 240-1	100 шт.	14629,13
509-5881	ОА 240-2	100 шт.	35837,21
509-5882	ОА 300-1	100 шт.	32796,57
509-5883	ОА 300-2	100 шт.	49952,29
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
509-5884	прессуемый ОАП 500-1	шт.	3633,27
509-5885	прессуемый ОАП 500-2	шт.	3305,85
509-5886	прессуемый ОАП 500-3	шт.	3631,09
509-5887	прессуемый ОАП 640-1	шт.	10068,17
509-5888	прессуемый ОАП 640-2	шт.	9231,06
509-5889	прессуемый ОАП 640-3	шт.	8908,01
	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
509-7958	100x100 У3	шт.	125,15



509-7959	150х150 ЧЗ	шт.	137,44
509-7960	200х200 ЧЗ	шт.	155,75
<b>Группа: Колпачки</b>			
509-5688	Колпачок на вилку RJ-45	100 шт.	522,57
509-1460	Капа кабельная марки 102L055-R05/S, диаметром 65-95 мм	100 шт.	48528,56
509-2952	Капа кабельная марки 102L066-R05/S	100 шт.	41618,36
<b>Колпачки</b>			
509-3151	герметичные СЕВ.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
<b>Группа: Коромысла</b>			
<b>Коромысло</b>			
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 окрашенное	шт.	762,09
509-1063	1.10.00 СБ оцинкованное	шт.	1180,81
509-6109	К2-7-1С	шт.	261,28
509-6110	К2-12-2	шт.	355,90
509-1718	универсальное 2КУ-12-1	шт.	692,88
509-6111	универсальное 2КУ-12-2	шт.	2529,87
509-5624	универсальное трехлучевое 3КУ-16-1	шт.	2946,78
509-6112	2КД-7-1С	шт.	273,18
509-6113	2КД-12-1С	шт.	2659,74
509-6114	КТЗ-7-1	шт.	1237,65
509-6115	2КЛ-12/16-1	шт.	2918,40
509-6116	3К2-21-3	шт.	15388,74
509-6117	2КД-16-2А	шт.	4176,79
<b>Группа: Крюки, кронштейны</b>			
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
509-6522	Кронштейн настенный LTC9215/00 для кожухов, длина 309 мм, нагрузка до 9 кг, цвет светло-серый	шт.	1103,41
509-8364	Кронштейн двойной (подвес) для крепления лотка основанием 200 мм, размером 41х21 мм	шт.	432,27
509-8365	Кронштейн двойной (подвес) для крепления лотка основанием 400 мм, размером 41х21 мм	шт.	537,46
509-6741	Кронштейн крепления стойки ККС3-150	шт.	119,51
509-8395	Кронштейн для установки IP видеокамеры внутри помещений	шт.	606,23
<b>Кронштейн для подвески шлейфа ограничителя перенапряжений</b>			
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
<b>Кронштейн ограничителя напряжений</b>			
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
<b>Кронштейны</b>			
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
<b>Кронштейн контактной сети</b>			
509-6902	вертикальный диаметром 60 мм	шт.	514,38
509-6903	вертикальный диаметром 76 мм	шт.	514,38
509-6904	вертикальный диаметром 89 мм	шт.	577,90
509-6905	однопутный КТП-3,3 диаметром 60 мм	шт.	5790,97
509-6906	однопутный КТП-3,3 диаметром 76 мм	шт.	5943,76
509-6907	однопутный КТП-4 диаметром 60 мм	шт.	6654,27
509-6908	однопутный КТП-4 диаметром 76 мм	шт.	7733,66
509-6909	однопутный КТП-4,5 диаметром 76 мм	шт.	9889,18
509-6910	однопутный КТП-5 диаметром 76 мм	шт.	12240,05
509-6911	однопутный КТП-5,5 диаметром 76 мм	шт.	11328,73
509-6912	двухпутный КТП-6 диаметром 76 мм	шт.	12588,21
509-6913	двухпутный КТП-6 диаметром 89 мм	шт.	13848,77
509-6914	двухпутный КТП-6,5 диаметром 89 мм	шт.	14027,76
509-6915	двухпутный КТП-7,2 диаметром 89 мм	шт.	15286,15
509-6916	двухпутный КТП-8 диаметром 89 мм	шт.	15287,24
<b>Кронштейн к стене для лотка РНК</b>			
509-3445	100, длина 140 мм	шт.	86,62
509-3446	200, длина 240 мм	шт.	104,05



509-3447	300, длина 340 мм	шт.	138,71
509-3448	400, длина 440 мм	шт.	168,18
	Кронштейн к потолку для лотка РНК		
509-3449	100, длина 250 мм	шт.	176,37
509-3450	100, длина 350 мм	шт.	194,60
509-3451	100, длина 450 мм	шт.	209,88
509-3452	100 с удлинительной планкой, длина 600 мм	шт.	269,03
509-3453	200, длина 250 мм	шт.	191,54
509-3454	200, длина 350 мм	шт.	211,29
509-3455	200, длина 450 мм	шт.	228,10
509-3456	200 с удлинительной планкой, длина 600 мм	шт.	285,84
509-3457	300, длина 250 мм	шт.	228,00
509-3458	300, длина 350 мм	шт.	246,32
509-3459	300, длина 450 мм	шт.	261,60
509-3460	300 с удлинительной планкой, длина 600 мм	шт.	322,29
509-3461	400, длина 250 мм	шт.	255,39
509-3462	400, длина 350 мм	шт.	275,25
509-3463	400, длина 450 мм	шт.	290,42
509-3464	400 с удлинительной планкой, длина 600 мм	шт.	349,69
	<b>Группа: Муфты</b>		
509-0025	Муфта крепления трубы 3/4 к пестик (КС-031)	шт.	116,75
509-0026	Муфта крепления трубы 1 к пестик (КС-032)	шт.	110,88
509-0027	Муфта крепления трубы 1 1/2 к пестик (КС-033)	шт.	154,18
509-0030	Муфты натяжные	шт.	503,99
509-0227	Муфта натяжная (КС-142)	шт.	177,73
509-0228	Муфта натяжная с цш ком 143	шт.	366,71
509-6917	Муфта натяжная закрытая МНЗ-100	шт.	1216,15
509-6918	Муфта натяжная закрытая МНЗ-300	шт.	1300,19
509-0031	Муфты соединительные	шт.	7,13
509-0028	Муфта соединительная 3/4 (КС-027)	шт.	116,75
509-0029	Муфта соединительная 1 (КС-028)	шт.	116,75
509-1246	Муфты для электропроводки латунные, диаметром 17,2 мм фирмы Gelmar	10 шт.	2060,18
509-0175	Устройство натяжное	компл.	554,81
	Муфты соединительные диаметром		
509-2150	160 мм	шт.	363,03
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 разъёмная 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
	Проход стеновой для бака с подключением труб диаметрами		
509-6821	32/25 мм	шт.	390,51
509-6822	110/90 мм	шт.	1702,06
509-6823	125/110 мм	шт.	2063,92
	<b>Группа: Набивки неасбестовые</b>		
509-3368	Набивки сальниковые	кг	164,37
509-3370	Набивки сальниковые пенковые, пропитанные	кг	231,36
509-3371	Набивки сальниковые хлопчатобумажные, пропитанные	кг	299,38
	Набивки 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
	Набивки 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
	Набивки 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
	Набивки 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
	<b>Группа: Наконечники для кабелей и проводов</b>		
509-0457	Наконечники алюминиевые для опрессовки многопроволочных проводов сечением 95-120 мм <sup>2</sup>	100 шт.	1144,50
509-0040	Наконечники кабельные алюминиевые	100 шт.	3233,54
	Наконечники кабельные алюминиевые		
509-1505	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 16-8-4,5	100 шт.	1211,24
509-1506	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 25-8-7	100 шт.	1344,99
509-1507	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 35-10-8	100 шт.	1614,63
509-1508	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 50-10-9	100 шт.	2107,90
509-1509	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 70-10-12	100 шт.	2509,15



## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 1 квартал 2017 года. Вторая строительная зона

509-1510	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 95-12-13	100 шт.	2789,49
509-1511	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 120-12-14	100 шт.	3650,84
509-1512	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 150-12-17	100 шт.	4667,34
509-1513	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 185-16-19	100 шт.	5674,21
509-1514	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 240-20-20	100 шт.	6570,87
	Наконечники кабельные медно-алюминиевые		
509-1758	ТАМ-16	100 шт.	1501,22
509-1759	ТАМ-25	100 шт.	1685,72
509-1760	ТАМ-35	100 шт.	2316,00
509-1761	ТАМ-50	100 шт.	1996,01
509-1762	ТАМ-70	100 шт.	2347,26
509-1763	ТАМ-95	100 шт.	3127,65
509-1764	ТАМ-120	100 шт.	3607,53
509-1765	ТАМ-150	100 шт.	4463,18
509-1766	ТАМ-185	100 шт.	5132,26
509-1767	ТАМ-240	100 шт.	6203,15
	Наконечники кабельные для электротехнических установок		
509-0038	П2-5-4Д-МУЗ	100 шт.	6706,76
509-0056	П6-4Д-МУЗ	100 шт.	551,05
509-0057	П10-6Д-МУЗ	100 шт.	1533,31
509-0058	П16-6Д-МУЗ	100 шт.	1602,86
509-0059	П16-6Д-МУЗ	100 шт.	2334,74
509-0112	латунные сечением жилы 2,5 мм2, диаметр 10 мм, длиной 25 мм	100 шт.	560,68
509-0116	медные сечением жилы 16 мм2, длиной 42 мм, диаметр 12 мм	100 шт.	1514,05
509-0114	медные сечением жилы 6 мм2, длиной 42 мм	100 шт.	231,12
509-0118	медные сечением жилы 35 мм2, 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
509-5772	медные луженные, с контрольным окном ТМЛ(о)-150	100 шт.	12365,56
509-1597	медные луженные ТМЛ-185	100 шт.	15691,55
509-1598	медные луженные ТМЛ-240	100 шт.	26218,21
509-3678	медные луженные под пайку ПМ 4-5 для оконцевания медных жил сечением 4 мм2, длиной 18 мм, наружным диаметром 5,0	100 шт.	716,07
509-3679	медные луженные под пайку ПМ 25-6 для оконцевания медных жил сечением 25 мм2, длиной 34 мм, наружным диаметром	100 шт.	2166,43
509-3680	медные луженные под пайку ПМ 35-8 для оконцевания медных жил сечением 35 мм2, длиной 43 мм, наружным диаметром	100 шт.	2671,75
509-3681	медные луженные под пайку ПМ 50-8 для оконцевания медных жил сечением 50 мм2, длиной 42 мм, наружным диаметром	100 шт.	4428,90
509-3682	медные луженные под пайку ПМ 70-10 для оконцевания медных жил сечением 70 мм2, длиной 51 мм, наружным диаметром	100 шт.	5405,70
509-3683	медные луженные под пайку ПМ 95-10 для оконцевания медных жил сечением 95 мм2, длиной 55 мм, наружным диаметром	100 шт.	7509,92
509-3684	медные луженные под пайку ПМ 120-10 для оконцевания медных жил сечением 120 мм2, длиной 60 мм, наружным	100 шт.	10540,74
509-3685	медные луженные под пайку ПМ 150-12 для оконцевания медных жил сечением 150 мм2, длиной 67 мм, наружным	100 шт.	15314,52
509-3686	медные луженные под пайку ПМ 185-12 для оконцевания медных жил сечением 185 мм2, длиной 72 мм, наружным	100 шт.	19450,93
509-3687	медные луженные под пайку ПМ 240-16 для оконцевания медных жил сечением 240 мм2, длиной 94 мм, наружным	100 шт.	32728,90
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
509-5620	Ниппель шестигранный R 1 1/2" из оцинкованной стали	шт.	1203,81
509-5621	Ниппель шестигранный R 1 1/2" из нержавеющей стали	шт.	1368,62
	Группа: Материалы для пайки		
509-0126	Жир паяльный	кг	151,79
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
509-8235	Патроны потолочные, тип Е27 Ф-003	10 шт.	289,87
509-8236	Патроны потолочные, тип Е27 ФГП-033	10 шт.	279,07



509-8237	Патроны настенные карболитовые, тип Е27 ФНП-03	10 шт.	397,38
509-8238	Патроны настенные керамические, тип Е27 ФНК-05	10 шт.	951,91
509-8239	Патроны подвесные стеатитовые, тип Е14 Д-001	10 шт.	258,45
509-8240	Патроны подвесные карболитовые, тип Е14	10 шт.	214,46
509-8241	Патроны подвесные карболитовые, тип Е27 Н1 0П	10 шт.	239,78
509-8242	Патроны подвесные карболитовые, тип Е27 Н1 2П	10 шт.	222,10
509-8243	Патроны подвесные керамические, тип Е14 ДК-06	10 шт.	314,98
509-8244	Патроны подвесные керамические, тип Е27 УК-02	10 шт.	521,04
509-8245	Патроны подвесные керамические, тип Е27 ЦКБ-06	10 шт.	505,97
509-8246	Патроны подвесные керамические, тип Е27 НК-05	10 шт.	431,54
509-8247	Патроны подвесные керамические, тип Е40 Д-013	10 шт.	671,32
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
509-8303	Шасси (патрон) винтовое пластиковое 1961/s для рассеивателя к светильнику Elkamet	шт.	253,54
<b>Группа: Пленки</b>			
509-0122	Алюминированная пленка	кг	243,52
509-0068	Обертка защитная на полиэтиленовой основе «Полилен-0»	м2	115,14
509-0069	Пленка оберточная ПЭКОМ толщиной 0,6 мм	м2	94,83
509-0071	Пленка оберточная гидроизоляционная ПДС, толщиной 0,55 мм	м2	102,47
<b>Группа: Подвесы</b>			
509-0072	Подвес металлический кабелей связи П-40	т	66510,20
509-5782	Подвес для шпильки М8 "Сонет"	100 шт.	3137,78
509-0159	Подвес тросовой	шт.	79,54
509-6470	Подвес тросовый для коробов светильников КЛ-ПТГ	т	445329,40
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
509-6956	Подвес скользящий трамвайный	шт.	656,37
509-6958	Подвес трамвайный универсальный	шт.	906,30
509-6957	Подвес скользящий троллейбусный с изолятором И-0,7 и зажимом ЗПВ-2	шт.	1104,50
509-6959	Подвес трамвайный оттяжной	шт.	1077,65
509-6960	Подвес трамвайный потолочный	шт.	1012,17
509-6961	Подвеска парная троллейбусная	шт.	2298,49
509-6962	Подвеска парная троллейбусная оттяжная	шт.	2200,26
509-6963	Подвеска парная троллейбусная с зажимом ЗПВ и изолятором И-1,2П	шт.	2012,54
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
509-2949	Серьга СР-7-16	шт.	73,82
509-2950	Серьга СР-12-16	шт.	104,70
509-2951	Серьга СР-16-20	шт.	169,38
509-6122	Серьга СР-21-20	шт.	540,90
509-1719	Серьга СРС-7-16	шт.	64,81
<b>Подвес многороликовый</b>			
509-6118	П4Р-12-1	шт.	43752,04
509-6119	П4Р-25-1	шт.	55821,84
509-6120	П4Р-30-1	шт.	102088,46
509-6121	П4Р-45-1	шт.	112648,85
<b>Рог разрядный</b>			
509-6171	Р-2-1 20	шт.	157,49
509-6172	РР-35	шт.	134,03
509-6173	РР-55	шт.	141,55
509-6174	РР-88	шт.	143,96
509-6175	РР-130	шт.	149,96
509-6176	РР-156	шт.	161,31
509-6177	РР-168	шт.	174,19
509-6178	РР-205	шт.	174,19
509-6179	РР-212	шт.	174,19
509-6180	РР-357	шт.	192,53
509-6181	РР-412	шт.	209,76
509-6182	РР-470	шт.	209,76
509-6183	верхний РРВ-82	шт.	241,64
509-6184	верхний РРВ-95	шт.	244,26
509-6185	верхний РРВ-135	шт.	263,13
509-6186	верхний РРВ-168	шт.	271,11
509-6187	верхний РРВ-198	шт.	247,85
509-6188	верхний РРВ-200	шт.	254,19
509-6189	верхний РРВ-212	шт.	254,63
509-6190	верхний РРВ-249,5	шт.	277,00
509-6191	верхний РРВ-250	шт.	259,86
509-2944	верхний РРВ-342	шт.	264,66
509-6192	верхний РРВ-435	шт.	268,48
509-6193	верхний РРВ-470	шт.	279,84
509-6194	верхний РРВ-482	шт.	300,03
509-6195	нижний РРН-55	шт.	172,66
509-6196	нижний РРН-88	шт.	181,83
509-2945	нижний РРН-130	шт.	229,41
509-6197	нижний РРН-250	шт.	205,29
509-6198	нижний РРН-312	шт.	234,98
509-6199	нижний РРН-357	шт.	237,93



509-6200	нижний РРН-412	шт.	246,66
509-6201	нижний РРН-470	шт.	252,55
	Балласт		
509-6235	БЛ-100-1 (коромысло)	шт.	1221,28
509-6236	БЛ-200-1 (коромысло)	шт.	1257,29
509-6237	БЛ-400-1-1 (рама)	шт.	2892,21
509-6238	БЛ-400-2-1 (рама)	шт.	3673,65
509-6239	БЛ-400-5-1 (рама)	шт.	4248,82
509-6240	2БЛ-800-3-1 (траверса)	шт.	5142,68
509-6241	3БЛ-1400-1-1 (траверса)	шт.	5358,77
509-6242	3БЛ-1400-4-1 (траверса)	шт.	5780,05
509-6243	БП-50-1	шт.	4941,86
509-6244	БЛ-1-100-1	шт.	15058,05
509-6245	БЛ-2-100-1	шт.	15058,05
509-6246	БЛ-3-100-1	шт.	15058,05
509-6247	БЛ (БП)-100-0-1	шт.	2951,15
509-6248	БЛ-400-1-0-1	шт.	5899,02
509-6249	3БЛ-1400-1-0-1	шт.	5899,02
	Группа: Прочие изделия		
509-2630	Анкер высоких нагрузок Hilti HSL-3 M24/60	шт.	841,29
509-6919	Анкер-ш пилька Hilti HST M12x115/20	шт.	146,79
509-4611	Анкер-ш пилька Hilti HST M12x115/20 для использования в бетоне	т	2575592,68
509-4612	Анкер-ш пилька Hilti HST M12x115/120 для использования в бетоне	т	1902359,47
509-4613	Анкер-ш пилька Hilti HST M16x140/25 для использования в бетоне	т	1633080,37
509-2631	Капсула с клеевым составом Hilti HVI-TZ M20	шт.	104,01
509-4614	Анкер химический (капсула с клеевым составом) Hilti HVI M24/210	шт.	455,22
509-5787	Анкер химический (капсула с клеевым составом) Hilti HIT-HY 150/330	шт.	3187,98
509-6880	Анкеровка средняя контактной сети трамвая и троллейбуса	шт.	2419,63
509-2627	Дозаторы Hilti MD	шт.	1542,99
509-8537	Ввод кабельный элегазовый 110 кВ для кабеля с сечением жилы 400 мм <sup>2</sup> , со сплайс-боксом и монтажным комплектом для	шт.	1251608,17
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
509-8385	Вилка 1-парная 110 типа, CAT5e REXANT	100 шт.	3901,53
509-8386	Вилка 2-парная 110 типа, CAT5e REXANT	100 шт.	7448,76
509-8387	Вилка 4-парная 110 типа, CAT5e REXANT	100 шт.	15255,09
509-0403	Вкладыш вилочного коуша 068	100 шт.	4487,58
509-0404	Вкладыш вилочного коуша (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
509-5779	Держатель потолочный С-образный М8 "Сонет"	100 шт.	4741,04
509-0077	Держатель без цш ка (тип Д 3/4-40) (КС-024)	шт.	236,91
509-0078	Держатель без цш ка (тип Д 1-40) (КС-026)	шт.	273,24
509-0079	Держатель с цш ком (тип Д 3/4-80) (КС-023)	шт.	280,99
509-0082	Держатель с цш ком (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
509-6558	Дроссель 1И250 ДРП независимый (закрытый)	шт.	762,67
509-5623	Колодка коммутационная "ЦИФРАЛ РК 10x10"	шт.	575,61
509-6423	Коробка коммутационная ВС/ЕА-А*30/32-ЕС2(LC)	шт.	25938,21
509-0216	Замок (КС-078)	100 шт.	769,33
509-0217	Замок 078-1	100 шт.	1041,20
509-6995	Комплект изоляторов КТП контактной сети	шт.	914,26
509-7296	Извещатель охранный адресный вибрационный поверхностный, марка "С2000-В"	10 шт.	8857,80
509-7297	Извещатель охранный адресный объемный оптико-электронный, марка "С2000-ИК" исп. 02	10 шт.	10566,93
509-7298	Извещатель охранный адресный объемный оптико-электронный, марка "С2000-ИК" исп. 03	10 шт.	9838,97
509-7299	Извещатель охранный адресный объемный оптико-электронный, марка "С2000-ИК" исп. 04	10 шт.	9838,97
509-7300	Извещатель охранный адресный объемный потолочный оптико-электронный, марка "С2000-ПИК"	10 шт.	11820,95
509-7301	Извещатель охранный адресный совмещенный объемный оптико-электронный и поверхностный звуковой, марка "С2000-ПИК-СТ"	10 шт.	16207,29
509-7308	Извещатель охранный адресный магнитоконтактный, марка "С2000-СМК"	10 шт.	3151,96
509-7309	Извещатель охранный адресный магнитоконтактный, марка "С2000-СМК Эстет"	10 шт.	4531,49
509-7310	Извещатель охранный адресный акустический, марка "С2000-СТ"	10 шт.	7683,46
509-7311	Извещатель охранный комбинированный объемный оптико-электронный и акустический, марка "С2000-СТИК"	10 шт.	18268,94
509-7312	Извещатель охранный адресный оптико-электронный, марка "С2000-ШИК"	10 шт.	10295,18
509-7207	Извещатель охранный вибрационный "Вулкан"	10 шт.	9508,28
509-3882	Извещатель охранный вибрационный ИП 313-1 "Шорох-1"	шт.	1750,61
509-3883	Извещатель охранный вибрационный ИО 313-1А "Шорох-1-1"	шт.	1333,69
509-3884	Извещатель охранный вибрационный "Шорох-2"	шт.	1375,16
509-3885	Извещатель охранный вибрационный "Шорох-2-10"	шт.	10822,32
509-3889	Извещатель охранный акустический разбития стекла ИО-329-7 "Хрусталь"	10 шт.	8184,41
509-3890	Извещатель охранный акустический разбития стекла ИО-907 "Мангуст"	10 шт.	6096,56



509-3892	Извещатель охранный акустический разбития стекла ДИМК	10 шт.	730,15
509-1436	Извещатель акустический разбития стекла "DG-50 BU"	10 шт.	7596,47
509-3893	Извещатель охранный ультразвуковой, марка ИОП 408-3 "Эхо-А"	шт.	2687,03
509-3894	Извещатель охранный ультразвуковой "Эхо-3"	шт.	1084,31
509-3895	Извещатель охранный ультразвуковой "Витрина"	шт.	1921,96
509-2913	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой СТЕКЛО-1М (ИО 329-6)	10 шт.	5977,60
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
509-3896	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой АСТРА-С	10 шт.	5725,48
509-3897	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой АСТРА-531АК	10 шт.	4252,09
509-3898	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой АСТРА-961	10 шт.	11063,52
509-3828	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-5	10 шт.	5710,20
509-3829	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-5А	10 шт.	5714,57
509-3830	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-5Б	10 шт.	5714,57
509-3831	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-5В	10 шт.	5714,57
509-3832	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-6	10 шт.	6140,22
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
509-3833	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-511	10 шт.	8132,02
509-7209	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-512	10 шт.	6793,97
509-3834	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-515	10 шт.	3211,99
509-7210	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-516	10 шт.	4989,88
509-3835	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-522Б	10 шт.	8351,39
509-3836	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-531	10 шт.	6143,49
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 СОБА-2 исп.А	10 шт.	12103,73
509-1920	Извещатель охранный для закрытых помещений, совмещенный СОБА-2 исп.Б	10 шт.	11472,65
509-3837	Извещатель охранный для закрытых помещений, совмещенный СОБА-3 исп. А	10 шт.	15575,37
509-3838	Извещатель охранный для закрытых помещений, совмещенный СОБА-3 исп. Б	10 шт.	14081,24
509-3839	Извещатель охранный для закрытых помещений пьезоэлектрический ГРАНЬ-2 (ИО 304-3)	шт.	5939,40
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
509-3897	Извещатель охранный совмещенный АСТРА-8	10 шт.	10984,94
509-3898	Извещатель охранный совмещенный АСТРА-621	10 шт.	10052,89
509-3899	Извещатель охранный совмещенный Орлан	шт.	1066,74
509-3900	Извещатель охранный совмещенный Орлан-Ш	шт.	1066,74
509-3901	Извещатель охранный комбинированный "Лигард-комби"	шт.	1178,71
509-3902	Извещатель охранный емкостный ИО 305-3/2 "ПИК"	шт.	2470,93
509-3950	Извещатель охранный линейный радиоволновой Барьер-300	шт.	37611,83
509-3951	Извещатель охранный линейный радиоволновой Барьер-500	шт.	39228,19
509-3952	Извещатель охранный линейный радиоволновой Линар	шт.	19785,99
509-3953	Извещатель охранный линейный радиоволновой Радий-2	шт.	21351,06
509-3954	Извещатель охранный линейный радиоволновой Радий-2/1	шт.	17531,16
509-3955	Извещатель охранный линейный радиоволновой Радий-2/2	шт.	15823,12
509-3956	Извещатель охранный линейный радиоволновой Радий-ДМ	шт.	13800,75
509-3957	Извещатель охранный линейный радиоволновой Р 300	шт.	12180,02
509-3958	Извещатель охранный объемный радиоволновой АГАТ-6	шт.	6338,85
509-3959	Извещатель охранный объемный радиоволновой АГАТ-СПБЧ	шт.	17062,95
509-7220	Извещатель охранный объемный радиоволновой ФОН-3Т	шт.	22205,62
509-7221	Извещатель охранный объемный радиоволновой ФОН-3Т/1	шт.	22205,62
509-3961	Извещатель охранный проводной радиоволновой Импульс-12Т	шт.	29992,76
509-3962	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-5-75	шт.	13459,14
509-3963	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-5-125	шт.	16955,99
509-3964	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-5-175	шт.	12795,57
509-3965	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-2	шт.	20976,71
509-3966	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-2а	шт.	13736,36
509-3967	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-2б	шт.	23886,38
509-3968	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-6	шт.	31462,88
509-3969	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-6а	шт.	14166,37
509-3970	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-6б	шт.	15947,54
509-3971	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-8	шт.	40697,21
509-3972	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-9	шт.	8276,09
509-3973	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-11	шт.	84876,00
509-3974	Извещатель охранный линейный оптико-электронный Вектор-8	шт.	4899,29
509-3975	Извещатель охранный линейный оптико-электронный Вектор-8/25	шт.	4553,32
509-3976	Извещатель охранный линейный комбинированный Формат-2	шт.	17166,63
509-1413	Извещатель низкопрофильный дымовой оптико-электронный марки ИП 212-58, серии "ЕСО1003"	шт.	442,72
509-1415	Извещатель адресный пожарный дымовой ИП212-60А «Leonardo-O», без базы	10 шт.	10187,61
509-1416	Извещатель адресный пожарный тепловой интеллектуальный ИП101-24А-А1R максимально-дифференциальный «Leonardo-T»,	10 шт.	9925,93
509-7389	Извещатель адресный пожарный комбинированный ИП-212/101-3А "Leonardo-OT", без базы	10 шт.	13483,28
509-7314	Извещатель пожарный тепловой максимально-дифференциальный адресный, марка "С2000-ИП-ПА"	шт.	579,75
509-7315	Извещатель пожарный тепловой максимально-дифференциальный адресно-аналоговый, марка "С2000-ИП"	шт.	709,41
509-1260	Извещатель ультразвуковой объемный, марка ЭХО-5	шт.	1165,87
509-1417	Извещатель ИП 212-73 дымовой оптико-электронный "ПРОФИ-О", без базы	10 шт.	8819,80
509-1418	Извещатель ИП101-31-А1R тепловой максимально-дифференциальный "ПРОФИ-Т", без базы	10 шт.	5152,16
509-1419	Извещатель ИП101-32-В тепловой максимальный на 78°С "ПРОФИ-Т78", без базы	10 шт.	5094,70
509-1420	Извещатель ИП212/101-4-А1R комбинированный (дым/тепло) "ПРОФИ-ОТ", без базы	10 шт.	5714,55
509-1433	Извещатель вибрационный "Imrag"	10 шт.	7739,42



## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 1 квартал 2017 года. Вторая строительная зона

509-1434	Извещатель инфракрасный "Bravo-201"	10 шт.	7054,51
509-6498	Извещатель инфракрасный объемный LC-100PI	10 шт.	6198,06
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/600мА	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
509-7261	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, марка "Флейта-12В" исп.1	шт.	173,43
509-7262	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, марка "Флейта-12В" исп.2	шт.	184,78
509-7263	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, марка "Флейта-220В"	шт.	232,80
509-1426	Оповещатель динамический звуковой 12/24В марка EMA12/24BR(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
509-4483	Оповещатель звуковой, марка "Маяк-12-ЭМ"	10 шт.	1376,26
509-7260	Оповещатель звуковой, марка "Маяк-24-ЭМ"	10 шт.	1720,05
509-4484	Оповещатель звуковой пожарный, марка "ТОН-1С-12"	шт.	311,26
509-4485	Оповещатель звуковой пожарный, марка "ТОН-1С-24"	шт.	311,26
509-4486	Оповещатель звуковой односигнальный, квадратный корпус, марка "Шмель-12" модель 1	10 шт.	5890,29
509-4487	Оповещатель звуковой односигнальный, круглый корпус, марка "Шмель-12" модель 2а	10 шт.	3838,45
509-4488	Оповещатель звуковой трехсигнальный, круглый корпус, марка "Шмель-12" модель 2б	10 шт.	4763,96
509-4489	Оповещатель звуковой трехсигнальный взрыво-защищенный, круглый корпус, марка "Шмель-12"	10 шт.	21280,12
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
509-4487	Оповещатель световой внутренний, марка "Янтарь-1"	10 шт.	1636,01
509-4498	Оповещатель световой внутренний, марка "Янтарь-2"	10 шт.	1636,01
509-4499	Оповещатель световой, марка "Маяк-12-С" в пластиковом корпусе	10 шт.	987,93
509-4500	Оповещатель световой пожарный, марка "Блик-С-12"	шт.	315,08
509-4501	Оповещатель световой пожарный, марка "Блик-С-24"	шт.	205,08
509-4502	Оповещатель световой пожарный со встроенным источником резервного питания, марка "Блик-РП"	шт.	1209,27
509-4503	Оповещатель световой внутренний, марка "Маячок"	10 шт.	1267,12
509-4504	Оповещатель световой, марка "Призма-100"	10 шт.	1391,54
509-7273	Оповещатель светозвуковой, марка "Призма 201"	10 шт.	4519,49
509-7265	Оповещатель световой, марка "Астра 10"	10 шт.	1676,39
509-7266	Оповещатель световой, марка "Астра 10" исп. 1	10 шт.	1505,04
509-7267	Оповещатель световой, марка "Астра 10" исп. 2	10 шт.	1352,24
509-7268	Оповещатель световой, марка "Астра 10" исп. М1	10 шт.	849,00
509-7269	Оповещатель светозвуковой, марка "Астра 10" исп. М2	10 шт.	1238,74
509-7270	Оповещатель светозвуковой, марка "Астра 10" исп. 3	10 шт.	2007,08
509-6529	Оповещатель световой "Луна" (ОПОП-1-9) 12/24В	шт.	149,85
509-7264	Оповещатель охранно-пожарный световой ОПОП 1-5-12/24	10 шт.	5578,15
509-7271	Оповещатель охранно-пожарный светозвуковой ОПОП 124-6-12	10 шт.	2108,58
509-7272	Оповещатель охранно-пожарный светозвуковой ОПОП 124-7	10 шт.	1729,87
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
509-4508	Оповещатель комбинированный светозвуковой БИЯ-С4	шт.	651,46
509-1927	Оповещатель комбинированный светозвуковой ОКТАВА-12В исп.1	10 шт.	1927,07
509-7279	Оповещатель комбинированный светозвуковой ОКТАВА-12В исп. 2	10 шт.	2768,88
509-7280	Оповещатель комбинированный светозвуковой ОКТАВА-220В	10 шт.	2875,84
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
509-7274	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 12КПМ	10 шт.	3073,38
509-7275	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 12КПМ1	10 шт.	2909,67
509-7276	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 12КПМ2	10 шт.	3195,62
509-7277	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 24К	10 шт.	4149,50
509-7278	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 24КП	10 шт.	3453,19
509-1931	Оповещатель комбинированный светозвуковой БЛИК-3С-12В	10 шт.	3377,46
509-1427	Оповещатель комбинированный полнофункциональный марка EMA24FSSR(W), цвет красный (белый)	10 шт.	15449,09
509-4509	Оповещатель светозвуковой пожарный, марка "Блик-3С-12"	шт.	375,77
509-4510	Оповещатель светозвуковой пожарный, марка "Блик-3С-24"	шт.	375,88
509-4511	Оповещатель светозвуковой со встроенным источником резервного питания, марка "Блик-РП-3С"	шт.	1137,24
509-4512	Оповещатель светозвуковой внешний, непрерывная индикация, марка "ССУ-1"	шт.	475,85
509-4513	Оповещатель светозвуковой внешний, пульсирующая индикация, марка "ССУ-1 (пульс)"	шт.	554,32
509-4514	Оповещатель светозвуковой охранно-пожарный, антисаботажная кнопка, марка "Корбу" версия v1	шт.	464,83
509-4515	Оповещатель светозвуковой охранно-пожарный, марка "Корбу" версия v2	шт.	418,11
509-4516	Оповещатель светозвуковой охранно-пожарный, 3 сигнала разной тональности, марка "Корбу-2М"	шт.	494,07
509-4517	Оповещатель светозвуковой (сирена и стробоскоп), уличное исполнение, марка Лигард-Сигнал	шт.	1034,86
509-4518	Оповещатель светозвуковой, марка "УСС-1-12"	шт.	447,58
509-4519	Оповещатель светозвуковой охранно-пожарный, марка "Призма-200"	шт.	412,55
509-4520	Оповещатель светозвуковой охранно-пожарный "интеллектуальный", марка "Призма-200И"	шт.	492,87
509-1428	Оповещатель стробоскопический марка EMA24RS2R(A) световой фильтр, цвет красный (желтый)	10 шт.	12580,63



509-1429	Оповещатель динамический цокольный марка DBS1 22.4B4W	10 ш.т.	9178,67
509-4505	Оповещатель речевой с записанной фразой о пожарной тревоге, марка Лигард-Сигнал-2	ш.т.	881,85
509-4506	Оповещатель речевой со встроенным микрофоном, марка Лигард-Сигнал-2 э	ш.т.	1251,84
509-7342	Прибор речевого оповещения "Рупор", два канала по 10 Вт	ш.т.	6007,07
509-7343	Прибор речевого оповещения "Рупор" исп. 01, один канал 12 Вт	ш.т.	3059,19
509-7346	Прибор управления техническими средствами оповещения для СОУЭ, марка "Тромбон-ПУ-4"	ш.т.	38896,40
509-7347	Прибор управления техническими средствами оповещения для СОУЭ, марка "Тромбон-ПУ-8"	ш.т.	57308,32
509-7348	Прибор управления техническими средствами оповещения для СОУЭ, марка "Тромбон-ПУ-М-16"	ш.т.	85591,95
509-7349	Прибор управления техническими средствами оповещения для СОУЭ, марка "Тромбон-ПУ-М-24"	ш.т.	92892,33
509-7350	Прибор управления техническими средствами оповещения для СОУЭ, марка "Тромбон-ПУ-М-32"	ш.т.	97792,71
509-7356	Прибор управления оповещателями ОКТАВА 80Ц	ш.т.	8908,01
509-7357	Прибор управления оповещателями ОКТАВА 80Ц 30В	ш.т.	8908,01
509-7373	Система речевого оповещения пожарная, марка "Рокот"	ш.т.	1644,74
509-7374	Прибор управления системой речевого оповещения, марка "Рокот-2"	ш.т.	5684,01
509-7375	Прибор управления с акустической системой, марка "Рокот-3"	ш.т.	895,28
509-7376	Прибор управления речевой, марка "Рокот-3" вар. 2, с акустической системой и световым табло	ш.т.	964,04
509-7377	Прибор управления оповещением, марка "Рокот-4"	ш.т.	1651,29
509-7378	Прибор управления оповещением радиоканальный ПУО "Рокот-Р2"	ш.т.	3173,79
509-7379	Радиорасширитель "Рокот-Р2"	ш.т.	3109,40
509-7380	Система акустическая "АС-Р2" (для "Рокот-Р2")	ш.т.	2058,38
509-7344	Блок абонентский переговорного устройства "Рупор-ДТ", размер 75x215x55 мм	ш.т.	906,51
509-7345	Блок базовый переговорного устройства "Рупор-ДБ", размер 220x115x65 мм	ш.т.	4670,10
509-6785	Блок базовой системы оповещения ББ 2В	ш.т.	17144,80
509-1449	Блок речевого оповещения (БРО) "ОРФЕЙ"	ш.т.	3833,92
509-6824	Блок центральный системы речевого оповещения ОКТАВА 80 Ц	ш.т.	2725,23
509-4528	Блок центральный системный, 2 канала оповещения, 4 зоны оповещения, 2 речевых процессора, марка "ЦСБ"	ш.т.	43585,06
509-4529	Блок зонального оповещения, 4 зоны оповещения, марка "БЗО"	ш.т.	34549,36
509-4522	Модуль акустический для подключения к выходам БРО, для установки на стене "ОРФЕЙ" АМ исп. 1	ш.т.	435,25
509-4523	Модуль акустический для подключения к выходам БРО, для установки на потолке "ОРФЕЙ" АМ исп. 1	ш.т.	845,18
509-4524	Модуль акустический для трансляционной сети с напряжением 30 В, для установки на стене "ОРФЕЙ" АМ исп. 1	ш.т.	414,19
509-4525	Модуль акустический для трансляционной сети с напряжением 30 В, для установки на потолке "ОРФЕЙ" АМ исп. 2	ш.т.	1178,71
509-4526	Модуль акустический для трансляционной сети с напряжением 100 В, для установки на стене "ОРФЕЙ" АМ исп. 3	ш.т.	843,65
509-4527	Модуль акустический для трансляционной сети с напряжением 100 В, для установки на потолке "ОРФЕЙ" АМ исп. 3	ш.т.	1223,46
509-7981	Модуль аудио с управляющим входом VХ-200ХI	10 ш.т.	35529,39
509-7986	Модуль входа для усилителей VР-200VХ	10 ш.т.	9984,69
509-7982	Модуль подключения дистанционного микрофона VХ-200ХR	10 ш.т.	35529,39
509-7984	Модуль контроля импеданса VХ-200S2	ш.т.	8976,68
509-7287	Модуль для передачи извещений "С2000-Аdem"	10 ш.т.	8385,23
509-7993	Модуль базовый IPO IP500 V2 с 4 слотами для установки различных модулей расширения и модулей компрессии голоса (VCM)	ш.т.	10125,09
509-7994	Модуль расширения внешний IPO 500 EXP MOD PHONE 30	ш.т.	53139,43
509-6532	Модуль-CD для PAM-60/120/240/360 Inter-M, PAM-CDM для использования в системах оповещения	ш.т.	8865,44
509-6533	Тюнер Inter-M PAM-T	ш.т.	3409,53
509-7995	Модуль ресурсов IP-телефонии IPO 500 MC VCM на 64 канала	ш.т.	17293,05
509-7996	Плата дочерняя IPO IP500 TRNK PRI UNVRSL DUAL	ш.т.	21149,60
509-7997	Карта системная SD IPO IP500 V2 SYS SD CARD A-LAW со встроенным автосекретарем и голосовой почтой	100 ш.т.	77910,85
509-6390	Мини АТС Panasonic марки KX-TES 824RU	ш.т.	13321,63
509-6530	Аппарат телефонный системный Panasonic марки KX-DT346	ш.т.	10275,53
509-7999	Телефон Avaya марки IP PHONE 1608-I BLK на 8 логических линий	ш.т.	2724,59
509-8000	Телефон Avaya марки IP PHONE 1616-I BLK на 16 логических линий	ш.т.	3271,93
509-7361	Микрофон внешний BM-01 для комплекса ОКТАВА, размер 100x60x42 мм	ш.т.	1469,02
509-6504	Микрофон настольный Inter-M RM-01	ш.т.	6469,82
509-6505	Микрофон настольный Inter-M RM-05a	ш.т.	10861,61
509-5616	Консоль микрофонная RM-05A	ш.т.	4645,00
509-7351	Консоль микрофонная удаленная "Тромбон-УК-М", размер 55x183x132 мм	ш.т.	11990,12
509-7985	Консоль микрофонная программируемая RM-200X	ш.т.	19554,76
509-7364	Корд микрофонный XLR-XLR MC-093/1,5	ш.т.	312,25
509-4531	Колонка звуковая настенная, номинальная мощность 3Вт, марка "АСР-03.1.2"	ш.т.	800,21
509-4532	Колонка звуковая настенная, номинальная мощность 6Вт, марка "АСР-06.2.2"	ш.т.	1117,59
509-4533	Колонка звуковая настенная, номинальная мощность 12Вт, марка "АСР-12.2.2"	ш.т.	1346,79
509-4534	Колонка звуковая потолочная, номинальная мощность 6Вт, марка "АСР-06.3.0"	ш.т.	1524,69
509-6792	Колонка звуковая "СТРИЖ" (АСР-03.1.2) 0,75Вт, 30В	ш.т.	798,69
509-7147	Колонка звуковая CS-820(Т) всепогодная, с креплением, 20Вт	ш.т.	2635,73
509-4490	Сирена сигнальная, марка "АС-10"	10 ш.т.	2026,73
509-4491	Сирена сигнальная, марка "АС-22"	10 ш.т.	2026,73
509-4492	Сирена сигнальная, марка "АС-24"	10 ш.т.	2026,73
509-4493	Сирена сигнальная, марка "Иволга"	10 ш.т.	1633,83
509-4494	Сирена сигнальная, марка "Иволга-2"	10 ш.т.	1815,00
509-4495	Сирена сигнальная внешняя, марка "СС-1"	10 ш.т.	4879,65
509-4496	Сирена сигнальная внутренняя, марка "Колибри"	10 ш.т.	2146,78
509-4507	Усилитель оповещателя, марка Лигард-Сигнал-2У	ш.т.	806,98
509-7358	Усилитель линейный ОКТАВА 80Б	ш.т.	6117,30
509-7359	Усилитель линейный ОКТАВА 80Б 30В	ш.т.	6117,30
509-7987	Усилитель мощности VP-2064, выходная мощность 4 канала по 60 Вт	ш.т.	20049,46
509-7352	Усилитель малой мощности "Тромбон-УМ4-40", размер 220x185x80 мм	ш.т.	4009,80
509-7353	Усилитель малой мощности "Тромбон-УМ4-60", размер 480x430x90 мм	ш.т.	11490,26
509-7354	Усилитель средней мощности "Тромбон-УМ4-120", размер 480x330x180 мм	ш.т.	18816,83
509-7355	Усилитель средней мощности "Тромбон-УМ4-240", размер 480x330x180 мм	ш.т.	26262,36
509-7362	Усилитель трансляционный зональный с голосовым модулем PAM-340A+VF	ш.т.	38124,78
509-7363	Усилитель трансляционный зональный с голосовым модулем PAM-480A+VF	ш.т.	40985,34
509-5663	Устройство контроля шлейфа УШ-1	ш.т.	282,34
509-7980	Плата цифровых сообщений EV-200М с картой памяти для усилителей	ш.т.	20716,34



## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 1 квартал 2017 года. Вторая строительная зона

509-1991	Прибор приемно-контрольный "Нота" вариант 1.00, контроль 1 ш лейфа, без блока реле	шт.	2497,62
509-1992	Прибор приемно-контрольный "Нота" вариант 1.01, контроль 1 ш лейфа, с блоком реле	шт.	3145,34
509-1993	Прибор приемно-контрольный "Нота-2" вариант 1.00, контроль 2 ш лейфов, без блока реле	шт.	2495,44
509-1994	Прибор приемно-контрольный "Нота-2" вариант 1.01, контроль 2 ш лейфов, с блоком реле	шт.	3324,92
509-1995	Прибор приемно-контрольный "Нота-4" вариант 1.00, контроль 4 ш лейфов, без блока реле	шт.	2707,49
509-1996	Прибор приемно-контрольный "Нота-4" вариант 1.01, контроль 4 ш лейфов, с блоком реле	шт.	3548,73
509-3996	Прибор приемно-контрольный, марка "Партнер-200"	шт.	1649,11
509-3997	Прибор приемно-контрольный, марка "Лигард-02-2"	шт.	1154,70
509-3998	Прибор приемно-контрольный, марка "Лигард-02-4"	шт.	1650,20
509-3999	Прибор приемно-контрольный, марка "Лигард-02-8"	шт.	1893,58
509-7284	Прибор приемно-контрольный, марка "Спектрон ПК-1 08"	шт.	2331,23
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
509-4277	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВКА	шт.	2576,80
509-4278	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВК-4П	шт.	3121,40
509-4279	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВКП	шт.	1560,70
509-4280	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВК-4 исп. 5	шт.	9713,46
509-7281	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал ВК-4 исп. 5 серия 01	шт.	6068,18
509-4281	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВК2	шт.	2326,86
509-4282	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВК6	шт.	5596,70
509-6770	Прибор приемно-контрольный и управления охранно-пожарный ППКОП и БУ ПКУП "Гранд Магистр"	шт.	9221,24
509-6771	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный ППКОП 011-8-1-01 Приток А-4(8)	шт.	13304,17
509-6528	Устройство коммутационное "УК-ВК" исп. 04	шт.	521,90
509-3979	Прибор пожарный приемно-контрольный аналоговый с адресацией, марка "Триумф"	шт.	38977,17
509-3980	Прибор пожарный приемно-контрольный аналоговый с адресацией, марка "Триумф-2"	шт.	20839,19
509-3981	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка "Радуга"	шт.	9259,44
509-3982	Прибор пожарный приемно-контрольный адресно-аналоговый, марка "Радуга 3"	шт.	29755,93
509-4253	Прибор пожарный приемно-контрольный адресный, марка "Радуга-2А"	шт.	13586,84
509-4254	Прибор пожарный приемно-контрольный адресный, марка "Радуга-4А"	шт.	13293,25
509-3983	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2	шт.	46644,25
509-3984	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2Б	шт.	14220,94
509-1252	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2М	шт.	35140,53
509-3985	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2БМ.4	шт.	31323,18
509-3986	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2БМ.6	шт.	32920,99
509-3987	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2БМ.8	шт.	34448,95
509-3988	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2БМ.10	шт.	35975,82
509-3989	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2БМ.12	шт.	37573,63
509-3990	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2БМ.14	шт.	39089,58
509-3995	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка "Луч"	шт.	5273,64
509-4249	Прибор пожарный приемно-контрольный и управления, марка "УУРС-ЦП" (версия программного обеспечения № 1)	шт.	11835,14
509-4250	Прибор пожарный приемно-контрольный и управления, марка "Старт-4А"	шт.	11714,00
509-4251	Прибор пожарный приемно-контрольный и управления, марка "ВЭРС-ПУ"	шт.	5129,58
509-4252	Прибор пожарный приемно-контрольный и управления, марка "Гранит-ПУ"	шт.	4956,05
509-4289	Прибор приемно-контрольный и управления автоматическими средствами пожаротушения и оповещателями, марка "С2000-	шт.	6329,03
509-6805	Прибор управления ПУ-1 адресной системы пожарной сигнализации "АСПС 01-13-1310"	шт.	13566,10
509-7360	Пульт управления выносной ОКТАВА ВПУ-4	шт.	2611,72
509-7305	Пульт управления, марка "С2000-ПУ"	шт.	532,50
509-4290	Пульт контроля и управления охранно-пожарный, марка "С2000"	шт.	5287,83
509-4291	Пульт контроля и управления охранно-пожарный, марка "С2000-М"	шт.	9024,79
509-4292	Пульт контроля и управления охранно-пожарный светодиодный, марка "С2000-КС"	шт.	2750,33
509-4400	Пульт управления объектовый для дистанционной постановки на охрану и снятия, марка "ПУО-01" корпус IP20	шт.	9459,16
509-4437	Пульт управления объектовый, марка "ПУО-02" корпус IP20	шт.	8480,18
509-4530	Пульт дистанционного управления, возможность подключения внешнего громкоговорителя, встроенный микрофон, оптическая	шт.	19504,41
509-4438	Пульт пожарный объектовый для управления режимом пуска УАПТ, марка "ППО-01"	шт.	10110,73
509-4439	Пульт пожарный диспетчерский, марка "ППД-01"	шт.	13861,87
509-4370	Пульт управления центральный, марка "ПЦУ"	шт.	3720,58
509-4442	Пульт управления оператора, марка "ПУ-02"	шт.	26076,82
509-6516	Пульт оператора DD-215G	шт.	10753,56
509-7149	Пульт диспетчера СДК 330. GSM	компл.	109408,48
509-6831	Пульт управления проводной BRC1 D528	шт.	9454,80
509-8308	Пульт управления вентиляционной установкой RCU-30	шт.	7156,31
509-1937	Пульт управления 5804WATCH 4-х кнопочный, совмещен с хронографом TIMEX	10 шт.	23891,07
509-6787	Размыкатель линии связи "РЛС-М"	шт.	570,91
509-6794	Табло индикации системы охранно-пожарной сигнализации ТИ-32	шт.	3093,03
509-6531	Блок абонентский АБ-4	шт.	3222,90
509-4256	Блок адресный сигнальный, марка "АСБ"	шт.	1395,90
509-4257	Блок адресный сигнальный, марка "АСБ-4"	шт.	2941,32
509-4258	Блок адресный исполнительный, марка "АИБ"	шт.	1879,39
509-4259	Блок оповещения адресный исполнительный, марка "АИБ-О"	шт.	1728,78
509-4376	Блок линейный с гальванической развязкой, марка "БЛГР"	шт.	1353,34
509-3991	Блок линейный, марка БЛ-20	шт.	49930,46
509-3992	Блок линейный, марка БЛ-40	шт.	68338,01
509-3993	Блок линейный, марка БЛ-20М	шт.	49154,47
509-3994	Блок линейный, марка БЛ-40М	шт.	67176,76
509-4387	Блок линейный адресный, марка "ЛБ-06" корпус IP20	шт.	4574,06
509-4388	Блок линейный адресный, марка "ЛБ-06" корпус IP65	шт.	5716,75
509-4389	Блок линейный адресный, марка "ЛБ-07" корпус IP20	шт.	5716,75
509-4390	Блок линейный адресный, марка "ЛБ-07" корпус IP65	шт.	7186,87
509-7335	Блок разветвительно-изолирующий, марка "БРИЗ", размер 50x30x25 мм	10 шт.	5071,74



509-7336	Блок разветвительно-изолирующий, марка "БРИЗ" исп. 01, встраиваемый в розетку адресных извещателей "ДИП-34А", "С2000-	10 ш.т.	5071,74
509-4000	Блок реле, марка "БР"	ш.т.	358,31
509-4332	Блок реле выносной, марка "ВЭРС-БР8У"	ш.т.	1805,18
509-4333	Блок реле выносной, марка "ВЭРС-БР16У"	ш.т.	2589,89
509-4334	Блок реле выносной, марка "ВЭРС-БР24У"	ш.т.	3091,94
509-4391	Блок релейный адресный, марка "БРА-03-4" корпус IP20	ш.т.	6860,54
509-4392	Блок релейный адресный, марка "БРА-03-4" корпус IP65	ш.т.	8168,04
509-4393	Блок релейный, марка "БР-02-4-12" корпус IP20	ш.т.	4574,06
509-4394	Блок релейный, марка "БР-02-4-12" корпус IP65	ш.т.	5716,75
509-4395	Блок релейный, марка "БР-02-4-24" корпус IP20	ш.т.	4574,06
509-4396	Блок релейный, марка "БР-02-4-24" корпус IP65	ш.т.	5716,75
509-4398	Блок ретранслятора линейный, марка "БРЛ-01" корпус IP20	ш.т.	6206,79
509-4399	Блок ретранслятора линейный, марка "БРЛ-01" корпус IP65	ш.т.	7350,58
509-4433	Блок ретранслятора линейной связи интерфейса RS-485 с гальванической развязкой, марка "БРЛ-03" корпус IP20	ш.т.	7613,61
509-4434	Блок ретранслятора линейной связи интерфейса RS-485 с гальванической развязкой, марка "БРЛ-03" корпус IP65	ш.т.	9022,60
509-4397	Блок управления для передачи сигналов блоку "БР-02-4", марка "БУР-01"	ш.т.	23195,52
509-6790	Блок сигнализации и управления БСУ-4	ш.т.	4751,96
509-4336	Блок управления, марка "ВЭРС-512 БУ"	ш.т.	11292,72
509-4263	Блок изоляции коротких замыканий, марка "БИК"	ш.т.	1220,19
509-4443	Блок интерфейсный, марка "БИ-01"	ш.т.	3775,15
509-4436	Блок интерфейсный, марка "БИ-02"	ш.т.	3593,98
509-4293	Блок индикации, марка "С2000-БИ"	ш.т.	6826,71
509-7295	Блок индикации, марка "С2000-БИ" SMD	ш.т.	4471,47
509-6523	Блок индикации и управления пожаротушением, марка "С2000-ГП"	ш.т.	4471,47
509-4470	Блок выносных индикаторов, марка "БВИ-4"	10 ш.т.	16141,81
509-4471	Блок выносных индикаторов, марка "БВИ-8"	10 ш.т.	22190,34
509-4377	Блок выносных индикаторов, марка "БВИ-64"	10 ш.т.	53536,44
509-4260	Блок выносной индикации для визуального отображения состояния системы контроля и управления, марка "БВИ-64А"	ш.т.	6128,21
509-4435	Блок индикации состояний, марка "БИС-01" корпус IP40	ш.т.	13721,08
509-4294	Блок контроля и индикации, марка "С2000-БКИ"	ш.т.	5714,57
509-4295	Блок сигнально-пусковой (релейный блок), марка "С2000-СП1"	ш.т.	2204,63
509-7316	Блок сигнально-пусковой, марка "С2000-СП1" исп. 01	ш.т.	2374,89
509-7317	Блок сигнально-пусковой (релейный блок), марка "С2000-СП2"	ш.т.	1315,14
509-7341	Блок сигнально-пусковой, марка "С2000-СП2" исп. 02	ш.т.	1393,72
509-4297	Блок контрольно-пусковой, марка "С2000-КПБ"	ш.т.	3512,13
509-6786	Блок контроля СДК 31.102GSM с источником резервного питания	компл.	50030,87
509-6999	Блок контроля СДК 31.103GSM с источником резервного питания	компл.	65484,00
509-7000	Блок контроля СДК 31.106S с источником резервного питания	компл.	61105,30
509-4451	Блок вывода данных, марка "Ладога БВД"	ш.т.	2179,53
509-4452	Блок выносной индикации, марка "Ладога БВИ"	ш.т.	1503,95
509-4455	Блок выносной индикации, марка "Ладога БВИ-А"	ш.т.	1693,85
509-4453	Блок релейных выходов, марка "Ладога БРВ-А" исп. 1	ш.т.	2207,90
509-4454	Блок релейных выходов, марка "Ладога БРВ-А" исп. 2	ш.т.	2632,46
509-4456	Блок сопряжения с персональным компьютером, марка "Ладога БСПК-А"	ш.т.	1167,80
509-4378	Блок связи с персональным компьютером асинхронный, марка "БСПКА"	ш.т.	2168,61
509-6789	Блок сбора коммутации и обработки информации БСКО-8	ш.т.	28512,83
509-6795	Устройство передачи данных блока БСКО на базе ВЭБР	ш.т.	17555,17
509-6791	Концентратор групповой Звря-ГК-IP-M1 УОО, для передачи через интернет и цифровые каналы	ш.т.	17916,42
509-4361	Блок расширения внешний, марка "Атолл-32/8 внш"	ш.т.	2187,17
509-4362	Блок расширения внутренний, марка "Атолл-32/8 внт"	ш.т.	967,96
509-4447	Блок расширения низковольтный, марка "Ладога БРШ С-НВ"	ш.т.	1586,90
509-4448	Блок расширения высоковольтный, марка "Ладога БРШ С-ВВ"	ш.т.	2325,77
509-4449	Блок расширения реле/памяти событий, марка "Ладога БРРПС"	ш.т.	2018,00
509-4450	Блок расширения, марка "Ладога БРСШ-А"	ш.т.	2011,45
509-4379	Блок-расширитель шлейфов сигнализации, марка "Аккорд 20"	ш.т.	7247,99
509-4375	Блок-расширитель выходов для ППКОП "Аккорд 512", марка "БРПЦН"	ш.т.	1678,57
509-4374	Блок-расширитель релейных выходов для ППКОП "Аккорд 512", марка "БРРВБ"	ш.т.	4639,54
509-4373	Блок-расширитель пожарный в составе ППКОП "Аккорд 512", марка "БРП"	ш.т.	7931,20
509-4372	Блок-расширитель охранно-пожарный, марка "БРОП 8/12"	ш.т.	3242,55
509-4371	Блок-расширитель охранно-пожарный, марка "БРОП"	ш.т.	5639,26
509-4366	Блок центральный, марка БЦ "Аккорд 512" исп. 1.00	ш.т.	7166,13
509-4367	Блок центральный, марка БЦ "Аккорд 512" исп. 1.11	ш.т.	8079,63
509-4368	Блок центральный, марка БЦ "Аккорд 512" исп. 1.12	ш.т.	9393,68
509-4369	Блок центральный, марка БЦ "Аккорд 512" исп. 1.21	ш.т.	7901,74
509-4444	Блок центральный, марка "Ладога БЦ"	ш.т.	7302,56
509-4445	Блок центральный, марка "Ладога БЦНВ"	ш.т.	6568,05
509-4446	Блок центральный, марка "Ладога БЦ-А"	ш.т.	3387,71
509-6793	Прибор центральный ЦПН со встроенным блоком питания (24В, 10А)	ш.т.	29312,82
509-4395	Блок центральный процессорный, марка "БЦП Рубеж-07-3", исп. IP40, в металлическом корпусе	ш.т.	44923,12
509-4396	Блок центральный процессорный, марка "БЦП Рубеж-07-3", исп. IP65, в пластмассовом корпусе	ш.т.	48517,10
509-4401	Блок центральный процессорный для приема и обработки событий, марка "БЦП Рубеж-08" исп. 1	ш.т.	29500,54
509-4402	Блок центральный процессорный для приема и обработки событий, марка "БЦП Рубеж-08" исп. 2	ш.т.	31467,24
509-4431	Блок центральный процессорный для приема и обработки событий, марка "БЦП Рубеж-060" исп. 1	ш.т.	39532,69
509-4432	Блок центральный процессорный для приема и обработки событий, марка "БЦП Рубеж-060" исп. 2	ш.т.	46720,65
509-4468	Блок вывода протокола, марка "БВП"	ш.т.	1891,40
509-4467	Блок управления печатью, марка "БУП"	ш.т.	2168,61
509-8391	Адаптер питания PWR ADPTR 5V 1600 SER IP PHONE EU	ш.т.	133,71
509-6784	Адаптер сотовой связи ACCB-030	ш.т.	6623,71
509-6772	Адаптер сетевой Магистратор СА	10 ш.т.	3900,66
509-8449	Переходник адаптер COM RS232 - LAN/GPRS для ресиверов Golden Interster	ш.т.	2240,88
509-8450	Переходник адаптер COM RS232 - LAN/GPRS для ресиверов Globo	ш.т.	2240,88



## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 1 квартал 2017 года. Вторая строительная зона

509-9451	Переходник адаптер COM RS232 - LAN/GPRS для ресиверов Openbox X-800/810/820	шт.	2240,88
509-6773	Блок системный СБ-6 "Гранд Магистр"	шт.	1784,44
509-6774	Модуль релейный РМ-4 "Гранд Магистр"	шт.	498,77
509-6818	Блок управления переливом NR-12-TRS-2 с магнитным клапаном	компл.	21940,41
509-6775	Панель управления переливной емкостью и системой автоматического долива для управления подпиткой, сервоклапаном и	компл.	25992,78
509-6806	Пульт управления GE 100/WG для двух насосов мощностью 7,5кВт	шт.	512132,90
509-6827	Прибор управления и регулирования "WILQ" VR-HVAC 2x3,0 WA для насосов со встроенным регулированием частоты вращения	шт.	191231,83
509-6819	Станция измерения, регулирования и дозации Novum Consulting public CL 2	шт.	421105,78
509-6820	Фотометр Novum Pooltester (проверка содержания хлора и значения pH)	шт.	10168,57
509-4457	Блок фильтра для ППКОП "Аккорд", "Аккорд 512", "Сеть", "Атлас 20", марка "БФ"	шт.	919,61
509-1430	База ELFBP(W) для серии ЕМА низкопрофильная (IP44), цвет красный (белый)	10 шт.	893,77
509-1431	База ESBP(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 танги	шт.	2326,62
509-3824	Кнопка тревожной сигнализации ИО-101-1(А)	10 шт.	3431,36
509-3825	Кнопка тревожной сигнализации ИО-101-1(В)	10 шт.	3194,53
509-7322	Кнопка тревожной сигнализации ИОПР 513/101-1	10 шт.	4584,97
509-7323	Кнопка тревожной сигнализации ИОПР 513/101-3	10 шт.	6803,79
509-7321	Кнопка тревожной сигнализации Астра-322	10 шт.	2375,98
509-3827	Кнопка тревожной сигнализации с фиксацией Астра-321	10 шт.	3524,13
509-7320	Кнопка тревожной сигнализации с фиксацией Астра-321М	10 шт.	2066,02
509-3826	Кнопка тревожной сигнализации с фиксацией ИО-101-2	10 шт.	4233,54
509-3911	Кнопка тревожной сигнализации с фиксацией ИО-102-27	10 шт.	2136,96
509-3912	Кнопка тревожная извещения о нападении SP-1	10 шт.	2305,04
509-3913	Кнопка тревожная извещения о нападении с фиксацией PAN 001	10 шт.	2174,07
509-7303	Кнопка тревожная адресная, марка "С2000-КТ"	10 шт.	5323,85
509-6769	Тампер ТП для контроля вскрытия приборов типа ППКОП	10 шт.	520,16
509-1423	Модуль адресный марки АМ-99 на 99 извещателей	шт.	2834,56
509-4337	Модуль адресный, марка "ВЭРС-512 активный"	шт.	470,83
509-4338	Модуль адресный, марка "ВЭРС-512 пассивный"	шт.	439,62
509-4255	Модуль адресный сигнальный, марка "АСМ-1"	10 шт.	10029,97
509-4283	Модуль сопряжения для контроля цепей, марка "МС-1 v1"	10 шт.	2678,30
509-4284	Модуль сопряжения для контроля цепей с индикацией включенного состояния, марка "МС-1 v2"	10 шт.	2678,30
509-4285	Модуль сопряжения для контроля цепей переменного тока с индикацией включенного состояния, марка "МС-1 v3"	10 шт.	2678,30
509-4286	Модуль сопряжения для контроля цепей пиропатронов с индикацией включенного состояния, марки "МС-2 v1", "МС-2 v2"	10 шт.	2678,30
509-4287	Модуль индикации пожаротушения для ППКОП "Пикет-2", марка "МИП-1"	10 шт.	2678,30
509-4288	Модуль реле для ППКОП "Пикет-2", марка "МР-1"	10 шт.	2014,72
509-1438	Модуль всепогодный передающий WFT 100 для извещателей (IP66)	шт.	10246,86
509-4462	Модуль автодозвона, марка "Ледога МАД"	10 шт.	95416,74
509-4463	Модуль защиты аккумулятора батареи от глубокого разряда, марка "Ледога МЗА"	10 шт.	5302,02
509-4464	Модуль адресного шлейфа, для подключения 64 адресных извещателей, марка "Ледога МАШ"	шт.	9542,11
509-4466	Модуль высокочастотного уплотнения для использования в составе ППКОП "Аккорд", "Сеть" и "Аккорд 512", марка "МВУ"	10 шт.	11704,17
509-4469	Модуль цифровой связи, марка "RS-232"	шт.	789,08
509-4307	Модуль силовых реле, марка "Астра-821" (для возможной работы с "Астра 831", "Астра 832", "Астра 812")	10 шт.	11894,08
509-4308	Модуль релейный, марка "Астра-822" (для возможной работы с "Астра 831", "Астра 832", "Астра 812")	10 шт.	9567,21
509-4309	Модуль расширения охранной, марка "Астра-831"	10 шт.	15061,32
509-4310	Модуль расширения охранно-пожарный, марка "Астра-832"	10 шт.	16057,77
509-4311	Модуль выносных индикаторов, марка "Астра-861"	10 шт.	8886,18
509-4312	Модуль сопряжения с природной линией расширения, марка "Астра-982"	10 шт.	2930,41
509-7324	Модуль сопряжения с компьютером, марка "Астра-983"	10 шт.	5159,05
509-7325	Модуль сопряжения с компьютером, марка "Астра-984"	10 шт.	6396,70
509-4313	Модуль клавиатуры-индикации светодиодной, марка "Астра-811"	10 шт.	11949,74
509-4384	Модуль соединения фаз, марка "Сеть МСФ"	шт.	1678,57
509-5687	Модуль грозозащиты EXPRO DI-485	10 шт.	10624,78
509-9430	Грозозащита GC-862BL, коэффициент экранирования 100 дБ, вносимые потери 1,2 дБ, для устройств эфирного и спутникового	100 шт.	22529,44
509-7150	Модуль газового пожаротушения МГП-16-60, без заправки	компл.	91465,87
509-7151	Модуль газового пожаротушения МГП-16-100, без заправки	компл.	98302,40
509-7152	Модуль газового пожаротушения МГП-16-100 ПК, без заправки	компл.	98302,40
509-7393	Модуль порошкового пожаротушения МПП(Н)-2-ИГЭ-У2	компл.	1438,47
509-7394	Модуль порошкового пожаротушения МПП(Н-С)-4-ИГЭ-У2	компл.	2621,54
509-7395	Модуль порошкового пожаротушения МПП(Н)-10(ст)-ИГЭ-У2	компл.	4936,40
509-7302	Датчик влажности и температуры адресный, марка "С2000-ВТ"	10 шт.	11282,89
509-4261	Дешифратор извещения основной, марка "ДИ" исполнение 1.2	шт.	7162,86
509-4262	Дешифратор извещения дополнительный, марка "ДИ" исполнение 2.2	шт.	6773,23
509-4298	Информатор телефонный, марка "С2000-ИТ"	шт.	5760,41
509-7306	Повторитель интерфейсов радиоканальный, марка "С2000-РПИ"	шт.	3359,33
509-7307	Повторитель интерфейсов радиоканальный, марка "С2000-РПИ" исп. 01	шт.	3232,73
509-4299	Преобразователь интерфейса, марка "С2000-ПИ"	шт.	4074,20
509-4440	Преобразователь интерфейсов с гальванической изоляцией, марка "ПИ-01" корпус IP20	шт.	7014,43
509-4441	Преобразователь интерфейсов с гальванической изоляцией, марка "ПИ-01" корпус IP65	шт.	9259,44
509-7304	Преобразователь протокола, марка "С2000-ПП"	10 шт.	7227,25
509-4300	Клавиатура, марка "С2000-К"	шт.	3790,43
509-4459	Клавиатура матричная для программирования, управления разделами и просмотра памяти событий, марка "Ледога KB-M"	шт.	3339,68
509-4460	Клавиатура сегментная для программирования, марка "Ледога KB-С"	шт.	2735,05
509-4461	Клавиатура светодиодная с 16 светодиодами, марка "Ледога KB-СД"	шт.	1831,37
509-4465	Клавиатура выносная матричная, марка "Ледога KB-A"	шт.	3454,28
509-6520	Клавиатура универсальная IntuiKey серии KBD Universal, размер 327x190x75 мм	шт.	163117,37
509-4362	Панель световой индикации к ППКОП "Минитроник 8", марка "ПСИ-4"	шт.	326,87
509-4363	Панель световой индикации к ППКОП "Минитроник 24", марка "ПСИ-12"	шт.	784,17
509-3910	Педаль извещения о нападении (ручная-ножная) ИО-102-1/1А	шт.	1172,16
509-3303	Педаль тревоги металлическая бесшумная с памятью и световой индикацией ИО-101-5/1П Черепаха-1П	шт.	1981,98



509-3904	Извещатель ручной точечный электроконтактный (переключатель контактов) ИО-101-5/2 "Черепаша-2"	шт.	4018,53
509-1248	Коммутатор КМ-100	шт.	1743,05
509-8282	Коммутатор матричный LTC8300/90 ALLEGIANТ	шт.	172288,40
509-8314	Коммутатор управляемый марки DES-3528	шт.	14102,30
509-8315	Коммутатор управляемый марки DES-3552	шт.	30790,97
509-8382	Коннектор 4-х парный 110 типа CAT5e REXANT	100 шт.	1355,71
509-8383	Коннектор 5-х парный 110 типа CAT5e REXANT	100 шт.	1694,64
509-8384	Коннектор (джек) RJ-45 8P-8C CAT6 (со вставкой) REXANT	100 шт.	2375,80
509-7294	Контроллер адресный для счетчиков "С2000-АСР2"	10 шт.	5071,74
509-4296	Контроллер двухпроводной линии связи, марка "С2000-КДЛ"	шт.	2529,87
509-7313	Контроллер доступа, марка "С2000-2"	шт.	4947,32
509-6524	Контроллер доступа, марка "С2000-2" исп. 01	шт.	5837,90
509-6503	Контроллер сектора охраны с выносной панелью индикации и управления ВПИЧ-16	компл.	42570,06
509-7318	Контроллер технологический, марка "С2000-Т"	шт.	5197,25
509-7319	Контроллер технологический, марка "С2000-Т" исп. 01	шт.	6382,51
509-6509	Контроллер ПКС (промышленный ЭВМ "Дозор-7100")	шт.	75357,90
509-6519	Контроллер индукционного контура двухканальный VEK M2H Link Controls	шт.	22297,30
509-7979	Рама главная (контроллер) матричной системы VX-2000	шт.	84043,37
509-7983	Рама дополнительная расширяющая VX-2000SF матричной системы VX-2000	шт.	52018,45
509-7989	Рама VX-2000FF (для 3 блоков питания VX-200PS)	шт.	6329,97
509-4301	Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "С2000-AP1" исп. 01	100 шт.	45939,21
509-7290	Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "С2000-AP1" исп. 02	100 шт.	45939,21
509-7291	Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "С2000-AP1" исп. 03	100 шт.	65415,24
509-7340	Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "С2000-AP1" исп. 04	100 шт.	38287,40
509-7292	Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "С2000-AP2"	100 шт.	55527,16
509-7293	Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "С2000-AP8"	100 шт.	178073,92
509-3977	Радиокomплект ACS-101 (1-канальный приемник и 2 брелка)	шт.	1317,32
509-3978	Радиокomплект ACS-102 (1-канальный приемник и 2 брелка)	шт.	1400,27
509-4335	Регистратор событий, марка "ВЭРС-РС"	шт.	2450,19
509-6776	Регистратор событий РС "Гранд Магистр"	шт.	1224,55
509-4380	Устройство оконечное пультовое, марка "Сеть ЧОП"	шт.	21271,39
509-4381	Устройство оконечное объектовое, марка "Сеть ЧОО"	шт.	4330,68
509-4382	Устройство оконечное объектовое, марка "Сеть ЧОО-РГ"	шт.	5193,97
509-4383	Устройство оконечное объектовое, марка "Сеть ЧОО-ВЛ"	шт.	1511,59
509-7326	Устройство оконечное объектовое, марка "Атлас-3Т"	шт.	1610,91
509-7327	Устройство оконечное объектовое, марка "Атлас-6"	шт.	1056,81
509-7328	Устройство оконечное объектовое, марка "Атлас-6/3"	шт.	964,58
509-7329	Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. ЧО-1/1А	шт.	1822,64
509-7330	Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. ЧО-1/1Р	шт.	1294,40
509-7331	Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. ЧО-1Р	шт.	1545,42
509-7332	Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. ЧО-2	шт.	3169,43
509-7333	Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. ЧО-2А	шт.	3499,03
509-7334	Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. ЧО-3К	шт.	3565,60
509-4429	Устройство считывания кода сетевое, марка "УСК-02С" корпус IP20	шт.	6298,47
509-4430	Устройство считывания пинкода сетевое, марка "УСК-02КС" корпус IP20	шт.	4649,36
509-4458	Устройство постоянное запоминающее многократно перезаписываемое (электронная дискета), марка "Ладога МПЗУ"	100 шт.	10449,06
509-6483	Устройство защиты линии интерфейса RS-485 (УЗЛИ)	10 шт.	8995,32
509-6797	Шкаф коммутации к устройствам пожаротушения СВНТ ШК 5-10 кВт	шт.	15787,10
509-6798	Шкаф коммутации ШК СБА с блоком БУПН-Х до 50 кВт	шт.	37258,21
509-6799	Шкаф управления системы СИРЕНА-С с электрозадвижкой	шт.	12941,82
509-6809	Шкаф управления задвижкой ШУЗ-1-380-2кВт	шт.	43499,93
509-6800	Щиты управления звонковой сигнализацией ЩУЗС1(2)	шт.	232,25
509-6807	Шкаф автоматизации управления пожарными насосами и насосом "жокеем" ШАУПН-3М	шт.	62072,28
509-6808	Шкаф управления насосом ШУН-10, мощность от 4 до 12 кВт	шт.	21809,45
509-6828	Шкаф управления LC1 WS для дренажных насосов в пластмассовом корпусе с прозрачной крышкой, IP 54, напряжение питания	шт.	55905,87
509-6801	Ящик главной заземляющей шины ГЗШ-10	шт.	1916,50
509-8250	Детектор транспортный "ASIM" Tri-Tech TT292	шт.	297919,46
509-8251	Модуль центральный ECB с Ethernet интерфейсом	шт.	272207,17
509-8304	Модуль телеуправления "РЕСУРС-М"	10 шт.	42204,44
509-8316	Модуль интерфейсный Mini GBIC марки D-Link DEM-310GT с 1 портом для одномодового оптического кабеля, питание 3,3 В (до	10 шт.	23488,09
509-8317	Модуль интерфейсный Mini GBIC марки D-Link DEM-211 с 1 портом для многомодового оптического кабеля, питание 3,3 В (до 2	10 шт.	17184,47
509-8318	Модуль интерфейсный Mini GBIC марки D-Link DEM-312GT2 с 1 портом для многомодового оптического кабеля, питание 3,3 В	10 шт.	72188,55
509-8252	Видеокамера с объективом и поворотным устройством ESFRIT ES31C PELKO	компл.	65717,56
509-8253	Видеокамера стационарная LTC 0498/21	шт.	62951,95
509-8263	Видеокамера DinionXF 0495/51 LTC дневного/ночного наблюдения с ПЗС формата 1/3"	шт.	30817,86
509-8281	Видеокамера интеллектуальная, высокоскоростная, купольная PTZ серии AutoDome 500i	шт.	295098,19
509-8281	Видеокамера St-1005 цветная купольная	шт.	2394,53
509-8292	Видеокамера Vt 326 H Wir уличная	шт.	7999,96
509-8304	Видеокамера IP Beward B1073P-K	шт.	15316,52
509-8399	Видеокамера IP Hikvision DS-2CD2032-I цветная уличная	шт.	11736,37
509-8264	Объектив вариофокальный LTC3364/50	10 шт.	69778,66
509-8254	Видеокодек с креплением в DIN-рейку VIP X1 XF	компл.	51880,79
509-8265	Видеокодер модульный высокопроизводительный VIP-X1 600S-V16	шт.	139212,44
509-8256	Видеофиксатор (видеокамера с термоохлаждением и защитным тубусом)	шт.	101406,34
509-8273	Видеорегиcтpатор 8-ни канальный DVR-630-08A200 с комплектом расширения хранилища на 2 ТБ DVR.XS200-A	компл.	297277,71
509-8290	Модуль интеграции "Интеллект-64" для системы безопасности (ОПС, СКУД, видеонаблюдение)	10 шт.	168944,35
509-8392	Ключ-USB TRASSIR для любой IP видеокамеры	10 шт.	29894,85
509-8393	Ключ-USB TRASSIR для IP видеокамеры Beward	10 шт.	23252,28
509-8283	Панель видеокomмутационная LTC8808/00, высота 1U	шт.	14517,80
509-8255	Блок распознавания инцидентов VIP T	шт.	311276,01
509-8274	Монитор LCD с диагональю экрана 22 дюйма HP LP2275w	шт.	46105,10



## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 1 квартал 2017 года. Вторая строительная зона

509-8285	Монитор ЖК UML 202-90, диагональ 20 дюймов, расширение 1600x1200 пикселей	шт.	77669,48
509-8277	Станция оператора рабочая HP Z400 с программным обеспечением	компл.	3350462,67
509-8257	Станция оператора рабочая HP Z400 с программным обеспечением и специализированными приложениями TopXview	компл.	17207370,38
509-8279	Станция оператора АСУ компактная IPC-6806 Cel2,67GHz/256MB/80GB SATA/CD/FDD/LAN/IPC-6806/200W	шт.	302858,04
509-8258	Сервер управления движением АСУДД HP ProLiant DL380 с программным обеспечением	компл.	60848604,83
509-8269	Сервер HP ProLiant DL180	компл.	874595,57
509-8260	Сервер HP ProLiant DL360	компл.	1154735,03
509-8272	Стойка серверная HP 10000 G2 (AF041A), емкость 42U, глубина 750 мм	шт.	10717,55
509-8270	Массив дисковый HP StorageWorks P4500 G2, полезная емкость не менее 30ТБ	компл.	1567736,07
509-8294	Массив дисковый iSCSI DVA-12T-12075RA для цифрового хранения видеоизображений на 8,25 ТБ	шт.	1028353,10
509-8452	Диск жесткий серверный типа HDD, объем памяти 2000 Гб, буферная память 64 Мб, внешняя скорость передачи данных 300	шт.	6405,64
509-8266	Считыватель Proximity для карт EM-CKD-01	10 шт.	45570,32
509-8289	Считыватель бесконтактный Proximity MATRIX-II EH для карт EM-Marine и HD	10 шт.	12990,93
509-8297	Считыватель VinSonic для магнитных карт MSR-0101	10 шт.	135704,68
509-7298	Считыватель проксимити карты врезной "C2000-Proxy"	10 шт.	18610,55
509-7299	Считыватель проксимити карты накладной "C2000-Proxy H"	10 шт.	18610,55
509-8298	Антенна системы телеоплаты TC278 SL	шт.	683309,17
509-8399	Патч-панель RJ-45 110 типа, категория 5е, на 12 портов настенная, с подставкой	шт.	678,08
509-8399	Патч-панель RJ-45 110 типа, категория 5е, на 48 портов для монтажа в стойки и шкафы 19"	шт.	2034,68
509-8390	Патч-панель RJ-45 110 типа, UTP, категория 5е, Dual IDC, на 48 портов для монтажа в стойки и шкафы 19", с органайзером	шт.	3573,56
509-8271	Патч-панель коммутационная 19" 1U 24xRJ-45, категория 5е (Essential) на 24 порта для крепление в стойку 19"	шт.	13234,32
509-8380	Панель коммутационная 19" 1U 100-парная 110 типа, с коннекторами	шт.	1623,35
509-8381	Панель коммутационная 19" 2U 200-парная 110 типа, с коннекторами	шт.	3174,30
509-8376	Модуль коммутационный типа KeyStone, категория 5е, RJ45/8P8C, T568A/B	100 шт.	8135,39
509-8290	Регистратор-принтер чеков фискальный ШТРИХ-МИНИ-ФР-К (версия 01)	шт.	54539,44
509-8268	Комплекс системы весового контроля ВА-Д-20 "Тензо-М"	компл.	1434747,89
509-8259	Переключатель КМ 16-портовый	шт.	22025,54
509-8287	Станция часовая "ПЛИК-М-3000" (первичные часы) с 3-мя каналами управления вторичными часами	шт.	31220,59
509-8307	Турникет тумбовый ОМА 26.761	шт.	84557,31
509-8298	Турникет-трипод Т-283 двусторонний электро-механический	компл.	84078,18
509-8293	Штанга Т7-7-0 для турникетов-триподов диаметром 32 мм	шт.	2241,74
509-8294	Планка преграждающая Т7АР-7-0 "Антипаника" для турникетов-триподов	шт.	4483,47
509-7148	Калитка электро-механическая PERCO-WHD-04R без привода	компл.	25931,66
509-7154	Лебедка ручная грузоподъемностью 500 кг	шт.	35932,16
509-8276	Набор соединительных кабелей, разъемов и материалов Delta Adjustable Kit DEL14-MA-R	компл.	38372,53
509-8261	Ограничитель перенапряжения ОПС1(В)	шт.	6685,58
509-8440	Ограничитель перенапряжения Т1+2 1Р 15кА 255В 7, тип 1+2	шт.	7673,42
509-8441	Ограничитель перенапряжения Т2 1Р 40кА 275В, тип 2	шт.	2153,28
509-8442	Ограничитель перенапряжения Т1 1Р 25кА 255В, тип 1	шт.	8336,94
509-8443	Ограничитель перенапряжения Т1 1Р+N 50кА 255В, тип 1	шт.	13540,79
509-8444	Ограничитель перенапряжения Т1 1Р+N 100кА 255В, тип 1	шт.	16014,94
509-8445	Ограничитель перенапряжения Т1 3Р 25кА 255В TS, тип 1	шт.	163023,40
509-8446	Ограничитель перенапряжения Т2 3Р 40кА 275В Р, тип 2	шт.	9409,94
509-8262	Ограничитель напряжения до 1 кВ	шт.	354,00
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 кыловой шайбой	шт.	1068,10
509-5780	Клемма строительно-монтажная для распределительных коробок на 3 проводника сечением до 6 мм2 WAGO 773-173	100 шт.	1350,06
509-5627	Клемма измерительная с расцепителем WTL 6/3/STB	100 шт.	9680,72
509-5626	Клемма проходная WDU 2,5	100 шт.	10792,85
509-5625	Клеммник для распаячных коробок	100 шт.	6032,17
509-8540	Клеммник Полиамид 6.6, 12р, 110° С, 450V, 24A, 2,5 мм2	10 шт.	647,15
509-8546	Колодка клеммная изолированная 4x1,5-16 мм2	шт.	151,36
509-5692	Стопор концевой WEW 35/2	100 шт.	9463,53
509-5693	Стопор концевой CLIFFIX 35-5	100 шт.	5673,10
509-6467	Суппорт Mosaic	100 шт.	8854,53
509-7992	Панель розеточная на 2 модуля Keystone размером 45x45 мм (EX04-512)	100 шт.	10342,27
509-8412	Ранка "Legrand" Valena из термопласта 1 пост	100 шт.	3814,87
509-5628	Держатель шильдиков SchT 5	100 шт.	6927,12
509-5629	Устройство дугозащитное SE 20.1	шт.	835,03
509-5630	Устройство дугозащитное SE 20.2	шт.	1101,22
509-2946	Плинт 2/10 с неразъемными контактами	шт.	385,05
509-2947	Плинт 2/10 с нормально замкнутыми контактами	шт.	411,79
509-2948	Плинт 2/8-95 с нормально замкнутыми контактами	шт.	447,58
509-8427	Пломба свинцовая	100 шт.	59,91
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
509-6993	Клин зажима концевой ЭКК для троса	100 шт.	7225,07
509-0223	Компенсатор пружинный (КС-135)	шт.	815,95
509-6994	Компенсатор одноблочный контактной сети без грузоз	шт.	63395,06
509-0087	Коуш вилочный под серьгу 006	шт.	582,37
509-0088	Коуш вилочный под пестик 007	шт.	585,40
509-0450	Коуш для медных проводов (КС-063)	100 шт.	2996,00
509-0451	Коуш для медных проводов 10 мм (КС-063)	100 шт.	9163,48
509-0452	Коуш для медных проводов 25-35 мм (КС-063)	100 шт.	12869,96
509-1074	Коуш полимерный	1000 шт.	51013,44
509-0226	Коуш стальных проводов (КС-063-1)	100 шт.	1088,19
509-0089	Крюк	шт.	103,95
509-6992	Крюк стальной контактной сети	шт.	4725,76



509-2652	Маркер перманентный черный, ширина линии 0,3 мм	10 шт.	194,21
509-1425	Метки самоклеющиеся для нумерации баз ADD-TAG	100 шт.	496,94
509-5781	Направляющая для крепления держателя "DKC"	10 шт.	164,26
509-0229	Накладка предохранительная 126	шт.	401,34
509-0230	Накладка кронш тейна 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 (пильза 70-13)	шт.	140,62
509-6424	Ороситель дренчерный ДВВ-10	10 шт.	1077,86
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
509-6955	Планка распорная контактной сети трамвая и троллейбуса, длина 660 мм	шт.	1610,91
509-2904	Пластина концевая WAP 2.5-10	100 шт.	3027,54
509-2905	Пластина концевая WAP WTL 6	100 шт.	17794,19
509-0090	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт.	418,48
509-5220	Перемычки гибкие ПГС-25-280 У2,5	10 шт.	1520,32
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
509-6997	Подкос фиксирующий контактной сети	шт.	884,14
509-2967	Протектор защитный спиральный ПЭС-11,0-11	шт.	156,07
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
509-2973	Проводник заземляющий П-750	100 шт.	5120,85
509-1471	Резисторы постоянные непроволочные, марка МЛТ-0,25-6,8КОМ	100 шт.	46,01
509-0244	Распорка 125-1	шт.	381,17
509-0164	Распорки	шт.	111,56
509-6234	Распорка демпферная ЗРГД-400	шт.	4042,55
509-6998	Распор симметрии стрелочный РСС-5ПНЭ	шт.	12085,07
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
509-5657	Скотчлок 4460-D	100 шт.	2588,80
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
509-7396	Соединитель индивидуальный Scotchlok У2 (3М)	100 шт.	260,08
509-2900	Стяжка кабельная (бандаж) 3,6х200 мм	100 шт.	40,17
509-2651	Стяжка нейлоновая неоткрывающаяся 3,6х250 мм	100 шт.	104,77
509-6580	Стяжка нейлоновая PER15 длиной 300 мм под винт	100 шт.	613,81
509-5732	Протяжка стальная с нейлоновым покрытием, диаметром 4,0 мм, длиной 10 м, цвет красный	шт.	810,03
509-1245	Стержень стальной диаметром 17 мм, с электрохимическим медным покрытием толщиной 0,25 мм	м	586,80
509-9417	Стержень стальной молниеприемный 101/G-DIN диаметром 16 мм, длиной 1500 мм	шт.	2052,23
509-9431	Стержень молниеприемный с резьбой М16 диаметром 16/10 мм, длиной 1500 мм	шт.	984,10
509-9418	Стержень молниеприемный 101/L-AL 3500 для плоской кровли длиной 3500 мм	шт.	3668,99
509-9419	Молниеприемник (прибообразный) 128/F АЛ/СГЦ	шт.	6229,06
509-9423	Соединитель стальной 249/ST быстрого монтажа	100 шт.	22911,15
509-9424	Соединитель стальной 226 промежуточный	100 шт.	55867,31
509-9425	Соединитель стальной 250 крестовой "провокола-полоса"	100 шт.	32690,73
509-0144	Столбик заерный железобетонный СЗК	шт.	1687,85
509-0189	Столбик заерный 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
509-9538	Устройство транспозиции экранов кабеля с ОПН для кабеля с сечением жилы 300 мм2	шт.	426914,29
509-9539	Устройство транспозиции экранов кабеля с ОПН для кабеля с сечением жилы 400 мм2	шт.	426914,29
509-6420	Цепь сварная короткозвенная оцинкованная диаметром 6 мм	м	148,10
509-0095	Шайба клыковая 044	шт.	306,70
509-0098	Шайба угловая 045	шт.	616,23
509-0101	Шайба шаровая 072	шт.	309,23
509-0284	Штифт держателя (КС-060)	100 шт.	8104,18
509-5783	Шпилька стальная М8 "Сонет" длиной 1000 мм	шт.	65,53
509-6974	Шумоглушитель контактной сети трамвая и троллейбуса	шт.	1272,57



509-6975	Элемент токопроводящий СИ-6Д	шт.	886,11
	Анкер с подрезкой для сквозного монтажа Hilti HDA-T		
509-4602	20-M10x100/20	т	7056827,60
509-4603	22-M12x125/30	т	5078132,50
509-4604	22-M12x125/50	т	4900547,53
509-4605	30-M16x190/40	т	3379342,20
509-4606	30-M16x190/60	т	3297025,54
509-4607	37-M20x250/50	т	3561452,11
	Анкер высоких нагрузок Hilti HSL-3-G		
509-4608	M12/25	т	2785986,22
509-4609	M16/25	т	2672701,08
509-4610	M20/30	т	3227729,28
	Шпилька анкерная Hilti		
509-2632	HAS-TZ M20x170/40	шт.	646,68
509-4615	HAS-E M24/210/54 для использования с капсулами HMU	шт.	548,64
509-4616	HIT-V-5,8 M16x300 (HAS) для использования с химическими анкерами HIT	шт.	211,62
509-4617	HIT-V-5,8 M24x450 (HAS) для использования с химическими анкерами HIT	шт.	700,68
	Ввод гибкий, тип		
509-2976	K-1080 для труб диаметром 25-27 мм, длиной 425 мм	шт.	222,54
509-2977	K-1081 для труб диаметром 25-27 мм, длиной 655 мм	шт.	272,74
509-2978	K-1082 для труб диаметром 25-27 мм, длиной 925 мм	шт.	336,70
509-2979	K-1083 для труб диаметром 32-34 мм, длиной 425 мм	шт.	346,73
509-2980	K-1084 для труб диаметром 32-34 мм, длиной 655 мм	шт.	404,91
509-2981	K-1085 для труб диаметром 32-34 мм, длиной 925 мм	шт.	423,36
509-2982	K-1086 для труб диаметром 47-49 мм, длиной 655 мм	шт.	441,69
509-2983	K-1087 для труб диаметром 47-49 мм, длиной 925 мм	шт.	514,05
509-2984	K-1088 для труб диаметром 59-61 мм, длиной 925 мм	шт.	696,10
	Ввод кабельный для уплотнения кабелей в местах вводов, марка		
509-3673	BK-12 ЧЗ, диаметр прохода 12 мм	шт.	21,18
509-3674	BK-16 ЧЗ, диаметр прохода 16 мм	шт.	33,65
509-3675	BK-22 ЧЗ, диаметр прохода 22 мм	шт.	49,81
509-3676	BK-32 ЧЗ, диаметр прохода 32 мм	шт.	67,23
509-3677	BK-40 ЧЗ, диаметр прохода 40 мм	шт.	88,45
	Держатель с защелкой "ДКС" для труб диаметром		
509-5777	25 мм	100 шт.	279,18
509-6491	32 мм	100 шт.	469,09
509-5778	50 мм	100 шт.	1102,31
	Держатель для молниеприемника кровельный		
509-8420	157/F VA-230 из нержавеющей стали, длина 230 мм	100 шт.	43472,83
509-8421	157/F VA-410 из нержавеющей стали, длина 410 мм	100 шт.	59176,54
509-8422	157/FK-Cu-230, длина 280 мм, для проволоки диаметром 8-10 мм	100 шт.	45951,73
	Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса		
509-6881	КД 10	шт.	6282,10
509-6882	КД 10 П	шт.	8256,44
509-6883	КД 20	шт.	10211,14
509-6884	КД 20 П	шт.	10738,28
509-6885	КД 10/25	шт.	5005,16
509-6886	КД 10/25 П	шт.	5155,77
509-6887	КД 25/45	шт.	5931,76
509-6888	КД 25/45 П	шт.	6014,71
509-6889	КД 8/15 ЦП	шт.	5004,07
509-6890	КД 8/15 ПЖ	шт.	4582,79
	Дужка питающая длиной		
509-6891	1 м	шт.	4321,94
509-6892	1,5 м	шт.	5602,16
509-6893	2,5 м	шт.	8226,97
	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.	1321,67
509-1296	электрический марки ЭГ-1	10 шт.	6216,81
509-4574	электрический громкого боя переменного тока, марка МЗ-1	10 шт.	7716,20
509-4575	электрический громкого боя постоянного тока, марка МЗ-2	10 шт.	7714,02
509-3914	громкого боя внешний, марка "МЗМ-1"	10 шт.	6105,29
509-4576	электромеханический зуммер без кнопки, марка ЗВ-220	10 шт.	1633,83
509-4577	электромеханический зуммер без кнопки серии "Сверчок", марка СВ-001	10 шт.	2656,47
509-4578	электронный без кнопки, трель, серии "Сверчок", марка СВ-002	10 шт.	1414,91
509-4579	электронный без кнопки, трель с регулятором, серии "Сверчок", марка СВ-003	10 шт.	1547,39
509-4580	электронный без кнопки 2-х тональный с регулятором громкости серии "Сверчок", марка СВ-004	10 шт.	2829,83
	Изолятор		
509-6920	подвесной И-0,7	шт.	279,29
509-6921	подвесной И-0,7 П	шт.	291,95
509-6922	планочный И-1,2 м/ц 360 мм	шт.	695,55
509-6923	планочный И-1,2 П м/ц 360 мм	шт.	598,42



509-6924	планочный И-1,7	шт.	796,72
509-6925	планочный И-1,7 П	шт.	958,36
509-6926	планочный И-1,7 П (У)	шт.	703,74
509-6927	пряжечный ИГ-1	шт.	477,27
509-6928	пряжечный ИГ-1,2	шт.	652,87
509-6929	пряжечный ИГ-1,7	шт.	683,66
509-6930	пряжечный ИГ-2	шт.	528,24
509-6931	концевой СТУ-5-П НЭ	шт.	5234,35
509-6932	специальный контактной сети трамвая и троллейбуса	шт.	7589,60
509-6933	СИ-6М	шт.	6286,46
509-6934	СИ-6М ПНЭ	шт.	6303,93
509-6935	СИТ-Д НЭ	шт.	16309,88
509-6936	СИТ-Д ПНЭ	шт.	16569,63
509-6937	СИТ-6Д НЭ	шт.	14081,24
509-6938	СИТ-6Д ПНЭ	шт.	14500,34
509-6939	СИТ-6ДУ НЭ	шт.	13734,18
509-6940	СИТ-6ДУ ПНЭ	шт.	14313,71
509-7976	угловой нулевой шины (желтый) размерами 14x28x15 мм	100 шт.	428,21
	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
509-7365	потолочный 3 Вт CS-03	шт.	1656,75
509-7366	потолочный 5 Вт CS-05	шт.	1371,89
509-7367	потолочный 10 Вт CS-10	шт.	1227,83
509-7368	потолочный 5 Вт AC-3-4	шт.	506,30
509-7991	потолочный PC-2369	шт.	1391,92
509-2141	настенный 3 Вт SWS-03	шт.	878,84
509-2142	настенный 3 Вт с аттенуатором SWS-03А	шт.	978,98
509-2143	настенный 10 Вт SWS-10	шт.	1018,58
509-2144	настенный 10 Вт с аттенуатором SWS-10А	шт.	1085,14
509-7369	настенный 5 Вт AC-2-1	шт.	436,56
509-7370	настенный 5 Вт AC-2-2	шт.	506,41
509-7371	настенный 5 Вт AC-2-3	шт.	522,99
509-7372	настенный 5 Вт AC-3-2	шт.	505,21
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
509-5658	абонентский "Апогей-301"	шт.	225,27
509-6534	INTER-M MPP-5200W сферический металлический	шт.	3317,86
509-6535	CS-820 двухполосный уличный алюминиевый	шт.	4163,69
	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
509-3842	ИО 102-6П	100 шт.	17091,32
509-1905	ИО-102-11 (СМК-3)	100 шт.	2732,78
509-3843	ИО 102-11-М	100 шт.	4367,78
509-1906	ИО-102-14 (СМК-14)	100 шт.	2006,25
509-3844	ИО 102-15	100 шт.	4202,98
509-1907	ИО-102-15/1	100 шт.	4609,56
509-3845	ИО 102-16	100 шт.	2699,03
509-3846	ИО 102-16/1	100 шт.	2480,75
509-1908	ИО-102-16/2	100 шт.	2068,31
509-1909	ИО-102-20 (А2Г/Б2П) поверхностный	100 шт.	10677,53
509-3847	ИО 102-20/А2М	100 шт.	43736,76
509-3848	ИО 102-20/А3П	100 шт.	25320,48
509-3849	ИО 102-20/А3М	100 шт.	52172,19
509-3850	ИО 102-20/Б2М	100 шт.	40663,38
509-3851	ИО 102-20/Б3П	100 шт.	24557,59
509-3852	ИО 102-20/Б3М	100 шт.	49079,17
509-3853	ИО 102-21	100 шт.	4756,32
509-3854	ИО 102-26П	100 шт.	17261,58
509-3855	ИО 102-26 исп. 00 "Аякс"	шт.	180,84
509-3856	ИО 102-26 исп. 01 "Аякс"	шт.	212,93
509-3857	ИО 102-26 исп. 02 "Аякс"	шт.	274,49
509-3858	ИО 102-26 исп. 03 "Аякс"	шт.	263,36
509-3859	ИО 102-26 исп. 04 "Аякс"	шт.	224,39
509-3860	ИО 102-26 исп. 05 "Аякс"	шт.	291,74
509-3861	ИО 102-26/В исп. 10 "Аякс"	шт.	625,70
509-3862	ИО 102-26/В исп. 10П "Аякс"	шт.	529,54
509-3863	ИО 102-28	100 шт.	19987,90
509-3864	ИО 102-29 "Эстет"	100 шт.	17961,17
509-3865	ИО 102-29 "Эстет Сейф"	100 шт.	27447,62
509-3866	ИО 102-30 "Бульдог"	100 шт.	71909,07



509-7208	ИО 102-32 "Полюс"	100 шт.	5439,54
509-3840	ОКНО-4 (ИО 303-3)	100 шт.	38976,08
509-1910	ОКНО-5	100 шт.	54691,98
509-3841	ОКНО-6 (ИО 303-6)	100 шт.	205184,29
509-3867	ИО 315-3/1 "Орбита-1М"	100 шт.	378198,48
509-1911	КУКЛА-Л	100 шт.	44417,84
509-3868	ДПМ-1	шт.	774,02
509-3869	ДПМ-1-100	шт.	1607,63
509-3870	ДПМ-2 исп. 00 (зазор 40 мм)	шт.	225,16
509-3871	ДПМ-2 исп. 00 (зазор 50 мм)	шт.	349,58
509-3872	ДПМ-2 исп. 01 (зазор 40 мм)	шт.	238,14
509-3873	ДПМ-2 исп. 01 (зазор 50 мм)	шт.	401,53
509-3874	ДПМ-2 исп. 02 (зазор 40 мм)	шт.	272,30
509-3875	ДПМ-2 исп. 02 (зазор 50 мм)	шт.	464,83
509-3876	ДПМ-2 исп. 03 (зазор 40 мм)	шт.	272,30
509-3877	ДПМ-2 исп. 03 (зазор 50 мм)	шт.	464,83
509-3878	ДПМ-2 исп. 04 (зазор 40 мм)	шт.	238,14
509-3879	ДПМ-2 исп. 04 (зазор 50 мм)	шт.	419,64
509-3880	ДПМ-2 исп. 05 (зазор 40 мм)	шт.	284,64
509-3881	ДПМ-2 исп. 05 (зазор 50 мм)	шт.	475,20
	Извещатель охранный инфракрасный пассивный		
509-3919	ИО 409-2 "Фотон-6"	шт.	820,95
509-3920	ИО 209-8 "Фотон-6А"	шт.	820,95
509-3921	ИО 309-2 "Фотон-6Б"	шт.	820,95
509-3916	ИО 409-5 "Фотон-8"	шт.	1008,89
509-3917	ИО 209-13 "Фотон-8А"	шт.	1008,89
509-3918	ИО 309-6 "Фотон-8Б"	шт.	1008,89
509-3922	ИО 409-8 "Фотон-9"	шт.	635,74
509-7211	ИО 409-48 "Фотон-9М"	шт.	699,92
509-3923	ИО 409-12 "Фотон-10"	шт.	712,90
509-3924	ИО 209-20 "Фотон-10А"	шт.	712,90
509-3925	ИО 309-9 "Фотон-10Б"	шт.	712,90
509-3926	ИО 409-14 "Фотон-11"	шт.	886,32
509-3927	ИО 409-17/1 "Фотон-12"	шт.	523,87
509-3928	ИО 409-17/2 "Фотон-12-1"	шт.	665,21
509-3929	ИО 409-18 "Фотон-14"	шт.	736,59
509-3930	ИО 409-23 "Фотон-15"	шт.	834,81
509-3931	ИО 209-21 "Фотон-15А"	шт.	834,81
509-3932	ИО 309-10 "Фотон-15Б"	шт.	834,81
509-3933	ИО 409-6 "Фотон-СК"	шт.	773,15
509-3934	ИО 409-7 "Фотон-СК-2"	шт.	1311,86
509-3935	ИО 309-7 "Фотон-Ш"	шт.	769,00
509-3936	ИО 309-7/А "Фотон-Ш-1"	шт.	769,00
509-3937	Извещатель охранный инфракрасный пассивный "Икар-1А"	10 шт.	8284,82
509-3938	Извещатель охранный инфракрасный пассивный "Икар-1Б"	10 шт.	7950,85
509-3939	Извещатель охранный инфракрасный пассивный "Икар-2А"	10 шт.	4964,78
509-3940	Извещатель охранный инфракрасный пассивный "Икар-2Б"	10 шт.	4964,78
509-7212	Извещатель охранный инфракрасный пассивный "Икар-2/1"	10 шт.	6076,92
509-7213	Извещатель охранный инфракрасный пассивный "Икар-4"	10 шт.	7344,03
509-7214	Извещатель охранный инфракрасный пассивный "Икар-5А"	10 шт.	8862,17
509-3941	"Рapid"	10 шт.	3794,80
509-7215	"Рapid" вариант 2	10 шт.	3315,67
509-7216	"Рapid" вариант 4	10 шт.	3873,38
509-7217	"Рapid-3"	10 шт.	3944,32
509-7218	"Рapid-3" вариант 2	10 шт.	4085,11
509-3942	"Лигард ИК"	10 шт.	3931,22
509-3943	"Пирон-1", взрывозащитное исполнение	шт.	10122,74
509-3944	"Пирон-1А", взрывозащитное исполнение	шт.	10122,74
509-3945	"Пирон-1Б", взрывозащитное исполнение	шт.	10122,74
509-3946	ИД-30	шт.	2751,42
509-3947	ИД-50	шт.	3373,52
509-3948	ИД-70	шт.	4229,18
509-3949	ИКС-1	шт.	2602,99
	Извещатель пожарный дымовой		
509-3774	ДИП-3М1	10 шт.	5019,35
509-3775	ДИП-3М3	10 шт.	5164,89
509-3776	ДИП-3МА	10 шт.	8200,57
509-1270	ДИП-3 СВ	10 шт.	4918,50
509-3777	ДИП-3СР	10 шт.	3571,99
509-3778	ДИП-5А1	10 шт.	3983,40
509-6802	ИП-212-7М1А оптико-электронный адресно-аналоговый (ДИПА)	10 шт.	7378,41
509-1271	ИПА-1	10 шт.	11461,07
509-7240	ИП 212-112	10 шт.	3264,87
509-7241	ИП 212-141	10 шт.	2065,04
509-7242	ИП 212-141 для подвешного потолка	10 шт.	2429,46
509-7243	ИП 212-141М	10 шт.	2277,05
509-7244	ИП 212-142	10 шт.	2884,41
509-7245	ИП 212-189	10 шт.	1710,22
509-7246	ИП 212-189 "Дозорный"	10 шт.	2429,46
509-7247	ИП 212-189А	10 шт.	3188,09
509-7248	ИП 212-27 СИ	10 шт.	2201,41



509-3779	ДИП-32МА	10 шт.	10451,25
509-3780	ДИП-34А	10 шт.	13756,22
509-7250	ИП 212-34АВТ (ДИП-34АВТ)	10 шт.	3379,52
509-7251	ИП 212-34ПА (ДИП-34ПА)	10 шт.	5243,96
509-7252	ИП 212-39/1	10 шт.	2961,18
509-3781	ДИП-40А	10 шт.	7860,21
509-3796	ДИП-41М УС-02	10 шт.	2965,77
509-1876	ИП 212-41 М (ДИП-41 М)	10 шт.	1719,45
509-3794	ДИП-43	10 шт.	8685,31
509-1874	ИП 212-43М (ДИП-43М)	10 шт.	5643,91
509-3795	ДИП-43МК	10 шт.	9571,14
509-1878	ИП 212-44 (ДИП-44)	10 шт.	7140,54
509-3797	ДИП-44А	10 шт.	10118,92
509-3798	ДИП-44СВ	10 шт.	6661,52
509-1879	ДИП-44 с МС-01	10 шт.	8803,37
509-1880	ДИП-44 с МС-02	10 шт.	9345,22
509-3801	ДИП-45А	10 шт.	13090,41
509-3802	ДИП-45 "Марко"	10 шт.	3036,82
509-1882	ИП 212-45	10 шт.	3701,48
509-1885	ИП-212-46	10 шт.	1501,87
509-3810	ИП-212-47 "Арат"	10 шт.	3778,27
509-3803	ДИП-49АМ	10 шт.	6895,30
509-1875	ИП-212-50М (ДИП-50М)	10 шт.	5290,95
509-7253	ИП 212-50М2	10 шт.	4267,59
509-7254	ИП 212-52 СИ	10 шт.	2885,55
509-1883	ДИП-53	10 шт.	8381,09
509-3782	ДИП-53 с МС-03	10 шт.	9289,24
509-3783	ДИП-53 с МС-04	10 шт.	9164,33
509-3784	ДИП-54Н, Н1	10 шт.	7799,48
509-3785	ДИП-54Р, Р1	10 шт.	6816,23
509-1884	ДИП-54Т	10 шт.	6184,08
509-3786	ДИП-54Т-7,5	10 шт.	5532,75
509-3787	ДИП-54Т-30	10 шт.	4735,15
509-3788	ДИП-54Т-XX	10 шт.	5421,58
509-3789	ДИП-54-XX	10 шт.	5939,56
509-3790	ДИП-55С	10 шт.	6993,85
509-3791	ДИП-58	10 шт.	4180,50
509-7255	ИП 212-63 "Данко"	10 шт.	2657,51
509-7256	ИП 212-63М "Данко-2"	10 шт.	2914,20
509-3792	ДИП-66 "Партнер"	10 шт.	2679,28
509-3811	ИП-212-69/1	10 шт.	1591,91
509-3812	ИП-212-71/1 "Астра-421П"	10 шт.	2084,14
509-3813	ИП-212-78 "Аврора ДН"	10 шт.	5290,95
509-7384	ИП-212-79 "Аврора-ДА"	10 шт.	10053,59
509-3814	ИП-101-78-А1 "Аврора ТН"	10 шт.	4763,80
509-7385	ИП-101-79-А1 "Аврора-ТА"	10 шт.	8670,41
509-7386	ИП-212/101-79-А1 "Аврора-ДТА"	10 шт.	10844,31
509-3793	ДИП-83	10 шт.	2947,43
509-7257	ИП 212-83СМ	10 шт.	2885,55
509-7258	ИП 212-90 "Один дома 2"	10 шт.	3796,60
509-3815	ИП 212/1 01-2	10 шт.	6699,34
509-3799	ДИП-У (ИП 212-26)	10 шт.	1985,70
509-3800	ДИП-И (ИП 212-67, ИП 212-70)	10 шт.	5002,16
509-7222	ДИП-ИЗ (ИП 212-85)	10 шт.	3221,47
509-3804	ИП-212-4С	10 шт.	5108,74
509-3805	ИП-212-4СБ	10 шт.	5894,87
509-3806	ИП-212-3СМ	10 шт.	3104,43
509-3807	ИП-212-3СУ	10 шт.	3104,43
509-7259	ИП 212-3СУМ	10 шт.	2901,59
509-3808	ИП-212-07СИ	10 шт.	2890,52
509-3809	ИП-212-18СИ	10 шт.	1734,57
509-3816	УС-01	10 шт.	3001,30
509-3817	ИПД-3.2	10 шт.	3751,90
509-3818	ИПД-3.4	10 шт.	5270,32
509-3819	ИПД-3.10	10 шт.	2679,28
509-1886	ИДПЛ-1	10 шт.	113719,18
509-3820	ИПДЛ	10 шт.	36891,06
509-3821	ИПДЛ-52	10 шт.	102751,10
509-7383	ИПДЛ-52СМ (ИП 212-52СМ)	10 шт.	107888,50
509-1887	ПУЛЬСАР 1-01С	10 шт.	48282,01
509-1888	ПУЛЬСАР 2-012С	10 шт.	139260,56
509-3823	СПЭК-2210 (ИП 212-62)	10 шт.	100114,77
509-3822	Артон-ДЛ	10 шт.	38108,08
	Извещатель пожарный тепловой		
509-3729	ИП 101 "Гранат"	10 шт.	30820,04
509-1889	ИП-101-1А	10 шт.	820,16
509-3730	ИП 101-3А-А3Р1	10 шт.	1565,07
509-3731	ИП 101-20/1	10 шт.	392,69
509-1414	максимально-дифференциальный марки ИП101-23 серии "ЕСО1005"	10 шт.	3266,50
509-3732	ИП 101-23 (ЕСО1005) с базой	10 шт.	4787,97
509-3733	ИП 101-30-А3 "Феникс"	10 шт.	775,11



509-3734	ИП 101-77-А3 "Эталон"	10 шт.	568,83
509-7223	ИП 103-5	10 шт.	386,90
509-3735	ИП 103-5/1	10 шт.	415,93
509-3736	ИП 103-5/1 А3	10 шт.	377,62
509-3737	ИП 103-5/1 А3 ИБ	10 шт.	529,54
509-1890	ИП-103-5/1 ИБ	10 шт.	321,11
509-3738	ИП 103-5/1 С-А3	10 шт.	538,27
509-3739	ИП 103-5/2	10 шт.	392,69
509-3740	ИП 103-5/2-А2	10 шт.	164,69
509-3741	ИП 103-5/2 С-А2	10 шт.	296,10
509-3742	ИП 103-5/3	10 шт.	165,35
509-3743	ИП 103-5/3В	10 шт.	211,84
509-3744	ИП 103-5/3С	10 шт.	268,92
509-3745	ИП 103-5/3С-В	10 шт.	330,91
509-3746	ИП 103-5/4 А3	10 шт.	683,98
509-3747	ИП 103-5/4 С-А3	10 шт.	734,73
509-3748	ИП 103-5 ИБ	10 шт.	449,66
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
509-3749	ИП 103-7/2 "Люкс"	10 шт.	708,10
509-1895	ИП 103-7/3	10 шт.	677,42
509-3750	ИП 103-7/3 "Люкс"	10 шт.	819,20
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
509-3751	ИП 103-31-1М	10 шт.	202,79
509-3752	ИП 10331-1	10 шт.	202,45
509-3753	ИП 105-1	10 шт.	2087,85
509-7224	ИП 105-1 50 "Лотос"	10 шт.	2448,01
509-7225	ИП 105-1D "Сачна"	10 шт.	3129,04
509-7226	ИП 114-5-А2	10 шт.	360,92
509-7227	ИП 114-5-А3	10 шт.	360,92
509-3754	МАК-1	10 шт.	570,15
509-3755	МАК-ДМ	10 шт.	8183,32
509-3756	МАК-ДМ исп. 01	10 шт.	5522,48
509-3757	МАК-Т	10 шт.	345,21
509-3758	МАК-Т исп. 01	10 шт.	367,47
	Извещатель пожарный ручной		
509-3759	ИПР	10 шт.	3604,89
509-3760	ИПР-3С	10 шт.	2972,97
509-1898	ИПР-3СУ	10 шт.	1667,38
509-7228	ИПР-3СУМ	10 шт.	1831,37
509-1899	ИПР-535	10 шт.	7027,76
509-7229	ИПР-513-10	10 шт.	1897,94
509-7230	ИПР-513-10Э	10 шт.	1686,21
509-3761	ИПР-513-2 "Агат"	10 шт.	2139,14
509-7231	ИПР-513-3	10 шт.	1828,10
509-7232	ИПР-513-3 исп. 01	10 шт.	2264,66
509-7233	ИПР-513-3 исп. 02	10 шт.	2588,80
509-3762	ИПР-513-3А	10 шт.	9183,04
509-7234	ИПР 513-3А исп. 02	10 шт.	6733,94
509-7235	ИПР-513-3ПА	10 шт.	5040,09
509-7236	ИПР-55	10 шт.	1871,75
509-3763	ИПР "Алтай-2-01 "	10 шт.	2272,29
509-7237	ИПР-Мск	10 шт.	1454,84
509-3764	ИПРА	10 шт.	7433,53
509-3765	ИПР-К	10 шт.	2788,53
509-3766	ИПР-К с крыш кой	10 шт.	2909,67
509-3767	ИПР-Кск	10 шт.	2109,68
509-3768	ИПР-Кск с крыш кой	10 шт.	2385,80
509-3769	ИПР-Ксу	10 шт.	2109,68
509-7238	ИП 535-7	10 шт.	2251,56
509-7239	ИП 535-28	10 шт.	1835,73
509-3770	ИП-УОС-М	10 шт.	2118,41
509-3771	ИП-УОС-2К	10 шт.	2480,75
509-3772	ИР-1	10 шт.	1653,47
509-3773	WR2001/SR	10 шт.	3805,71
509-1900	взрывозащищенный ИПР-И	10 шт.	1577,93
	Прибор приемно-контрольный охранный, марка		
509-4472	"Лигард-01-1"	шт.	1004,09
509-4473	"Лигард-01-2"	шт.	1109,95
509-4474	"Лигард-01-4"	шт.	1912,13
509-4475	"Лигард-01-8"	шт.	2533,14
509-4477	"Дюна-1"	шт.	685,40
509-4478	"Прима"	шт.	1470,12
509-4479	"Прима-3" исп. 1	шт.	2757,97
509-4480	"Прима-3" исп. 2	шт.	2946,78
509-7282	"Прима-3А" (без БФ)	шт.	4222,63
509-7283	"Прима-3А" (с БФ)	шт.	4935,31
509-4481	"Агат-СТ8", управление "открытый коллектор"	шт.	8866,53



509-4482	"Секрет"	шт.	1316,23
509-4476	"Пикет"	шт.	1501,77
	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка		
509-4264	"Аккорд" исп. 1.00	шт.	7296,01
509-4265	"Аккорд" исп. 1.11	шт.	8314,29
509-4266	"Аккорд" исп. 1.11-2	шт.	8578,40
509-4267	"Аккорд" исп. 1.12	шт.	8168,04
509-4268	"Аккорд" исп. 1.20	шт.	7516,47
509-4269	"Аккорд" исп. 1.21	шт.	8411,42
509-4270	"Аккорд" исп. 1.21-2	шт.	8602,41
509-4271	"Аккорд" исп. 1.22	шт.	8222,61
509-4272	"Аккорд" исп. 2.00	шт.	8117,83
509-4273	"Аккорд" исп. 2.11	шт.	9195,05
509-4274	"Аккорд" исп. 2.11-2	шт.	7436,80
509-4275	"Аккорд" исп. 2.12	шт.	9272,53
509-5661	"Аккорд-512"	шт.	8434,34
509-4276	"Пикет-2" модификация 2	шт.	4197,52
509-4302	"УОТС-1-1А"	шт.	1610,91
509-4303	"Астра-812"	шт.	3419,36
509-4304	"Астра-ПК4"	шт.	4915,67
509-4305	"Астра-781"	шт.	4778,15
509-4306	"Астра-781" с МДУ	шт.	5052,09
509-4314	"ВЭРС-ПК 1" в пластмассовом корпусе	шт.	1306,41
509-4315	"ВЭРС-ПК 1" с ТМ в пластмассовом корпусе	шт.	1515,95
509-4316	"ВЭРС-ПК 2М" в металлическом корпусе	шт.	2682,66
509-4317	"ВЭРС-ПК 2МТ" в металлическом корпус	шт.	2682,66
509-4318	"ВЭРС-ПК 2П" в пластмассовом корпусе	шт.	2554,97
509-4319	"ВЭРС-ПК 2ПТ" в пластмассовом корпусе	шт.	2362,88
509-4320	"ВЭРС-ПК 4М" в металлическом корпус	шт.	3253,46
509-4321	"ВЭРС-ПК 4М-БР" в металлическом корпусе	шт.	2680,48
509-4322	"ВЭРС-ПК 4П" в пластмассовом корпусе	шт.	2545,14
509-4323	"ВЭРС-ПК 4П-БР" в пластмассовом корпусе	шт.	2296,31
509-4324	"ВЭРС-ПК 8М" в металлическом корпусе	шт.	3394,25
509-4325	"ВЭРС-ПК 8П" в пластмассовом корпусе	шт.	2831,09
509-4326	"ВЭРС-ПК 16М" в металлическом корпусе	шт.	4132,04
509-4327	"ВЭРС-ПК 16П" в пластмассовом корпусе	шт.	3649,64
509-4328	"ВЭРС-ПК 24М" в металлическом корпусе	шт.	4522,76
509-4329	"ВЭРС-ПК 24П" в пластмассовом корпусе	шт.	3906,12
509-4339	"Гранит-2"	шт.	2702,31
509-4340	"Гранит-3"	шт.	2476,39
509-4341	"Гранит-4"	шт.	2811,45
509-4342	"Гранит-5"	шт.	2692,48
509-4343	"Гранит-8"	шт.	3491,39
509-4344	"Гранит-16"	шт.	4178,97
509-4345	"Гранит-24"	шт.	4524,94
509-4346	"Дуэт"	шт.	6694,65
509-4347	"Ю питер 2+" в металлическом корпусе	шт.	1995,08
509-4348	"Ю питер 2+" в пластмассовом корпусе	шт.	2146,78
509-4349	"Ю питер 5П" с клавиатурой	шт.	9503,91
509-4350	"Атол-32"	шт.	6060,54
509-4330	"ВЭРС-GSM"	шт.	16103,61
509-4331	"ВЭРС-24ММ"	шт.	6274,46
509-4353	"Лигард-03-1"	шт.	1101,22
509-4354	"Лигард-03-2"	шт.	1929,60
509-4355	"Лигард-03-4"	шт.	2111,86
509-4356	"Лигард-03-8"	шт.	2498,21
509-4357	"Лигард-03-16"	шт.	3030,82
509-4358	"Минитроник 8 (4 ШС)"	шт.	3277,47
509-4359	"Минитроник 8 (8 ШС)"	шт.	3528,50
509-4360	"Минитроник 24 (12 ШС)"	шт.	4246,64
509-4361	"Минитроник 24 (24 ШС)"	шт.	4852,36
509-4364	"ППК-2К"	шт.	25846,53
509-4365	"Кордон"	шт.	2491,67
509-5659	УК-ВК/03, УКШ-1	шт.	376,32
509-5660	БВИ (1.00)	шт.	769,54
509-5664	"С2000-4"	шт.	2247,19
509-6510	"С2000-Ethernet"	шт.	2136,96
509-7285	"Циркон-6"	шт.	2277,75
509-7286	"Циркон-8"	шт.	2450,19
	Контроллер сетевой		
509-4403	устройств считывания кодов, марка "СК-01" корпус IP20	шт.	8698,46
509-4404	устройств считывания кодов, марка "СК-01" корпус IP65	шт.	9897,91
509-4405	ш лейфов сигнализации, марка "СКШС-03-4-7" корпус IP20	шт.	5248,54
509-4406	ш лейфов сигнализации, марка "СКШС-03-4-7" корпус IP65	шт.	6598,60
509-4407	ш лейфов сигнализации, марка "СКШС-01" корпус IP20	шт.	5548,68
509-4408	ш лейфов сигнализации, марка "СКШС-01" корпус IP65	шт.	6749,22
509-4409	ш лейфов сигнализации, марка "СКШС-02" корпус IP20	шт.	6898,74
509-4410	ш лейфов сигнализации, марка "СКШС-02" корпус IP65	шт.	8248,80
509-4411	ш лейфов сигнализации, марка "СКШС-03-4" корпус IP20	шт.	5248,54
509-4412	ш лейфов сигнализации, марка "СКШС-03-4" корпус IP65	шт.	6598,60
509-4413	ш лейфов сигнализации, марка "СКШС-03-8" корпус IP20	шт.	8698,46



## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 1 квартал 2017 года. Вторая строительная зона

509-4414	ш лейфов сигнализации, марка "СКШС-03-8" корпус IP65	шт.	9897,91
509-4415	ш лейфов сигнализации, марка "СКШС-04" корпус IP20	шт.	9897,91
509-4416	ш лейфов сигнализации, марка "СКШС-04" корпус IP65	шт.	11247,97
509-4417	исполнительных устройств, марка СКИУ-01 корпус IP20	шт.	5548,68
509-4418	исполнительных устройств, марка "СКИУ-01" корпус IP65	шт.	6749,22
509-4419	линейных блоков, марка "СКЛБ-01" корпус IP20	шт.	12447,42
509-4420	линейных блоков, марка "СКЛБ-01" корпус IP65	шт.	13497,34
509-4421	аналоговых сигналов, марка "СКАС-01" корпус IP20	шт.	9597,77
509-4422	аналоговых сигналов, марка "СКАС-01" корпус IP65	шт.	10798,31
509-4423	адресных устройств, марка "СКАУ-01" корпус IP20	шт.	12747,55
509-4424	адресных устройств, марка "СКАУ-01" корпус IP65	шт.	13647,96
509-4425	управления пожаротушением, марка "СКУП-01" корпус IP20	шт.	8098,19
509-4426	управления пожаротушением, марка "СКУП-01" корпус IP65	шт.	9298,73
509-4427	радиоканальных устройств считывания кодов, марка "СКУСК-01Р" корпус IP20	шт.	8698,46
509-4428	радиоканальных устройств считывания кодов, марка "СКУСК-01Р" корпус IP65	шт.	9897,91
Стойка открытая универсальная 19"			
509-8377	REC-27UB-GY высотой 1300 мм	шт.	4864,56
509-8378	REC-37UB-GY высотой 1750 мм	шт.	5565,46
509-8379	REC-45UB-GY высотой 2200 мм	шт.	6721,54
Колодка клеммная диаметром			
509-8541	4 мм	10 шт.	140,39
509-8542	6 мм	10 шт.	167,16
509-8543	10 мм	10 шт.	242,41
509-8544	16 мм	10 шт.	471,22
509-8545	25 мм	10 шт.	685,21
Пересечение контактных проводов			
509-6941	МПИ-5-1 НЭ	шт.	73757,90
509-6942	МТИ-7 НЭ	шт.	59901,49
509-6943	МТИ-7 ПНЭ	шт.	60006,26
509-6944	ПДН НЭ на угол 60 град.	шт.	69443,60
509-6945	ПДН НЭ на угол 45 град.	шт.	74469,50
509-6946	ПДН на угол 75 град.	шт.	74974,81
509-6947	ПДН на угол 90 град.	шт.	74969,36
509-6948	ПДН-НЭ	шт.	74763,08
509-6949	ПДН-ПНЭ	шт.	79136,32
509-6950	ПТН-НЭ	шт.	84062,90
509-6951	ПТН-ПНЭ	шт.	82304,66
509-6952	транвай-троллейбус ПТТ НЭ 45-90 град.	шт.	17583,55
509-6953	УТТН-НЭ	шт.	51403,85
509-6954	УТТН-ПНЭ	шт.	46448,89
Распорка дистанционная			
509-6202	глухая для двух проводов Р-3-120	шт.	122,13
509-4870	глухая для двух проводов Р-4-120	шт.	122,13
509-6203	глухая РГ-2-300	шт.	274,59
509-6204	глухая РГ-2-400	шт.	290,42
509-6205	глухая РГ-2-500	шт.	299,04
509-6206	глухая РГ-2-600	шт.	313,99
509-6207	глухая РГ-3-400	шт.	307,88
509-6208	глухая РГ-3-500	шт.	312,25
509-6209	глухая РГ-3-600	шт.	316,61
509-6210	глухая РГ-4-400	шт.	345,64
509-6211	глухая РГ-4-500	шт.	414,95
509-6212	глухая РГ-4-600	шт.	398,47
509-6213	глухая РГ-5-400	шт.	624,61
509-6214	глухая РГ-5-600	шт.	478,79
509-6215	утяжеленная РУ-2-400	шт.	906,85
509-6216	утяжеленная РУ-3-400	шт.	952,25
509-6217	утяжеленная РУ-4-400	шт.	1042,39
509-6218	глухая усиленная РГУ-2-300	шт.	395,30
509-4871	глухая усиленная РГУ-2-400	шт.	395,42
509-6219	глухая усиленная РГУ-2-500	шт.	395,53
509-4872	глухая усиленная РГУ-2-600	шт.	395,63
509-4873	глухая усиленная РГУ-2-700	шт.	411,24
509-6220	глухая усиленная РГУ-3-400	шт.	414,19
509-6221	глухая усиленная РГУ-3-500	шт.	491,02
509-6222	глухая усиленная РГУ-3-600	шт.	542,97
509-4868	глухая трехлучевая 3РГ-3-400	шт.	1179,80
509-6223	глухая трехлучевая 3РГ-3-400А	шт.	1268,21
509-6224	глухая четырехлучевая 4РГ-3-400	шт.	1827,00
509-6225	глухая четырехлучевая 4РГ-3-400А	шт.	1855,38
509-6226	глухая четырехлучевая 4РГ-3-600	шт.	2946,78
509-6227	глухая четырехлучевая 4РГ-3-600А	шт.	2036,55
509-6228	глухая четырехлучевая 4РГ-4-400	шт.	2182,80
509-4869	трехлучевая гаситель 3РГС-25,2-400-30	шт.	29163,30
Распорка специальная			
509-4874	3РС-2-400	шт.	132342,07
509-6229	3РС-3-400	шт.	24139,59
509-6230	3РС-4-400	шт.	28446,25
509-6231	3РС-4-600	шт.	28506,28
509-6232	4РС-3-400	шт.	2795,08
509-6233	4РС-3-600	шт.	3076,66



	Стрелка троллейбусная		
509-6894	сходная СТС-5 НЭ	шт.	42727,22
509-6895	сходная СТС-5 П НЭ	шт.	46652,98
509-6896	сходная СТС-5М НЭ	шт.	46541,66
509-6897	управляемая СТУ-5	шт.	60805,17
509-6898	управляемая СТУ-5 П НЭ	шт.	63976,78
509-6899	управляемая СТУ-5М НЭ	шт.	83569,59
509-6900	управляемая СТУ-7 НЭ	шт.	84843,25
509-6901	управляемая СТУ-7 П НЭ	шт.	87440,79
	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	1540,97
509-5785	110 мм	10 м	1793,17
	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		
509-6416	20 мм	10 м	107,41
509-6417	25 мм	10 м	149,55
509-6418	32 мм	10 м	231,59
509-6419	50 мм	10 м	450,75
509-5786	63 мм	10 м	1329,26
	Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром		
509-5698	1 мм	100 м	520,27
509-5699	1,5 мм	100 м	526,27
509-5700	2 мм	100 м	533,69
509-5701	2,5 мм	100 м	566,65
509-5702	3 мм	100 м	641,41
509-5703	4 мм	100 м	922,34
509-5704	5 мм	100 м	1393,72
509-5705	6 мм	100 м	1476,66
509-5706	7 мм	100 м	1840,10
509-5707	8 мм	100 м	2092,21
509-5708	9 мм	100 м	2222,09
509-5709	10 мм	100 м	2392,35
509-5710	40 мм	100 м	26045,17
	Повороты, колена на 90 град. пластиковые для жестких труб диаметром		
509-6400	20 мм	10 шт.	106,10
509-6401	25 мм	10 шт.	138,94
509-6402	32 мм	10 шт.	219,59
509-6403	50 мм	10 шт.	529,33
	<b>Группа: Скобы</b>		
509-0102	Скобы	10 шт.	156,24
509-0103	Скобы и накладки для крепления кабеля	10 шт.	95,98
509-3909	Скоба такелажная прижимная ПТС 50х95 мм	шт.	3850,17
509-3907	Скоба Г-образная для оперативных ответвительных зажимов SL 30, SL 36, марки PSS 923	100 шт.	65250,74
509-3908	Скоба П-образная для оперативных ответвительных зажимов SL 30, SL 36, марки PSS 924 (ENSTO)	100 шт.	91196,10
509-6837	Скоба якорная пластмассовая для труб диаметром 14 и 16 мм (набор 200 шт.)	10 компл.	7886,46
509-6838	Скоба якорная пластмассовая крепежного пистолета для труб диаметром 14 и 16 мм (блок 30 шт.)	10 компл.	944,39
	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-16-1	шт.	201,76
509-2856	СК-21-1А	шт.	343,57
509-5731	длинная СКД-10-1	шт.	165,79
509-6123	длинная СКД-12-1	шт.	191,10
509-6124	длинная СКД-16-1	шт.	292,28



509-6125	длинная СКД-21-1	шт.	682,46
509-1769	трехлапчатая СКТ-7-1	шт.	58,38
509-1770	трехлапчатая СКТ-12-1	шт.	112,84
509-5730	трехлапчатая СКТ-16-1	шт.	360,27
509-6126	трехлапчатая СКТ-21-1	шт.	642,73
	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
509-5775	25 мм	100 шт.	539,70
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
509-3688	анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 8-9	100 шт.	108,96
509-3689	анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 10-11	100 шт.	113,51
509-3690	анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 12-13	100 шт.	130,09
509-3691	анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 14-15	100 шт.	144,72
509-3692	анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 16-17	100 шт.	170,47
509-3693	анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 19-20	100 шт.	195,57
509-3694	анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 21-22	100 шт.	221,55
509-3695	анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 25-26	100 шт.	228,21
509-3696	анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 31-32	100 шт.	463,74
509-3697	анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 38-40	100 шт.	558,80
509-3698	анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 48-50	100 шт.	684,85
509-3699	анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 10-11	100 шт.	180,84
509-3700	анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 12-13	100 шт.	185,75
509-3701	анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 14-15	100 шт.	204,53
509-3702	анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 16-17	100 шт.	211,40
509-3703	анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 19-20	100 шт.	235,20
509-3704	анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 21-22	100 шт.	261,18
509-3705	анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 25-26	100 шт.	292,16
509-3706	анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 31-32	100 шт.	422,26
509-3707	анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 38-40	100 шт.	484,91
509-3708	анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 48-50	100 шт.	547,12
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	319,30
509-3906	ходовые	шт.	240,76
	Группа: Стержни фиксаторов		
	Стержни фиксаторов сочлененных		
509-1003	анкеруемых окрашенные	шт.	582,20
509-1007	анкеруемых 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 чулунная (КС-117)	шт.	706,18
509-0124	прямого фиксатора оцинкованная (КС-117)	шт.	740,60
	Группа: Струна		
509-1010	Струна двухжильевая 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	63,81
509-8109	Трос	т	48176,58



509-0801	Трос стальной	м	63,81
509-6469	Трос из нержавеющей стали диаметром 4 мм	10 м	526,12
509-8110	Трос грозо-защитный	т	57326,00
	Группа: Узлы		
509-0125	Анкер тросовый	100 шт.	9329,80
509-7139	Узел на гибкой поперечине с изолятором И-0, 7 П	шт.	919,72
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
509-6637	Узел крепления консоли сейсмостойкий оцинкованный УК-50	100 шт.	4187,70
509-6638	Узел крепления стоек сейсмостойкий оцинкованный УКС-60	100 шт.	11075,53
	Узел анкеровки ЛЭЭ.41.0222		
509-2654	окрашенный	шт.	651,92
509-2655	оцинкованный	шт.	1029,49
	Узел анкеровки троса ЛЭЭ.41.0122		
509-1054	окрашенный	шт.	622,27
509-1055	оцинкованный	шт.	1069,21
	Узел крепления жестких распорок ЛЭЭ.40.0122		
509-1058	окрашенный	шт.	202,32
509-1059	оцинкованный	шт.	293,31
	Узел крепления		
509-6127	КГ-12-1	шт.	459,59
509-2666	КГ-12-3	шт.	262,62
509-6128	КГ-16-1	шт.	834,48
509-2667	КГ-21-3	шт.	448,99
509-6129	КГП-7-1	шт.	173,97
509-6130	КГП-7-2Б	шт.	208,13
509-6131	КГП-7-2В	шт.	198,53
509-6132	КГП-7-2Г	шт.	305,59
509-6133	КГП-7-2Д	шт.	305,59
509-2668	КГП-7-3	шт.	271,68
509-2669	КГП-7-5	шт.	457,72
509-2670	КГП-9/12-3	шт.	188,62
509-6134	КГП-9/12-2С	шт.	321,31
509-6135	КГП-12-1	шт.	342,15
509-6136	КГП-16-1	шт.	457,19
509-6137	КГП-16-2	шт.	384,17
509-2671	КГП-16-3	шт.	181,17
509-2672	КГП-21-3	шт.	316,45
509-6138	КГН-7-5	шт.	466,57
509-6139	КГН-12-5	шт.	1177,62
509-6140	КГН-16-5	шт.	1239,83
	Узел крепления фиксатора		
509-1060	окрашенный	шт.	215,33
509-1061	оцинкованный	шт.	329,08
	Узел компенсированной анкеровки совмещенной		
509-1052	окрашенный	шт.	1388,65
509-1053	оцинкованный	шт.	2035,96
	Узел фиксации несущего троса		
509-1056	окрашенный	шт.	166,14
509-1057	оцинкованный	шт.	229,14
	Узел подвешивания продольно-несущего троса		
509-7135	к кронштейну диаметром 60 мм с изолятором И-07	шт.	927,48
509-7136	к кронштейну диаметром 76 мм с изолятором И-07	шт.	927,48
509-7137	к кронштейну диаметром 89 мм с изолятором И-07	шт.	927,48
509-7138	на гибкой поперечине с изолятором И-0, 7 П	шт.	934,57
	Узел крепления экрана		
509-6141	УКЭ-1А	шт.	7721,66
509-2673	УКЭ-1Б	шт.	2011,71
509-6142	УКЭ-2	шт.	3191,25
509-6143	УКЭ-2А	шт.	3563,42
509-6144	УКЭ-5	шт.	8295,73
509-6145	УКЭ-6А	шт.	386,02
509-2674	УКЭ-6Б	шт.	281,15
509-6146	УКЭ-6В	шт.	386,14
509-6147	УКЭ-6Г	шт.	426,84
509-6148	УКЭ-7	шт.	611,52
509-6149	УКЭ-12	шт.	680,49
509-6150	УКЭ-17	шт.	5185,24
509-6151	УКЭ-1150-5	шт.	12323,00
	Группа: Ушки		
	Ушко		
509-6152	У-7-16	шт.	404,36
509-6153	У-12-16	шт.	558,90
509-6154	У-16-20	шт.	841,68
509-6155	У-21-20	шт.	1039,01
509-6156	У1-21-20	шт.	1103,41
509-6157	У1-30-24	шт.	2604,08
509-6158	У1-40-28	шт.	4594,79
509-6159	У2-21-20	шт.	1837,92



509-6160	У2-30-24	шт.	3370,24
509-1772	двухлапчатое У2-7-16	шт.	197,14
509-0127	двухлапчатое У2-12-16	шт.	504,30
509-0128	двухлапчатое 013	шт.	136,99
509-4864	двухлапчатое укороченное У2К-7-16	шт.	169,82
509-0129	однолапчатое 012	шт.	110,75
509-1771	однолапчатое У1-7-16	шт.	114,80
509-0130	однолапчатое У1-12-16	шт.	361,99
509-5726	однолапчатое укороченное У1К-7-16	шт.	155,74
509-4861	специальное УС-7-16	шт.	387,55
509-6161	специальное УС-12-16	шт.	470,06
509-6162	специальное УС-16-20	шт.	1132,87
509-6163	специальное УС-21-20	шт.	2520,04
509-6164	специальное УС-30-24	шт.	4548,96
509-6165	специальное УС-40-28	шт.	5949,22
509-4862	специальное укороченное УСК-7-16	шт.	370,42
509-6167	специальное укороченное УСК-12-16	шт.	526,81
509-4863	специальное укороченное УСК-16-20	шт.	827,28
509-6168	специальное укороченное УСК-21-20	шт.	2169,70
509-6169	специальное укороченное УСК-30-24	шт.	4199,71
509-6170	специальное укороченное УСК-40-28	шт.	6648,81
509-0131	неразрезное (тип УФН 3/4) (КС-016)	шт.	78,06
509-0132	неразрезное (тип УФН 1) (КС-017)	шт.	87,00
509-0133	неразрезное (тип УФН 1 1/2) (КС-018)	шт.	134,77
509-0134	фиксаторное разрезное (тип УФР 3/4) (КС-014)	шт.	91,71
509-0135	фиксаторное разрезное (тип УФР 1) (КС-015)	шт.	129,41
509-0136	фиксаторное двойное 1 1/2 (КС-019)	шт.	183,09
509-0137	шарнирное (тип УШО) 021	шт.	102,13
509-0138	шарнирное (тип УШД) 022	шт.	125,34
509-0247	шарнирное для консольных и фиксаторных стоек (КС-136)	шт.	290,42
<b>Группа: Фиксаторы</b>			
Фиксатор			
509-0285	дополнительный 109 окрашенный	шт.	258,90
509-0286	дополнительный 109 оцинкованный	шт.	307,13
509-0287	дополнительный с разрезным цш ком окрашенный (КС-109)	шт.	248,42
509-0288	дополнительный с разрезным цш ком оцинкованный (КС-109)	шт.	263,06
509-1036	типа УОФ окрашенные	шт.	2560,45
509-1037	типа УОФ оцинкованные	шт.	3766,96
509-1038	разделяющий окрашенный	шт.	586,31
509-1039	разделяющий оцинкованный	шт.	1022,33
509-1040	стрелочный ФПС окрашенный	шт.	1528,02
509-1041	стрелочный ФОС оцинкованный	шт.	2121,39
509-6964	обратный ФО 30/60	шт.	2894,39
509-6965	обратный ФО 30/76	шт.	2894,39
509-6966	обратный ФО 30/89	шт.	2894,39
509-6967	обратный ФО 40/60	шт.	3185,80
509-6968	обратный ФО 40/76	шт.	3193,44
509-6969	обратный ФО 40/89	шт.	3268,74
509-6970	обратный ФО 50/60	шт.	3352,78
509-6971	обратный ФО 50/76	шт.	3352,78
509-6972	обратный ФО 50/89	шт.	3352,78
509-6973	трамвайный	шт.	927,04
<b>Группа: Хомуты</b>			
Хомут			
509-1044	для анкеровки троса окрашенный	шт.	552,31
509-1045	для анкеровки троса оцинкованный	шт.	942,54
509-1042	для подвешивания троса окрашенный	шт.	487,14
509-1043	для подвешивания троса оцинкованный	шт.	586,25
509-1046	крепления нижнего фиксирующего троса окрашенный	шт.	1195,54
509-1047	крепления нижнего фиксирующего троса оцинкованный	шт.	1774,24
509-1520	крепления к столбовой опоре диаметром 150-400 мм, Х-03002	шт.	30,74
509-7099	тяги фиксатора типа ХФ на диаметр 60 мм	шт.	271,97
509-7100	тяги фиксатора типа ХФ на диаметр 76 мм	шт.	288,57
509-7101	тяги фиксатора типа ХФ на диаметр 89 мм	шт.	311,16
509-7102	консоли кронштейна КТП	шт.	939,26
509-7103	консоли диаметром 159 мм	шт.	883,60
509-7104	консоли диаметром 168 мм	шт.	930,42
509-7105	консоли диаметром 178 мм	шт.	958,90
509-7106	консоли диаметром 190 мм	шт.	977,79
509-7107	консоли диаметром 194 мм	шт.	1234,37
509-7108	консоли диаметром 219 мм	шт.	1239,83
509-7109	консоли диаметром 245 мм	шт.	1332,60
509-7110	консоли диаметром 253 мм	шт.	1430,83
509-7111	консоли диаметром 273 мм	шт.	1447,20
509-7112	консоли диаметром 299 мм	шт.	1452,65
509-7113	консоли диаметром 325 мм	шт.	1569,43
509-7114	консоли диаметром 351 мм	шт.	1587,99
509-7115	консоли диаметром 377 мм	шт.	1687,30
509-7116	опоры диаметром 159 мм	шт.	556,95
509-7117	опоры диаметром 168 мм	шт.	575,93
509-7118	опоры диаметром 178 мм	шт.	584,78



509-7119	опоры диаметром 190 мм	шт.	735,50
509-7120	опоры диаметром 194 мм	шт.	758,42
509-7121	опоры диаметром 219 мм	шт.	827,07
509-7122	опоры диаметром 245 мм	шт.	836,12
509-7123	опоры диаметром 273 мм	шт.	870,83
509-7124	опоры диаметром 299 мм	шт.	891,67
509-7125	опоры диаметром 325 мм	шт.	915,90
509-7126	опоры диаметром 351 мм	шт.	996,66
509-7127	опоры диаметром 377 мм	шт.	1021,00
509-7128	опоры диаметром 450 мм	шт.	1148,15
509-7129	к кронш тейну диаметром 60 мм	шт.	244,26
509-7130	к кронш тейну диаметром 76 мм	шт.	262,48
509-7131	к кронш тейну диаметром 89 мм	шт.	277,55
509-7132	диаметром 60 мм	шт.	311,93
509-7133	диаметром 76 мм	шт.	311,93
509-7134	диаметром 89 мм	шт.	311,93
<b>Группа: Шпонки гидроизоляционные</b>			
Шпонка гидроизоляционная резиновая, марка			
509-2633	ДВ-170/1 2,5	м	432,17
509-2634	ДВ-220/25	м	592,58
509-2635	ДВ-270/25	м	708,44
<b>Группа: Штанги</b>			
Штанга			
509-0258	двойное цш ко-двойное цш ко длиной 500 мм окрашенная (КС-173)	шт.	305,54
509-0259	двойное цш ко-двойное цш ко длиной 500 мм оцинкованная (КС-173)	шт.	490,72
509-0248	нарезка-цш ко длиной 600 мм окрашенная (КС-168)	шт.	259,42
509-0249	нарезка-цш ко длиной 600 мм оцинкованная (КС-168)	шт.	272,83
509-6166	пестик-двойное цш ко длиной 1000 мм окрашенная (КС-175)	шт.	613,83
509-0263	пестик-двойное цш ко (длиной 1000) мм 175 оцинкованная	шт.	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
<b>Подраздел: Аппаратура электрическая низковольтная</b>			
<b>Группа: Блоки и распределители</b>			
509-7157	Распределитель независимый РН47	10 шт.	10747,02
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	БПР11-61 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



## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 1 квартал 2017 года. Вторая строительная зона

509-1797	2.2.6	шт.	802,79
	Расцепители максимального тока		
509-0141	РМТ 1 УЗ I-перем.	шт.	2244,43
509-0145	РМТ 3 УЗ I-пост.	шт.	2182,31
	<b>Группа: Выключатели</b>		
509-0146	Выключатели ВК-11-1930	шт.	112,29
509-9438	Автоматы дифференциальные двухполюсные 6А, 30МА тип АС	шт.	2013,83
509-9439	Автоматы дифференциальные двухполюсные 10А, 30МА тип АС	шт.	1634,32
509-6568	Таймер освещения Т047 16А	10 шт.	7827,52
509-1500	Педаль электрическая ПЭ-1М УЗ	шт.	6392,94
	<b>Выключатели автоматические</b>		
509-5762	2А	шт.	76,27
509-4966	16А	шт.	298,50
509-4867	50А, 63А	шт.	1648,01
509-7965	дифференциального тока двухполюсные АД12 2Р 25А 30мА	шт.	510,15
509-7966	дифференциального тока двухполюсные АД12 2Р 25А 100мА	шт.	666,45
509-7967	дифференциального тока двухполюсные АД12 2Р 32А 30мА	шт.	510,15
509-7968	дифференциального тока двухполюсные АД12 2Р 32А 100мА	шт.	666,45
509-5761	дифференциального тока четырехполюсные АД-14 4Р 16А 30мА	шт.	762,24
509-7969	дифференциального тока четырехполюсные АД14 4Р 25А 30мА	шт.	764,62
509-7970	дифференциального тока четырехполюсные АД14 4Р 32А 30мА	шт.	764,62
509-0147	АК-25-211-00 ОМ5 I-25А	шт.	819,34
509-0149	АК-25-311-00 ОМ5 I-25А	шт.	1079,69
509-0150	АС-25-211-000 М5 I-25А	шт.	809,18
509-0151	АС-25-311-000 М5 I-25А	шт.	1127,05
509-5696	АП50Б 2МТ 4А	шт.	377,73
509-2161	АП50Б 2МТ УЗ I-16А	шт.	380,05
509-2162	АП50Б 2МТ УЗ I-25А	шт.	380,05
509-2163	АП50Б 2МТ УЗ I-40А	шт.	536,80
509-2164	АП50Б 2МТ УЗ I-50А	шт.	536,80
509-0152	АП50Б 2МТ УЗ I-63А	шт.	612,62
509-0153	АП50Б 2М УЗ I-63А	шт.	348,53
509-1475	АП50Б 3МТ УЗ I-16А	шт.	504,74
509-1476	АП50Б 3МТ УЗ I-25А	шт.	504,74
509-1477	АП50Б 3МТ УЗ I-40А	шт.	755,11
509-1478	АП50Б 3МТ УЗ I-50А	шт.	755,11
509-0155	АП50Б 3МТ УЗ I-63А	шт.	657,47
509-0157	АП50Б 3М УЗ I-63А	шт.	474,38
509-1257	АП50 2МТ 16А	шт.	347,78
509-1258	АП50 2МТ 40А	шт.	376,99
509-6383	АП50 2МТ 50А	шт.	725,13
509-1259	АП50 3МТ 1,6А	шт.	915,29
509-1297	АП50 3МТ 10А	шт.	695,02
509-1298	АП50 3МТ 16А	шт.	686,19
509-1299	АП50 3МТ 25А	шт.	548,41
509-1400	АП50 3МТ 40А	шт.	1047,66
509-1401	АП50 3МТ 50А	шт.	1047,66
509-0160	АК50 2МГ УЗ I-50А	шт.	957,77
509-0163	АК50 2М УЗ I-50А	шт.	908,83
509-0165	АК50 400-2М УЗ I-50А	шт.	940,07
509-0170	АК50 2 УЗ I-50А	шт.	891,68
509-0171	АК50 3МГ УЗ I-50А	шт.	1061,00
509-0172	АК50 3М УЗ I-50А	шт.	1030,52
509-0173	АК50-400-3М УЗ I-50А	шт.	612,28
509-0174	АК50-3 УЗ I-50А	шт.	1060,92
509-0176	АК50 Б-2МГ ОМ3 I-50А	шт.	587,32
509-0177	АК50 Б-2М ОМ3 I-50А	шт.	174,57
509-0178	АК50 Б-400-2М ОМ3 I-50А	шт.	178,65
509-2124	АК50 Б-3МГ ОМ3 I-16А	шт.	1504,36
509-2125	АК50 Б-3МГ ОМ3 I-25А	шт.	1525,06
509-2126	АК50 Б-3МГ ОМ3 I-40А	шт.	1534,80
509-0179	АК50 Б-3МГ ОМ3 I-50А	шт.	1097,88
509-0180	АК50 Б-3М ОМ3 I-50А	шт.	338,55
509-0182	АК50 Б-400-3М ОМ3 I-50А	шт.	207,00
509-0183	АК50 КБ-1МГ УХЛ I-50А	шт.	689,80
509-0184	АК50 КБ-1М УХЛ I-50А	шт.	633,61
509-0185	АК50 КБ-2МГ УХЛ I-50А	шт.	926,44
509-0186	АК50 КБ-2М УХЛ I-50А	шт.	959,81
509-0187	АК50 КБ-400-2М УХЛ I-50А	шт.	965,44
509-0188	АК50 КБ-3МГ УХЛ I-50А	шт.	1087,58
509-0189	АК50 КБ-3М УХЛ I-50А	шт.	963,96
509-0199	АК50 КБ-400-3М УХЛ I-50А	шт.	937,64
509-0200	АК63-1МГ УЗ I-63А	шт.	370,76
509-0289	АК63-1М УЗ I-63А	шт.	353,70
509-0290	АК63-2МГ УЗ I-63А	шт.	490,23
509-0291	АК63-2М УЗ I-63А	шт.	556,23
509-0292	АК63-3МГ УЗ I-63А	шт.	938,37
509-0293	АК63-3М УЗ I-63А	шт.	501,40
509-2127	АЕ1031-1УХЛ,2УХЛ I-16А	шт.	59,11
509-0294	АЕ1031-1УХЛ,2УХЛ I-25А	шт.	109,70
509-0295	АЕ2023-100-00 УЗ I-16А	шт.	277,33



509-6388	AE2033MM-100 I-25A	шт.	422,26
509-6389	AE2036MM-100 I-25A	шт.	598,09
509-2128	AE2043-100-00 УЗ I-25A	шт.	526,92
509-2129	AE2043-100-00 УЗ I-40A	шт.	529,07
509-2130	AE2043-100-00 УЗ I-50A	шт.	546,96
509-0296	AE2043-100-00 УЗ I-63A	шт.	375,58
509-0297	AE2043-105-00 УЗ I-63A	шт.	372,60
509-2131	AE2043M-100-00 УЗ I-16A	шт.	495,88
509-2132	AE2043M-100-00 УЗ I-25A	шт.	527,39
509-2133	AE2043M-100-00 УЗ I-40A	шт.	530,81
509-2134	AE2043M-100-00 УЗ I-50A	шт.	553,39
509-0298	AE2044-100-00 УЗ I-63A	шт.	386,51
509-2165	AE2046-100-00 УЗ I-16A	шт.	684,97
509-2166	AE2046-100-00 УЗ I-25A	шт.	684,97
509-2167	AE2046-100-00 УЗ I-40A	шт.	684,97
509-2168	AE2046-100-00 УЗ I-50A	шт.	684,97
509-2169	AE2046-100-00 УЗ I-63A	шт.	684,97
509-2170	AE2046-10P-00 УЗ I-16A	шт.	791,95
509-2171	AE2046-10P-00 УЗ I-25A	шт.	791,95
509-2172	AE2046-10P-00 УЗ I-40A	шт.	791,95
509-2173	AE2046-10P-00 УЗ I-50A	шт.	791,95
509-2174	AE2046-10P-00 УЗ I-63A	шт.	791,95
509-2175	AE2046M-100-00 УЗ I-16A	шт.	324,69
509-2176	AE2046M-100-00 УЗ I-25A	шт.	324,69
509-2177	AE2046M-100-00 УЗ I-40A	шт.	479,67
509-2178	AE2046M-100-00 УЗ I-50A	шт.	476,34
509-2179	AE2046M-100-00 УЗ I-63A	шт.	451,60
509-2180	AE2046M-10P-00 УЗ I-16A	шт.	549,93
509-2181	AE2046M-10P-00 УЗ I-25A	шт.	543,86
509-2182	AE2046M-10P-00 УЗ I-40A	шт.	518,75
509-2183	AE2046M-10P-00 УЗ I-50A	шт.	752,85
509-2184	AE2046M-10P-00 УЗ I-63A	шт.	752,85
509-0299	AE2049-100-00 УЗ I-63A	шт.	419,93
509-2185	AE2053M-100-00 УЗ I-80A	шт.	867,43
509-0300	AE2043M-100-00 УЗ I-63A	шт.	466,64
509-2186	AE2044-100-00 УЗ I-16A	шт.	196,77
509-2187	AE2044-100-00 УЗ I-25A	шт.	201,95
509-2188	AE2044-100-00 УЗ I-40A	шт.	197,58
509-2189	AE2044-100-00 УЗ I-50A	шт.	222,87
509-0301	AE2053M-100-00 УЗ I-100A	шт.	575,72
509-2190	AE2053MM-100-00 УЗ I-80A	шт.	652,86
509-2191	AE2053MM-100-00 УЗ I-100A	шт.	681,73
509-2192	AE2056M-100-00 УЗ I-80A	шт.	685,84
509-2193	AE2056M-100-00 УЗ I-100A	шт.	680,36
509-2194	AE2056MM-100-00 УЗ I-80A	шт.	625,30
509-2195	AE2056MM-100-00 УЗ I-100A	шт.	716,19
509-2196	AE2056M-10P-00 УЗ I-80A	шт.	761,34
509-2197	AE2056M-10P-00 УЗ I-100A	шт.	722,27
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
509-5756	A3124 25A	шт.	568,51
509-5757	A3124 50A	шт.	2409,81
509-5758	A3124 100A	шт.	2754,69
509-5759	A3134 150A	шт.	5164,50
509-5760	A3134 200A	шт.	5164,50
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
509-5631	AB-01-2,5-220	шт.	196,78
509-0323	BA1 4-26-20 УХЛ4 I-32A	шт.	73,55
509-0324	BA16-25-1 40010-20 УХЛ4 I-25A	шт.	67,63
509-5632	BA2 4-29 16A однофазные	шт.	40,80
509-5633	BA2 4-29 16A трехфазные	шт.	217,84



509-5634	BA2 4-29 25A однофазные	шт.	40,71
509-5635	BA2 4-29 25A трехфазные	шт.	108,74
509-5636	BA2 4-29 40A трехфазные	шт.	108,43
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
509-5637	BA51-35 100 A трехфазные	шт.	1232,19
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
509-5764	BA57Ф35-34-0010 I-200A	шт.	3506,67
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	BA0 4-36 40-250A	шт.	2212,66
509-2224	BA0 4-36 I-100A	шт.	3057,03
509-2225	BA0 4-36 I-160A	шт.	2906,73
509-2226	BA0 4-36 I-250A	шт.	3243,54
509-5763	BA0 4-36 I-400A	шт.	7848,26
509-0342	без расцепителя А3717Б I-160A	шт.	1932,38
509-0343	без расцепителя А3718Б I-160A	шт.	2166,55
509-0344	без расцепителя А3727Б I-250A	шт.	2184,39
509-0345	без расцепителя А3728Б I-250A	шт.	2540,54
509-0346	без расцепителя А3737С I-400A	шт.	4354,40
509-0347	без расцепителя А3738С I-400A	шт.	5355,35
509-0348	без расцепителя А3747С I-630A	шт.	6421,77
509-0349	без расцепителя А3748С I-630A	шт.	8218,30
509-0350	без расцепителя А3717Ф I-160A	шт.	987,66
509-0351	без расцепителя А3718Ф I-160A	шт.	1168,39
509-0352	без расцепителя А3727Ф I-250A	шт.	1240,19
509-0353	без расцепителя А3728Ф I-250A	шт.	1408,78
509-0354	без расцепителя А3797С I-630A	шт.	13318,90
509-0355	без расцепителя А3798С I-630A	шт.	14409,51
509-0356	без расцепителя А3787СР I-400A	шт.	2246,32
509-0357	без расцепителя А3788СР I-400A	шт.	2496,87
509-0358	без расцепителя А3797СР I-630A	шт.	5356,51
509-0359	без расцепителя А3798СР I-630A	шт.	6082,94
509-0360	без расцепителя А3727СМ I-225A	шт.	2474,60
509-0361	без расцепителя А3728СМ I-225A	шт.	2770,04
509-0362	без расцепителя А3727СК I-150A	шт.	2987,84
509-0363	без расцепителя А3728СК I-150A	шт.	3376,00
509-0364	без расцепителя А3737М I-225A	шт.	3814,52
509-0365	без расцепителя А3738М I-225A	шт.	4728,70
509-0366	без расцепителя А3747М I-225A	шт.	5722,23
509-0367	без расцепителя А3748М I-225A	шт.	6829,46
509-0368	без расцепителя А3797СМ I-630A	шт.	6257,14
509-0369	без расцепителя А3798СМ I-630A	шт.	8046,18
509-0370	без расцепителя А3777П I-160A	шт.	1688,82
509-0371	без расцепителя А3778П I-160A	шт.	1950,06
509-0372	без расцепителя А3717П I-160A	шт.	1698,80
509-0373	без расцепителя А3718П I-160A	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 А3797П 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
509-6582	с полупроводниковым расцепителем ВА08-0403Н-341110-20ЦХЛЗ	шт.	35521,80
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.	8211,96
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



## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 1 квартал 2017 года. Вторая строительная зона

509-0512	с ручным приводом BA74-43-23.18.1.1 I-1600A	шт.	20512,75
509-0513	с ручным приводом BA74-43-33.28.1.1 I-1600A	шт.	27717,03
509-0514	с ручным приводом BA74-45-23.18.1.1 I-3000A	шт.	30881,23
509-0515	с ручным приводом BA74-45-33.28.1.1 I-3000A	шт.	43226,50
509-0516	с ручным приводом BA74-48-23.18.1.1 I-5500A	шт.	52523,05
509-0517	с ручным приводом BA74-48-33.28.1.1 I-5500A	шт.	63997,56
509-0518	с электродвигательным приводом BA74-48-23.18.4.1 I-5500A	шт.	58421,36
509-0519	с электродвигательным приводом BA74-48-33.28.4.1 I-5500A	шт.	74127,97
509-0520	с электродвигательным приводом BA74-40-23.18.4.1 I-800A	шт.	191700,43
509-0521	с электродвигательным приводом BA74-40-33.28.4.1 I-800A	шт.	28888,41
509-0522	с электродвигательным приводом BA74-43-23.18.4.1 I-1600A	шт.	25978,85
509-0523	с электродвигательным приводом BA74-43-33.28.4.1 I-1600A	шт.	35288,39
509-0524	с электродвигательным приводом BA74-45-23.18.4.1 I-3000A	шт.	37063,69
509-0525	с электродвигательным приводом BA74-45-33.28.4.1 I-3000A	шт.	50382,36
509-6428	S-191 C1 I-1A	шт.	306,14
509-6429	S-191 C2 I-2A	шт.	316,94
509-7397	CLS6-C2 I-2A	шт.	190,34
509-2227	«IEK» BA47-29 1P 10A, характеристика C	шт.	46,71
509-2228	«IEK» BA47-29 1P 16A, характеристика C	шт.	42,04
509-2229	«IEK» BA47-29 1P 25A, характеристика C	шт.	40,17
509-2230	«IEK» BA47-29 1P 40A, характеристика C	шт.	42,04
509-2231	«IEK» BA47-29 1P 50A, характеристика C	шт.	45,85
509-2232	«IEK» BA47-29 1P 63A, характеристика C	шт.	47,22
509-2233	«IEK» BA47-29M 1P 16A, характеристика C	шт.	42,37
509-2234	«IEK» BA47-29M 1P 25A, характеристика C	шт.	42,64
509-2235	«IEK» BA47-29 2P 10A, характеристика C	шт.	76,59
509-2236	«IEK» BA47-29 2P 16A, характеристика C	шт.	75,68
509-2237	«IEK» BA47-29 2P 25A, характеристика C	шт.	77,07
509-2238	«IEK» BA47-29 2P 40A, характеристика C	шт.	88,76
509-2239	«IEK» BA47-29 2P 50A, характеристика C	шт.	99,67
509-2240	«IEK» BA47-29 2P 63A, характеристика C	шт.	103,69
509-2241	«IEK» BA47-29 3P 10A, характеристика C	шт.	112,10
509-2242	«IEK» BA47-29 3P 16A, характеристика C	шт.	126,10
509-2243	«IEK» BA47-29 3P 25A, характеристика C	шт.	116,74
509-2244	«IEK» BA47-29 3P 40A, характеристика C	шт.	116,74
509-2245	«IEK» BA47-29 3P 50A, характеристика C	шт.	140,66
509-2246	«IEK» BA47-29 3P 63A, характеристика C	шт.	149,48
509-2247	«IEK» BA47-29 4P 25A, характеристика C	шт.	212,31
509-2248	«IEK» BA47-29 4P 40A, характеристика C	шт.	201,29
509-2249	«IEK» BA47-29 4P 50A, характеристика C	шт.	198,74
509-2250	«IEK» BA47-29 4P 63A, характеристика C	шт.	200,81
509-2251	«IEK» BA47-100 1P 40A, характеристика C	шт.	190,12
509-2252	«IEK» BA47-100 1P 50A, характеристика C	шт.	194,90
509-2253	«IEK» BA47-100 1P 63A, характеристика C	шт.	187,65
509-2254	«IEK» BA47-100 1P 80A, характеристика C	шт.	188,72
509-2255	«IEK» BA47-100 1P 100A, характеристика C	шт.	190,60
509-2256	«IEK» BA47-100 2P 63A, характеристика C	шт.	383,77
509-2257	«IEK» BA47-100 2P 80A, характеристика C	шт.	390,89
509-2258	«IEK» BA47-100 2P 100A, характеристика C	шт.	385,08
509-2259	«IEK» BA47-100 3P 63A, характеристика C	шт.	551,26
509-2260	«IEK» BA47-100 3P 80A, характеристика C	шт.	569,43
509-2261	«IEK» BA47-100 3P 100A, характеристика C	шт.	593,15
509-6484	«IEK» BA47-100 4P 16A, характеристика C	шт.	740,08
509-6485	«IEK» BA47-100 4P 32A, характеристика C	шт.	740,08
509-6486	«IEK» BA47-100 4P 40A, характеристика C	шт.	740,08
509-6487	«IEK» BA47-100 4P 63A, характеристика C	шт.	740,08
509-2262	«IEK» BA88-32 3P 100A	шт.	1556,46
509-2263	«IEK» BA88-33 3P 160A	шт.	1730,63
509-2264	«IEK» BA88-35 3P 250A	шт.	2783,35
509-2265	«IEK» BA88-37 3P 400A	шт.	5235,99
509-2266	«IEK» BA88-40 3P 630A	шт.	8451,44
509-2267	«Legrand» серии LR 1P 6A	шт.	145,94
509-2268	«Legrand» серии LR 1P 10A	шт.	133,05
509-2269	«Legrand» серии LR 1P 16A	шт.	118,28
509-2270	«Legrand» серии LR 1P 25A	шт.	131,61
509-2271	«Legrand» серии LR 1P 32A	шт.	149,14
509-2272	«Legrand» серии LR 1P 40A	шт.	159,94
509-2273	«Legrand» серии LR 1P 50A	шт.	189,38
509-2274	«Legrand» серии LR 1P 63A	шт.	196,22
509-2275	«Legrand» серии LR 2P 6A	шт.	378,65
509-2276	«Legrand» серии LR 2P 10A	шт.	338,85
509-2277	«Legrand» серии LR 2P 16A	шт.	327,72
509-2278	«Legrand» серии LR 2P 25A	шт.	322,87
509-2279	«Legrand» серии LR 2P 32A	шт.	335,66
509-2280	«Legrand» серии LR 2P 40A	шт.	348,66
509-2281	«Legrand» серии LR 2P 50A	шт.	430,12
509-2282	«Legrand» серии LR 2P 63A	шт.	426,77
509-2283	«Legrand» серии LR 3P 6A	шт.	565,92
509-2284	«Legrand» серии LR 3P 10A	шт.	477,73
509-2285	«Legrand» серии LR 3P 16A	шт.	453,16
509-2286	«Legrand» серии LR 3P 25A	шт.	461,98



509-2287	«Legrand» серии LR 3P 32A	шт.	502,55
509-2288	«Legrand» серии LR 3P 40A	шт.	537,49
509-2289	«Legrand» серии LR 3P 50A	шт.	624,35
509-2290	«Legrand» серии LR 3P 63A	шт.	626,23
509-2291	«Legrand» серии DX-Standart 1P 6A	шт.	248,58
509-2292	«Legrand» серии DX-Standart 1P 10A	шт.	160,28
509-2293	«Legrand» серии DX-Standart 1P 16A	шт.	144,73
509-2294	«Legrand» серии DX-Standart 1P 25A	шт.	160,28
509-2295	«Legrand» серии DX-Standart 1P 32A	шт.	174,16
509-2296	«Legrand» серии DX-Standart 1P 40A	шт.	187,28
509-2297	«Legrand» серии DX-Standart 1P 50A	шт.	292,23
509-2298	«Legrand» серии DX-Standart 1P 63A	шт.	301,81
509-2299	«Legrand» серии DX-Standart 2P 6A	шт.	518,42
509-2300	«Legrand» серии DX-Standart 2P 10A	шт.	493,84
509-2301	«Legrand» серии DX-Standart 2P 16A	шт.	489,10
509-2302	«Legrand» серии DX-Standart 2P 25A	шт.	493,62
509-2303	«Legrand» серии DX-Standart 2P 32A	шт.	511,03
509-2304	«Legrand» серии DX-Standart 2P 40A	шт.	555,67
509-2305	«Legrand» серии DX-Standart 2P 50A	шт.	754,41
509-2306	«Legrand» серии DX-Standart 2P 63A	шт.	715,18
509-2307	«Legrand» серии DX-Standart 3P 6A	шт.	768,21
509-2308	«Legrand» серии DX-Standart 3P 10A	шт.	691,16
509-2309	«Legrand» серии DX-Standart 3P 16A	шт.	677,81
509-2310	«Legrand» серии DX-Standart 3P 25A	шт.	684,53
509-2311	«Legrand» серии DX-Standart 3P 32A	шт.	794,88
509-2312	«Legrand» серии DX-Standart 3P 40A	шт.	806,46
509-2313	«Legrand» серии DX-Standart 3P 50A	шт.	980,17
509-2314	«Legrand» серии DX-Standart 3P 63A	шт.	1013,70
509-0526	серии «Электрон» с ручным приводом Э06С I-1000A	шт.	59862,72
509-0527	серии «Электрон» с ручным приводом Э06В I-1000A	шт.	86386,49
509-0528	серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э06С I-1000A	шт.	36052,85
509-0529	серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э06В I-1000A	шт.	47443,20
509-0530	серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э16В I-1600A	шт.	98623,39
509-0531	серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э25С I-4000A	шт.	69383,94
509-0532	серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э25В I-2500A	шт.	175676,28
509-0533	серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э40С I-6300A	шт.	137629,19
509-0534	серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э40В I-5000A	шт.	168528,86
Выключатели неавтоматические			
509-0535	с ручным приводом ВА74-40-20.18.1.0 I-800A	шт.	11914,24
509-0536	с ручным приводом ВА74-40-30.18.1.0 I-800A	шт.	15890,96
509-0537	с ручным приводом ВА74-43-20.18.1.0 I-1600A	шт.	14476,45
509-0538	с ручным приводом ВА74-43-30.18.1.0 I-1600A	шт.	20070,42
509-0539	с ручным приводом ВА74-45-20.18.1.0 I-3000A	шт.	24781,47
509-0540	с ручным приводом ВА74-45-30.18.1.0 I-3000A	шт.	34415,84
509-0541	с ручным приводом ВА74-48-20.18.1.0 I-5500A	шт.	42729,01
509-0542	с ручным приводом ВА74-48-30.18.1.0 I-5500A	шт.	66722,96
509-0543	с электродвигательным приводом ВА74-48-20.18.4.0 I-5500A	шт.	50736,93
509-0544	с электродвигательным приводом ВА74-48-30.18.4.0 I-5500A	шт.	67390,13
509-0545	с электродвигательным приводом ВА74-40-20.18.4.0 I-800A	шт.	16772,13
509-0546	с электродвигательным приводом ВА74-40-30.18.4.0 I-800A	шт.	18601,16
509-0547	с электродвигательным приводом ВА74-43-20.18.4.0 I-1600A	шт.	19234,87
509-0548	с электродвигательным приводом ВА74-43-30.18.4.0 I-1600A	шт.	28994,69
509-0549	с электродвигательным приводом ВА74-45-20.18.4.0 I-3000A	шт.	30718,74
509-0550	с электродвигательным приводом ВА74-45-30.18.4.0 I-3000A	шт.	39567,05
Выключатели нагрузки			
509-6536	ВН-32 1P 20A	10 шт.	790,07
509-6537	ВН-32 1P 25A	10 шт.	790,07
509-6538	ВН-32 1P 32A	10 шт.	790,07
509-6539	ВН-32 1P 40A	10 шт.	790,07
509-6540	ВН-32 1P 63A	10 шт.	992,84
509-6541	ВН-32 1P 100A	10 шт.	992,84
509-6542	ВН-32 2P 20A	10 шт.	1579,26
509-6543	ВН-32 2P 25A	10 шт.	1579,26
509-6544	ВН-32 2P 32A	10 шт.	1579,26
509-6545	ВН-32 2P 40A	10 шт.	1579,26
509-6546	ВН-32 2P 63A	10 шт.	1987,44
509-6547	ВН-32 2P 100A	10 шт.	1987,44
509-6548	ВН-32 3P 20A	10 шт.	2368,34
509-6549	ВН-32 3P 25A	10 шт.	2368,34
509-6550	ВН-32 3P 32A	10 шт.	2368,34
509-6551	ВН-32 3P 40A	10 шт.	2368,34
509-6552	ВН-32 3P 63A	10 шт.	2971,88
509-6553	ВН-32 3P 100A	10 шт.	2971,88
509-6555	ВН-32 4P 25A	10 шт.	3137,78
509-6556	ВН-32 4P 63A	10 шт.	3966,15
509-6554	ВН-32 4P 100A	10 шт.	3966,15
Устройства защитного отключения			
509-1613	«IEK» УЗО ВД1-63 2P 16-40A, ток утечки 30 мА	шт.	452,87
509-1614	«IEK» УЗО ВД1-63 2P 16-40A, ток утечки 100 мА	шт.	691,36
509-1615	«IEK» УЗО ВД1-63 2P 50A, ток утечки 30 мА	шт.	537,21
509-1616	«IEK» УЗО ВД1-63 2P 50A, 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
<b>Группа: Выключатели и переключатели пакетные, пакетно-кнопочные и универсальные</b>			
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
509-6392	IP56) ПВ2-16 М1 16А, пластмасса	шт.	203,98
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
509-6393	IP56) ПВ3-16 М1 16А, пластмасса	шт.	237,17
509-5029	IP30, IP56, IP67) ПВ3-16 М1 56,67, латунь	шт.	735,73
509-5030	IP30, IP56, IP67) ПВ3-16 М1 56,57, силумин	шт.	416,72
509-6394	IP54) ПВ3-40 М1 40А, силумин	шт.	1312,95
509-5031	IP30, IP56, IP67) ПВ-16/СП34 М1 56,57, 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) ПВ2-250 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	П2НПН-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 ПКУ2-11	шт.	681,14
509-5135	пакетные ПКУ2-12	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 МКСВФ У3 (число полюсов 2)	шт.	480,48
509-5181	пакетные МКСВФ У3 (число полюсов 4)	шт.	521,64
509-5182	пакетные МКСВФ У3 (число полюсов 6)	шт.	577,76
509-5167	переменного тока 2ПТ-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 5406 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 5406 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-кулачковые ПКУ3-11 У3А	шт.	304,80
509-5138	универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-12 У3А	шт.	618,05
509-5139	универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-14 У3А	шт.	606,03
509-5140	универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-16 У3А	шт.	696,62
509-5141	универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-38 У3А	шт.	399,50
509-5142	универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-54 У3А	шт.	375,75
509-5143	универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-58 У3А	шт.	550,27
509-5144	универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-154 У2А	шт.	420,64
509-5145	универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-64 У2МА	шт.	559,86
509-6444	универсальные кулачковые ПКУ3-58И-01 01	шт.	1486,49
509-6445	универсальные кулачковые ПКУ3-58И-2040	шт.	1854,29
<b>Группа: Кнопки и посты управления кнопочные</b>			
509-4887	Аппараты кнопочные вызывные для ручного дистанционного управления лифтами ВП-710 У3	шт.	258,12
509-4888	Аппараты кнопочные вызывные для ручного дистанционного управления лифтами ВП-720 У3	шт.	516,34
509-5689	Корпус поста для кнопок управления КП1 01 пластиковый	шт.	27,10
509-5690	Корпус поста для кнопок управления КП1 02 пластиковый	шт.	54,13
<b>Кнопки управления</b>			
509-4822	КМЕ-4110У3, 4101У3, 4210У2, 4510У2, 4501У2	10 шт.	3000,26



509-4823	КМЕ-4111У3, 4211У3, 4511У3	10 ш.т.	3284,02
509-4824	КМЕ-4120У3, 4102У3, 4220У2, 4202У2, 4520У2, 4502У2	10 ш.т.	4413,62
509-1501	КМЕ-4112У3, 4121У3, 4212У2, 4221У2, 4512У2, 4521У2	10 ш.т.	2372,94
509-4825	КМЕ-4113У3, 4122У3, 4131У3, 4213У2, 4222У2, 4231У2, 4513У2, 4522У2, 4531У2	10 ш.т.	6620,43
509-4826	КМЕ-5110У3, 5101У3, 5510У2	10 ш.т.	3284,02
509-4827	КМЕ-6110У3, 6101У3, 6510, 6501	10 ш.т.	3284,02
509-4828	КМЕ-5111У3, 5511У2	10 ш.т.	3884,29
509-4829	КМЕ-6111У3, 6511У3	10 ш.т.	3884,29
509-4830	КМЕ-5120У3, 5102У3, 5520У2, 5502У2	10 ш.т.	4413,62
509-4831	КМЕ-6120У3, 6102У3, 6520У2, 6502У2	10 ш.т.	4413,62
509-4832	КМЕ-5112У3, 5121У3, 5512У2, 5521У2	10 ш.т.	6620,43
509-4833	КМЕ-6112У3, 6121У3, 6512У2, 6521У2	10 ш.т.	6620,43
509-4834	КМЕ-5113У3, 5122У3, 5131У3, 5513У2, 5522У2, 5531У2	10 ш.т.	6620,43
509-4835	КМЕ-6113У3, 6122У3, 6131У3, 6513У2, 6522У2, 6531У2	10 ш.т.	6620,43
509-4836	КЕ-011	ш.т.	87,23
509-4837	КЕ-012	ш.т.	228,00
509-4838	КЕ-021	ш.т.	112,41
509-4839	КЕ-022	ш.т.	228,00
509-4840	КЕ-031	ш.т.	246,00
509-4841	КЕ-032	ш.т.	373,04
509-4842	КЕ-041	ш.т.	246,00
509-4843	КЕ-042	ш.т.	373,04
509-4844	КЕ-081	ш.т.	112,41
509-4845	КЕ-082	ш.т.	232,91
509-4846	КЕ-131	ш.т.	228,00
509-4847	КЕ-132	ш.т.	398,91
509-4848	КЕ-141	ш.т.	228,00
509-4849	КЕ-142	ш.т.	398,91
509-4850	КЕ-171	ш.т.	374,68
509-4851	КЕ-172	ш.т.	589,46
509-4852	КЕ-181	ш.т.	139,15
509-4853	КЕ-182	ш.т.	203,76
509-4854	КЕ-191	ш.т.	139,15
509-4855	КЕ-192	ш.т.	228,00
509-4856	КЕ-201	ш.т.	228,00
509-4857	КЕ-202	ш.т.	374,56
509-4858	КЕ-211	ш.т.	374,68
509-4859	КЕ-212	ш.т.	535,77
	Переключатели управления		
509-5587	ПЕ-011 УХЛ31 УХЛ2	ш.т.	576,70
509-0552	ПЕ-012 УХЛ3	ш.т.	543,00
509-5588	ПЕ-021	ш.т.	395,96
509-5589	ПЕ-022	ш.т.	594,05
509-5590	ПЕ-031	ш.т.	395,96
509-5591	ПЕ-032	ш.т.	594,05
509-5592	ПЕ-061	ш.т.	395,96
509-5593	ПЕ-062	ш.т.	594,05
509-5594	ПЕ-071	ш.т.	395,96
509-5595	ПЕ-072	ш.т.	594,05
509-5596	ПЕ-081	ш.т.	395,96
509-5597	ПЕ-082	ш.т.	594,05
509-0551	ПЕ-171 УХЛ3	ш.т.	299,78
509-0553	ПЕ-172 УХЛ3	ш.т.	528,52
509-5598	ПЕ-181	ш.т.	480,76
509-5599	ПЕ-182	ш.т.	989,90
509-0554	ПЕ-191 У2	ш.т.	311,34
509-5600	ПЕ-201	ш.т.	480,76
509-5601	ПЕ-202	ш.т.	989,90
509-5602	ПЕ-211	ш.т.	480,76
509-5603	ПЕ-212	ш.т.	989,90
509-5604	ПЕ-221	ш.т.	480,76
509-5605	ПЕ-222	ш.т.	989,90
	Посты управления кнопочные		
509-1448	ПКЕ112-1 У3	ш.т.	77,14
509-0555	ПКЕ112-2 У3	ш.т.	114,21
509-0556	ПКЕ112-3 У3	ш.т.	149,17
509-4889	ПКЕ122-1 У3	ш.т.	96,82
509-4890	ПКЕ122-2 У3	ш.т.	150,72
509-1490	ПКЕ122-1М У3	ш.т.	81,58
509-1491	ПКЕ122-2М У3	ш.т.	136,76
509-1492	ПКЕ122-3М У3	ш.т.	184,02
509-1493	ПКЕ212-1 У3	ш.т.	82,35
509-0557	ПКЕ212-2 У3	ш.т.	132,81
509-0558	ПКЕ212-3 У3	ш.т.	175,89
509-1450	ПКЕ222-1 У3	ш.т.	71,23
509-1451	ПКЕ222-2 У3	ш.т.	150,73
509-1452	ПКЕ222-3 У3	ш.т.	202,39
509-0559	ПКЕ612-2 У3	ш.т.	165,81
509-0560	ПКЕ622-2 У2	ш.т.	165,39
509-0561	ПКЕ712-2 У3	ш.т.	193,83
509-0562	ПКЕ722-2 У2	ш.т.	193,03



509-0563	ПКТ-20 У2	шт.	177,47
509-6378	ПКТ-22 У2	шт.	269,03
509-0564	ПКТ-40 У2	шт.	342,38
509-6379	ПКТ-40 У2	шт.	358,96
509-1503	ПКТ-44 У2	шт.	630,90
509-0565	ПКТ-60 У2	шт.	404,55
509-6380	ПКТ-62 У2	шт.	434,38
509-6381	ПКТ-64 У2	шт.	434,38
509-6382	ПКТ-66 У2	шт.	434,38
509-5606	ПЛ-3000 У3	шт.	6828,89
509-5607	ПЛ-7112 У3	шт.	4337,22
509-5608	ПЛ-7218 У3	шт.	5085,92
509-5609	ПЛ-7318 У3	шт.	5051,00
509-5610	ПЛ-7418 У3	шт.	3953,05
509-5611	ПЛ-7518 У3	шт.	3953,05
509-5612	ПЛ-7612 У3	шт.	2639,01
509-5613	ПЛ-7718 У3	шт.	5085,92
509-5614	ПЛ-7818 У3	шт.	3953,05
509-5615	ПЛ-7918 У3	шт.	3953,05
509-1453	КУ-91	шт.	1872,45
509-1454	КУ-92	шт.	2584,92
509-1455	КУ-93	шт.	3063,55
509-1456	КУ123-11У3	шт.	706,83
509-4891	КУ123-12У3	шт.	4506,39
509-4892	КУ123-13У3	шт.	4506,39
509-4893	КУ123-21У3	шт.	5531,22
509-4894	КУ123-22У3	шт.	5531,22
509-4895	КУ123-23У3	шт.	5531,22
509-4896	КУ123-31У3	шт.	7471,72
509-4897	КУ123-32У3	шт.	7471,72
509-4898	КУ123-33У3	шт.	7471,72
	Панели с кожухом к постам управления		
509-0566	ПКУ15-21.111-54 У2	шт.	609,01
509-6359	ПКУ15-21.111-40 У3	шт.	356,78
509-0567	ПКУ15-21.121-54 У2	шт.	1066,79
509-6360	ПКУ15-21.121-40 У3	шт.	572,23
509-1504	ПКУ15-21.122-54 У2	шт.	594,68
509-0568	ПКУ15-21.131-54 У2	шт.	1373,25
509-6361	ПКУ15-21.131-40 У3	шт.	687,91
509-0569	ПКУ15-21.141-54 У2	шт.	1718,63
509-6362	ПКУ15-21.141-40 У3	шт.	860,57
509-6363	ПКУ15-21.161-54 У2	шт.	1575,98
509-6364	ПКУ15-21.161-40 У3	шт.	1580,35
509-6365	ПКУ15-21.163-54 У2	шт.	2736,14
509-6366	ПКУ15-21.163-40 У3	шт.	2735,05
509-0570	ПКУ15-21.231-54 У2	шт.	2469,58
509-6367	ПКУ15-21.241-54 У2	шт.	1813,91
509-6368	ПКУ15-21.241-40 У3	шт.	1812,82
509-6369	ПКУ15-21.253-54 У2	шт.	3588,52
509-6370	ПКУ15-21.253-40 У3	шт.	3596,16
509-6371	ПКУ15-21.283-54 У2	шт.	4374,33
509-6372	ПКУ15-21.283-40 У3	шт.	4374,33
509-0571	ПКУ15-21.331-54 У2	шт.	3182,97
509-6373	ПКУ15-21.331-40 У3	шт.	1579,26
509-6374	ПКУ15-21.341-54 У2	шт.	3012,26
509-6375	ПКУ15-21.341-40 У3	шт.	3011,17
509-6376	ПКУ15-21.351-54 У2	шт.	4927,67
509-6377	ПКУ15-21.351-40 У3	шт.	4925,49
	<b>Группа: Командоконтроллеры, командоаппараты и посты управления</b>		
	Командоаппараты кулачковые регулируемые		
509-6001	КА 414А-1 У2	шт.	7683,31
509-6002	КА 416А-1 У2	шт.	8906,98
509-6003	КА 414А-2 У2	шт.	8045,14
509-6004	КА 416А-2 У2	шт.	8750,60
509-6005	КА 414А-3 У2	шт.	8102,24
509-6006	КА 416А-3 У2	шт.	8908,16
509-6007	КА 424А-1 У2	шт.	7640,77
509-6008	КА 424А-5 У2	шт.	8080,31
509-6009	КА 424А-15 У2	шт.	7911,30
509-6010	КА 424А-30 У2	шт.	7826,94
509-6011	КА 426А-1 У2	шт.	9011,04
509-6012	КА 426А-5 У2	шт.	8907,47
509-6013	КА 426А-15 У2	шт.	9074,88
509-6014	КА 426А-30 У2	шт.	9177,40
509-6015	КА 4058-2 У2	шт.	9605,19
509-6016	КА 4044 У2	шт.	6632,78
509-6017	КА 4188-3 У2	шт.	26328,05
509-6018	КА 4188-3 У2	шт.	29907,66
509-6019	КА 4148-4 У2	шт.	21120,85
509-6020	КА 4168-4 У2	шт.	26426,39
509-6021	КА 4188-4 У2	шт.	29626,36



509-6022	КА 4269 У2	шт.	41483,00
509-6023	КА 4289 У2	шт.	53916,02
509-6024	КА 4658-1 У2	шт.	9702,79
509-6025	КА 4658-3 У2	шт.	9660,11
509-6026	КА 4658-5 У2	шт.	9816,81
509-6027	КА 4658-6 У2	шт.	10134,68
509-6028	КА 4658-21 У2	шт.	10047,82
509-6029	КА 4658-23 У2	шт.	9928,06
509-6030	КА 4658-25 У2	шт.	10027,26
509-6031	КА 4658-26 У2	шт.	10135,97
<b>Группа: Контакторы электромагнитные низковольтные</b>			
509-4065	Контакторы вспомогательные к контакторам электромагнитным КЛВ604, КЛВ605	шт.	256,15
509-4248	Контактор электромагнитный КМ16-45	шт.	61119,16
509-5695	Контактор модульный ESB-20-11 (20А AC1) 220 В AC ABB	шт.	1927,52
509-6430	Контактор модульный ESB-20-20 (20А AC1) 220 В AC ABB с приставкой EH-04-11	шт.	2175,05
509-7392	Миниконтактор В7-40-00 (катушка 230В)	шт.	930,42
Контакторы электромагнитные			
509-4001	МК1-01 У3А	шт.	3671,64
509-4002	МК1-10 У3А	шт.	3722,57
509-4003	МК1-11 У3А	шт.	4313,84
509-4004	МК1-02 У3А	шт.	4386,12
509-4005	МК1-20 У3А	шт.	4378,46
509-4006	МК1-20Д У3	шт.	2568,85
509-4007	МК1-21 У3А	шт.	5343,92
509-4008	МК1-22 У3А	шт.	6218,17
509-4009	МК1-30 У3А	шт.	4585,91
509-4010	МК1-55 У3А	шт.	3653,12
509-4011	МК1-66 У3А	шт.	4108,99
509-4012	МК1-84 У3А	шт.	4024,25
509-4013	МК2-01 У3А	шт.	3679,24
509-4014	МК2-10 У3А	шт.	3594,22
509-4015	МК2-11 У3А	шт.	4425,05
509-4016	МК2-20 У3А	шт.	4430,80
509-4017	МК2-30 У3А	шт.	5015,43
509-4018	МК2-02 У3А	шт.	4496,46
509-4019	МК3-01 У3А	шт.	3872,23
509-4020	МК3-10 У3А	шт.	4088,20
509-4021	МК3-11 У3А	шт.	4795,44
509-4022	МК3-20 У3А (постоянный ток)	шт.	4106,53
509-4023	МК3-20 У3А (переменный ток)	шт.	4093,46
509-4024	МК4-01 У3А	шт.	4111,45
509-4025	МК4-30 У3А	шт.	4205,24
509-4026	МК4-11 У3А	шт.	4831,38
509-4027	МК5-01 У3	шт.	2662,62
509-4028	МК5-10 У3	шт.	4078,94
509-4029	МК6-10 У3	шт.	4213,41
509-4030	МК5-20 У3	шт.	7784,89
509-4031	МК6-20 У3	шт.	7951,93
509-4032	МК2-20Б У3	шт.	3175,05
Контакторы герсиконовые			
509-4033	КМГ13-1910-00 У2	шт.	1004,06
509-4034	КМГ14-1910-00 У2	шт.	1330,15
509-4035	КМГ14-1911-00 У2	шт.	1309,08
509-4036	КМГ14-1912-00 У2	шт.	1372,01
509-4037	КМГ17-1920-00 У2	шт.	4110,17
509-4038	КМГ17-1922-00 У2	шт.	4323,34
509-4039	КМГ17-1924-00 У2	шт.	4645,87
509-4040	КМГ17-1930-00 У2	шт.	5849,26
509-4041	КМГ17-1932-00 У2	шт.	6119,55
509-4042	КМГ17-1934-00 У2	шт.	6141,52
509-4043	КМГ18-1920-20 У2	шт.	4467,67
509-4044	КМГ18-1922-20 У2	шт.	4503,33
509-4045	КМГ18-1924-20 У2	шт.	4988,08
509-4046	КМГ18-1930-20 У2	шт.	5992,52
509-4047	КМГ18-1932-20 У2	шт.	6169,44
509-4048	КМГ18-1934-20 У2	шт.	6371,96
509-4049	КМГ17Д-1920-20 У2	шт.	4160,73
509-4050	КМГ17Д-1922-20 У2	шт.	4563,64
509-4051	КМГ17Д-1924-20 У2	шт.	4642,15
509-4052	КМГ17Д-1930-20 У2	шт.	5806,18
509-4053	КМГ17Д-1932-20 У2	шт.	5808,15
509-4054	КМГ17Д-1934-20 У2	шт.	6264,19
509-4055	КМГ18Д-1920-20 У2	шт.	4495,31
509-4056	КМГ18Д-1922-20 У2	шт.	4827,36
509-4057	КМГ18Д-1924-20 У2	шт.	4897,74
509-4058	КМГ18Д-1930-20 У2	шт.	6076,28
509-4059	КМГ18Д-1932-20 У2	шт.	6149,53
509-4060	КМГ18Д-1934-20 У2	шт.	6545,65
Контакторы электромагнитные			
509-4061	КЛВ604 У3	шт.	2548,78
509-4062	КЛВ605 У3	шт.	5109,80



509-4063	КП7 У3	шт.	14556,10
509-4064	КП207 У3	шт.	14900,88
509-4066	КТП6012Б У3	шт.	3402,46
509-4067	КТП6022Б	шт.	3414,40
509-4068	КТП6013Б У3	шт.	3928,94
509-4069	КТП6023Б	шт.	4259,42
509-4070	КТП6014Б У3	шт.	4686,46
509-4071	КТП6024Б	шт.	4691,78
509-4072	КТП6032Б У3	шт.	7939,40
509-4073	КТП6033Б У3	шт.	15117,87
509-4074	КТП6034Б У3	шт.	10900,60
509-4075	КТП6042Б У3	шт.	14360,58
509-4076	КТП6043Б У3	шт.	15967,51
509-4077	КТП6044Б У3	шт.	17796,44
509-4078	КТП6052Б У3	шт.	14729,35
509-4079	КТП6053Б У3	шт.	17609,35
509-4080	КТП6054Б У3	шт.	20225,13
509-4081	КТ6012Б	шт.	4924,25
509-4082	КТ6022Б	шт.	3544,51
509-4083	КТ6013Б	шт.	4332,69
509-4084	КТ6023Б	шт.	4222,48
509-4085	КТ6014Б	шт.	5844,29
509-4086	КТ6024Б	шт.	4857,90
509-4087	КТ6032Б У3	шт.	9429,73
509-4088	КТ6033Б У3	шт.	10631,18
509-4089	КТ6034Б У3	шт.	10114,30
509-4090	КТ6035Б У3	шт.	10019,55
509-4091	КТ6042Б У3	шт.	10812,67
509-4092	КТ6043Б У3	шт.	3923,13
509-4093	КТ6044Б У3	шт.	13403,80
509-4094	КТ6045Б У3	шт.	13903,37
509-4095	КТ6052Б У3	шт.	12014,39
509-4096	КТ6053Б У3	шт.	4857,90
509-4097	КТ6054Б У3	шт.	15887,80
509-4098	КТ6055Б У3	шт.	16843,24
509-4099	КТ6022/2 У3	шт.	6268,97
509-4100	КТ6023/2 У3	шт.	6998,70
509-4101	КТ6032/2 У3	шт.	9040,91
509-4102	КТ6033/2 У3	шт.	10217,34
509-4103	КТ6042/2 У3	шт.	11935,28
509-4104	КТ6043/2 У3	шт.	14047,88
509-4105	КТ6052/2 У3	шт.	14886,32
509-4106	КТ6053/2 У3	шт.	18039,71
509-4107	КТ6062/2 У3	шт.	19554,24
509-4108	КТ6063/2 У3	шт.	20880,80
509-4109	КТ6021/3 У3	шт.	6359,20
509-4110	КТ6022/3 У3	шт.	6655,12
509-4111	КТ6031/3 У3	шт.	9673,90
509-4112	КТ6032/3 У3	шт.	9676,71
509-4113	КТ6041/3 У3	шт.	11115,30
509-4114	КТ6042/3 У3	шт.	11906,91
509-4115	КТ6051/3 У3	шт.	15040,59
509-4116	КТ6053/3 У3	шт.	17805,43
509-4117	КТ6032А У3	шт.	8977,14
509-4118	КТ6033А У3	шт.	9326,43
509-4119	КТ6042А У3	шт.	11063,13
509-4120	КТ6043А У3	шт.	12618,17
509-4121	КТ6052А У3	шт.	16394,99
509-4122	КТ6053А У3	шт.	18707,79
509-4123	КТ6062А	шт.	17983,01
509-4124	КТ6063А	шт.	34906,37
509-4125	КТ6000/01 У3	шт.	1882,72
509-4126	КТ6000/02 У3	шт.	2440,63
509-4127	КТ6000/03 У3	шт.	2628,27
509-4128	КТ6000/04 У3	шт.	3010,72
509-4129	КТП6000/01 У3	шт.	3243,16
509-4130	КТП6000/02 У3	шт.	3612,78
509-4131	КТП6000/03 У3	шт.	4346,53
509-4132	КТП6000/04 У3	шт.	4770,06
509-4133	КТ6000/21 У3	шт.	3302,12
509-4134	КТ6000/22 У3	шт.	3830,67
509-4135	КТ6000/23 У3	шт.	4389,33
509-4136	КТ6000/24 У3	шт.	4807,68
509-4137	КТ61-3810 У2	шт.	4232,14
509-4138	КТ6602 У3	шт.	4627,24
509-4139	КТ6612 У3	шт.	5721,31
509-4140	КТ6622 У3	шт.	5124,35
509-4141	КТ6603 У3	шт.	5352,88
509-4142	КТ6613 У3	шт.	5960,91
509-4143	КТ6623 У3	шт.	6445,77
509-4144	постоянного тока КМ2141-00 М4	шт.	1473,24



509-4145	постоянного тока KM2441-00 M4	шт.	1579,10
509-4146	постоянного тока KM2221-00 M4	шт.	1569,58
509-4147	постоянного тока KM2521-00 M4	шт.	1602,72
509-4148	постоянного тока KM2241-00 M4	шт.	1604,40
509-4149	постоянного тока KM2541-00 M4	шт.	1637,01
509-4150	постоянного тока KM2621-00 M4	шт.	1717,38
509-4151	постоянного тока KM2721-00 M4	шт.	2269,67
509-4152	постоянного тока KM2142-00 M4	шт.	1979,50
509-4153	постоянного тока KM2442-00 M4	шт.	2057,04
509-4154	постоянного тока KM2222-00 M4	шт.	2216,02
509-4155	постоянного тока KM2522-00 M4	шт.	2368,45
509-4156	постоянного тока KM2242-00 M4	шт.	2480,07
509-4157	постоянного тока KM2542-00 M4	шт.	2423,76
509-4158	постоянного тока KM2642-00 M4	шт.	3086,54
509-4159	постоянного тока KM2722-00 M4	шт.	2395,10
509-4160	постоянного тока KM2143-00 M4	шт.	2671,90
509-4161	постоянного тока KM2443-00 M4	шт.	2735,14
509-4162	постоянного тока KM2223-00 M4	шт.	3102,20
509-4163	постоянного тока KM2243-00 M4	шт.	3500,03
509-4164	постоянного тока KM2543-00 M4	шт.	3687,10
509-4165	постоянного тока KM2523-00 M4	шт.	3155,78
509-4166	постоянного тока KM2643-00 M4	шт.	4228,80
509-4167	постоянного тока KM2144-00 M4	шт.	3138,26
509-4168	постоянного тока KM2444-00 M4	шт.	3139,52
509-4169	постоянного тока KM2224-00 M4	шт.	3516,31
509-4170	постоянного тока KM2244-00 M4	шт.	3584,01
509-4171	постоянного тока KM2524-00 M4	шт.	3508,69
509-4172	постоянного тока KM2544-00 M4	шт.	3922,45
509-4173	постоянного тока KM2644-00 M4	шт.	4062,68
509-4174	постоянного тока KM2125-00 M4	шт.	6345,67
509-4175	постоянного тока KM2145-00 M4	шт.	6444,55
509-4176	постоянного тока KM2165-00 M4	шт.	6460,77
509-4177	постоянного тока KM2146-00 M4	шт.	10496,11
509-4178	переменного тока KM2211-00 M4	шт.	1641,20
509-4179	переменного тока KM2311-00 M4	шт.	1673,65
509-4180	переменного тока KM2351-00 M4	шт.	1688,01
509-4181	переменного тока KM2291-00 M4	шт.	1692,18
509-4182	переменного тока KM2391-00 M4	шт.	2090,83
509-4183	переменного тока KM2711-00 M4	шт.	2493,09
509-4184	переменного тока KM2791-00 M4	шт.	2440,12
509-4185	переменного тока KM2212-00 M4	шт.	2592,85
509-4186	переменного тока KM2302-00 M4	шт.	2769,12
509-4187	переменного тока KM2712-00 M4	шт.	3105,43
509-4188	переменного тока 2KM2372-00 M4	шт.	5540,93
509-4189	переменного тока KM2213-00 M4	шт.	3800,46
509-4190	переменного тока KM2303-00 M4	шт.	4923,86
509-4191	переменного тока KM2393-00 M4	шт.	5790,51
509-4192	переменного тока 2KM2302-00 M4	шт.	6954,66
509-4193	переменного тока KM2392-00 M4	шт.	2774,47
509-4194	переменного тока KM2214-00 M4	шт.	4313,48
509-4195	переменного тока KM2304-00 M4	шт.	5631,43
509-4196	переменного тока 2KM2373-00 M4	шт.	15156,08
509-4197	переменного тока KM2305-00 M4	шт.	20267,38
509-4198	переменного тока KM2306-00 M4	шт.	28697,27
509-4199	маломагнитные KM2211 M-00 M4	шт.	1701,16
509-4200	маломагнитные KM2351 M-00 M4	шт.	1920,99
509-4201	маломагнитные KM2311 M-00 M4	шт.	1993,25
509-4202	маломагнитные KM2711 M-00 M4	шт.	3065,71
509-4203	маломагнитные KM2212 M-00 M4	шт.	2749,96
509-4204	маломагнитные KM2312 M-00 M4	шт.	3132,50
509-4205	маломагнитные KM2332 M-00 M4	шт.	3238,53
509-4206	маломагнитные KM2352 M-00 M4	шт.	3375,58
509-4207	маломагнитные KM2712 M-00 M4	шт.	3545,56
509-4208	маломагнитные 2KM2372 M-00 M4	шт.	7131,15
509-4209	маломагнитные KM2213 M-00 M4	шт.	3495,70
509-4210	маломагнитные KM2333 M-00 M4	шт.	3847,53
509-4211	маломагнитные KM2303 M-00 M4	шт.	4760,87
509-4212	маломагнитные 2KM2373 M-00 M4	шт.	8748,37
509-4213	маломагнитные KM2214 M-00 M4	шт.	4310,39
509-4214	маломагнитные KM2304 M-00 M4	шт.	5701,27
509-4215	маломагнитные 2KM2374 M-00 M4	шт.	9008,69
509-4216	маломагнитные KM2335 M-00 M4	шт.	22860,53
509-4217	маломагнитные 2KM2336 M-00 M4	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
Контакты			
509-4218	КНТ000 (напряжение втягивающих катушек 127,220,380)	шт.	8009,19
509-4219	КНТ000 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,220)	шт.	6717,67



## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 1 квартал 2017 года. Вторая строительная зона

509-4220	КНТ100 (напряжение втягивающих катушек 127,220,380)	шт.	18085,70
509-4221	КНТ100 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,220)	шт.	13951,03
509-4222	КНТ200 (напряжение втягивающих катушек 127,220,380)	шт.	28420,06
509-4223	КНТ200 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,220)	шт.	23251,73
509-4224	КНТ300 (напряжение втягивающих катушек 127,220,380)	шт.	33069,26
509-4225	КНТ300 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,220)	шт.	27902,08
509-4226	КНТ400 (напряжение втягивающих катушек 127,220,380)	шт.	43661,46
509-4227	КНТ400 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,220)	шт.	37460,61
509-4233	К1511 УХЛ4	шт.	23977,13
509-4234	К1611 УХЛ4	шт.	23977,13
509-4235	К1711 УХЛ4	шт.	23977,13
509-4236	К1521 УХЛ4	шт.	23977,13
509-4237	К1621 УХЛ4	шт.	23977,13
509-4238	К1721 УХЛ4	шт.	23977,13
509-4239	К1531 УХЛ4	шт.	23977,13
509-4240	К1631 УХЛ4	шт.	23977,13
509-4241	К1731 УХЛ4	шт.	23977,13
509-4242	К1512 УХЛ4	шт.	21452,56
509-4243	К1612 УХЛ4	шт.	21452,56
509-4244	К1712 УХЛ4	шт.	21452,56
509-4245	К1522 УХЛ4	шт.	21452,56
509-4246	К1622 УХЛ4	шт.	21452,56
509-4247	К1722 УХЛ4	шт.	21452,56
<b>Группа: Микровыключатели, выключатели конечные, путевые и другие</b>			
509-7093	Переключатели мощности ПМ-4	шт.	103,34
509-7094	Выключатель В-2М	10 шт.	868,84
509-7095	Блоки комплектующих трансформаторов и сопротивлений БКТС	шт.	13059,30
<b>Переключатели</b>			
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-140 У3	шт.	486,23
509-7043	этажные ЭП-130М5	шт.	913,41
509-7044	лифтовый ПЛГ-1	шт.	1230,50
<b>Выключатели путевые</b>			
509-7008	ВП1 9-21А, Б311,41100У2 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27, 37	шт.	426,40
509-7009	ВП1 9-21А, Б311,41167У2 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	шт.	480,15
509-7010	ВП1 9-21А, Б321,42167У2 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	шт.	487,91
509-7011	ВП1 9-21А, Б331,43167У2 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	шт.	497,75
509-7012	ВП1 9-21А, Б312,41200У3 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	шт.	429,89
509-7013	ВП1 9-21А, Б322,42200У3 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	шт.	429,34
509-7014	ВП1 9-21А, Б332,43200У3 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	шт.	456,31
509-7015	ВП1 6Л	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	ВП61-21Б1117200 УХЛ3.2	шт.	123,35
509-7021	конечные ВПК-У3	шт.	476,64
509-7096	конечные ВПК-2110	шт.	237,22
509-7097	конечные ВПК-2111	шт.	272,06
509-7098	конечные ВПК-2112	шт.	272,06
509-7022	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 111-54 У2,1,6	шт.	441,93
509-7023	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 111-54 У2,2,7	шт.	441,20
509-7024	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 211-54 У2,3,8	шт.	264,86
509-7025	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 121-54 У2,1,6	шт.	430,50
509-7026	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 121-54 У2,2,7	шт.	437,47
509-7027	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 221-54 У2,3,8	шт.	438,76
509-7028	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 131-54 У2,1,6	шт.	434,60
509-7029	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 131-54 У2,2,7	шт.	439,34
509-7030	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 231-54 У2,3,8	шт.	450,94
509-7031	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 161-54 У2,1	шт.	451,37
509-7032	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 161-54 У2,2	шт.	459,70
509-7033	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 261-54 У2,3	шт.	468,46
509-7034	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 191-54 У2,1	шт.	449,13
509-7035	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 191-54 У2,2	шт.	444,24
509-7036	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 291-54 У2,3	шт.	471,88
<b>Выключатели</b>			
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	МП1101 Л УХЛ3	10 шт.	1546,90
509-7054	МП1102 Л УХЛ3	10 шт.	1620,62
509-7055	МП1104 Л УХЛ3	10 шт.	1636,67
509-7056	МП1105 Л УХЛ3	10 шт.	1771,28
509-7057	МП1107 Л УХЛ3	10 шт.	1503,03
509-7058	МП1202 Л УХЛ3	10 шт.	4290,70
509-7059	МП1203 Л УХЛ3	10 шт.	4539,37
509-7060	МП1302 Л У2	10 шт.	2993,33
509-7061	МП1303 Л У2	10 шт.	3246,81
509-7062	МП1305 Л У2	10 шт.	3310,15
509-7063	МП1306 Л У2	10 шт.	4274,01
509-7064	МП1313 Л У2	10 шт.	3876,40
509-7065	МП2102 С У3	10 шт.	1710,18
509-7066	МП2101 Л УХЛ4	10 шт.	1500,57
509-7067	МП2102 Л УХЛ4	10 шт.	1465,15
509-7068	МП2104 Л УХЛ4	10 шт.	1435,08
509-7069	МП2105 Л УХЛ4	10 шт.	1859,23
509-7070	МП2106 Л УХЛ4	10 шт.	1583,07
509-7071	МП2107 Л УХЛ4	10 шт.	1635,60
509-7072	МП2109 Л УХЛ4	10 шт.	2076,01
509-7073	МП2202 Л УХЛ4	10 шт.	2192,11
509-7074	МП2203 Л УХЛ4	10 шт.	2640,76
509-7075	МП2204 Л УХЛ4	10 шт.	2562,44
509-7076	МП2205 Л УХЛ4	10 шт.	3469,05
509-7077	МП2206 Л УХЛ4	10 шт.	3113,91
509-7078	МП2208 Л УХЛ4	10 шт.	3465,94
509-7079	МП2302 Л У2	10 шт.	4544,61
509-7080	МП2303 Л У2	10 шт.	4506,63
509-7081	МП2304 Л У2	10 шт.	3494,83
509-7082	МП2305 Л У2	10 шт.	4789,86
509-7083	МП2306 Л У2	10 шт.	5866,06
509-7084	МП2308 Л У2	10 шт.	5813,85
509-7085	МП3132 Л У2	10 шт.	3085,77
509-7091	МП2101 Н	10 шт.	1994,16
509-7092	МП1102 Н	10 шт.	2618,50
	Блоки путевых 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	ПП2 4-25	10 шт.	642,96
509-2029	ПП2 4-29 (ном. ток плавкой вставки 25, 40, 50)	10 шт.	896,55
509-2030	ПП2 4-29 (ном. ток плавкой вставки 63)	10 шт.	904,58
509-2031	ПП2 4-31 (ном. ток 63, 80)	10 шт.	2995,89
509-2032	ПП2 4-31 (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
509-5773	к предохранителям типа ПН-2 100А	10 шт.	561,63
509-5774	к предохранителям типа ПН-2 400А	10 шт.	1913,22
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	ПП1 7-3970 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 М3	10 шт.	19176,43
509-2077	ПДС-VII М3	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 У3 I-100А	10 шт.	2030,22
509-2005	плавкие ПП57-34270 У3 I-250А	10 шт.	2998,57
509-2006	плавкие ПП57-31370 У3 I-100А	10 шт.	3457,06
509-2007	плавкие ПП57-34370 У3 I-250А	10 шт.	5918,06
509-2008	плавкие ПП57-37370 У3 I-400А	10 шт.	8124,83
509-2009	плавкие ПП57-39370 У3 I-630А	10 шт.	12972,79
509-2010	плавкие ПП57-31670 У3 I-100А	10 шт.	4180,70
509-2011	плавкие ПП57-34670 У3 I-250А	10 шт.	7026,58
509-2012	плавкие ПП57-37670 У3 I-400А	10 шт.	11630,37
509-2013	плавкие ПП57-39670 У3 I-630А	10 шт.	14695,70
509-2014	плавкие ПП57-37380 У3 I-400А	10 шт.	8465,63
509-2015	плавкие ПП57-37680 У3 I-400А	10 шт.	10893,14
509-2016	плавкие ПП57-39380 У3 I-630А	10 шт.	13263,40
509-2017	плавкие ПП57-39680 У3 I-630А	10 шт.	14241,17
509-2018	плавкие ПП57-40380 У3 I-800А	10 шт.	15606,49
509-2019	плавкие ПП57-40680 У3 I-800А	10 шт.	19468,65
509-2020	плавкие ПП57-37970 У3 I-400А	10 шт.	12586,09
509-2021	плавкие ПП57-39970 У3 I-630А	10 шт.	22819,46
509-2022	плавкие ПП57-37170 У3 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
509-5733	плавкие ППТ-10 с плавкой вставкой ВТФ-6А	10 компл.	809,49
509-5734	плавкие ППТ-10 с плавкой вставкой ВТФ-10А	10 компл.	809,49
509-2036	плавкие Е27Пф2 У3	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/ЗК У3	10 шт.	3913,63
509-2056	пробивные ПП-А/З У3	10 шт.	2101,16
509-2057	тугоплавкие ТП-100 У3	10 шт.	414,30
509-2058	тугоплавкие ТП-125 У3	10 шт.	435,28
509-2059	тугоплавкие ТП-160 У3	10 шт.	428,32
509-2060	тугоплавкие ТП-200 У3	10 шт.	419,01
509-2061	тугоплавкие ТП-250 У3	10 шт.	432,07
509-2062	тугоплавкие ТП-320 У3	10 шт.	415,16
509-2063	тугоплавкие ТП-400 У3	10 шт.	454,96
509-2064	тугоплавкие ТП-500 У3	10 шт.	533,40
509-2065	тугоплавкие ТП-630 У3	10 шт.	464,70
509-2066	тугоплавкие ТП-200 УХЛ3	10 шт.	419,12
509-2067	тугоплавкие ТП-400 УХЛ3	10 шт.	456,68
509-2068	тугоплавкие ТП-600 УХЛ3	10 шт.	550,09
509-2069	тугоплавкие ТП-900 УХЛ3	10 шт.	603,05
Держатели плавких вставок предохранителей типа ПР2 0М 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-10У3	10 шт.	214,32
509-2110	ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 15А	шт.	250,20
509-2111	ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 60А	шт.	80,19
509-2112	ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 350А	шт.	260,81
509-2113	ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 600А	шт.	724,71
509-2114	ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 850А	шт.	1423,09
Панели с предохранителями			
509-2115	ПП615 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	ПП6011 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.	200,77
509-3502	для однофазных электродвигателей ПНВС-14 У2	шт.	190,56
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 нереверсивные			
Пускатели электромагнитные нереверсивные 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 нереверсивные 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 нереверсивные 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 нереверсивные 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 неревверсионные 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 неревверсионные с реле		
509-3013	без кнопок ПМА-3202П УХЛ4В	шт.	975,24
509-3014	без кнопок ПМА-3212П У3В	шт.	1079,48
509-3015	без кнопок ПМА-3222П У2В	шт.	1344,87
509-3114	без кнопок ПМА-5202М УХЛ4В	шт.	4021,19
509-3115	без кнопок ПМА-5212М У3В	шт.	5055,75
509-3116	без кнопок ПМА-5212М УХЛ3В	шт.	5146,18
509-3117	без кнопок ПМА-5222М У2В	шт.	5048,97
509-3118	без кнопок ПМА-5222М УХЛ3В	шт.	5577,02
509-0572	без кнопок ПМА-6202М УХЛ4В	шт.	6049,12
509-3152	без кнопок ПМА-6212М У3В	шт.	8242,14
509-3153	без кнопок ПМА-6212М УХЛ3В	шт.	8376,57
509-3154	без кнопок ПМА-6222М У2В	шт.	7145,80
509-3155	без кнопок ПМА-6222М УХЛ3В	шт.	9550,34
509-3186	без кнопок ПМЕ-012МВ УХЛ3	шт.	284,04
509-3187	без кнопок ПМЕ-042МВ УХЛ3	шт.	294,51
509-3188	без кнопок ПМЕ-072МВ УХЛ3	шт.	292,21
509-3189	без кнопок ПМЕ-022МВ УХЛ3	шт.	344,66
509-3190	без кнопок ПМЕ-052МВ УХЛ3	шт.	344,78
509-3191	без кнопок ПМЕ-082МВ УХЛ3	шт.	340,52
509-3215	без кнопок ПМЕ-112 У4Б	шт.	520,44
509-3216	без кнопок ПМЕ-122 У3В	шт.	649,54
509-3217	без кнопок 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 неревверсионные без теплового реле		
509-3196	без кнопок ПМЕ-211 УХЛ4А	шт.	706,46
509-3197	без кнопок ПМЕ-221 У3А	шт.	884,80
509-3198	без кнопок ПМЕ-231 У2А	шт.	688,66
509-3224	без кнопок ПМЛ-1100 04Б	шт.	466,03
509-3225	без кнопок ПМЛ-1100 04В	шт.	269,96
509-3226	без кнопок ПМЛ-1101 04Б	шт.	492,06
509-3227	без кнопок ПМЛ-1101 04В	шт.	451,64
509-3228	без кнопок ПМЛ-1105 04Б	шт.	581,91
509-3229	без кнопок ПМЛ-1105 04В	шт.	562,48
509-3230	без кнопок ПМЛ-2100 04В	шт.	502,44
509-3231	без кнопок ПМЛ-2101 04В	шт.	552,06
509-3232	без кнопок ПМЛ-3100 04В	шт.	966,52
509-3233	без кнопок ПМЛ-4100 04В	шт.	1159,59
509-3234	без кнопок ПМЛ-5100 04А	шт.	4752,90
509-3235	без кнопок ПМЛ-5101 04А	шт.	6297,88
509-3236	без кнопок ПМЛ-5102 04А	шт.	5195,91
509-3237	без кнопок ПМЛ-5103 04А	шт.	5523,63
509-3238	без кнопок ПМЛ-5104 04А	шт.	5951,62



509-3239	без кнопок ПМЛ-6100 04А	шт.	6404,29
509-3240	без кнопок ПМЛ-6101 04А	шт.	8304,45
509-3241	без кнопок ПМЛ-6102 04А	шт.	7205,77
509-3242	без кнопок ПМЛ-6103 04А	шт.	6985,27
509-3243	без кнопок ПМЛ-6104 04А	шт.	7156,53
509-3244	без кнопок ПМЛ-7100 04А	шт.	8737,47
509-3245	без кнопок 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.	147,38
509-1954	без кнопок ПМ12-010110 10А	шт.	636,28
509-1955	без кнопок ПМ12-025100 25А	шт.	275,36
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 нереверсивные 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.	1016,38
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 02В	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 02В	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 02В	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 02В	шт.	1408,18
509-3277	с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-3230 02В	шт.	2398,89
509-3278	с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-4230 02В	шт.	2839,31
509-6488	с кнопками "Пуск" и "Стоп", с сигнальной лампой ПМ-12 25А, IP54	шт.	1822,64
509-6489	с кнопками "Пуск" и "Стоп", с сигнальной лампой ПМ-12 40А, IP54	шт.	3240,37
509-6490	с кнопками "Пуск" и "Стоп", с сигнальной лампой ПМ-12 63А, IP54	шт.	4468,19
509-3209	с электрической блокировкой ПМЕ-214 УХЛ4А	шт.	1819,01
509-3210	с электрической блокировкой ПМЕ-224 УЗА	шт.	1945,54
509-3211	с электрической блокировкой ПМЕ-234 УЗА	шт.	1759,26
Пускатели электромагнитные нереверсивные			
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



## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 1 квартал 2017 года. Вторая строительная зона

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
Приставки контактные			
509-4899	ПКЛ 04-04А	10 шт.	1807,36
509-4900	ПКЛ 11-04А	10 шт.	1336,97
509-4901	ПКЛ 20-04А	10 шт.	1607,63
509-4902	ПКЛ 22-04А	10 шт.	1960,15
509-4903	ПКЛ 40-04А	10 шт.	1960,15
Приставки выдержки времени пневматические			
509-4904	ПВЛ 11-04А	10 шт.	4510,76
509-4905	ПВЛ 12-04А	10 шт.	4583,88
509-4906	ПВЛ 21-04А	10 шт.	4583,88
509-4907	ПВЛ 22-04А	10 шт.	4583,88
Группа: Пускатели электромагнитные реверсивные			
509-3408	Арматура сигнальная, марка AL-22 (с неоновой лампой)	10 шт.	887,42
509-4570	Арматура светосигнальная AC12-60B11X303-54 УХЛ4	10 шт.	627,01
509-4571	Арматура светосигнальная AC12-60B12X303-54 УХЛ4	10 шт.	627,01
509-4572	Арматура светосигнальная АЕ с лампой накаливания КМ-24В	10 шт.	548,54
509-4573	Арматура светосигнальная АМЕ с лампой накаливания КМ-24В	10 шт.	692,05
509-3335	Звезда-треугольник неревверсивные, 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
509-6446	Устройство пусковое электронное (ЭПРА) TRIDONIC	шт.	331,35
Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок			
509-3017	ПМА-3302 УХЛ4В	шт.	849,83
509-3018	ПМА-3312 УЗВ	шт.	1003,62
509-3019	ПМА-3322 УЗВ	шт.	998,81
509-3065	ПМА-4300 УХЛ4В	шт.	1558,51
509-3066	ПМА-4302 УХЛ4В	шт.	1654,31
509-3067	ПМА-4310 УЗВ	шт.	1680,72
509-3068	ПМА-4310 УХЛ3В	шт.	1617,11
509-3069	ПМА-4312 УЗВ	шт.	1708,88
509-3070	ПМА-4312 УХЛ3В	шт.	1726,33
509-3071	ПМА-4320 УЗВ	шт.	1733,84
509-3072	ПМА-4320 УХЛ3В	шт.	1743,95
509-3073	ПМА-4322 УЗВ	шт.	1863,97
509-3074	ПМА-4322 УХЛ3В	шт.	1823,31
509-3123	ПМА-5302М УХЛ4В	шт.	3398,52
509-3124	ПМА-5312М УЗВ	шт.	3771,64
509-3125	ПМА-5312М УХЛ3В	шт.	3717,42
509-3126	ПМА-5322М УЗВ	шт.	3793,52
509-3127	ПМА-5322М УХЛ3В	шт.	3925,85
509-3160	ПМА-6302М УХЛ4В	шт.	6768,26
509-3161	ПМА-6312М УЗВ	шт.	7820,11
509-3162	ПМА-6312М УХЛ3В	шт.	7682,10
509-3163	ПМА-6322М УЗВ	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 УЗВ	шт.	1683,98
509-3022	ПМА-3422П УЗВ	шт.	1511,87
509-3075	ПМА-4400П УХЛ4В	шт.	1957,46



509-3076	ПМА-4402П УХЛ4В	шт.	2071,95
509-3077	ПМА-4410П УЗВ	шт.	2064,34
509-3078	ПМА-4410П УХЛЗВ	шт.	2034,61
509-3079	ПМА-4412П УЗВ	шт.	2040,34
509-3080	ПМА-4412П УХЛЗВ	шт.	2129,00
509-3081	ПМА-4420П УЗВ	шт.	2267,99
509-3082	ПМА-4420П УХЛЗВ	шт.	2190,89
509-3083	ПМА-4422П УЗВ	шт.	2335,50
509-3084	ПМА-4422П УХЛЗВ	шт.	2341,45
509-3128	ПМА-5402М УХЛ4В	шт.	4047,81
509-3129	ПМА-5412М УЗВ	шт.	4496,40
509-3130	ПМА-5412М УХЛЗВ	шт.	4322,50
509-3131	ПМА-5422М УЗВ	шт.	4564,28
509-3165	ПМА-6402М УХЛ4В	шт.	11088,35
509-3166	ПМА-6412М УЗВ	шт.	11387,49
509-3167	ПМА-6412М УХЛЗВ	шт.	11397,64
509-3168	ПМА-6422М УЗВ	шт.	10314,55
509-3169	ПМА-6422М УХЛЗВ	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 УЗВ	шт.	1779,56
509-3025	без реле, без кнопок ПМА-3522 УЗВ	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 УЗВ	шт.	3221,65
509-3088	без реле, без кнопок ПМА-4510 УХЛЗВ	шт.	4067,93
509-3089	без реле, без кнопок ПМА-4512 УЗВ	шт.	2395,90
509-3090	без реле, без кнопок ПМА-4512 УХЛЗВ	шт.	2361,91
509-3091	без реле, без кнопок ПМА-4520 УЗВ	шт.	3218,50
509-3092	без реле, без кнопок ПМА-4520 УХЛЗВ	шт.	3336,57
509-3093	без реле, без кнопок ПМА-4522 УЗВ	шт.	3207,38
509-3094	без реле, без кнопок ПМА-4522 УХЛЗВ	шт.	3401,25
509-3170	без реле, без кнопок ПМА-6502М УХЛ4В	шт.	13233,24
509-3171	без реле, без кнопок ПМА-6512М УЗВ	шт.	12300,61
509-3172	без реле, без кнопок ПМА-6512М УХЛЗВ	шт.	12792,53
509-3173	без реле, без кнопок ПМА-4522М УЗВ	шт.	9731,37
509-3174	без реле, без кнопок ПМА-4522М УХЛЗВ	шт.	9572,06
509-3027	с реле, без кнопок ПМА-3612П УЗВ	шт.	1826,15
509-3028	с реле, без кнопок ПМА-3622П УЗВ	шт.	1770,19
509-3095	с реле, без кнопок ПМА-4600П УХЛ4В	шт.	3523,46
509-3026	с реле, без кнопок ПМА-3602 УЗВ	шт.	1615,17
509-3096	с реле, без кнопок ПМА-4602П УХЛ4В	шт.	2854,01
509-3097	с реле, без кнопок ПМА-4610П УЗВ	шт.	3091,38
509-3098	с реле, без кнопок ПМА-4610П УХЛЗВ	шт.	2993,98
509-3099	с реле, без кнопок ПМА-4612П УЗВ	шт.	3050,99
509-3100	с реле, без кнопок ПМА-4612П УХЛЗВ	шт.	2995,87
509-3101	с реле, без кнопок ПМА-4620П УЗВ	шт.	3263,61
509-3102	с реле, без кнопок ПМА-4620П УХЛЗВ	шт.	3237,54
509-3103	с реле, без кнопок ПМА-4622П УЗВ	шт.	3175,28
509-3104	с реле, без кнопок ПМА-4622П УХЛЗВ	шт.	3235,98
509-3132	с реле, без кнопок ПМА-5502М УХЛ4В	шт.	6647,26
509-3133	с реле, без кнопок ПМА-5512М УЗВ	шт.	6120,38
509-3134	с реле, без кнопок ПМА-5512М УХЛЗВ	шт.	5831,67
509-3135	с реле, без кнопок ПМА-5522М УЗВ	шт.	6498,25
509-3136	с реле, без кнопок ПМА-5522М УХЛЗВ	шт.	6359,82
509-3137	с реле, без кнопок ПМА-5602М УХЛ4В	шт.	7788,71
509-3138	с реле, без кнопок ПМА-5612М УЗВ	шт.	6473,59
509-3140	с реле, без кнопок ПМА-5612М УХЛЗВ	шт.	6624,55
509-3141	с реле, без кнопок ПМА-5622М УЗВ	шт.	6011,69
509-3142	с реле, без кнопок ПМА-5622М УХЛЗВ	шт.	9798,45
509-3175	с реле, без кнопок ПМА-6602М УХЛ4В	шт.	14038,26
509-3176	с реле, без кнопок ПМА-6612М УЗВ	шт.	11344,46
509-3177	с реле, без кнопок ПМА-6612М УХЛЗВ	шт.	17539,75
509-3178	с реле, без кнопок ПМА-6622М УЗВ	шт.	12102,65
509-3179	с реле, без кнопок ПМА-6622М УХЛЗВ	шт.	12289,78
Пускатели электромагнитные реверсивные без реле, без кнопок			
509-3192	с электрической блокировкой ПМЕ-073МВ УХЛЗ	шт.	338,21
509-3193	с электрической блокировкой ПМЕ-083МВ УХЛЗ	шт.	376,73
509-3218	ПМЕ-113 У4В	шт.	534,28
509-3219	ПМЕ-123 УЗВ	шт.	490,50
509-3220	ПМЕ-133 УЗВ	шт.	551,26
Пускатели электромагнитные реверсивные с реле, без кнопок			
509-3194	с электрической блокировкой ПМЕ-074МВ УХЛЗ	шт.	368,80
509-3195	с электрической блокировкой ПМЕ-084МВ УХЛЗ	шт.	443,54
509-3221	ПМЕ-114 У4В	шт.	476,34
509-3222	ПМЕ-124 УЗВ	шт.	472,18
509-3223	ПМЕ-134 УЗВ	шт.	534,32
Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой			
509-3279	ПМЛ-1501 04В	шт.	928,48
509-3280	ПМЛ-1501 04В	шт.	878,64
509-3281	ПМЛ-2501 04В	шт.	1068,74



509-3282	ПМЛ-3500 04В	шт.	1933,96
509-3283	ПМЛ-4500 04В	шт.	2424,28
509-3284	ПМЛ-5500 04А	шт.	13898,43
509-3285	ПМЛ-5501 04А	шт.	13678,51
509-3286	ПМЛ-5502 04А	шт.	13575,31
509-3287	ПМЛ-5503 04А	шт.	13451,11
509-3288	ПМЛ-5504 04А	шт.	13616,98
509-3289	ПМЛ-6500 04А	шт.	17456,22
509-3290	ПМЛ-6501 04А	шт.	17561,82
509-3291	ПМЛ-6502 04А	шт.	18061,84
509-3292	ПМЛ-6503 04А	шт.	16694,16
509-3293	ПМЛ-6504 04А	шт.	18096,59
509-3294	ПМЛ-7500 04А	шт.	19529,25
509-3295	ПМЛ-7501 04А	шт.	23109,71
509-3296	ПМЛ-7502 04А	шт.	23312,33
509-3297	ПМЛ-7503 04А	шт.	22481,88
509-3298	ПМЛ-7504 04А	шт.	22886,55
Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками			
509-3299	ПМЛ-1611 02Б	шт.	1882,81
509-3300	ПМЛ-1611 02В	шт.	1978,84
509-3301	ПМЛ-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 02Б	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 02Б	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
509-3360	ПММ-Д 1221	шт.	3074,32
509-3362	ПММ-Д 2121	шт.	3937,00
509-3361	ПММ-Д 2221	шт.	4108,03
509-3363	ПММ-Д 3121	шт.	6614,77
509-3362	ПММ-Д 3221	шт.	6918,04
509-3364	ПММ-Д 4121	шт.	7642,00
509-3363	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
	<b>Группа: Разная электрическая аппаратура</b>		
509-1256	Блок питания С-24	шт.	1138,74
509-6788	Блок питания БП-24 СВИТ	шт.	10294,08
509-7988	Блок питания VX-200PS	шт.	23308,22
509-7990	Блок аварийного питания VX-2000DS	шт.	50401,69
509-6742	Блок аварийного питания Relco INVERLUX PLUS SA-SE (Es1) встраиваемый в светильник	шт.	4446,36
509-6497	Бокс 12В 2x17А/ч для установки двух аккумуляторов с элементами защиты	шт.	2111,86
509-6796	Шкаф аккумуляторный (с аккумуляторами 12/24В, 18А, 30А)	шт.	9042,25
509-4535	Блок бесперебойного питания устройств охранной и охранно-пожарной сигнализации, марка "БРП-1 2-01 Л"	шт.	6793,97
509-4536	Блок бесперебойного питания устройств охранной и охранно-пожарной сигнализации, марка "БРП-2 4-01 Л"	шт.	5495,20
509-1249	Блок питания резервный, марка БРП-24	шт.	6464,41
509-4552	Блок резервного питания, марка БРП 24-03Л	шт.	8423,43
509-7191	Источник питания резервированный "Марс 12/3"	шт.	3069,02
509-7337	Блок защитный коммутационный, марка "БЭК" на 6 выходов, размер 150x103x35 мм	шт.	345,10
509-7338	Блок защитный коммутационный, марка "БЭК" исп. 01 на 8 выходов, размер 150x103x35 мм	шт.	345,10
509-7339	Блок защитный коммутационный, марка "БЭК" исп. 02 на 8 выходов, размер 150x103x35 мм	шт.	386,02
509-7192	Блок бесперебойного питания "Тверца-5"	шт.	1936,14
509-2910	Блок бесперебойного питания БП-5Б	шт.	7776,23
509-1255	Источник вторичного питания ИВП-24.24	шт.	638,55
509-4562	Источник вторичного электропитания, марка "Астра-БП1"	шт.	388,43
509-4563	Источник вторичного электропитания, марка "Астра-БП2"	шт.	1079,06
509-7166	Источник вторичного электропитания резервированный, марка "Астра 712/0"	шт.	1221,28
509-7181	Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 112-1, 2-1	шт.	710,29
509-7182	Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 112-2-2 исп. 1к-Т	шт.	1268,21
509-7183	Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 112-2-2 исп. 2к-К1-Т	шт.	1453,74
509-7184	Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 12-5 К1	шт.	2663,02
509-7185	Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 12-5 К2	шт.	2840,91
509-6514	Блок питания DR-15-12 220В/12В, 15 Вт	шт.	1070,88
509-6515	Блок питания DR-60-12 220В/12В, 60 Вт	шт.	1278,03
509-4566	Блок питания малогабаритный для электропитания устройств охранной и пожарной сигнализации, марка "МБП-12" исп. 1.0	шт.	1369,71
509-4567	Блок питания малогабаритный для электропитания устройств охранной и пожарной сигнализации, марка "МБП-12" исп. 2.0	шт.	1932,87
509-4565	Источник питания малогабаритный для электропитания средств охранно-пожарной сигнализации, марка "МИГР1"	шт.	448,02
509-6521	Источник питания клавиатуры KBD-120PS 120/15 В, 600 мА, 50/60 Гц	шт.	5165,60
509-6518	Инжектор питания четырехканальный РОЕ-400	шт.	2263,56
509-1253	Домофон многоабонентный "Мета ком-99" на 100 абонентов	шт.	6180,67
509-6482	Домофон Vizit БВД NI 00	шт.	1849,92
509-6517	Панель внешняя (антивандальная) на одного абонента Глория-Н ТПГ "КОМКОМ"	шт.	2682,66
509-5662	Ключ абонента домофонный	10 шт.	708,21
509-6825	Устройство переговорное лифтовое СДК-029Щ	шт.	590,99
509-6826	Устройство переговорное лифтовой кабины "Ресурс"	шт.	587,17
509-7155	Устройство переговорное лифтовой кабины ПУ ЛК телеметрических комплексов "Ресурс-М"	шт.	555,08
509-7156	Устройство переговорное машинного помещения ПУ МП телеметрических комплексов "Ресурс-М"	шт.	599,83
509-7153	Усилитель устройства переговорного лифтового СДК-029	шт.	719,45
509-6781	Замок электромеханический горизонтальный NICE PLA 11	шт.	2399,99
509-6782	Блок управления А6F для автоматизации двухстворчатых распашных ворот (для двух электроприводов 230В)	шт.	5440,63
509-6783	Электропривод электромеханический рычажный PP7024 для распашных ворот	шт.	9356,57
509-8248	Счетчик электроэнергии трехфазный электронный ПСЧ-3А.05.2 (5-50А) 220/380	шт.	1785,53
509-8306	Автоматизированная система коммерческого учета электроэнергии АСКУЭ	шт.	145284,99
509-8278	Датчик-счетчик ультразвуковой T30UINA (контроль расстояния до 2 м)	шт.	17898,96
509-8296	Измеритель лазерный SICK LMS111	шт.	383465,57
509-8305	Блок управления вентиляции "БУСО"	шт.	8130,93
509-8319	Блок вентиляторный для напольных шкафов, марка TLK-FAN4-GY (4 вентилятора)	шт.	6319,00
509-8320	Блок вентиляторный для напольных шкафов, марка TLK-FAN6-GY (6 вентиляторов)	шт.	7935,76
509-8275	Блок вентиляторов VB 19-00 горизонтальный 1U для циркуляции воздуха внутри шкафа	шт.	15318,89
509-8267	Регулятор скорости вращения вентилятора в зависимости от температуры ОВЕН ЭРВЕН в щитовом корпусе типа Щ2, степень	шт.	22922,67
509-8313	Регулятор скорости вентилятора однофазный RE 1,5	шт.	4154,96
509-8447	Регулятор скорости вентилятора однофазный пятиступенчатый, размер 180x115x85 мм	шт.	3504,46
509-8448	Регулятор скорости вентилятора трехфазный пятиступенчатый, размер 300x300x150 мм	шт.	12719,15
509-8295	Фонарь противотуманный 220 В, энергопотребление 25 Вт, размер 399x384x455 мм, диаметр излучателя 300 мм	шт.	13404,57
	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
509-7978	АКБ-17 12В/17 А/ч	шт.	1884,40
509-1812	АКБ-26 12В/26 А/ч	шт.	1551,67
509-1813	АКБ-38 12В/38 А/ч	шт.	2137,34
509-4568	АКБ-40 12В/40 А/ч	шт.	4415,80
509-4569	АКБ-65 12В/65 А/ч	шт.	6753,58



	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 резервного питания, марка		
509-4553	Источник резервного питания, марка "РИП 12" исп. 01	шт.	4934,22
509-4554	Источник резервного питания, марка "РИП 12" исп. 02	шт.	4311,03
509-7158	Источник резервного питания, марка "РИП 12" исп. 02П	шт.	3170,52
509-7159	Источник резервного питания, марка "РИП 12" исп. 03	шт.	1839,01
509-7160	Источник резервного питания, марка "РИП 12" исп. 04	шт.	2762,33
509-4555	Источник резервного питания, марка "РИП 12" исп. 05	шт.	8100,37
509-7161	Источник резервного питания, марка "РИП 12" исп. 06	шт.	7101,74
509-4556	Источник резервного питания, марка "РИП 12-1-1,2"	шт.	1274,76
509-4557	Источник резервного питания, марка "РИП 12-1-1,2 Protection"	шт.	1424,28
509-4558	Источник резервного питания, марка "РИП 12-1-7 Protection"	шт.	1811,72
509-7162	Источник резервного питания, марка "РИП 12 RS"	шт.	4312,12
509-4559	Источник резервного питания, марка "РИП 24" исп. 01	шт.	5613,07
509-7163	Источник резервного питания, марка "РИП 24" исп. 01П	шт.	4248,82
509-4560	Источник резервного питания, марка "РИП 24" исп. 02	шт.	4592,61
509-7164	Источник резервного питания, марка "РИП 24" исп. 02П	шт.	3424,81
509-4561	Источник резервного питания, марка "РИП 24" исп. 04	шт.	3970,51
509-7165	Источник резервного питания, марка "РИП 24" исп. 06	шт.	6720,84
	Блок бесперебойного питания		
509-7167	ББП-15	шт.	1409,00
509-6500	ББП-20	шт.	988,05
509-7168	ББП-20М	шт.	1321,69
509-7169	ББП-20Н	шт.	1130,69
509-7170	ББП-20 Accordtec	шт.	997,21
509-7171	ББП-24	шт.	2027,82
509-7172	ББП-30 БК Accordtec	шт.	1063,24
509-7173	ББП-30 Элис	шт.	1362,07
509-7174	ББП-30 исп. 1 Accordtec	шт.	1478,85
509-7175	ББП-30 исп. 2 Accordtec	шт.	2276,66
509-7176	ББП-50 исп. 1 Accordtec	шт.	2259,20
509-7177	ББП-80 исп. 1 Accordtec	шт.	3788,25
509-7178	ББП-V4 исп. 1	шт.	2791,80
509-7179	ББП-V4 исп. 2	шт.	3671,47
509-7180	ББП-V8	шт.	7342,94
	Источник вторичного электропитания резервированный для охранно-пожарной сигнализации, марка		
509-4564	"Парус-3"	шт.	826,30
509-7186	"Парус-4" (12-1П) исп. 1	шт.	1099,04
509-7187	"Парус-4" (12-1П) исп. 2	шт.	1304,22
509-7188	"Парус-5" (12-2П)	шт.	1967,79
509-7189	"Парус-6М" (12-4,5М)	шт.	2849,65
509-7190	"Парус-7М" (24-2,2М)	шт.	2970,79
	Источник бесперебойного питания		
509-1778	СКАТ-1200, без аккумулятора	шт.	3427,39
509-7193	СКАТ-1200 исп. 5	шт.	7584,14
509-7194	СКАТ-1200 исп. 6	шт.	11079,89
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
509-4537	СКАТ-1200Д исп. 1	шт.	4304,48
509-4538	СКАТ-1200Д исп. 2	шт.	6721,93
509-4539	СКАТ-1200И7	шт.	5352,23
509-7195	СКАТ-1200И7 исп. 3000	шт.	4361,23
509-7196	СКАТ-1200И7 исп. 5000	шт.	5667,64
509-4540	СКАТ-1200М	шт.	4098,21
509-4541	СКАТ-1200КР	шт.	5261,64
509-7197	СКАТ-1200Т исп. 12/20	шт.	12292,44
509-4542	СКАТ-1200Ч	шт.	8043,62
509-7198	СКАТ-1200Ч исп. 5000	шт.	7605,97
509-4543	СКАТ-1200Ч2	шт.	16460,49
509-4544	СКАТ-1200Р5	шт.	3013,36
509-4545	СКАТ-1200Р20	шт.	4828,35
509-1783	СКАТ-2400, без аккумулятора	шт.	4488,35
509-7199	СКАТ-2400 исп. 5	шт.	13028,04
509-7200	СКАТ-2400 исп. 6/10	шт.	12292,44
509-4546	СКАТ-2400И7	шт.	7497,92
509-7201	СКАТ-2400И7 исп. 5000	шт.	8186,59
509-4547	СКАТ-2400М	шт.	5459,18
509-4550	СКАТ-2400Р5	шт.	2612,81
509-4551	СКАТ-2400Р20	шт.	7844,98
509-4548	СКАТ-2412	шт.	9995,04
509-4549	СКАТ-2412М	шт.	5569,41
509-6501	IPPON Smart Winner 3000 VA	шт.	8506,37



509-6502	Delta N Series UPS	шт.	19050,39
509-6511	APC 500VA/230	шт.	10550,56
509-6512	APC SMART-UPS RT 4000VA RM/230	шт.	59793,44
509-6513	APC SMART-UPS RT 10000VA RM/230	шт.	123306,37
509-7202	"Аксаи"	шт.	1223,46
509-7203	"Аксаи" исп. 1	шт.	955,63
509-7204	"Радан 10А"	шт.	686,38
509-7205	"Радан 20"	шт.	905,42
509-7206	"Радан 40"	шт.	1995,08
509-6526	напольный 5000 VA с комплектом аккумуляторных батарей	компл.	32095,89
509-6527	напольный 160000 VA с комплектом аккумуляторных батарей	компл.	1312803,59
509-8413	Eaton Powerware PW 9355-20-N-13-2x9Ah-MBS	шт.	581924,32
509-8414	Eaton Powerware PW 9355-30-N-7-2x9Ah-MBS	шт.	637227,85
509-8415	Eaton Powerware PW 9355-40-N-8-3x9Ah-MBS	шт.	819210,69
509-8416	Eaton Powerware PW 9355-40-N-12-4x9Ah-MBS	шт.	885446,59
Счетчик электроэнергии однофазный, тип			
509-8002	СО	шт.	675,03
509-8003	СОИ 499М 10-40А	шт.	1152,50
509-8004	Счетчик электроэнергии однофазный, тип СОЭЭ 6705 10-40А	шт.	1138,05
509-8207	Счетчик электроэнергии однофазный, тип СОЭЭ 6706 10-40 А	шт.	1071,65
509-8005	ЦЭ2706-12 5-50А, электронный двуктарифный	шт.	4232,03
509-8208	ЦЭ2726-12 5-60 А	шт.	3227,27
509-8209	ЦЭ6807-1 5-50 А	шт.	1267,12
509-8210	ЦЭ6807-2 5-50 А	шт.	1543,24
509-8172	СО 505М 10-40А	шт.	720,97
Счетчик электроэнергии трехфазный, тип			
509-8215	СА4У-510 5 А	шт.	1966,49
509-8216	СА4-514 10-40 А	шт.	2443,21
509-8217	СА4-518 10-80 А	шт.	3998,89
509-8218	СА4-518 20-80 А	шт.	3998,89
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.	1744,16
509-8222	СА4-И678 10-60 А	шт.	3179,25
509-8223	СА4-И678 20-50 А	шт.	2140,67
509-8224	СА4-И678 30-75 А	шт.	2178,49
509-8225	СА4-И678 50-100 А	шт.	2416,85
509-8226	СЭТ4-1 5-60 А	шт.	3470,65
509-8227	СЭТ4-1/1 5-7,5 А	шт.	3470,65
509-8228	СЭТ4-1/2 10-100 А	шт.	3527,40
509-8229	СЭТ4-2 5-60 А	шт.	3734,77
509-8230	СЭТ4-2/1 5-7,5 А	шт.	4416,90
509-8231	СЭТ4-2/2 10-100 А	шт.	4416,90
509-8232	ЦЭ-2727 5-10 А	шт.	4070,48
509-8233	ЦЭ-2727 5-50 А	шт.	3753,06
509-8234	ЦЭ-2727 10-100 А	шт.	3824,11
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
509-8211	однофазный Меркурий 201.01, 5(50) А	шт.	469,85
509-8179	однофазный Меркурий 201.02, 5(60)А (однотарифный)	шт.	664,78
509-8212	однофазный Меркурий 201.03, 10(80) А	шт.	523,77
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.	1882,75
509-8183	однофазный Меркурий 202.05, 5(60)А (однотарифный)	шт.	560,53
509-8184	однофазный Меркурий 203.01, 5(80)А (однотарифный)	шт.	710,00
509-8185	однофазный Меркурий 203.02 RB, 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 230AM-00, 5(7,5)А (однотарифный)	шт.	1624,52
509-8188	трехфазный Меркурий 230AM-01, 5(60)А (однотарифный)	шт.	1625,92
509-8189	трехфазный Меркурий 230AM-02, 10(100)А (однотарифный)	шт.	1607,17
509-8213	трехфазный Меркурий 230AM-03, 5(7,5) А	шт.	1088,67
509-8190	трехфазный Меркурий 230AT-01, 5(60)А (многотарифный)	шт.	1826,67
509-8191	трехфазный Меркурий 230AP-00 С (R), 5(7,5)А (однотарифный)	шт.	2559,57
509-8192	трехфазный Меркурий 230AP-01 С (R), 5(60)А (однотарифный)	шт.	2559,57
509-8193	трехфазный Меркурий 230AP-02 С (R), 10(100)А (однотарифный)	шт.	2559,57
509-8194	трехфазный Меркурий 230AP-01 CL с PLC модемом, 5(60)А (однотарифный)	шт.	3998,10
509-8195	трехфазный Меркурий 230AP-02 CL с PLC модемом, 10(100)А (однотарифный)	шт.	3998,10
509-8196	трехфазный Меркурий 230AP-03 CL с PLC модемом, 5(7,5)А (однотарифный)	шт.	3998,10
509-8174	трехфазный Меркурий 230ART-00 С (R)N, 5(7,5)А (многотарифный)	шт.	3472,11
509-8197	трехфазный Меркурий 230ART-01 С (R)N, 5(60)А (многотарифный)	шт.	3530,71
509-8198	трехфазный Меркурий 230ART-02 С (R)N, 10(100)А (многотарифный)	шт.	3530,71
509-8214	трехфазный Меркурий 230ART-03, 5(7,5)А	шт.	1930,69
509-8199	трехфазный Меркурий 230ART-00 P(Q) C(R) SIDN, 5(7,5)А (многотарифный)	шт.	4713,50
509-8200	трехфазный Меркурий 230ART-01 P(Q) C(R) SIN, 5(60)А (многотарифный)	шт.	4717,91
509-8201	трехфазный Меркурий 230ART-02 P(Q) C(R) SIN, 10(100)А (многотарифный)	шт.	4415,06
509-8202	трехфазный Меркурий 230ART2-00 P(Q) C(R) SIDN, 5(7,5)А (многотарифный)	шт.	7866,12
509-8203	трехфазный Меркурий 230ART-00 P(Q) C(R) SIGDN, 5(7,5)А (многотарифный)	шт.	15208,63
509-8204	трехфазный Меркурий 230ART2-00 PCSIGDN, 5(7,5)А (многотарифный)	шт.	16282,28
Регулятор мощности тиристорный			



## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 1 квартал 2017 года. Вторая строительная зона

509-8299	W5-SZ V300-24J (однофазный)	шт.	54389,92
509-8300	W5-TP4 V300-24J (двухфазный)	шт.	126489,99
509-8301	W5-TZ 4 V300-24J (трехфазный)	шт.	145463,97
<b>Группа: Резисторы и блоки резисторов</b>			
509-0584	Резисторы	шт.	7,52
509-8302	Трансформатор понижающий PS-0722 315 Вт	шт.	11328,73
<b>Блоки резисторов</b>			
509-0576	СВ-1 ЧЗ	шт.	10620,56
509-0577	СВ-2 ЧЗ	шт.	13387,97
509-0578	СВ-3 ЧЗ	шт.	14358,66
509-0579	СВ-4 ЧЗ	шт.	17119,93
509-0580	СВ-5 ЧЗ	шт.	10393,22
509-8006	СВ-6 ЧЗ	шт.	12947,87
509-8007	СДЗ-02 ЧЗ	шт.	750,90
509-8008	СДЗ-02А ЧЗ	шт.	888,58
509-8009	СДЗ-02Б ЧЗ	шт.	1051,40
509-8010	СДЗ-12Б ЧЗ	шт.	1510,43
509-8011	СДЗ-22А ЧЗ	шт.	1522,80
509-8012	СДЗ-32А ЧЗ	шт.	1901,46
509-8013	СДЗ-32Б ЧЗ	шт.	2544,78
509-8014	СДЗ-32В ЧЗ	шт.	2899,94
509-8015	СДЗ-32Г ЧЗ	шт.	3043,64
509-8016	СДЗ-42А ЧЗ	шт.	6109,84
509-8017	СДЗ-42Б ЧЗ	шт.	7246,30
509-8018	СДЗ-42В ЧЗ	шт.	7530,31
509-8019	СД-210-1 ЧЗ	шт.	1499,52
509-8020	СД-210-2 ЧЗ	шт.	1928,55
509-8021	СД-210-3 ЧЗ	шт.	2408,87
509-8022	СД-210-4 ЧЗ	шт.	2718,99
509-8023	СД-210-5 ЧЗ	шт.	3184,73
509-8024	СД-210-6 ЧЗ	шт.	4276,49
509-8025	СД-210-7 ЧЗ	шт.	4576,64
509-8026	СД-210-8 ЧЗ	шт.	5089,41
509-8027	СД-210-9 ЧЗ	шт.	5227,76
509-8028	СД-210-10 ЧЗ	шт.	5620,22
509-8029	СД-210-11 ЧЗ	шт.	6211,32
509-8030	СД-210-12 ЧЗ	шт.	6756,01
509-8031	СД-110-1 ЧЗ	шт.	2695,19
509-8032	СД-110-2 ЧЗ	шт.	3310,87
509-8033	СД-110-3 ЧЗ	шт.	3772,94
509-8034	СД-110-4 ЧЗ	шт.	4384,61
509-8035	СД-120-1 ЧЗ	шт.	6638,48
509-8036	СД-120-2 ЧЗ	шт.	7895,98
509-8037	СД-120-3 ЧЗ	шт.	9108,63
509-8038	СД-120-4 ЧЗ	шт.	10357,10
509-8039	СД-130-1 ЧЗ	шт.	7163,96
509-8040	СД-130-2 ЧЗ	шт.	9104,68
509-8041	СД-130-3 ЧЗ	шт.	10307,19
509-8042	СД-130-4 ЧЗ	шт.	12116,27
509-8165	СД110-1М	шт.	17728,55
509-8166	СД110-2М	шт.	17479,19
509-8167	СД110-4М	шт.	21128,53
509-8043	СН-1 ЧЗ	шт.	2001,10
509-8044	СН-2 ЧЗ	шт.	2726,68
509-8045	СН-3 ЧЗ	шт.	3077,41
509-8046	СН-4 ЧЗ	шт.	3717,08
509-8047	СН-5 ЧЗ	шт.	2873,96
509-8048	СН-6 ЧЗ	шт.	3562,62
509-8049	СН-12 ЧЗ	шт.	15623,65
509-8050	СН-16 ЧЗ	шт.	20205,52
509-8051	СН-20 ЧЗ	шт.	19341,49
509-8052	СН-24 ЧЗ	шт.	22612,50
509-8053	СН-28 ЧЗ	шт.	25508,67
509-8054	СН-2/21 ЧЗ	шт.	5570,78
509-8055	СН-3/31 ЧЗ	шт.	8772,31
509-8056	СН-3/32 ЧЗ	шт.	10095,19
509-8057	СН-4/31 ЧЗ	шт.	10879,21
<b>Блоки резисторов нестандартизированные</b>			
509-8111	ЯС101 1ЧЗ	шт.	1879,09
509-8112	ЯС101 2ЧЗ	шт.	1553,00
509-8113	ЯС101 2АЧЗ	шт.	1555,93
509-8114	ЯС101 3ЧЗ	шт.	2525,08
509-8115	ЯС101 4ЧЗ	шт.	3030,54
509-8116	ЯС102 1ЧЗ	шт.	1561,58
509-8117	ЯС102 2ЧЗ	шт.	1829,35
509-8118	ЯС102 3ЧЗ	шт.	2216,18
509-8119	ЯС102 3АЧЗ	шт.	2256,82
509-8120	ЯС102 4ЧЗ	шт.	2725,85
509-8121	ЯС111-1 ЧЗ	шт.	1907,39
509-8122	ЯС111-2 ЧЗ	шт.	2008,37
509-8123	ЯС111-3 ЧЗ	шт.	2284,66



509-8124	ЯС111-4 УЗ	шт.	2419,24
509-8125	ЯС112-1 УЗ	шт.	2027,53
509-8126	ЯС112-2 УЗ	шт.	2318,09
509-8127	ЯС112-3 УЗ	шт.	2945,53
509-8128	ЯС112-4 УЗ	шт.	3123,43
509-8129	ЯС121-1 УЗ	шт.	3133,92
509-8130	ЯС121-2 УЗ	шт.	3309,29
509-8131	ЯС121-3 УЗ	шт.	5090,63
509-8132	ЯС121-4 УЗ	шт.	5336,00
509-8133	ЯС122-1 УЗ	шт.	3693,05
509-8134	ЯС122-2 УЗ	шт.	4673,46
509-8135	ЯС122-3 УЗ	шт.	5621,85
509-8136	ЯС122-4 УЗ	шт.	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-1,0A	шт.	1873,14
509-8071	ЭС3 ЯС3 УЗ I-1,2A	шт.	1898,18
509-8072	ЭС3 ЯС3 УЗ I-1,4A	шт.	1875,38
509-8073	ЭС3 ЯС3 УЗ I-1,8A	шт.	2005,51
509-8074	ЭС3 ЯС3 УЗ I-2,1A	шт.	2043,28
509-8075	ЭС3 ЯС3 УЗ I-2,9A	шт.	2202,80
509-8076	ЭС3 ЯС3 УЗ I-3,3A	шт.	2373,42
509-8077	ЭС3 ЯС3 УЗ I-3,7A	шт.	2347,93
509-8078	ЭС3 ЯС3 УЗ I-4,2A	шт.	2337,21
509-8079	ЭС3 ЯС3 УЗ I-4,7A	шт.	2358,45
509-8080	ЭС3 ЯС3 УЗ I-5,8A	шт.	2353,91
509-8081	ЭС3 ЯС3 УЗ I-6,7A	шт.	2239,90
509-8082	ЭС3 ЯС3 УЗ I-7,9A	шт.	2294,67
509-8083	ЭС3 ЯС3 УЗ I-9,1A	шт.	2322,40
509-8084	ЭС3 ЯС3 УЗ I-10,2A	шт.	2261,11
509-8085	ЭС3 ЯС3 УЗ I-11,6A	шт.	2377,50
509-8086	ЭС3 ЯС3 УЗ I-13,4A	шт.	2313,17
509-8087	ЭС3 ЯС3 УЗ I-15,8A	шт.	2379,67
509-8088	ЭС3 ЯС3 УЗ I-18,3A	шт.	2258,82
509-8089	ЭС3 ЯС3 УЗ I-20,7A	шт.	2242,27
509-8090	ЭС3 ЯС3 УЗ I-23,2A	шт.	2347,37
509-8091	ЭС3 ЯС3 УЗ I-23,6A	шт.	2256,87
509-8092	ЭС3 ЯС3 УЗ I-27,4A	шт.	2327,88
509-8093	ЭС3 ЯС3 УЗ I-30,1A	шт.	2256,23
509-8094	ЭС3 ЯС3 УЗ I-33,8A	шт.	2258,31
509-8095	ЭС3 ЯС3 УЗ I-37,9A	шт.	2281,80
509-8096	ЭС3 ЯС3 УЗ I-43,6A	шт.	2256,29
Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа			
509-8097	ЭС3 ЯС4 УЗ I-218A	шт.	3075,49
509-8098	ЭС3 ЯС4 УЗ I-187A	шт.	3077,37
509-8099	ЭС3 ЯС4 УЗ I-152A	шт.	2802,76
509-8100	ЭС3 ЯС4 УЗ I-116A	шт.	3050,16
509-8101	ЭС3 ЯС4 УЗ I-109A	шт.	2934,55
509-8102	ЭС3 ЯС4 УЗ I-93,5A	шт.	3232,78
509-8103	ЭС3 ЯС4 УЗ I-76A	шт.	3083,47
509-8104	ЭС3 ЯС4 УЗ I-58A	шт.	3165,89
509-8105	ЭС3 ЯС4 УЗ I-54,5A	шт.	2838,66
509-8106	ЭС3 ЯС4 УЗ I-46A	шт.	3167,49
509-8107	ЭС3 ЯС4 УЗ I-38A	шт.	2817,92



509-0581	ЭСЗ ЯС4 УЗ I-28,5А	шт.	2590,86
509-0582	ЭСЗ ЯС4 УЗ I-27,5А	шт.	2528,27
509-0583	ЭСЗ 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-270-8,6,4,5,3,6,2,9,УЗ	шт.	79,78
509-8060	СН-270П-0,7,0,52,0,42,УЗ	шт.	70,20
509-8061	СН-270П-0,35,0,3,0,26,0,21,УЗ	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-0,88,0,66,0,53,0,44 УЗ	шт.	110,73
509-8065	СН-323П-0,38,0,3340,27 УЗ	шт.	33,21
509-8066	ЦФ-146/134-26,37,61,107,246,208НЗ40Н530Н 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
Тиристоры			
509-8309	Т153-630	шт.	1584,71
509-8310	ТЗ-320	шт.	1944,87
509-8311	ТЛ-250	шт.	873,12
509-8312	ТЛ4-250	шт.	2214,45
Трансформатор тока			
509-8168	Т-0,66	шт.	461,69
509-8169	ОСМ 0,25	шт.	1371,28
509-8170	ОСМ 0,4	шт.	2166,04
509-8171	ОСМ 0,63	шт.	3241,91
509-8175	Т-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	Т-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	Т-0,66 200/5 катушечный с бумажно-лаковой изоляцией, корпус из стальных и картонных деталей, 660В, 5А, 50-60Гц, класс	шт.	363,90
509-8249	Т-0,66 400/5, класс точности 0,5S	шт.	608,89
Группа: Реле, панели и устройства защиты			
509-4799	Реле тепловое токовое РТ-10 УХЛ4	шт.	40,05
509-4790	Реле тока герконовые РТТ-01010 УЗ	шт.	1348,97
509-4791	Реле тока герконовые РТТ-01011 УЗ	шт.	1348,97
509-4792	Реле тока РСТ1-1-14 УХЛ4	шт.	3862,46
509-4793	Реле тока дифференциальные РСТ-15 УХЛ4	шт.	23611,35
509-4794	Реле тока дифференциальные РСТ-16 УХЛ4	шт.	24886,10
509-4795	Реле тока РТ-40/ УХЛ4	шт.	1939,42
509-4796	Реле тока РТЗ-51 УХЛ4	шт.	7185,78
509-4797	Реле тока обратной последовательности РТФ-8 УХЛ4	шт.	26610,51
509-4798	Реле тока обратной последовательности РТФ-9 УХЛ4	шт.	36593,55
509-4812	Реле максимального тока РТ-80 УХЛ4	шт.	2670,66
509-4813	Реле максимального тока РТ-90 УХЛ4	шт.	2670,66
509-4814	Реле РТК-1-00 УХЛ4	шт.	183,90
509-4815	Реле РТК-2-00 УХЛ4	шт.	270,56
509-5639	Реле модульное перекося фаз и падения напряжения SQZ3 ABB	шт.	7410,61
509-2577	Щиток учета панели ЩО-70-1-96	шт.	4347,87
Реле электротепловые токовые			
509-0585	РТЛ-1000 04	шт.	374,77
509-0586	РТЛ-2000 04	шт.	639,34
509-4900	РТТ-11 УХЛ4	шт.	543,08
509-0587	РТТ-111 УХЛ4	шт.	356,68
509-0588	РТТ-211 УХЛ4	шт.	563,52
509-4901	РТТ-21П УХЛ4	шт.	474,97
509-4902	РТТ-21П УХЛ4	шт.	506,30
509-4903	Реле электротепловые токовые ТРТ-110	шт.	1084,52
509-4904	Реле электротепловые токовые ТРТ-120	шт.	1084,64
509-4905	Реле электротепловые токовые ТРТ-130	шт.	1084,64
509-4906	Реле электротепловые токовые ТРТ-140	шт.	1084,64
509-4907	Реле электротепловые токовые ТРТ-150	шт.	2684,84
509-4908	Реле электротепловые токовые двухполюсные ТРН-10 А УХЛ4	шт.	127,15
509-4909	Реле электротепловые токовые двухполюсные ТРН-10 УХЛ4	шт.	137,18
509-4910	Реле электротепловые токовые двухполюсные ТРН-25 УХЛ4	шт.	149,85
509-4911	Реле электротепловые токовые двухполюсные ТРН-40 УХЛ4	шт.	214,25
Панель распределительного щита одностороннего обслуживания			
509-1723	линейная ЩО-70-1-01 (РПС)	шт.	29795,55
509-1724	линейная ЩО-70-1-02 (РПС)	шт.	31315,10
509-1725	линейная ЩО-70-1-03 (РПС)	шт.	32969,36
509-1726	линейная ЩО-70-1-04 (РПС)	шт.	21299,00
509-1727	линейная ЩО-70-1-05,06 (АЕ)	шт.	29022,84
509-1728	линейная ЩО-70-1-05,06 (ВА)	шт.	45423,20
509-1729	линейная ЩО-70-1-07,08 (ВА)	шт.	44181,40
509-1730	линейная ЩО-70-1-07,08 (АЕ)	шт.	38738,79
509-1731	линейная ЩО-70-1-09 (ВА)	шт.	84324,17
509-1732	линейная ЩО-70-1-10	шт.	88343,05
509-1733	линейная ЩО-70-1-11,12 (АЕ)	шт.	25162,07
509-1734	линейная ЩО-70-1-11,12 (ВА)	шт.	40623,49
509-1735	линейная ЩО-70-1-13,14 (АЕ)	шт.	28137,00
509-1736	линейная ЩО-70-1-13,14 (ВА)	шт.	48689,98
509-1737	линейная ЩО-70-1-15 (ВА)	шт.	35646,55
509-1738	линейная ЩО-70-1-16 (ВА)	шт.	35363,49



509-1739	линейная ЩО-70-1-17 (BA)	шт.	29100,76
509-1740	линейная ЩО-70-1-18,19 (BA)	шт.	54937,18
509-1741	линейная ЩО-70-1-20,21,29 (AE)	шт.	26022,69
509-2534	линейная ЩО-70-1-22,23,25	шт.	97964,40
509-2535	линейная ЩО-70-1-24 (BA)	шт.	44415,51
509-2536	линейная ЩО-70-1-26 (AE)	шт.	37044,63
509-2537	линейная ЩО-70-1-26 (BA)	шт.	66739,00
509-2538	линейная ЩО-70-1-27 (AE)	шт.	27195,01
509-2539	линейная ЩО-70-1-28 (AE)	шт.	32887,05
509-2540	линейная ЩО-70-1-28 (BA)	шт.	57084,20
509-2541	вводная ЩО-70-1-30	шт.	27407,02
509-2542	вводная ЩО-70-1-31	шт.	31835,05
509-2543	вводная ЩО-70-1-32	шт.	27941,04
509-2544	вводная ЩО-70-1-33	шт.	32364,48
509-2545	вводная ЩО-70-1-34	шт.	96213,01
509-2546	вводная ЩО-70-1-35	шт.	102024,56
509-2547	вводная ЩО-70-1-36	шт.	149232,79
509-2548	вводная ЩО-70-1-37	шт.	138936,26
509-2549	вводная ЩО-70-1-38	шт.	150383,35
509-2550	вводная ЩО-70-1-39	шт.	140517,70
509-2551	вводная ЩО-70-1-40	шт.	218513,56
509-2552	вводная ЩО-70-1-41,59	шт.	225325,20
509-2553	вводная ЩО-70-1-42,62	шт.	104057,51
509-2554	вводная ЩО-70-1-43,63	шт.	105384,55
509-2555	вводная ЩО-70-1-44,64	шт.	150970,09
509-1744	вводная ЩО-70-1-45,65	шт.	133699,18
509-1745	вводная ЩО-70-1-46,66	шт.	145067,20
509-1746	вводная ЩО-70-1-47,67	шт.	152740,62
509-1747	вводная ЩО-70-1-48,68	шт.	159692,06
509-1748	вводная ЩО-70-1-49,69	шт.	159279,52
509-1749	вводная ЩО-70-1-50 (BP-32)	шт.	46896,53
509-1750	вводная ЩО-70-1-51 (BP-32)	шт.	55038,65
509-1751	вводная ЩО-70-1-52 (BA)	шт.	87092,58
509-1752	вводная ЩО-70-1-53 (BA)	шт.	90217,64
509-1753	вводная ЩО-70-1-54 (BA)	шт.	138534,02
509-1754	вводная ЩО-70-1-55 (BA)	шт.	132266,71
509-1755	вводная ЩО-70-1-56 (BA)	шт.	150785,59
509-1756	вводная ЩО-70-1-57 (BA)	шт.	139555,08
509-1757	вводная ЩО-70-1-58 (BA 2000A)	шт.	237353,27
509-2556	вводная ЩО-70-1-60	шт.	44311,23
509-2557	вводная ЩО-70-1-61 (BA)	шт.	49478,41
509-2558	вводная ЩО-70-1-79	шт.	42466,21
509-2559	вводная ЩО-70-1-80,81,82	шт.	43306,21
509-2560	секционная ЩО-70-1-70,71	шт.	12637,76
509-2561	секционная ЩО-70-1-72,76	шт.	106662,31
509-2562	секционная ЩО-70-1-73,77	шт.	152868,96
509-2563	секционная ЩО-70-1-74,78	шт.	136758,91
509-2564	секционная ЩО-70-1-75	шт.	43663,75
509-2565	секционная ЩО-70-1-83	шт.	31086,73
509-2566	вводно-линейная ЩО-70-1-84	шт.	47051,24
509-2567	вводно-линейная ЩО-70-1-85	шт.	47532,55
509-2568	вводно-секционная ЩО-70-1-86	шт.	49910,43
509-2569	вводно-секционная ЩО-70-1-87	шт.	50774,50
509-2570	вводно-секционная ЩО-70-1-88,89	шт.	53278,44
509-2571	с аппаратурой АВР ЩО-70-1-90 (с ПВЛ)	шт.	18036,42
509-2572	с аппаратурой АВР ЩО-70-1-90 (с РВ 200)	шт.	34420,36
509-2573	для привода к разъединителю ЩО-70-1-91,92	шт.	13933,85
509-2574	диспетчерского управления уличным освещением ЩО-70-1-93	шт.	29006,79
509-2575	диспетчерского управления уличным освещением ЩО-70-1-94	шт.	29606,14
509-2576	торцевая ЩО-70-1-95	шт.	2878,67
<b>Группа: Реле управления, специальные устройства автоматизации и терморегуляторы</b>			
509-5665	Реле давления КР1-35	шт.	2152,24
509-4679	Реле дифференцированные РНТ-560 УХЛ4	шт.	6306,11
509-6432	Реле для проводок со светодиодом Z-RE230/S	шт.	509,58
509-4818	Реле разности частот РГР-11 УХЛ4	шт.	27890,16
509-4819	Реле сдвига фаз РСФ11 УХЛ4	шт.	2229,31
509-1502	Реле контроля фаз ЕЛ-11	шт.	1071,63
509-5735	Реле контроля фаз ЕЛ-12М УХЛ2	шт.	1192,75
509-6525	Реле контроля параметров сети ABB CM-PSS	шт.	6956,35
509-7391	Реле уровня освещенности (сумеречное) TW-1	шт.	4259,86
509-4820	Фотореле ФР2 УЗ	шт.	721,54
509-4821	Фотореле ФР-75А	шт.	612,80
509-9400	Диммер LN-RF3B (12/24V, 96/192W) для светодиодной лампы с радиопультотом в форме брелка	компл.	86,45
509-9401	Диммер встраиваемый BS-IR12B-350mA (12/48V) для управления яркостью светодиодного освещения, с пультом	компл.	270,13
509-9402	Диммер встраиваемый LN-DMX-IR12B (12/24V) для управления яркостью светодиодного освещения, с пультом	компл.	256,70
509-9403	Диммер встраиваемый LN-IR12B (12/24V, 96/192W) для управления освещением светодиодных лент, с пультом	компл.	108,06
509-9404	Диммер LN-X-3CH (12/24V, 144/288W) на три канала, без пульта дистанционного управления (3 потенциометра)	шт.	121,59
509-9405	Диммер DIM105 (12/24V, 180/360W, вход триак 220V) для управления яркостью светодиодных лент (подключение до 35 метров)	шт.	297,20
509-9406	Диммер I-DIM-700mA (12/36V, 2 канала) для регулирования яркости светильников с мощными светодиодами	шт.	446,55
509-9410	Диммер (светорегулятор) "Legrand" поворотный для ламп накаливания и галогенных ламп 40-400 Вт	шт.	379,58
509-9411	Диммер (светорегулятор) "Legrand" кнопочный для ламп накаливания и галогенных ламп 60-600 Вт	шт.	521,06



## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 1 квартал 2017 года. Вторая строительная зона

509-9407	Панель встраиваемая DIM1.03 (220V, выход 0-1.0V) управления яркостью светодиодных лент со встроенным потенциометром	шт.	283,67
509-9408	Панель DIM1.05A (выход 0-1.0V) регулирования яркости светодиодных лент со встроенным потенциометром	шт.	293,15
509-9409	Панель сенсорная CT-DIM для управления освещением, с пультом X-DIM	компл.	945,53
	Реле времени		
509-0589	BC-33-1 УХЛ4	шт.	1764,68
509-4662	BC-33-2 УХЛ4	шт.	2718,68
509-0590	BC-44-1 УХЛ4	шт.	3553,02
509-4663	BC-44-2 УХЛ4	шт.	4201,89
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
509-4671	ВЛ-58	шт.	2319,23
509-0592	ВЛ-59, монтажный комплект I, III, IV	шт.	1651,46
509-4672	ВЛ-59, монтажный комплект II	шт.	2160,97
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.	1952,73
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.	1860,84
509-4673	ВЛ-70	шт.	1954,70
509-4674	ВЛ-71 В4	шт.	2001,63
509-4664	РВ-01 УХЛ4	шт.	2750,33
509-4665	РВ-03 УХЛ4	шт.	5159,05
509-4666	РВ-1.00 УХЛ4	шт.	3747,87
509-4667	РВ-2.00 УХЛ4	шт.	3975,97
509-4668	РВ-2.00К С ВУ-200 УХЛ4	шт.	1196,17
509-4669	РВМ-12 УХЛ4	шт.	4674,47
509-4670	РВМ-13 УХЛ4	шт.	4674,47
509-7389	недельное АТЗ-7R	шт.	2725,23
509-7390	суточное АТЗ-R	шт.	1670,93
	Реле дифференциальные		
509-4675	Р-31 УХЛ4	шт.	913,17
509-4676	Р-32 УХЛ4	шт.	945,91
509-4677	Р-33 УХЛ4	шт.	946,03
509-4678	Р-30У УХЛ4	шт.	924,08
509-6777	DPS-500N	шт.	2464,38
	Реле напряжения		
509-4680	РН-73 УХЛ4	шт.	1595,63
509-4681	РН-74 УХЛ4	шт.	1560,70
509-4682	РН-53 УХЛ4	шт.	1529,05
509-4683	РН-153 УХЛ4	шт.	7456,44
509-4684	РН-54 УХЛ4	шт.	1529,05
509-4685	РН-154 УХЛ4	шт.	7456,44
509-4686	РН-58 УХЛ4	шт.	2393,44
509-4687	РН-158 УХЛ4	шт.	2392,35
509-4688	РН-51/6	шт.	1054,08
509-4689	РН-51/32 УХЛ4	шт.	1054,08
509-4690	РНК-1/1,4 УХЛ4	шт.	547,01
509-4691	РСН1 4-17 УХЛ4	шт.	4843,63
	Реле промежуточные		
509-4692	электромагнитные ПЭ-36 УЗ	шт.	675,47
509-4693	электромагнитные ПЭ-37 УЗ	шт.	907,61
509-4694	двухпозиционные РП-8 УХЛ4	шт.	5394,79
509-4695	двухпозиционные РП-9 УХЛ4	шт.	5394,79
509-4696	двухпозиционные РП-11 УХЛ4	шт.	2643,37
509-4697	двухпозиционные РП-12 УХЛ4	шт.	2646,65
509-4698	двухпозиционные РП-21 УХЛ4Б	шт.	409,93
509-4699	РПК1-011 УХЛ4	шт.	973,20
509-4700	РПК1-021 УХЛ4	шт.	1204,91
509-4701	РПК1-031 УХЛ4	шт.	1343,51
509-4702	РПЛ 140-04А	шт.	569,92
509-4703	РПЛ 131-04А	шт.	569,27
509-4704	РПЛ 122-04А	шт.	569,27
509-4705	РПУ2-М10000 УЗА	шт.	1281,30
509-4706	РПУ2-М20000 УЗА	шт.	1283,49
509-4707	РПУ2-М30000 УЗА	шт.	1340,24
509-4708	РПУ2-М90000 УЗА	шт.	1116,50
509-4709	РПУ4-311-339 УЗА	шт.	1116,50
509-4710	РПУ4-411-439 УЗА	шт.	1160,86
509-4711	РПУ4-611-635 УЗА	шт.	1280,21
509-4712	РП-16 УХЛ4	шт.	2345,42
509-4713	РП-17 УХЛ4	шт.	3225,09
509-4714	РП-18 УХЛ4	шт.	4631,90
509-4715	РП-341 УХЛ4	шт.	2426,18
509-4716	РП-342 УХЛ4	шт.	2172,98
	Реле промежуточные герконовые		
509-4717	РПГ2-2201 УЗ	10 шт.	4213,90



509-4718	РПГ2-2202 УЗ	10 шт.	4222,63
509-4719	РПГ2-2203 УЗ	10 шт.	4224,81
509-4720	РПГ3-2301 УЗ	10 шт.	4224,81
509-4721	РПГ3-2302 УЗ	10 шт.	4224,81
509-4722	РПГ5-2101 УЗ	10 шт.	4424,54
509-4723	РПГ5-2110 УЗ	10 шт.	4426,72
509-4724	РПГ5-2120 УЗ	10 шт.	4425,63
509-4725	РПГ6-2401 УЗ	10 шт.	2564,79
509-4726	РПГ8-2510 УЗ	10 шт.	9328,20
509-4727	РПГ9-05011 УЗ	10 шт.	17879,31
509-4728	РПГ9-05102 УЗ	10 шт.	20053,38
509-4729	РПГ9-05111 УЗ	10 шт.	17879,31
509-4730	РПГ9-05201 УЗ	10 шт.	17879,31
509-4731	РПГ9-05301 УЗ	10 шт.	17879,31
509-4732	РПГ9-05401 УЗ	10 шт.	17879,31
509-4733	РПГ9-05601 УЗ	10 шт.	17878,22
509-4734	РПГ12-30 УЗ	10 шт.	5772,41
509-4735	РПГ12-40 УЗ	10 шт.	5773,51
Реле электромагнитные			
509-4736	P-11Н/1 УХЛ4	шт.	771,83
509-4737	P-11Н/2 УХЛ4	шт.	771,83
509-4738	P-12Н/1 УХЛ4	шт.	771,83
509-4739	P-12 УХЛ4	шт.	771,95
509-4740	P-13 УХЛ4	шт.	771,95
509-4741	PM-21А	шт.	3446,64
509-4742	PM-21Б	шт.	3446,64
509-4743	PM-22А	шт.	3446,64
509-4744	PM-22Б	шт.	3446,64
509-4745	РПМ-31А	шт.	3126,86
509-4746	РПМ-31Б	шт.	3236,00
509-4747	РПМ-32	шт.	3256,74
509-4748	РПМ-33В	шт.	5610,89
509-4749	РЗВ-571 УЗ	шт.	1598,90
509-4750	РЗВ-572 УЗ	шт.	1598,90
509-4751	РЗВ-811 УЗА	шт.	3439,00
509-4752	РЗВ-812 УЗА	шт.	3439,00
509-4753	РЗВ-813 УЗА	шт.	3439,00
509-4754	РЗВ-814 УЗА	шт.	3439,00
509-4755	РЗВ-815 УЗА	шт.	3439,00
509-4756	РЗВ-816 УЗА	шт.	3439,00
509-4757	РЗВ-817 УЗА	шт.	3439,00
509-4758	РЗВ-818 УЗА	шт.	3439,00
509-4759	РЗВ-821 УЗА	шт.	4121,13
509-4760	РЗВ-822 УЗА	шт.	4121,13
509-4761	РЗВ-825 УЗА	шт.	4121,13
509-4762	РЗВ-826 УЗА	шт.	4121,13
509-4763	РЗВ-830 УЗА	шт.	4121,13
509-4764	РЗВ-827 УЗА	шт.	3787,16
509-4765	РЗВ-828 УЗА	шт.	2500,40
509-4766	РЗВ-851 УЗА	шт.	2501,49
509-4767	РЗВ-853 УЗА	шт.	2501,49
509-4768	РЗВ-852 УЗА	шт.	2935,87
509-4769	РЗВ-854 УЗА	шт.	2935,87
509-4770	РЗМ-21	шт.	3479,38
509-4771	РЗМ-22	шт.	3479,38
509-4772	РЗМ-23	шт.	3479,38
509-4773	РЗМ-24	шт.	3479,38
509-4774	РЗМ-25	шт.	3479,38
509-4775	РЗМ-26	шт.	3479,38
509-4776	РЗМ-65	шт.	1630,55
509-4777	РЗМ-211	шт.	3479,38
509-4778	РЗМ-212	шт.	3479,38
509-4779	РЗМ-221	шт.	3479,38
509-4780	РЗМ-222	шт.	3479,38
509-4781	РЗМ-231	шт.	3479,38
509-4782	РЗМ-232	шт.	3479,38
509-4783	РЗМ-651	шт.	4174,61
509-4784	РЗМ-651Р	шт.	4174,61
509-4785	РЗМ-651Д	шт.	4174,61
Реле температурные			
509-4786	РБ-3 УХЛ4	10 шт.	3968,33
509-4787	РБ-3 ОС УХЛ4	10 шт.	3598,35
509-4788	РБ-5-1А, 1Б, 2А, 2Б УХЛ4	10 шт.	6123,85
509-4789	РБ-5 ОС УХЛ4	10 шт.	6673,91
Реле повторного включения			
509-4816	РПВ-01 УХЛ4	шт.	3696,24
509-4817	РПВ-02 УХЛ4	шт.	4695,79
Группа: Рубильники, разъединители, выключатели, переключатели			
509-0602	Рубильники Р16 УЗ I-16А	шт.	84,11
509-5765	Рубильники ВР32-37 400А	шт.	1685,12
509-6559	Разъединители РЕ 19-35-250А-311 40	шт.	3915,94



## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 1 квартал 2017 года. Вторая строительная зона

509-6560	Разъединители РЕ 19-37-400А-31120	шт.	3667,10
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.	784,36
509-1443	Выключатель двухклавишный для открытой проводки	10 шт.	729,83
509-1444	Выключатель двухклавишный для скрытой проводки	10 шт.	890,24
509-1302	Выключатель путевой бесконтактный ВПБ-16Р98-04010 УХЛ4	шт.	473,07
509-6443	Выключатель пакетный защищенный ПВ2-16 М1	шт.	200,38
509-5221	Выключатель пакетный защищенный ПВ3-25 М3Б	шт.	129,66
509-7961	Устройство распределительное этажное модульное типа УЭРМ на 1 квартиру	шт.	12077,50
509-7962	Устройство распределительное этажное модульное типа УЭРМ на 2 квартиры	шт.	15519,44
509-7963	Устройство распределительное этажное модульное типа УЭРМ на 3 квартиры	шт.	19062,29
509-7964	Устройство распределительное этажное модульное типа УЭРМ на 4 квартиры	шт.	22801,46
509-6427	Щиты герметичные ОЩН 342 (РН 342) размером 300х400х210 мм	шт.	2821,64
509-6585	Щиты силовые типа ЩС-КП размером 2200х800х600 мм	шт.	418183,94
509-6584	Щиты питания автоматики типа ЩА размером 800х600х500 мм	шт.	195008,57
509-5667	Щитки под автоматические выключатели серии "Тусо" для с/п на 6 модулей с дверцей 160х132х90 мм	шт.	191,23
509-7146	Щиты главные ввода и учета ГЩВУ-1 (без электросчетчиков)	шт.	60162,33
509-6426	Щиты управления вентиляцией ЩУВ4 7,5 кВт	шт.	24432,08
509-6586	Щиты управления вентиляцией типа ЩВ размером 600х400х320 мм	шт.	21933,87
509-6829	Щиты управления приточной вентиляцией ЩУ1-0,75-12	шт.	11611,40
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 5800ТМ для 5827BD	шт.	2254,79
509-1941	Модуль удлинения радиоканала 5800РР	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 5802МН	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-зоновый	10 шт.	22756,76
509-1950	Радиопередатчик 5817 универсальный 3-зоновый	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
509-6431	Бокс распределительный модульный (корпус пластиковый) ВС-0-1/12 ECO размером 303х212х98 мм	шт.	6876,91
	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.	780,54
509-0618	ВР32-31В 21250-32 УХЛ3 I-100А	шт.	638,04
509-0619	ВР32-35В 31250-32 УХЛ3 I-250А	шт.	1022,41
509-0620	ВР32-35В 21250-32 УХЛ3 I-250А	шт.	1181,99
	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.	1298,53
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.	23071,44
509-1528	ВРУ 1-12-10	шт.	22005,15
509-1529	ВРУ 1-13-20	шт.	26441,13
509-1530	ВРУ 1-14-20	шт.	25656,36
509-1531	ВРУ 1-17-70	шт.	30124,04
509-1532	ВРУ 1-18-80	шт.	39139,86
509-1533	ВРУ 1-21-10	шт.	19142,78
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.	18844,06
509-1535	ВРУ 1-22-56	шт.	18397,62
509-1536	ВРУ 1-23-53	шт.	20542,73
509-1537	ВРУ 1-23-54	шт.	19584,81
509-1538	ВРУ 1-23-55	шт.	20862,40
509-1539	ВРУ 1-23-56	шт.	19266,25
509-1775	ВРУ 1-24-53	шт.	21532,67
509-1540	ВРУ 1-24-54	шт.	21820,31
509-1776	ВРУ 1-24-55	шт.	19230,37
509-1541	ВРУ 1-24-56	шт.	21309,94
509-1542	ВРУ 1-25-63	шт.	19429,39
509-1543	ВРУ 1-25-64	шт.	17864,10
509-1544	ВРУ 1-25-65	шт.	19013,81
509-1545	ВРУ 1-25-66	шт.	17352,63
509-1546	ВРУ 1-26-63	шт.	19344,51
509-1547	ВРУ 1-26-64	шт.	19311,43
509-1548	ВРУ 1-26-65	шт.	19906,69
509-1549	ВРУ 1-26-66	шт.	22589,72
509-1550	ВРУ 1-27-63	шт.	21502,84
509-1551	ВРУ 1-27-64	шт.	20800,66
509-1552	ВРУ 1-27-65	шт.	21312,14
509-1553	ВРУ 1-27-66	шт.	20864,60
509-1554	ВРУ 1-28-63	шт.	21904,08
509-1555	ВРУ 1-28-64	шт.	20864,60
509-1556	ВРУ 1-28-65	шт.	21400,32
509-1557	ВРУ 1-28-66	шт.	20544,93
509-1558	ВРУ 1-29-64	шт.	22077,15
509-1559	ВРУ 1-29-65	шт.	22102,50
509-1560	ВРУ 1-41-00	шт.	11674,61
509-1561	ВРУ 1-42-01	шт.	19463,56
509-1562	ВРУ 1-42-02	шт.	14992,57
509-1563	ВРУ 1-43-00	шт.	15062,02
509-1564	ВРУ 1-44-00	шт.	15059,81
509-1565	ВРУ 1-45-01	шт.	20421,47
509-1566	ВРУ 1-45-02	шт.	15630,82
509-1567	ВРУ 1-46-00	шт.	17293,10
509-1568	ВРУ 1-47-00	шт.	12285,29
509-1569	ВРУ 1-48-03	шт.	20104,01
509-1570	ВРУ 1-48-04	шт.	14514,16
509-1571	ВРУ 1-49-00	шт.	13239,89
509-1572	ВРУ 1-49-03	шт.	18348,02
509-1573	ВРУ 1-49-04	шт.	13557,36
509-1574	ВРУ 1-50-00	шт.	16815,80
509-1575	ВРУ 1-50-01	шт.	24508,85
509-1576	ВРУ 1-50-02	шт.	18889,26
509-2906	ВРУ 3-13	шт.	52189,66
509-2907	ВРУ 3-24	шт.	56506,14
509-2908	ВРУ 3-25	шт.	40726,68
509-2909	ВРУ 3С-14-010 с АВР	шт.	35827,39
509-1790	ВРУ 3см-11	шт.	27931,54
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
Устройство вводно-распределительное типа			
509-4618	УВР 8503-2ВП-5-25-30	шт.	34761,09
509-4619	УВР 8503-2ВП-5-40-30	шт.	36233,39
509-4620	УВР 8503-2ВП-5-63-30	шт.	41464,47
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



## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 1 квартал 2017 года. Вторая строительная зона

509-2707	ВРУ 850 4-4ВР-3-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	14751,07
509-2708	ВРУ 850 4-4ВР-3-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	18510,64
509-2709	ВРУ 850 4-4ВР-4-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	22386,18
509-2710	ВРУ 850 4-4ВР-4-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	22858,19
509-2711	ВРУ 850 4-4ВР-4-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	29425,17
509-2712	ВРУ 850 4-4ВР-5-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	24055,81
509-2713	ВРУ 850 4-4ВР-5-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	25183,93
509-2714	ВРУ 850 4-4ВР-5-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	31761,99
509-2715	ВРУ 850 4-4ВР-6-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	13516,36
509-2716	ВРУ 850 4-4ВР-6-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	16053,91
509-2717	ВРУ 850 4-4ВР-6-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	20051,63
509-2718	ВРУ 850 4-4ВР-7-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	14232,58
509-2719	ВРУ 850 4-4ВР-7-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	15227,73
509-2720	ВРУ 850 4-4ВР-7-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	19926,37
509-2721	ВРУ 850 4-4ВА-8-16-30 УЗ с автоматическими выключателями	шт.	15108,39
509-2722	ВРУ 850 4-4ВА-8-25-30 УЗ с автоматическими выключателями	шт.	15015,00
509-2723	ВРУ 850 4-4ВА-8-40-30 УЗ с автоматическими выключателями	шт.	21375,76
509-2724	ВРУ 850 4-4АВР-1 00-30 УЗ с АВР	шт.	27420,26
509-2725	ВРУ 850 4-4АВР-1 00-01-30 УЗ с АВР	шт.	31565,33
509-2726	ВРУ 850 4-4АВР-1 00-02-30 УЗ с АВР	шт.	33046,27
509-2727	ВРУ 850 4-4АВР-1 60-30 УЗ с АВР	шт.	30903,25
509-2728	ВРУ 850 4-4АВР-1 60-01-30 УЗ с АВР	шт.	33918,21
509-2729	ВРУ 850 4-4АВР-1 60-02-30 УЗ с АВР	шт.	34783,68
509-2730	ВРУ 850 4-4АВР-250-30 УЗ с АВР	шт.	38653,79
509-2731	ВРУ 850 4-4АВР-250-01-30 УЗ с АВР	шт.	43824,48
509-2732	ВРУ 850 4-4АВР-250-02-30 УЗ с АВР	шт.	44472,91
509-2733	ВРУ 850 4-4АВР-400-30 УЗ с АВР	шт.	53194,30
509-2734	ВРУ 850 4-4АВР-400-01-30 УЗ с АВР	шт.	63990,90
509-2735	ВРУ 850 4-4АВР-400-02-30 УЗ с АВР	шт.	69435,91
	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип		
509-4621	КСО-366 схема 1	шт.	46549,30
509-4622	КСО-366 схема 2	шт.	48654,61
509-4623	КСО-366 схема 3	шт.	60631,64
509-4624	КСО-366 схема 4	шт.	60621,81
509-4625	КСО-366 схема 5	шт.	55581,73
509-4626	КСО-366 схема 6	шт.	55569,72
509-4627	КСО-366 схема 7	шт.	55592,64
509-4628	КСО-366 схема 8	шт.	55577,36
509-4629	КСО-366 схема 9	шт.	42039,64
509-4630	КСО-366 схема 10	шт.	41348,78
509-4631	КСО-366 схема 11	шт.	46047,26
509-4632	КСО-366 схема 12	шт.	43506,48
509-4633	КСО-366 схема 13	шт.	30211,04
509-4634	КСО-366 схема 14	шт.	25045,45
509-4635	КСО-366 схема 15	шт.	5818,25
509-4636	КСО-366, панель торцевая	шт.	33523,44
509-4637	КСО-386 схема 1	шт.	33819,21
509-4638	КСО-386 схема 2	шт.	53918,43
509-4639	КСО-386 схема 3	шт.	61413,08
509-4640	КСО-386 схема 4	шт.	63641,72
509-4641	КСО-386 схема 5	шт.	111474,50
509-4642	КСО-386 схема 6	шт.	52331,54
509-4643	КСО-386 схема 7	шт.	59809,81
509-4644	КСО-386 схема 8	шт.	66643,07
509-4645	КСО-386 схема 9	шт.	81327,85
509-4646	КСО-386 схема 10	шт.	129173,74
509-4647	КСО-386 схема 11	шт.	134537,97
509-4648	КСО-386 схема 12	шт.	100443,72
509-4649	КСО-386 схема 13	шт.	52537,81
509-4650	КСО-386 схема 14	шт.	36115,52
509-4651	КСО-386 схема 15	шт.	3847,19
509-4652	КСО-386, панель торцевая	шт.	11770,75
	Мост шинный		
509-4653	ШМ-1	шт.	17391,46
509-4654	ШМ-2	шт.	18871,40
509-4655	ШМ-3	шт.	20351,34
509-4656	ШМР-1	шт.	58201,09
509-4657	ШМР-2	шт.	58968,34
509-4658	ШМР-3	шт.	59724,68
509-4659	ШМА 300.53	шт.	67140,75
509-4660	ШМА 300.54	шт.	42567,87
509-4661	ШМА 300.55	шт.	48004,14
	Разъединители напряжением		
509-6839	500 кВ VKSBIII-2AM-550, 2000 А трехполюсные с двумя заземляющими ножами	компл.	5289240,91
509-6840	500 кВ VKSBIII-AM-550, 2000 А трехполюсные с одним заземляющим ножом	компл.	4481266,57
509-6841	500 кВ 3DN5 KT 550+EB2, 2000 А трехполюсные с двумя заземляющими ножами	компл.	4738408,05
509-6842	500 кВ 3DN5 KT 550+EB, 2000 А трехполюсные с одним заземляющим ножом	компл.	3942262,31
509-6843	500 кВ S2DAT, 2000 А трехполюсные с двумя заземляющими ножами	компл.	3396085,37
509-6844	500 кВ S2DAT, 2000 А трехполюсные с одним заземляющим ножом	компл.	2849022,21
509-6845	220 кВ SGF 245n II*100УХЛ1+2Е/3МТ100, 2500 А трехполюсные	компл.	1964873,61
509-6846	220 кВ SGF 245n II*100УХЛ1+Е/2МТ100, 2500 А трехполюсные	компл.	1547350,90



509-6847	220 кВ SGF 245n II*-100УХЛ1+2Е/3МТ100, 1600 А трехполюсные	компл.	1837621,83
509-6848	220 кВ SGF 245n II*-100УХЛ1+Е/2МТ100, 1600 А трехполюсные	компл.	1463840,25
509-6849	220 кВ S2DAT, 2000 А трёхполюсные с двумя заземляющими ножами	компл.	3164174,87
509-6850	220 кВ S2DAT, 2000 А трёхполюсные с одним заземляющим ножом	компл.	1067056,32
509-6851	220 кВ S2DAT, 1000 А трёхполюсные с двумя заземляющими ножами	компл.	1257258,97
509-6852	220 кВ S2DAT, 1000 А трёхполюсные с одним заземляющим ножом	компл.	1061940,93
509-6853	220 кВ DBF4-245+2AE BF2, 2000 А трёхполюсные с двумя заземляющими ножами	компл.	1477038,55
509-6854	220 кВ DBF4-245+AE BF2, 2000 А трёхполюсные с одним заземляющим ножом	компл.	1179766,29
509-6855	220 кВ DBF4-245+2AE BF2, 1000 А трёхполюсные с двумя заземляющими ножами	компл.	1391478,25
509-6856	220 кВ DBF4-245+2AE BF2, 1000 А трёхполюсные с одним заземляющим ножом	компл.	1115643,27
Разъединители внутренней установки			
509-5736	PBO-10/400	шт.	3045,01
509-5737	PBO-10/630	шт.	3502,30
Разъединители с центральной рукояткой			
509-0639	P2111 УХЛ2 I-630А	шт.	1432,28
509-0640	P2113 УХЛ2 I-630А	шт.	2089,22
509-0641	P2115 УХЛ2 I-630А	шт.	3406,69
509-0642	P2311 УХЛ2 I-1600А	шт.	3117,76
509-0643	P2313 УХЛ2 I-1600А	шт.	4528,58
509-0644	P2315 УХЛ2 I-1600А	шт.	5013,44
509-0645	P2511 УХЛ2 I-2500А	шт.	6639,54
509-0646	P2513 УХЛ2 I-2500А	шт.	9901,07
509-0647	P2515 УХЛ2 I-2500А	шт.	11590,44
509-0648	P2711 УХЛ2 I-4000А	шт.	10651,58
509-0649	P2713 УХЛ2 I-4000А	шт.	18198,82
509-0650	P2715 УХЛ2 I-4000А	шт.	22900,80
509-0651	P3113 УХЛ2 I-600А	шт.	2998,82
Разъединители с маховичным приводом			
509-0652	P2123 УХЛ2 I-630А	шт.	4346,83
509-0653	P2125 УХЛ2 I-630А	шт.	4681,71
509-0654	P2323 УХЛ2 I-1600А	шт.	6981,13
509-0655	P2325 УХЛ2 I-1600А	шт.	8210,48
509-0656	P2523 УХЛ2 I-2500А	шт.	11856,05
509-0657	P2525 УХЛ2 I-2500А	шт.	18022,08
509-0658	P2723 УХЛ2 I-4000А	шт.	13663,92
509-0659	P2725 УХЛ2 I-4000А	шт.	22830,78
Разъединители с полюсным управлением съемной штангой			
509-0660	P2541 УХЛ2 I-2500А	шт.	6470,41
509-0661	P2543 УХЛ2 I-2500А	шт.	12353,90
509-0662	P2545 УХЛ2 I-2500А	шт.	15506,65
509-0663	P2741 УХЛ2 I-4000А	шт.	11092,05
509-0664	P2743 УХЛ2 I-4000А	шт.	20367,13
509-0665	P2745 УХЛ2 I-4000А	шт.	32078,41
509-0666	P3545 УХЛ2 I-2000А	шт.	10303,01
Выключатели с маховичным приводом			
509-0667	B2124 УХЛ2 I-630А	шт.	6146,01
509-0668	B2126 УХЛ2 I-630А	шт.	7102,96
509-0669	B2324 УХЛ2 I-1600А	шт.	10786,01
509-0670	B2326 УХЛ2 I-1600А	шт.	13367,40
Переключатели с центральной рукояткой			
509-0671	P2111 УХЛ2 I-630А	шт.	2385,25
509-0672	P2113 УХЛ2 I-630А	шт.	3360,22
509-1072	P2115 УХЛ2 I-630А	шт.	4879,97
509-0673	P2311 УХЛ2 I-1600А	шт.	4729,86
509-0674	P2313 УХЛ2 I-1600А	шт.	6977,71
509-1075	P2315 УХЛ2 I-1600А	шт.	8681,57
509-1076	P2511 УХЛ2 I-2500А	шт.	8432,26
509-1077	P2513 УХЛ2 I-2500А	шт.	14090,00
509-1078	P2515 УХЛ2 I-2500А	шт.	20630,23
509-1079	P2711 УХЛ2 I-4000А	шт.	16352,92
509-1080	P2713 УХЛ2 I-4000А	шт.	24718,53
509-1081	P2715 УХЛ2 I-4000А	шт.	28424,94
509-1082	P3113 УХЛ2 I-630А	шт.	5176,52
509-1083	P3115 УХЛ2 I-630А	шт.	7091,32
Переключатели с маховичным приводом			
509-1084	P2123 УХЛ2 I-630А	шт.	7126,13
509-1085	P2125 УХЛ2 I-630А	шт.	8352,08
509-1086	P2323 УХЛ2 I-1600А	шт.	11099,94
509-1087	P2325 УХЛ2 I-1600А	шт.	16020,41
509-1088	P2523 УХЛ2 I-2500А	шт.	21001,01
509-1089	P2525 УХЛ2 I-2500А	шт.	22876,61
509-1090	P2723 УХЛ2 I-4000А	шт.	23927,71
509-1091	P2725 УХЛ2 I-4000А	шт.	33493,56
509-1092	P2124 УХЛ2 I-630А	шт.	6716,59
509-1093	P2126 УХЛ2 I-630А	шт.	7949,40
509-1094	P2324 УХЛ2 I-1600А	шт.	10511,03
509-1095	P2326 УХЛ2 I-1600А	шт.	13672,19
Переключатели с управлением ш тангой			
509-1096	P2541 УХЛ2 I-2500А	шт.	7789,67
509-1097	P2543 УХЛ2 I-2500А	шт.	13143,12
509-1098	P2525 УХЛ2 I-2500А	шт.	14956,62



509-1099	П2741 УХЛ2 I-4000A	шт.	12651,82
509-1100	П2743 УХЛ2 I-4000A	шт.	22574,21
509-1101	П2745 УХЛ2 I-4000A	шт.	32952,78
Разъединители (без дугогасительных контактов)			
509-1102	с центральной рукояткой Р1213 М5 I-800A	шт.	3561,58
509-1103	с центральной рукояткой Р1115 М5 I-800A	шт.	4017,60
509-1104	с центральной рукояткой Р1413 М5 I-1500A	шт.	4583,62
509-1105	с центральной рукояткой Р1315 М5 I-1500A	шт.	1428,65
509-1107	с наховичным приводом Р1125 М5 I-800A	шт.	796,18
509-1108	с наховичным приводом Р1423 М5 I-1500A	шт.	12791,73
509-1109	с наховичным приводом Р1325 М5 I-1500A	шт.	12980,80
509-1110	с наховичным приводом Р1623 М5 I-3000A	шт.	14083,69
509-1111	с наховичным приводом Р1823 М5 I-5000A	шт.	17829,14
Выключатели (с дугогасительными контактами)			
509-1112	с центральной рукояткой В1214 М5 I-800A	шт.	3566,50
509-1113	с центральной рукояткой В1116 М5 I-800A	шт.	2691,95
509-1114	с центральной рукояткой В1414 М5 I-1500A	шт.	6608,37
509-1115	с центральной рукояткой В1316 М5 I-1500A	шт.	9764,29
509-1116	с центральной рукояткой В1614 М5 I-3000A	шт.	9553,07
509-1117	с центральной рукояткой В1516 М5 I-2500A	шт.	15749,72
509-1118	с наховичным приводом В1224 М5 I-800A	шт.	6759,34
509-1119	с наховичным приводом В1126 М5 I-800A	шт.	7458,18
509-1120	с наховичным приводом В1424 М5 I-1500A	шт.	12537,81
509-1121	с наховичным приводом В1326 М5 I-1500A	шт.	13475,74
509-1122	с наховичным приводом В1624 М5 I-3000A	шт.	19334,25
509-1123	с наховичным приводом В1526 М5 I-2500A	шт.	22558,82
Переключатели (без дугогасительных контактов)			
509-1125	с центральной рукояткой П1213 М5 I-800A	шт.	4234,53
509-1126	с центральной рукояткой П1115 М5 I-800A	шт.	6119,45
509-1127	с центральной рукояткой П1413 М5 I-1500A	шт.	8226,41
509-1128	с центральной рукояткой П1315 М5 I-1500A	шт.	11582,12
509-1129	с центральной рукояткой П1613 М5 I-3000A	шт.	12946,11
509-1130	с наховичным приводом П1223 М5 I-800A	шт.	6176,24
509-1131	с наховичным приводом П1125 М5 I-800A	шт.	7148,09
509-1132	с наховичным приводом П1325 М5 I-1500A	шт.	13394,76
509-1133	с наховичным приводом П1623 М5 I-3000A	шт.	13941,78
509-1134	с наховичным приводом П1823 М5 I-5000A	шт.	20835,47
Переключатели (с дугогасительными контактами)			
509-1135	с центральной рукояткой П1214 М5 I-800A	шт.	3715,70
509-1136	с центральной рукояткой П1116 М5 I-800A	шт.	4915,12
509-1137	с центральной рукояткой П1414 М5 I-1500A	шт.	6811,68
509-1138	с центральной рукояткой П1316 М5 I-1500A	шт.	9216,86
509-1139	с центральной рукояткой П1614 М5 I-3000A	шт.	11083,69
509-1140	с центральной рукояткой П1516 М5 I-2500A	шт.	14186,74
509-1141	с наховичным приводом П1224 М5 I-800A	шт.	5719,90
509-1142	с наховичным приводом П1126 М5 I-800A	шт.	6786,98
509-1143	с наховичным приводом П1424 М5 I-1500A	шт.	10467,47
509-1144	с наховичным приводом П1326 М5 I-1500A	шт.	12886,78
509-1145	с наховичным приводом П1624 М5 I-3000A	шт.	17652,90
509-1146	с наховичным приводом П1526 М5 I-2500A	шт.	21299,57
509-1147	с наховичным приводом П1254 М5 I-700A	шт.	11557,57
509-1148	с наховичным приводом П1156 М5 I-700A	шт.	14696,48
509-1149	с наховичным приводом П1454 М5 I-300A	шт.	16266,58
509-1150	с наховичным приводом П1356 М5 I-300A	шт.	18906,41
Разъединители и переключатели			
509-1151	Р07А-3 УХЛ2 I-(3000)(2500)(2500)(2000)(1250)A	шт.	7152,83
509-1152	Р07А-5 УХЛ2 I-(5000)(4000)(3200)(3000)(2000)A	шт.	9046,96
509-1153	П07А-3 УХЛ2 I-(3000)(2500)(2500)(2000)(1250)A	шт.	9522,34
509-1154	П07А-5 УХЛ2 I-(5000)(4000)(3200)(3000)(2000)A	шт.	12855,70
Рубильники			
509-1155	Р11 М3 I-100A	шт.	226,75
509-1156	Р21 М3 I-100A	шт.	530,65
509-1157	Р31 М3 I-100A	шт.	829,16
509-1158	Р12 М3 I-200A	шт.	343,63
509-1159	Р22 М3 I-200A	шт.	661,82
509-1160	Р32 М3 I-200A	шт.	1004,43
509-1161	Р14 М3 I-400A	шт.	545,24
509-1162	Р24 М3 I-400A	шт.	1010,93
509-1163	Р34 М3 I-400A	шт.	1332,06
509-1164	Р011 М3 I-100A	шт.	212,69
Рубильники-разъединители			
509-1165	Р021 М3 I-100A	шт.	539,38
509-1166	Р031 М3 I-100A	шт.	821,76
509-1167	Р012 М3 I-200A	шт.	326,65
509-1168	Р022 М3 I-200A	шт.	651,54
509-1169	Р032 М3 I-200A	шт.	960,13
509-1170	Р014 М3 I-400A	шт.	551,15
509-1171	Р024 М3 I-400A	шт.	911,17
509-1172	Р034 М3 I-400A	шт.	1303,24
Переключатели			
509-1173	П-11 М3 I-100A	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 для скрытой проводки серии "Прима", марка			
509-4581	С16-057, цвет белый	10 шт.	515,79
509-4582	С16-057-с, цвет бежевый	10 шт.	481,64
509-4583	С16-053 с подсветкой, цвет белый	10 шт.	609,33
509-4584	С16-053-с с подсветкой, цвет бежевый	10 шт.	640,98
Выключатель одноклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка			
509-4585	А16-051, цвет белый	10 шт.	494,40
509-4586	А16-051-с, цвет бежевый	10 шт.	527,58
509-4587	А16-046 с подсветкой, цвет белый	10 шт.	686,70
509-4588	А16-046-с с подсветкой, цвет бежевый	10 шт.	686,70
Выключатель одноклавишный брызгозащищенный для открытой проводки, марка			
509-4589	А14-100	10 шт.	460,95
509-4590	А1-10-141	10 шт.	418,61
509-4591	А16-001	10 шт.	628,25
509-4592	А5-10-142	10 шт.	450,62
509-4593	А56-001	10 шт.	753,11
Выключатель двухклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка			
509-4594	А56-029, цвет белый	10 шт.	519,06
509-4595	А56-029-с, цвет бежевый	10 шт.	586,49
509-4596	А16-007 с подсветкой, цвет белый	10 шт.	1017,01
509-4597	А16-007-с с подсветкой, цвет бежевый	10 шт.	874,90
Выключатель двухклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка			
509-4598	С56-043, цвет белый	10 шт.	588,60
509-4599	С56-043-с, цвет бежевый	10 шт.	500,62
509-4600	С56-039 с подсветкой, цвет бежевый	10 шт.	666,30
509-4601	С56-039-с с подсветкой, цвет белый	10 шт.	666,30
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			
509-6342	ОП-6 УХЛ4	шт.	2313,77
509-6343	ОП-12 УХЛ4	шт.	3603,80
509-1308	ОПВ-12 (63А/16А)	шт.	3397,09
509-1309	ОПВ-6 (40А/16А)	шт.	2245,83
509-6344	ОЩ-6 УХЛ4	шт.	2880,20
509-6345	ОЩ-12 УХЛ4	шт.	3967,24
509-1457	ОЩВ-12 УХЛ4	шт.	1793,47
509-1310	ОЩВ-12А УХЛ4	шт.	3141,47
509-1311	ОЩВ-6	шт.	1119,15
509-6587	ОЩВ-7 с УЗО	шт.	8871,99
509-6391	ОЩВ-9	шт.	5505,02
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 учетно-распределительные			
509-6346	ЩК-1102(06) УХЛ4	шт.	1711,32
509-6347	ЩК-1201(05) УХЛ4 с вводным автоматом	шт.	1524,69
509-6348	ЩК-1202(06) УХЛ4	шт.	1424,28
509-6349	ЩК-2201(05) УХЛ4, с вводным автоматом	шт.	2042,01
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



## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 1 квартал 2017 года. Вторая строительная зона

509-2740	(У)ШКУ 1-40АД-40-31 УЗ	ш.т.	1801,30
509-2741	(У)ШКУ 1-40АД-50-31 УЗ	ш.т.	1953,86
509-2742	(У)ШКУ 1-40АД-21АД-31 УЗ	ш.т.	1874,85
509-2743	(У)ШКУ 1-50У-21У-31 УЗ	ш.т.	3371,73
509-2744	(У)ШКУ 1-50У-12У-31 УЗ	ш.т.	4980,90
509-2745	(У)ШКУ 1-50У-03У-31 УЗ	ш.т.	5825,63
509-2746	(У)ШКУ 1-50У-31У-31 УЗ	ш.т.	3289,18
509-2747	(У)ШКУ 1-50У-22У-31 УЗ	ш.т.	4989,86
509-2748	(У)ШКУ 1-50У-13У-31 УЗ	ш.т.	6068,93
509-2749	(У)ШКУ 1-50У-04У-31 УЗ	ш.т.	7229,36
509-2750	(У)ШКУ 1-50У-41У-31 УЗ	ш.т.	3485,30
509-2751	(У)ШКУ 1-50У-32У-31 УЗ	ш.т.	5245,45
509-2752	(У)ШКУ 1-50У-23У-31 УЗ	ш.т.	6043,83
509-2753	(У)ШКУ 1-50У-14У-31 УЗ	ш.т.	7085,61
509-2754	(У)ШКУ 1-50У-05У-31 УЗ	ш.т.	8235,82
509-2755	(У)ШКУ 1-50У-51У-31 УЗ	ш.т.	4073,04
509-2756	(У)ШКУ 1-50У-42У-31 УЗ	ш.т.	5270,96
509-2757	(У)ШКУ 1-50У-33У-31 УЗ	ш.т.	6413,97
509-2758	(У)ШКУ 1-50У-24У-31 УЗ	ш.т.	7590,42
509-2759	(У)ШКУ 1-50У-15У-31 УЗ	ш.т.	8421,80
509-2760	(У)ШКУ 1-50У-06У-31 УЗ	ш.т.	9551,11
509-2761	(У)ШКУ 3-XX-60-00-31 УЗ	ш.т.	1793,75
509-2762	(У)ШКУ 3-XX-90-00-31 УЗ	ш.т.	2076,92
509-2763	(У)ШКУ 3-XX-60-10-31 УЗ	ш.т.	2076,35
509-2764	(У)ШКУ 3-XX-30-20-31 УЗ	ш.т.	2001,17
509-2765	(У)ШКУ 3-XX-51АД-00-31 УЗ	ш.т.	2368,31
509-2766	(У)ШКУ 3-XX-12АД-00-31 УЗ	ш.т.	2715,39
509-2767	(У)ШКУ 3-XX-60-20-31 УЗ	ш.т.	2724,66
509-2768	(У)ШКУ 3-XX-80-30-31 УЗ	ш.т.	3042,81
509-2769	(У)ШКУ 3-XX-90-40-31 УЗ	ш.т.	3483,91
509-2770	(У)ШКУ 3-XX-61АД-20-31 УЗ	ш.т.	3413,24
509-2771	(У)ШКУ 3-XX-62АД-20-31 УЗ	ш.т.	4090,87
509-2772	(У)ШКУ 3-XX-43АД-00-31 УЗ	ш.т.	4134,38
509-2773	(У)ШКУ 3-XX-63АД-10-31 УЗ	ш.т.	4640,31
509-2774	(У)ШКУ 3-XX-50-11АД-31 УЗ	ш.т.	3268,10
509-2775	(У)ШКУ 3-XX-61АД-21АД-31 УЗ	ш.т.	4300,55
509-2776	(У)ШКУ 3-XX-70-21АД-31 УЗ	ш.т.	3833,06
509-2777	(У)ШКУ 3-XX-42АД-11АД-31 УЗ	ш.т.	4673,33
509-2778	(У)ШКУ 3-XX-61У-00-31 УЗ	ш.т.	3296,18
509-2779	(У)ШКУ 3-XX-32У-00-31 УЗ	ш.т.	4246,42
509-2780	(У)ШКУ 3-XX-62У-00-31 УЗ	ш.т.	4571,10
509-2781	(У)ШКУ 3-XX-62У-10-31 УЗ	ш.т.	4822,99
509-2782	(У)ШКУ 3-XX-62У-11У-31 УЗ	ш.т.	6704,67
509-2783	(У)ШКУ 3-XX-62У-21У-31 УЗ	ш.т.	7615,98
509-2784	(У)ШКУ 3-XXАД-60-00-31 УЗ	ш.т.	2905,25
509-2785	(У)ШКУ 3-XXАД-90-00-31 УЗ	ш.т.	3047,67
509-2786	(У)ШКУ 3-XXАД-60-10-31 УЗ	ш.т.	3007,44
509-2787	(У)ШКУ 3-XXАД-30-20-31 УЗ	ш.т.	3139,03
509-2788	(У)ШКУ 3-XXАД-51АД-00-31 УЗ	ш.т.	3411,35
509-2789	(У)ШКУ 3-XXАД-62АД-00-31 УЗ	ш.т.	4189,75
509-2790	(У)ШКУ 3-XXАД-60-20-31 УЗ	ш.т.	3313,74
509-2791	(У)ШКУ 3-XXАД-80-20-31 УЗ	ш.т.	3884,88
509-2792	(У)ШКУ 3-XXАД-90-40-31 УЗ	ш.т.	4334,70
509-2793	(У)ШКУ 3-XXАД-61АД-20-31 УЗ	ш.т.	4127,13
509-2794	(У)ШКУ 3-XXАД-62АД-20-31 УЗ	ш.т.	4831,71
509-2795	(У)ШКУ 3-XXАД-43АД-00-31 УЗ	ш.т.	4754,67
509-2796	(У)ШКУ 3-XXАД-63АД-10-31 УЗ	ш.т.	5127,25
509-2797	(У)ШКУ 3-XXАД-50-11АД-31 УЗ	ш.т.	3905,93
509-2798	(У)ШКУ 3-XXАД-61АД-21АД-31 УЗ	ш.т.	6198,61
509-2799	(У)ШКУ 3-XXАД-70-21АД-31 УЗ	ш.т.	4304,01
509-2800	(У)ШКУ 3-XXАД-42АД-11АД-31 УЗ	ш.т.	5312,00
509-2801	(У)ШКУ 3-XXУ-60-00-31 УЗ	ш.т.	3771,02
509-2802	(У)ШКУ 3-XXУ-90-00-31 УЗ	ш.т.	3880,40
509-2803	(У)ШКУ 3-XXУ-60-10-31 УЗ	ш.т.	3892,18
509-2804	(У)ШКУ 3-XXУ-30-20-31 УЗ	ш.т.	3891,57
509-2805	(У)ШКУ 3-XXУ-51У-00-31 УЗ	ш.т.	4805,80
509-2806	(У)ШКУ 3-XXУ-62У-00-31 УЗ	ш.т.	6043,96
509-2807	(У)ШКУ 3-XXУ-60-20-31 УЗ	ш.т.	4270,65
509-2808	(У)ШКУ 3-XXУ-80-30-31 УЗ	ш.т.	4779,85
509-2809	(У)ШКУ 3-XXУ-90-40-31 УЗ	ш.т.	5032,33
509-2810	(У)ШКУ 3-XXУ-61У-20-31 УЗ	ш.т.	5325,56
509-2811	(У)ШКУ 3-XXУ-62У-20-31 УЗ	ш.т.	6437,02
509-2812	(У)ШКУ 3-XXУ-43У-00-31 УЗ	ш.т.	6863,23
509-2813	(У)ШКУ 3-XXУ-63У-10-31 УЗ	ш.т.	7590,93
509-2814	(У)ШКУ 3-XXУ-50У-11У-31 УЗ	ш.т.	5635,76
509-2815	(У)ШКУ 3-XXУ-61У-21У-31 УЗ	ш.т.	8034,75
509-2816	(У)ШКУ 3-XXУ-70У-21У-31 УЗ	ш.т.	6099,12
509-2817	(У)ШКУ 3-XXУ-42У-11У-31 УЗ	ш.т.	8602,84
	Щитки распределительные этажные на 4 квартиры		
509-1312	ЩРЭ-1	ш.т.	3503,59
509-1313	ЩРЭ-2	ш.т.	3561,44



509-1314	ЩРЗ-3	шт.	5442,95
509-1315	ЩРЗ-4	шт.	5879,26
	Пункт распределительный, тип		
509-6810	ПР-2 на 36 модулей, навесной	шт.	60168,88
509-6811	ПР-3 на 24 модуля, навесной	шт.	55731,25
509-6812	ПР-4 на 12 модулей, навесной	шт.	85362,76
509-6813	ПР-5 на 24 модуля, навесной	шт.	75544,53
509-6814	ПР-6 на 24 модуля, навесной	шт.	103861,99
509-6815	ПР-7 на 36 модулей, навесной	шт.	80345,59
509-6816	ПР-8 на 24 модуля, навесной	шт.	89406,40
509-6817	ПР-9 на 24 модуля, навесной	шт.	70752,19
509-6433	ПР 06-100-00-41-УХЛ3, 380/220 В на 9 модулей	шт.	52496,34
509-6434	ПР 06-100-00-41-УХЛ3, 380/220 В на 12 модулей	шт.	55181,18
509-6435	ПР 06-100-00-41-УХЛ3, 380/220 В на 18 модулей	шт.	67736,65
509-6436	ПР 06-100-00-41-УХЛ3, 380/220 В на 21 модуль	шт.	68010,59
509-6437	ПР 06-100-00-41-УХЛ3, 380/220 В на 24 модуля	шт.	75573,99
509-6438	ПР 06-100-00-41-УХЛ3, 380/220 В на 48 модулей	шт.	98519,59
509-6439	ПР 06-100-00-54-УХЛ3, 380/220 В с вводным трехполюсным выключателем на 6 модулей с 6-ю однополюсными	шт.	54442,31
509-6440	ПР 06-100-00-54-УХЛ3, 380/220 В с вводным трехполюсным выключателем на 12 модулей с 6-ю двухполюсными	шт.	64611,97
509-6441	ПР 06-100-00-54-УХЛ3, 380/220 В с вводным трехполюсным выключателем на 12 модулей с 8-ю однополюсными	шт.	68351,11
509-5222	ПР 11-1046-21У3	шт.	7214,15
509-5223	ПР 11-1051-21У3	шт.	7682,36
509-5224	ПР 11-1052-21У3	шт.	13371,83
509-5225	ПР 11-1055-21У3	шт.	8284,82
509-5226	ПР 11-1056-21У3	шт.	13974,29
509-5227	ПР 11-1057-21У3	шт.	11048,24
509-5228	ПР 11-1058-21У3	шт.	16698,42
509-5229	ПР 11-1059-21У3	шт.	12854,51
509-5230	ПР 11-1060-21У3	шт.	18506,87
509-5231	ПР 11-1061-21У3	шт.	11649,60
509-5232	ПР 11-1062-21У3	шт.	17301,96
509-5233	ПР 11-1063-21У3	шт.	12252,06
509-5234	ПР 11-1064-21У3	шт.	17904,42
509-5235	ПР 11-1065-21У3	шт.	14377,01
509-5236	ПР 11-1066-21У3	шт.	14629,13
509-5237	ПР 11-1067-21У3	шт.	16786,82
509-5238	ПР 11-1068-21У3	шт.	22764,42
509-5239	ПР 11-1069-21У3	шт.	14979,47
509-5240	ПР 11-1070-21У3	шт.	20957,06
509-5241	ПР 11-1071-21У3	шт.	15581,92
509-5242	ПР 11-1072-21У3	шт.	21559,52
509-5243	ПР 11-1073-21У3	шт.	16184,37
509-5244	ПР 11-1074-21У3	шт.	22161,97
509-5245	ПР 11-1075-21У3	шт.	16231,30
509-5246	ПР 11-1076-21У3	шт.	15341,81
509-5247	ПР 11-1077-21У3	шт.	19241,38
509-5248	ПР 11-1078-21У3	шт.	25220,07
509-5249	ПР 11-1079-21У3	шт.	16831,57
509-5250	ПР 11-1080-21У3	шт.	22811,35
509-5251	ПР 11-1081-21У3	шт.	17434,02
509-5252	ПР 11-1082-21У3	шт.	23412,71
509-5253	ПР 11-1083-21У3	шт.	18037,57
509-5254	ПР 11-1084-21У3	шт.	24015,17
509-5255	ПР 11-1085-21У3	шт.	18638,93
509-5256	ПР 11-1086-21У3	шт.	24617,62
509-5257	ПР 11-1088-21У3	шт.	27743,39
509-5258	ПР 11-1090-21У3	шт.	29455,79
509-5259	ПР 11-1092-21У3	шт.	28317,46
509-5260	ПР 11-1094-21У3	шт.	28882,81
509-5261	ПР 11-1096-21У3	шт.	24142,86
509-5262	ПР 11-1098-21У3	шт.	32846,77
509-5263	ПР 11-1100-21У3	шт.	31135,46
509-5264	ПР 11-1102-21У3	шт.	31706,26
509-5265	ПР 11-1104-21У3	шт.	32275,97
509-5266	ПР 11-1106-21У3	шт.	32171,20
509-5267	ПР 11-1108-21У3	шт.	35023,03
509-5268	ПР 11-1110-21У3	шт.	32742,00
509-5767	ПР 11-3034-54УЗ с вводным автоматическим выключателем ВА47-29, 3Р, I-16А, с 4 линейными автоматическими	шт.	9866,26
509-5768	ПР 11-3034-54УЗ с вводным автоматическим выключателем ВА47-100, 3Р, I-32А, с 6 линейными автоматическими	шт.	9870,62
509-5769	ПР 11-3038-54УЗ с вводным автоматическим выключателем ВА47-100, 3Р, I-40А, с 4 линейными автоматическими	шт.	14559,28
509-5269	ПР 11-3046-21У3	шт.	8163,67
509-5270	ПР 11-3046-54У1	шт.	9269,26
509-5766	ПР 11-3046-54УЗ с вводным автоматическим выключателем ВА47-100, 3Р, I-100А и с 6 дифференциальными автоматами АД-	шт.	15818,75
509-5271	ПР 11-3051-21У3	шт.	5871,73
509-5272	ПР 11-3051-54У1	шт.	6978,41
509-5273	ПР 11-3052-21У3	шт.	11985,75
509-5274	ПР 11-3052-54У3	шт.	12491,07
509-5275	ПР 11-3053-21У3	шт.	8994,23
509-5276	ПР 11-3053-54У1	шт.	10742,65
509-5277	ПР 11-3054-21У3	шт.	14406,48
509-5278	ПР 11-3054-54У3	шт.	15814,39



509-5279	ПР 11-3055-21.У3	ш.т.	8600,23
509-5280	ПР 11-3055-54.У1	ш.т.	9704,73
509-5281	ПР 11-3056-21.У3	ш.т.	12745,37
509-5282	ПР 11-3056-54.У3	ш.т.	14152,18
509-5283	ПР 11-3057-21.У3	ш.т.	7228,34
509-5284	ПР 11-3057-54.У1	ш.т.	13963,37
509-5285	ПР 11-3058-21.У3	ш.т.	12218,22
509-5286	ПР 11-3058-54.У3	ш.т.	20725,69
509-5287	ПР 11-3059-21.У3	ш.т.	12312,08
509-5288	ПР 11-3059-54.У1	ш.т.	13719,99
509-5289	ПР 11-3060-21.У3	ш.т.	16357,90
509-5290	ПР 11-3060-54.У3	ш.т.	17764,72
509-5291	ПР 11-3061-21.У3	ш.т.	9111,01
509-5292	ПР 11-3061-54.У1	ш.т.	10216,60
509-5293	ПР 11-3062-21.У3	ш.т.	13456,96
509-5294	ПР 11-3062-54.У3	ш.т.	14864,87
509-5295	ПР 11-3063-21.У3	ш.т.	11073,34
509-5296	ПР 11-3063-54.У3	ш.т.	12480,16
509-5297	ПР 11-3064-21.У3	ш.т.	17038,94
509-5298	ПР 11-3064-54.У3	ш.т.	18555,98
509-5299	ПР 11-3065-21.У3	ш.т.	8887,27
509-5300	ПР 11-3065-54.У1	ш.т.	10294,08
509-5301	ПР 11-3066-21.У3	ш.т.	14629,13
509-5302	ПР 11-3066-54.У3	ш.т.	16147,26
509-5303	ПР 11-3067-21.У3	ш.т.	14686,97
509-5304	ПР 11-3067-54.У3	ш.т.	16094,88
509-5305	ПР 11-3068-21.У3	ш.т.	20428,83
509-5306	ПР 11-3068-54.У3	ш.т.	21948,05
509-5307	ПР 11-3069-21.У3	ш.т.	9701,45
509-5308	ПР 11-3069-54.У3	ш.т.	11111,54
509-5309	ПР 11-3070-21.У3	ш.т.	16290,24
509-5310	ПР 11-3070-54.У3	ш.т.	17808,37
509-5311	ПР 11-3071-21.У3	ш.т.	11787,12
509-5312	ПР 11-3071-54.У3	ш.т.	13193,93
509-5313	ПР 11-3072-21.У3	ш.т.	17528,98
509-5314	ПР 11-3072-54.У3	ш.т.	19047,11
509-5315	ПР 11-3073-21.У3	ш.т.	13449,32
509-5316	ПР 11-3073-54.У1	ш.т.	14856,14
509-5317	ПР 11-3074-21.У3	ш.т.	18767,71
509-5318	ПР 11-3074-54.У3	ш.т.	20285,85
509-5319	ПР 11-3075-21.У3	ш.т.	9177,58
509-5320	ПР 11-3075-54.У3	ш.т.	15560,09
509-5321	ПР 11-3076-21.У3	ш.т.	15341,81
509-5322	ПР 11-3076-54.У3	ш.т.	16859,95
509-5323	ПР 11-3077-21.У3	ш.т.	18758,98
509-5324	ПР 11-3077-54.У3	ш.т.	20277,12
509-5325	ПР 11-3078-21.У3	ш.т.	22803,71
509-5326	ПР 11-3078-54.У3	ш.т.	24321,85
509-5327	ПР 11-3079-21.У3	ш.т.	12958,19
509-5328	ПР 11-3079-54.У1	ш.т.	14476,33
509-5329	ПР 11-3080-21.У3	ш.т.	18320,24
509-5330	ПР 11-3080-54.У3	ш.т.	20129,78
509-5331	ПР 11-3081-21.У3	ш.т.	14199,11
509-5332	ПР 11-3081-54.У1	ш.т.	15715,07
509-5333	ПР 11-3082-21.У3	ш.т.	19560,07
509-5334	ПР 11-3082-54.У3	ш.т.	21368,52
509-5335	ПР 11-3083-21.У3	ш.т.	15859,13
509-5336	ПР 11-3083-54.У3	ш.т.	17377,27
509-5337	ПР 11-3084-21.У3	ш.т.	21220,09
509-5338	ПР 11-3084-54.У3	ш.т.	23030,72
509-5339	ПР 11-3085-21.У3	ш.т.	17520,24
509-5340	ПР 11-3085-54.У3	ш.т.	19038,38
509-5341	ПР 11-3086-21.У3	ш.т.	22881,20
509-5342	ПР 11-3086-54.У3	ш.т.	24687,47
509-5343	ПР 11-3088-21.У3	ш.т.	24361,14
509-5344	ПР 11-3088-54.У3	ш.т.	26171,77
509-5345	ПР 11-3090-21.У3	ш.т.	31638,59
509-5346	ПР 11-3090-54.У3	ш.т.	33448,14
509-5347	ПР 11-3092-21.У3	ш.т.	26509,01
509-5348	ПР 11-3092-54.У3	ш.т.	29592,22
509-5349	ПР 11-3094-21.У3	ш.т.	29492,90
509-5350	ПР 11-3094-54.У3	ш.т.	31301,35
509-5351	ПР 11-3096-21.У3	ш.т.	24231,26
509-5352	ПР 11-3096-54.У3	ш.т.	26039,71
509-5353	ПР 11-3098-21.У3	ш.т.	36625,20
509-5354	ПР 11-3098-54.У3	ш.т.	39339,51
509-5355	ПР 11-3100-21.У3	ш.т.	29772,30
509-5356	ПР 11-3100-54.У3	ш.т.	32486,61
509-5357	ПР 11-3102-21.У3	ш.т.	35337,35
509-5358	ПР 11-3102-54.У3	ш.т.	44426,53
509-5359	ПР 11-3104-21.У3	ш.т.	36612,10



509-5360	ПР 11-3104-54У3	шт.	38133,52
509-5361	ПР 11-3106-21У3	шт.	35359,18
509-5362	ПР 11-3106-54У3	шт.	44473,46
509-5363	ПР 11-3108-21У3	шт.	39936,51
509-5364	ПР 11-3108-54У3	шт.	44474,55
509-5365	ПР 11-3110-21У3	шт.	36274,86
509-5366	ПР 11-3110-54У3	шт.	44328,30
509-5367	ПР 11-3116-21У3	шт.	40183,17
509-5368	ПР 11-3116-54У3	шт.	43921,21
509-5369	ПР 11-3122-21У3	шт.	45353,13
509-5370	ПР 11-3122-54У3	шт.	54793,74
509-6421	ПР 11-3124-21У3	шт.	40795,44
509-6422	ПР 11-3124-54У3	шт.	49288,72
509-5371	ПР 11-7124-21У3	шт.	60332,59
509-5372	ПР 11-7124-54У1	шт.	62568,87
509-6583	ПР 11М-301-54УХЛЗ	шт.	28476,81
Щиты распределительные наружной установки			
509-6304	ЩРН-6з с замком (265х310х120 мм)	шт.	938,32
509-2968	ЩРН-12 IP31 (265х310х120 мм)	шт.	710,04
509-6305	ЩРН-12з с замком (265х310х120 мм)	шт.	1097,84
509-2969	ЩРН-18М IP31 (265х440х120 мм)	шт.	880,57
509-6306	ЩРН-24з с замком (395х310х120 мм)	шт.	1261,71
509-2970	ЩРН-36 IP31 (520х310х120 мм)	шт.	1152,85
509-6307	ЩРН-36з с замком (520х310х120 мм)	шт.	1765,94
509-6308	ЩРН-48 (620х310х120 мм)	шт.	2607,09
509-6309	ЩРН-48з с замком (620х310х120 мм)	шт.	2734,29
509-6310	ЩРН-54з с замком (520х440х120 мм)	шт.	3591,47
509-6311	ЩРН-72з с замком (620х520х120 мм)	шт.	4225,19
Щиты распределительные навесные			
509-5738	ЩРН-9, размер корпуса 220х300х125 мм	шт.	676,35
509-5739	ЩРН-12, размер корпуса 220х300х125 мм	шт.	676,35
509-5740	ЩРН-18М, размер корпуса 220х400х125 мм	шт.	873,91
509-5741	ЩРН-18, размер корпуса 350х300х125 мм	шт.	824,53
509-5742	ЩРН-24, размер корпуса 350х300х125 мм	шт.	857,31
509-5743	ЩРН-36, размер корпуса 480х300х125 мм	шт.	1168,89
509-5744	ЩРН-48, размер корпуса 610х300х125 мм	шт.	1644,47
509-5745	ЩРН-54, размер корпуса 480х400х125 мм	шт.	2215,16
509-5746	ЩРН-72, 2 двери, размер корпуса 480х565х125 мм	шт.	2686,15
509-5747	ЩРН-90, 2 двери, размер корпуса 520х680х125 мм	шт.	3107,87
Щиты учетно-распределительные			
509-5666	ЩУРН-1/12(30)	шт.	1173,08
509-6312	ЩУРН-1-12з с замком, размером 395х310х165 мм	шт.	1220,46
509-6313	ЩУРН-1-12з, с замком и окном, размером 395х310х165 мм	шт.	1184,93
509-5617	ЩУРН-3/12	шт.	1190,72
509-6314	ЩУРН-3-12з с замком, размером 540х310х165 мм	шт.	2090,25
509-6315	ЩУРН-3-12з, с замком и окном, размером 540х310х165 мм	шт.	1467,99
509-6316	ЩУРН-3-30з с замком, размером 540х490х165 мм	шт.	3101,00
509-6317	ЩУРН-3-30з, с замком и окном, размером 540х490х165 мм	шт.	2157,86
509-6318	ЩУРН-3-48з с замком, размером 540х600х165 мм	шт.	4713,37
509-6319	ЩУРН-3-48з, с замком и окном, размером 540х600х165 мм	шт.	3249,98
Щиты распределительные встраиваемые			
509-9432	ЩРВ-12, размером 250х300х120 мм	шт.	589,72
509-9433	ЩРВ-24, размером 330х300х120 мм	шт.	618,82
509-9434	ЩРВ-36, размером 500х300х120 мм	шт.	839,43
509-9435	ЩРВ-48, размером 600х300х120 мм	шт.	942,10
509-9436	ЩРВ-54, размером 500х500х120 мм	шт.	1573,41
509-9437	ЩРВ-72, размером 500х600х120 мм	шт.	4024,64
509-6320	ЩРВ-12з с замком, размером 305х350х120 мм	шт.	694,12
509-6321	ЩРВ-24з с замком, размером 435х350х120 мм	шт.	806,00
509-6322	ЩРВ-36з с замком, размером 560х350х120 мм	шт.	1164,57
509-6323	ЩРВ-48з с замком, размером 630х320х120 мм	шт.	1850,14
Щиты учетно-распределительные встраиваемые			
509-6324	ЩУРВ-1-12з с замком, размером 480х320х165 мм	шт.	987,50
509-6325	ЩУРВ-1-12з, с замком и окном, размером 480х320х165 мм	шт.	961,50
509-6326	ЩУРВ-3-12з с замком, размером 550х320х165 мм	шт.	1104,41
509-6327	ЩУРВ-3-12з, с замком и окном, размером 550х320х165 мм	шт.	1076,37
509-6328	ЩУРВ-3-30з с замком, размером 550х500х165 мм	шт.	1606,10
509-6329	ЩУРВ-3-30з, с замком и окном, размером 550х500х165 мм	шт.	1543,68
509-6330	ЩУРВ-3-48з с замком, размером 550х610х165 мм	шт.	2205,41
509-6331	ЩУРВ-3-48з, с замком и окном, размером 550х610х165 мм	шт.	2090,77
Щиты с монтажной панелью			
509-6332	ЩМП-1, размером 395х310х220 мм, степень защиты IP30	шт.	1501,68
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



## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 1 квартал 2017 года. Вторая строительная зона

509-6569	ЩМП-16.8.4-074 Ч2, размером 1600х800х400 мм, степень защиты IP54	шт.	14937,72
	Щиты автоматического переключения на резерв		
509-6360	ЩАП-12, однофазные на ток 16 А	шт.	4234,36
509-6361	ЩАП-23, трехфазные на ток 25 А	шт.	9736,17
509-6362	ЩАП-33, трехфазные на ток 40 А	шт.	11270,62
509-2971	ЩАП-43, трехфазные на ток 63 А	шт.	14228,58
509-6363	ЩАП-53, трехфазные на ток 100 А	шт.	15563,42
509-6364	ЩАП-63, трехфазные на ток 160 А	шт.	26094,88
	Щитки учета электрической энергии		
509-6365	Щитки учета электрической энергии ЩЧ-1	шт.	1705,21
509-6366	Щитки учета электрической энергии ЩЧ-2-1	шт.	3868,80
509-6367	Щитки учета электрической энергии ЩЧ-2-2	шт.	3585,90
509-6368	ЩЧ-2-3	шт.	3987,98
	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.	6015,17
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
	Боксы модульные для автоматических выключателей наружной установки		
509-6576	КМПн 1/2	10 шт.	677,11
509-6577	КМПн 1/4	10 шт.	940,13



509-6578	КМПн 2/2	10 шт.	1933,96
509-6579	КМПн 2/4	10 шт.	2395,62
<b>Группа: Стенды</b>			
509-7905	Стенды первичных преобразователей разности давлений из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и	шт.	290787,76
509-7906	Стенды первичных преобразователей разности давлений из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и	шт.	370937,30
509-7907	Стенды первичных преобразователей давления с верхним присоединением, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей	шт.	222789,20
509-7908	Стенды первичных преобразователей давления с верхним присоединением, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей	шт.	257650,62
509-7909	Стенды второго яруса обвязки преобразователей разности давления, с каркасом и трубной обвязкой из коррозионностойкой	шт.	271680,51
509-7910	Стенды второго яруса обвязки преобразователей разности давления, с каркасом и трубной обвязкой из коррозионностойкой	шт.	401756,78
509-7911	Стенды первичных преобразователей разности давлений для одного датчика из нержавеющей стали, с диаметром подводных	шт.	212669,60
509-7912	Стенды второго яруса обвязки преобразователей давления с верхним присоединением, с трубной обвязкой и каркасом из	шт.	246491,19
509-7913	Стенды первичных преобразователей давления с нижним присоединением, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей	шт.	213246,55
509-7914	Стенды первичных преобразователей давления с нижним присоединением, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей	шт.	259668,83
509-7915	Стенды первичных преобразователей разности давлений для одного датчика из нержавеющей стали, с диаметром подводных	шт.	176649,93
509-7916	Стенды первичных преобразователей разности давлений для одного датчика из нержавеющей стали, с диаметром подводных	шт.	324206,80
509-7917	Стенды первичных преобразователей разности давлений для одного датчика с нижним подводом среды из нержавеющей стали,	шт.	203262,96
509-7918	Стенды первичных преобразователей разности давлений для одного датчика с нижним подводом среды из нержавеющей стали,	шт.	227922,50
509-7919	Стенды первичных преобразователей разности давлений для одного датчика из нержавеющей стали, с диаметром подводных	шт.	207008,73
509-7920	Стенды первичных преобразователей давления с верхним присоединением, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей	шт.	304168,32
509-7921	Стенды первичных преобразователей давления с верхним присоединением, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей	шт.	190052,42
509-7922	Стенды первичных преобразователей разности давлений, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром	шт.	274655,19
509-7923	Стенды первичных преобразователей разности давлений, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром	шт.	274648,61
509-7924	Комплект из 2-х стенов первичных преобразователей разности давлений, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей	компл.	341102,79
509-7925	Комплект из 2-х стенов первичных преобразователей разности давлений, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей	компл.	434053,72
509-7926	Комплект из 2-х стенов первичных преобразователей разности давлений, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей	компл.	341106,08
509-7927	Комплект из 2-х стенов первичных преобразователей разности давлений, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей	компл.	342673,48
509-7928	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных	шт.	212717,86
509-7929	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из углеродистой стали, с диаметром подводных	шт.	212713,47
509-7930	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных	шт.	190710,53
509-7931	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных	шт.	319160,17
509-7932	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных	шт.	134065,54
509-7933	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных	шт.	145555,12
509-7934	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных	шт.	166930,67
509-7935	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных	шт.	166791,38
509-7936	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных	шт.	168642,87
509-7937	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных	шт.	231657,30
509-7938	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных	шт.	276391,52
509-7939	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных	шт.	199269,31
509-7940	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных	шт.	185489,49
509-7941	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных	шт.	135638,44
509-7942	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных	шт.	145559,50
509-7943	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных	шт.	166933,96
509-7944	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных	шт.	157470,28
509-7945	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных	шт.	157465,90
<b>Группа: Терморегуляторы для теплых полов</b>			
509-5682	Короб монтажный для UTH-70	шт.	90,00
509-5683	Короб монтажный для UTH-JP	шт.	115,80
509-5684	Датчик пола SF 4x15	шт.	230,07
509-5685	Датчик пола SF 7x30	шт.	271,76
509-6836	Термостат комнатный 230V	шт.	1651,29
<b>Терморегуляторы для теплых полов, марки</b>			
509-1324	Eberle RTR-E 6202	шт.	1586,55
509-5668	Eberle Fre 525 31 (3000 Вт)	шт.	3201,08
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
509-5669	Eberle Fre F2A-50 (3500 Вт)	шт.	3526,31
509-5670	Eberle FIT 3F-White (3500 Вт)	шт.	6780,87
<b>Терморегуляторы для теплых полов "Теплолюкс", марка</b>			
509-4883	Roomstat 110	шт.	1786,62
509-4884	Vizio I-Warm 710	шт.	2516,77
509-4885	Eco I-Warm 720	шт.	3563,42
509-4886	I-Warm 730	шт.	3680,20
<b>Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка</b>			
509-5671	UTH-150	шт.	2450,19
509-5672	UTH-155	шт.	2450,19
509-5673	UTH-160	шт.	2701,22
509-5674	UTH-70	шт.	2545,14
509-5675	UTH-100	шт.	2545,14
509-5676	UTH-200	шт.	3079,93
509-5677	UTH-JP-prg	шт.	4084,02
509-5678	UTH-170	шт.	2620,45
509-5679	UTH-90	шт.	4460,55
509-5680	UTH-10E	шт.	5466,82
509-5681	UTH-20E	шт.	4209,53
<b>Подраздел: Источники света</b>			
<b>Группа: Лампы газоразрядные высокого давления</b>			
<b>Лампы газоразрядные высокого давления типа</b>			
509-0675	ДНаТ 70	10 шт.	1840,16



509-0676	ДНаТ 100	10 шт.	1905,84
509-0677	ДНаТ 150	10 шт.	2090,64
509-0678	ДНаТ 250-5	10 шт.	1765,57
509-0679	ДНаТ 400-5	10 шт.	2238,80
509-6394	ДНаТ 600	10 шт.	8184,41
509-6395	ДНаТ 1000	10 шт.	19799,09
509-0680	ДРИ 125	10 шт.	2128,12
509-0681	ДРИ 175	10 шт.	2183,94
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
<b>Группа: Лампы люминесцентные</b>			
509-0689	Лампы люминесцентные ЛБ-65	шт.	38,87
509-5640	Лампы люминесцентные 36 Вт	шт.	14,42
509-5641	Лампы люминесцентные 40 Вт	шт.	15,65
509-6396	Лампы люминесцентные 58 Вт	шт.	48,94
509-6743	Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие с цоколем E27 мощностью 26 Вт	шт.	369,65
509-6744	Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие с цоколем E27 мощностью 55 Вт	шт.	764,53
509-6746	Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие с ПРА типа FLE 23HLX/T2/840 23Вт E27	шт.	866,03
509-4913	Лампы бактерицидные ультрафиолетовые типа ДМБ 15	10 шт.	3192,35
509-4914	Лампы бактерицидные ультрафиолетовые типа ДМБ 30	10 шт.	4789,06
Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа			
509-0690	ЛБ 4	10 шт.	223,32
509-0691	ЛБ 6	10 шт.	242,82
509-4908	ЛБ 15	10 шт.	657,02
509-1461	ЛБ 18	10 шт.	214,85
509-1462	ЛБ 20	10 шт.	281,20
509-4909	ЛБ 30	10 шт.	935,22
509-1463	ЛБ 40	10 шт.	301,90
509-1464	ЛБ 65	10 шт.	355,41
509-1465	ЛБ 80	10 шт.	439,05
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, ЛТВ, ЛБХ 20	10 шт.	133,16
Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие со встроенным стартером типа			
509-4910	КЛ 7	10 шт.	1011,18
509-4911	КЛ 9	10 шт.	1041,96
509-4912	КЛ 11	10 шт.	1113,23
Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа			
509-0697	ДРЛ 125(6)	10 шт.	683,08
509-0698	ДРЛ 250(6)-4	10 шт.	984,99
509-0699	ДРЛ 400(6)-4	10 шт.	1162,21
509-0700	ДРЛ 700(6)-3	10 шт.	3258,42
509-0701	ДРЛ 1000(6)-3	10 шт.	4107,82
509-0702	ДРЛ 125(10)	10 шт.	1037,75
509-0703	ДРЛ 250(10)-4	10 шт.	1368,16
509-0704	ДРЛ 400(10)-4	10 шт.	1585,24
509-0705	ДРЛ 700(10)-3	10 шт.	2943,38
509-0706	ДРЛ 400(12)-4	10 шт.	1551,32
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
<b>Группа: Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения</b>			
509-5642	Лампа накаливания рудничная Р 3,75-1УХЛ	шт.	28,67
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
509-4975	Лампа кварцево-галогенная КГ-1000	шт.	386,90
509-4976	Лампа кварцево-галогенная КГ-5000	шт.	1262,75
509-1873	Лампы накаливания общего назначения 15Вт Е1 4 (для холодильника)	10 шт.	90,15
509-6492	Лампы накаливания галогенные рефлекторные PAR 30S, напряжение 220 В, мощность 75 Вт, цоколь E-27	шт.	823,46
509-5748	Лампа коммутаторная КМ 12-90	100 шт.	1264,93
Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа			
509-4915	Г 220-230-300	10 шт.	451,84
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	МОЗ 40-40	10 шт.	153,23
509-0730	МОЗ 40-60	10 шт.	167,89
509-0731	МОЗ 40-100	10 шт.	201,21
Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе			
509-0732	МО 24-25	10 шт.	93,42
509-0733	МО 24-40	10 шт.	83,96
509-0734	МО 24-60	10 шт.	93,42
509-0735	МО 24-100	10 шт.	112,52
509-4928	МО 36-25	10 шт.	125,95
509-4982	МО 36-40	10 шт.	138,50
509-0736	МО 36-60	10 шт.	102,75
509-4929	МО 36-100	10 шт.	161,53
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 биспиральные с аргоновым наполнителем			
509-4977	Б220-230-40	10 шт.	97,69
509-4978	Б220-230-60	10 шт.	98,92
509-4916	Б220-230-75	10 шт.	99,92
509-4979	Б220-230-100	10 шт.	101,17
509-4980	Б220-230-150	10 шт.	132,39
509-4981	Б220-230-200	10 шт.	143,85
509-4917	Б230-240-40	10 шт.	104,52
509-4918	Б230-240-75	10 шт.	106,41
509-4919	Б230-240-150	10 шт.	121,15
509-4920	Б230-240-200	10 шт.	166,33
509-4921	Б230-240-300	10 шт.	298,94
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
509-6386	кварцевые галогенные КГ 220-5000	10 шт.	10047,43
509-6387	кварцевые галогенные КГ 220-10000	10 шт.	24029,35
509-1852	РН 300 (Е-27)	10 шт.	224,96
509-1853	РН 300 (Е-40)	10 шт.	297,03
509-1854	РН 500 (Е-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 (Е27)	10 шт.	142,20
509-1862	ЛОН 300 (Е27)	10 шт.	372,85
509-1863	ЛОН 300 (Е40)	10 шт.	366,89
509-1864	ЛОН 500 (Е40)	10 шт.	441,48
509-1865	ЛОН 750 (Е40)	10 шт.	608,85
509-1866	ЛОН 1000 (Е40)	10 шт.	973,07
509-4930	прожекторные ПЖ 220-100-1	10 шт.	2765,61
509-4931	прожекторные ПЖ 220-200	10 шт.	2605,17
509-4932	прожекторные ПЖ 220-300-1	10 шт.	2605,17
509-4933	прожекторные ПЖ 220-400	10 шт.	2594,26
509-4934	прожекторные ПЖ 220-500-4	10 шт.	1549,79
509-4935	прожекторные ПЖ 220-600	10 шт.	2840,91
509-1867	прожекторные ПЖ 220-1000	10 шт.	1624,82
509-1868	прожекторные ПЖ 220-1000	шт.	156,35
509-4936	прожекторные ПЖ 220-1000-4	10 шт.	1905,58
509-4937	прожекторные ПЖ 220-1100	10 шт.	4178,97
509-4938	прожекторные ПЖ 220-2000	10 шт.	7329,84
509-1869	декоративные ДС 40 (Е14), "свеча"	10 шт.	79,93
509-1870	декоративные ДС 60 (Е14), "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
509-4924	ЭК 220-230-40	10 шт.	289,33
509-4925	ЭК 220-230-60	10 шт.	289,44
509-4926	ЭК 220-230-100	10 шт.	316,51
509-4927	ЭК 220-230-150	10 шт.	490,92
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
509-4922	ЭШ 215-225-750	10 шт.	1014,67
509-4923	ЭШ 215-225-1000	10 шт.	1286,76
	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/груша 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/шар E14	шт.	195,21
509-1697	Navigator 45W/4U E27	шт.	443,32
509-1698	Navigator 55W/4U E27	шт.	478,69
509-1699	Camellion LH-11W	шт.	47,41
509-6471	20W 4200K E27	10 шт.	1064,66
	<b>Группа: Светильники</b>		
509-4978	Плафон для люстр и бра шарообразный из матового стекла, тип ПД-80	шт.	185,54
509-4979	Плафон для люстр из матового стекла, тип ПД-464	шт.	204,09
509-4980	Плафон для люстр из матового стекла, тип "Солли"	шт.	218,28
509-0756	Протектор ПМ-10У	шт.	4811,93
509-5643	Пржектор MACH 2 70W SM-RS	шт.	3871,20
509-6600	Пржектор заливающего света UMS 250	шт.	7841,71
509-6493	Пржектор взрывозащищенный RLEE-107F7 для ламп ДРЛ мощностью 700 Вт, E40, с ПРА	шт.	332658,72
509-6508	Система ИК подсветки (ИК пржектор)	шт.	74998,83
509-0758	Светильник марка K-200/109	шт.	829,23
509-0759	Светильник марка РВО-42	шт.	264,66
509-4981	Светильник переносной с защитной решеткой РВО-42, длина провода 12 м	шт.	540,90
509-0760	Светильники НББ 01-60	шт.	175,66
509-0761	Светильники НББ 61-60	шт.	161,94
509-5644	Светильники НББ 60-161Б антивандальные	шт.	702,65
509-6755	Светильники настенные с шарообразным плафоном, электронным выключателем, белым пластиковым основанием типа НББ 64-	шт.	117,76
509-6757	Светильники настенные для металлогалогенных ламп типа NBT 22 H70	шт.	6625,89
509-6754	Светильники люминесцентные с зеркальными перфорированными вставками встраиваемые типа PTF/R 4x14, IP20, с ЭПРА	шт.	6236,64
509-5572	Светильники люминесцентные потолочные ARS/S 4x18 HF ES1 с ЭПРА, с аварийным блоком	шт.	8462,72
509-6767	Светильники потолочные для двух компактных люминесцентных ламп типа KD	шт.	2639,13
509-6751	Светильники потолочные встраиваемые направленного света с матовым стеклянным плафоном RG100 IP54	шт.	1160,16
509-6764	Светильники потолочные направленного света с алюминиевым корпусом для металлогалогенных ламп NSD 10	шт.	11878,80
509-6475	Светильник подвесной промышленный ГСП 17-250-742 с ПРА	шт.	5137,22
509-3139	Светильники внутреннего освещения с люминесцентными лампами пылевлагозащитные ПВЛМ 2x40	шт.	1387,63
509-5202	Светильник подвесной пылевлагозащитный без отражателя и экранирующей решетки ПВЛМ 2x40-21	шт.	1819,36
509-5203	Светильник подвесной пылевлагозащитный с диффузным отражателем без отверстий и экранирующей решетки ПВЛМ-Д 2x40-	шт.	2446,92
509-5204	Светильник подвесной пылевлагозащитный с диффузным отражателем с отверстиями, без экранирующей решетки ПВЛМ-ДО	шт.	2445,83
509-5205	Светильник подвесной пылевлагозащитный с диффузным отражателем без отверстий, с экранирующей решеткой ПВЛМ-ДР	шт.	2375,98
509-5206	Светильник подвесной пылевлагозащитный с диффузным отражателем с отверстиями и экранирующей решеткой ПВЛМ-ДОР	шт.	2374,89
509-5207	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащитный без отражателя и экранирующей решетки ПВЛМ-П 40-001	шт.	959,67
509-5208	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащитный с отражателем, без экранирующей решетки ПВЛМ-П 40-101	шт.	1290,03
509-5209	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащитный с отражателем, с окнами, без экранирующей решетки ПВЛМ-П 40-	шт.	1290,03
509-5210	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащитный с отражателем и экранирующей решеткой ПВЛМ-П 40-301	шт.	1618,55
509-5211	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащитный с отражателем, с окнами, с экранирующей решеткой ПВЛМ-П 40-	шт.	1618,55
509-5212	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащитный без отражателя и экранирующей решетки ПВЛМ-П 2x40-001	шт.	1334,78
509-5213	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащитный с отражателем, без экранирующей решетки ПВЛМ-П 2x40-101	шт.	1681,85
509-5214	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащитный с отражателем, с окнами, без экранирующей решетки ПВЛМ-П	шт.	1688,40
509-5215	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащитный с отражателем и экранирующей решеткой ПВЛМ-П 2x40-301	шт.	2009,27
509-5216	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащитный с отражателем, с окнами, с экранирующей решеткой ПВЛМ-П	шт.	2009,27
509-5694	Светильник головной взрывозащитный с долиновой аккумуляторной батареей СГД 5М.05	шт.	2025,64
509-6477	Светильник взрывозащитный EVIX-4050, с лампами накаливания 100 Вт, с отражателем и защитной решеткой	шт.	13489,70
509-6478	Светильник взрывозащитный EVIX-4060, с лампами накаливания 200 Вт, с отражателем и защитной решеткой	шт.	16485,60
509-6479	Светильник взрывозащитный переносной ВЗГ-14	шт.	1374,07
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 03x60-001 шар	шт.	62,88
509-1375	Светильник НСП 03x60-027	шт.	34,39
509-1377	Светильник НСП 11x200-334 подвесной (IP 54)	шт.	374,56
509-4955	Светильник подвесной для помещений с тяжелыми условиями среды, с рассеивателем из силикатного рифленого стекла, с	шт.	1135,06
509-4956	Светильник подвесной для помещений с тяжелыми условиями среды, с рассеивателем из силикатного рифленого стекла, с	шт.	1151,43
509-4957	Светильник подвесной для помещений специального назначения НСП 17-100-002	шт.	674,15
509-4958	Светильник подвесной для помещений специального назначения НСП 17-200-003	шт.	1227,83
509-4959	Светильник подвесной для помещений специального назначения, с защитной сеткой НСП 17-200-213	шт.	1454,84
509-4960	Светильник подвесной для помещений специального назначения НСП 17-500-004	шт.	1451,56
509-4961	Светильник подвесной для помещений специального назначения, с защитной сеткой НСП 17-500-014	шт.	1748,42
509-4962	Светильник подвесной для помещений специального назначения, с защитной сеткой 17-1000-004	шт.	1360,98
509-4963	Светильник подвесной для помещений специального назначения, с защитной сеткой 17-1000-014	шт.	1565,07
509-4964	Светильник подвесной с рассеивателем из силикатного стекла шаровидной формы НСО 17-150	шт.	280,70
509-5128	Светильник НБУ 12-75-801 антивандальный	шт.	2443,64
509-5129	Светильник ФДБ 21-11-001 антивандальный	шт.	967,96
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.	6456,39
509-5537	Светильник торшерный "Огонек" ЖТУ 01-70-001, с защитным стеклом из полиметилметакрилата и крыш кой из листового	шт.	4206,54
509-5538	Светильник торшерный "Шар" ЖТУ 06-70-004, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета	шт.	4049,16
509-5539	Светильник торшерный "Шар" ЖТУ 06-100-004, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного	шт.	4498,82
509-5540	Светильник торшерный "Пуш кинский" ЖТУ 08-70-001, с защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	6866,25
509-5541	Светильник торшерный "Пуш кинский" ЖТУ 08-100-001, с защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	7799,29
509-5542	Светильник торшерный "Пуш кинский" ЖТУ 08-150-001, с защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	7808,29
509-5543	Светильник торшерный "Бочонок" ЖТУ 10-70-001, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного	шт.	7401,35
509-5544	Светильник торшерный "Бочонок" ЖТУ 10-100-001, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного	шт.	6905,61
509-5545	Светильник торшерный "Александровский сад" ЖТУ 18-100-001, с рассеивателем из органического стекла с декоративным	шт.	3770,37
509-1351	Светильник ЖПП 01-100-011	шт.	1239,94
509-5548	Светильник потолочный тоннельный ЖПУ 29-150-003	шт.	76328,12
509-5549	Светильник потолочный тоннельный ЖПУ 29-250-001	шт.	76089,80
509-5550	Светильник потолочный тоннельный ЖПУ 29-250-003	шт.	77011,59
509-5551	Светильник потолочный тоннельный ЖПУ 29-400-003	шт.	80361,15
509-5552	Светильник уличный консольный ГКУ 15-400-105	шт.	13815,70
509-5553	Светильник уличный консольный ГКУ 15-400-107	шт.	13815,70
509-5429	Светильник консольный НКУ 01-200, с металлическим отражателем и защитным стеклом из ударопрочного поликарбоната	шт.	1656,98
509-5430	Светильник торшерный "Огонек" НТУ 01-150-001, с защитным стеклом из полиметилметакрилата и крыш кой из листового	шт.	2362,95
509-5431	Светильник торшерный "Шар" НТУ 06-200-004, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного	шт.	2801,37
509-4965	Светильник РСР 05-700-022	шт.	6946,76
509-5622	Светильник РПУ 02-125-001	шт.	5251,82
509-5218	Светильник РПУ 02-125-002 антивандальный	шт.	6682,64
509-5473	Светильник торшерный "Огонек" РТУ 01-125-001, с защитным стеклом из полиметилметакрилата и крыш кой из листового	шт.	2482,94
509-5474	Светильник торшерный "Шар" РТУ 06-125-004, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета	шт.	2789,62
509-5475	Светильник торшерный "Пуш кинский" РТУ 08-125-001, с защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	5149,23
509-5476	Светильник торшерный "Пуш кинский" РТУ 08-250-001, с защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	5819,34
509-5477	Светильник торшерный "Бочонок" РТУ 10-125-001, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного	шт.	5427,53
509-5478	Светильник торшерный "Шар" РТУ 11-125-004, с защитным силикатным стеклом молочного цвета	шт.	2733,96
509-5479	Светильник торшерный "Александровский сад" РТУ 17-250-002, с рассеивателем из органического стекла	шт.	4521,67
509-5480	Светильник торшерный "Александровский сад" РТУ 18-125-001, с рассеивателем из органического стекла с декоративным	шт.	2004,90
509-1395	Светильник ЛПБ 3020 18Вт 230В Т8/G13 ИЭК	шт.	245,60
509-1396	Светильник ЛПБ 3020 30Вт 230В Т8/G13 ИЭК	шт.	305,80
509-1397	Светильник ЛПБ 3020 36Вт 230В Т8/G13 ИЭК	шт.	523,55
509-5127	Светильник ЛПБ 31-11-006 антивандальный	шт.	835,80
509-1398	Светильник ЛСП 3902 1x36Вт IP65	шт.	468,92
509-1399	Светильник ЛСП 3902 2x36Вт IP65	шт.	579,89
509-2954	Светильник ЛСП 16-2x40 УХЛ4	шт.	549,52
509-2955	Светильник ЛСП 02-2x40	шт.	1020,46
509-4984	Светильник подвесной с диффузным отражателем без отверстий, без экранирующей решетки ЛСП 02-2x36-001	шт.	1357,70
509-4985	Светильник подвесной с диффузным отражателем без отверстий, с экранирующей решеткой ЛСП 02-2x36-002	шт.	1679,66
509-4986	Светильник подвесной с диффузным отражателем с отверстиями, без экранирующей решетки ЛСП 02-2x36-003	шт.	1357,70
509-4987	Светильник подвесной с диффузным отражателем с отверстиями, с экранирующей решеткой ЛСП 02-2x36-004	шт.	1679,66
509-4988	Светильник подвесной с отражателем "кососвет", с экранирующей решеткой ЛСП 02-2x36-005	шт.	1680,76
509-4989	Светильник подвесной полугерметичный без отражателя и экранирующей решетки ЛСП 22-65-001	шт.	1362,07
509-4990	Светильник подвесной полугерметичный без отражателя и экранирующей решетки ЛСП 22-2x65-001	шт.	3671,47
509-4991	Светильник подвесной полугерметичный с диффузным отражателем без отверстий, без экранирующей решетки ЛСП 22-2x65-	шт.	1038,47
509-4992	Светильник подвесной полугерметичный с диффузным отражателем без отверстий, с экранирующей решеткой ЛСП 22-2x65-111	шт.	1561,79
509-5776	Светильник люминесцентный потолочный ЛСП 40-2x36-005 IP65	шт.	1523,59
509-4993	Светильник подвесной полугерметичный без отражателя, с рассеивателем из молочного пластика ЛСП 40-2x40-003	шт.	2078,03
509-4994	Светильник подвесной с полугерметичным корпусом из поликарбоната, с рассеивателем из полиметилметакрилата ЛСП 40-2x40-	шт.	1594,54
509-4995	Светильник подвесной с полугерметичным корпусом из поликарбоната, с рассеивателем из прозрачного полиметилметакрилата	шт.	817,02



## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 1 квартал 2017 года. Вторая строительная зона

509-4996	Светильник подвесной с полугерметичным корпусом и рассеиватель из поликарбоната ЛСП 44-40-002	шт.	1078,20
509-4997	Светильник подвесной с полугерметичным корпусом из поликарбоната, с рассеивателем из прозрачного полиметилметакрилата	шт.	1271,48
509-4998	Светильник подвесной с полугерметичным корпусом и рассеивателем из поликарбоната ЛСП 44-2х40-002	шт.	1454,84
509-4999	Светильник подвесной с полугерметичным корпусом и рассеивателем из негорючего поликарбоната для пожароопасных	шт.	2747,05
509-6472	Светильник ЛСП 44-2х18-013 с ЭПРА	шт.	1472,30
509-6397	Светильник ЛСП 44-2х36	шт.	1150,34
509-6473	Светильник ЛСП 44-2х36-013 с ЭПРА	шт.	2709,95
509-6398	Светильник ЛСП 44-2х58-003	шт.	2302,85
509-6474	Светильник ЛСП 66-2х36-003/013 с ЭПРА	шт.	8066,54
509-1360	Светильник ЛПО 16-2х18	шт.	292,83
509-1362	Светильник ЛПО 16-4х18	шт.	591,29
509-1361	Светильник ЛПО 16-2х36	шт.	460,75
509-1364	Светильник ЛПО 09-4х36	шт.	769,77
509-1363	Светильник ЛПО 09-4х18	шт.	496,15
509-1365	Светильник ЛПО 103 2х36	шт.	317,93
509-1366	Светильник ЛПО 11 1х18	шт.	215,88
509-5749	Светильник ЛПО 01 2х40	шт.	494,83
509-2957	Светильник ЛПО 02-2х40	шт.	1195,24
509-5750	Светильник ЛПО 2х80	шт.	977,40
509-2974	Светильник ЛПО 56-1х11-001 антивандальный IP20	шт.	1032,87
509-5219	Светильник ЛПО 56-11-004 антивандальный	шт.	1291,51
509-2975	Светильник ЛПО 40-2Х40 УХЛ4	шт.	1249,11
509-6476	Светильник потолочный ЛПО 44-2х36-003/013 с ЭПРА	шт.	2005,45
509-5394	Светильник потолочный для освещения школьных досок с зеркальным отражателем, с кронштейнами ЛПО 72-1х36	шт.	1464,66
509-4982	Светильник настенный для освещения классных досок с зеркальным отражателем, с подвесами ЛБО 46-40-001	шт.	882,61
509-4983	Светильник настенный для освещения классных досок с диффузорным отражателем, с подвесами ЛБО 46-40-002	шт.	882,61
509-1367	Светильник ЛБО-27-220-140 2х18W	шт.	797,83
509-1368	Светильник ЛБО-27-235-170 2х18W со стеклом	шт.	1224,08
509-5121	Светильник встраиваемый растровый с белым параболическим отражателем (5 перемычек) ЛВО 13-4х18-731/5	шт.	714,21
509-5122	Светильник встраиваемый зеркальный растровый с параболическим отражателем (7 перемычек) ЛВО 13-4х18-711/7	шт.	1047,64
509-5123	Светильник встраиваемый зеркальный растровый с параболическим отражателем (9 перемычек) ЛВО 13-4х18-711/9	шт.	1175,44
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
509-1390	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
509-4953	Светильник потолочный полугерметичный с зеркальным отражателем, с защитной решеткой ПСХ-60М	шт.	109,90
509-4954	Светильник потолочный полугерметичный с рассеивателем из рифленого стекла, тип САУНА 1х60	шт.	161,97
509-1383	Светильник НПБ 11 01 белый/круг 100Вт IP44 ИЭК	шт.	158,88
509-1384	Светильник НПБ 11 01 черный/круг 100Вт IP44 ИЭК	шт.	153,95
509-1385	Светильник НПБ 11 02 белый/круг с решеткой 100Вт IP44 ИЭК	шт.	162,60
509-1386	Светильник НПБ 11 02 черный/круг с решеткой 100Вт IP44 ИЭК	шт.	145,30
509-1387	Светильник НПБ 11 03 белый/круг полусферический 100Вт IP44 ИЭК	шт.	154,90
509-6756	Светильник НПБ 13 01 круг 60Вт IP54 ИЭК	шт.	131,08
509-4942	Светильник потолочный с рассеивателем из рифленого стекла НПБ 1-60	шт.	210,64
509-4943	Светильник потолочный с рассеивателем из силикатного стекла НПБ 16-75	шт.	207,37
509-4944	Светильник потолочный с рассеивателем из призматического стекла НПБ 22-100	шт.	227,34
509-4945	Светильник потолочный с рассеивателем из силикатного молочного стекла НПБ 22-2х60	шт.	256,15
509-5751	Светильник для ламп накаливания RKL 260, 220В, 50Гц E27, 2х60Вт	шт.	1981,98
509-5546	Светильник потолочный НПО 21-60 с рассеивателем из силикатного молочного стекла	шт.	362,45
509-5547	Светильник потолочный НПО 21-2х40 с рассеивателем из силикатного молочного стекла	шт.	482,29
509-1392	Светильник НПО 22х100	шт.	275,03
509-1681	Светильник НПО 22х100 (таблетка)	шт.	173,39
509-1682	Светильник НПО 22х60 (таблетка)	шт.	167,34
509-1683	Светильник НПО 22-2х60 (таблетка)	шт.	183,98
509-1777	Светильник НПО 01-1х60 (таблетка)	шт.	98,32
509-4940	Светильник настенный с рассеивателем из силикатного стекла шаровой формы, тип НБО 18-60, с прямым основанием	шт.	182,92
509-4941	Светильник настенный с рассеивателем из силикатного стекла шаровой формы, тип НБО 18-60, с косым основанием	шт.	184,55
509-0764	Светильники настенные с рассеивателем из силикатного стекла, цилиндрической формы и формы усеченного конуса тип	шт.	201,84
509-1369	Светильник НПП 03х100 настенный (IP 54) морской	шт.	154,65
509-0765	Светильники потолочные НПП 03-100-001-МЗ	шт.	525,83
509-6399	Светильник НПП 03-100-002 "Селена-2"	шт.	253,86
509-4952	Светильник потолочный полугерметичный с диффузным отражателем, с защитной решеткой НПП 03-100-003УЗ	шт.	228,76
509-0767	Светильники с лампами накаливания для производственных помещений с тяжелыми условиями среды, подвесной с защитной	шт.	282,13
509-6480	Светильники с лампами накаливания 6004L (0107) настенные промышленные для наружной установки	шт.	321,09
509-2953	Светильник дежурного освещения ДС-19 УХЛ4	шт.	96,50
509-0768	Светильники с люминесцентными лампами для общественных помещений потолочный с рассеивателем цельным из оргстекла,	шт.	967,15
509-5752	Светильник ARCTIC SMC 236 с плоским зеркальным отражателем, с ЭПРА	шт.	2451,28
509-5573	Светильники люминесцентные потолочные BAT 1х36 HF ES1 с ЭПРА, с аварийным блоком	шт.	6956,58
509-5574	Светильники с люминесцентными лампами ALS OPL 1х36, IP54	шт.	3500,12
509-5575	Светильники с люминесцентными лампами ALS OPL 2х36, IP54	шт.	3574,34
509-6765	Светильники накладные компактные C360/132 IP54 под кольцевые люминесцентные лампы с цоколем G10q	шт.	2181,71
509-5576	Светильник с люминесцентными лампами INOX 2х36 мм, накладной, IP66, из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм	шт.	9750,57
509-5577	Светильник с люминесцентными лампами INOX 2х36 ES1, накладной, IP66, из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм, с блоком	шт.	13880,43
509-5578	Светильник с люминесцентными лампами INOX 2х18 HFR с ЭПРА, накладной, IP65, из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм, с	шт.	9181,95
509-5579	Светильник с люминесцентными лампами INOX 2х36 HF с ЭПРА, IP65, из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм	шт.	9866,26
509-5580	Светильник с люминесцентными лампами INOX 2х36 HF ES1 с ЭПРА, накладной, IP65, с зеркальной решеткой и аварийным	шт.	14536,36
509-8532	Светильник многомодульный GM C700-294-588-CG-65-L246-S	шт.	124995,63
509-6768	Система подвесная модульная RING 118, цвет белый	шт.	1441,74



509-5753	Светильник бестеневой АТР-6033 с увеличительной линзой 3D, диаметр линзы 127 мм	шт.	1522,50
509-6766	Светильники светодиодные Standard с накладкой из ABS-пластика для бассейнов	шт.	6182,78
509-7975	Светильник подводный светодиодный для фонтанных комплексов "Аква Слим" напряжением 12-24 В, размером 129x116 мм, с	компл.	14423,67
509-6745	Рассеиватель призматический пластиковый Elkamet 741824/47 в виде шара диаметром 300 мм	шт.	1013,47
509-6295	Указатель световой для обозначения мест эвакуации с рассеивателем из оргстекла, тип НББ 02-25	шт.	110,45
509-6296	Указатель световой под лампу КЛ для обозначения мест эвакуации с рассеивателем из оргстекла, тип ЛПО 1x11	шт.	417,90
509-6297	Указатель световой для обозначения мест размещения пожарного гидранта с рассеивателем из поликарбоната, в комплекте с	шт.	632,68
509-6298	Указатель световой под лампу КЛ для обозначения знакографической информации (номера дома, предупреждающих надписей)	шт.	6489,46
509-6299	Указатель световой под лампу КЛ для обозначения знакографической информации (номера дома, предупреждающих надписей)	шт.	7986,87
509-6481	Указатель световой со светодиодами и аккумулятором, тип ДБО 02-1-005	шт.	2015,82
	Люстра с шарообразными плафонами ПД-80 из матового стекла типа		
509-4968	НСБ 01-100-464	шт.	508,49
509-4969	НСБ 13-3x60-002	шт.	1219,09
509-4970	НСБ 04-4x60-002	шт.	1271,48
509-4971	НСБ 05-5x60-003	шт.	1467,93
509-4972	НСБ 12-10x60-002	шт.	2370,52
	Люстра с плафонами ПД-464 из матового стекла типа		
509-4973	НСБ 51-3x60-036	шт.	2417,45
509-4974	НСБ 20-4x60-518	шт.	1864,11
509-4975	НСБ 51-5x60-035	шт.	2704,49
	Люстра с плафонами "Солли" из матового стекла типа		
509-4976	НСБ 20-3x60-195	шт.	1629,46
509-4977	НСБ 20-4x60-196	шт.	2430,55
	Пржектор с отражателем		
509-0757	металлическим, тип ПЭМ-35АУ1	шт.	1322,20
509-5412	металлическим, тип ПЭС-45АУ1	шт.	1359,88
509-5413	алюминиевым аляэкированным без защитного стекла, тип ИСУ 02-5000/К23-01	шт.	4478,01
509-5414	алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип РО 04-1 25-001	шт.	3076,66
509-5415	алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип РО 04-250-001	шт.	4217,17
509-5416	алюминиевым аляэкированным и защитным силикатным стеклом, тип РО 07-250-001	шт.	6047,45
509-5417	алюминиевым аляэкированным и защитным силикатным стеклом, тип РО 07-400-001	шт.	7550,31
509-5418	алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип ЖО 04-250-002	шт.	5717,84
509-5419	алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип ЖО 04-400-001	шт.	7086,46
509-5420	алюминиевым аляэкированным и защитным силикатным стеклом, тип ЖО 07-150-001	шт.	6679,37
509-5421	алюминиевым аляэкированным и защитным силикатным стеклом, тип ЖО 07-250-001	шт.	6671,73
509-5422	алюминиевым аляэкированным и защитным силикатным стеклом, тип ЖО 07-400-001	шт.	6762,31
509-5423	алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип ГО 04-150-001	шт.	3913,76
509-5424	алюминиевым и защитным силикатным стеклом "Кососвет", тип ГО 04-150-002	шт.	4402,71
509-5425	алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип ГО 04-250-001	шт.	5164,50
509-5426	алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип ГО 04-400-001	шт.	7003,51
509-5427	алюминиевым аляэкированным и защитным силикатным стеклом, тип ГО 07-250-001	шт.	9907,73
509-5428	алюминиевым аляэкированным и защитным силикатным стеклом, тип ГО 07-400-001	шт.	6327,94
	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
	Светильник автомагистральный GM		
509-8507	U65-28-ML-T6-62-CG-65-LST-K	шт.	10603,33
509-8508	U90-36-TE-R4-73-CG-65-LST-K	шт.	11060,71
509-8509	U100-42-TE-R4-85-CG-65-LST-K	шт.	11594,88
509-8510	U140-63-TE-R4-128-CG-65-LST-K	шт.	15789,26
509-8511	C35-14-32-CG-65-LST-K (1 модуль)	шт.	5659,79
509-8512	C45-18-TE-R4-36-CG-65-LST-K (1 модуль)	шт.	8009,25
509-8513	C135-56-TE-R4-112-CG-65-LST-K (1 модуль)	шт.	21463,30
509-8514	C180-72-TE-R4-143-CG-65-LST-K (2 модуля)	шт.	24027,75
509-8515	C270-108-TE-R4-215-CG-65-LST-K (3 модуля)	шт.	36041,63
	Светильник с шарообразными плафонами ПД-80 из матового стекла, тип		
509-4965	НББ 04-60-002	шт.	755,69
509-4966	НББ 02-2x60-006	шт.	976,36
509-4967	НББ 12-2x40-462	шт.	1023,95
	Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп		
509-6758	типа NBT 11 F115	шт.	2456,26
509-6759	типа NBT 11 F118	шт.	2854,66
509-6760	типа NBT 11 F126	шт.	2963,63
509-6761	типа NBT 11 F218	шт.	3360,90
509-6762	типа NBT 18 F126	шт.	5407,41
509-6763	типа NBT 21 F226	шт.	5966,99
	Светильники встраиваемые для реечного потолка люминесцентные типа		
509-6747	ALD 2x18, IP54	шт.	3410,84
509-6748	ALD 2x18, IP54, с ЭПРА	шт.	3976,10
509-6749	ALD 2x36, IP54	шт.	5881,86
509-6750	ALD 2x36, IP54 с ЭПРА	шт.	5951,09
	Светильники встраиваемые для реечного потолка с зеркальным отражателем из анодированного алюминия и решетки из		
509-5124	AL/R 1x18	шт.	820,01
509-5125	AL/R 1x36	шт.	1021,07
509-5126	AL/R 2x36	шт.	1766,56
	Светильники потолочные люминесцентные с асимметричным зеркальным отражателем типа		
509-6752	ASM/S 1x36, IP20	шт.	2079,43
509-6753	ASM/R 1x36, IP20	шт.	2036,30
	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа		



509-2315	ARS/R 218 с ЭМПРА	шт.	1239,10
509-2316	ARS/R 236 с ЭМПРА	шт.	2016,84
509-2317	ARS/R 418 (595) с ЭМПРА	шт.	1657,27
509-2318	ARS/R 418 (605) с ЭМПРА	шт.	1867,54
509-2319	ARS/R 436 с ЭМПРА	шт.	3777,38
509-2320	ARS/R 218 с ЭПРА	шт.	2097,71
509-2321	ARS/R 236 с ЭПРА	шт.	2382,63
509-2322	ARS/R 418 (595) с ЭПРА	шт.	2112,64
509-2323	ARS/R 418 (605) с ЭПРА	шт.	2468,49
509-2324	ARS/R 436 с ЭПРА	шт.	5345,07
Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа			
509-2325	OPL/R 218 с ЭМПРА	шт.	1264,12
509-2326	OPL/R 236 с ЭМПРА	шт.	2159,47
509-2327	OPL/R 418 (595) с ЭМПРА	шт.	1763,60
509-2328	OPL/R 418 (605) с ЭМПРА	шт.	1953,52
509-2329	OPL/R 436 с ЭМПРА	шт.	4106,83
509-2330	OPL/R 218 с ЭПРА	шт.	2285,27
509-2331	OPL/R 236 с ЭПРА	шт.	2905,62
509-2332	OPL/R 418 (595) с ЭПРА	шт.	2501,09
509-2333	OPL/R 418 (605) с ЭПРА	шт.	2673,76
509-2334	OPL/R 436 с ЭПРА	шт.	5690,37
Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа			
509-2335	PRB/R 218 с ЭМПРА	шт.	1611,56
509-2336	PRB/R 236 с ЭМПРА	шт.	2378,44
509-2337	PRB/R 418 (595) с ЭМПРА	шт.	2314,42
509-2338	PRB/R 418 (605) с ЭМПРА	шт.	2314,42
509-2339	PRB/R 436 с ЭМПРА	шт.	4479,49
509-2340	PRB/R 218 с ЭПРА	шт.	2801,41
509-2341	PRB/R 236 с ЭПРА	шт.	3497,99
509-2342	PRB/R 418 (595) с ЭПРА	шт.	3294,67
509-2343	PRB/R 418 (605) с ЭПРА	шт.	3417,67
509-2344	PRB/R 436 с ЭПРА	шт.	6722,37
Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа			
509-2345	PRS/R 218 с ЭМПРА	шт.	1214,95
509-2346	PRS/R 236 с ЭМПРА	шт.	2178,58
509-2347	PRS/R 418 (595) с ЭМПРА	шт.	1766,76
509-2348	PRS/R 418 (605) с ЭМПРА	шт.	1896,16
509-2349	PRS/R 436 с ЭМПРА	шт.	3901,80
509-2350	PRS/R 218 с ЭПРА	шт.	2266,92
509-2351	PRS/R 236 с ЭПРА	шт.	2916,39
509-2352	PRS/R 418 (595) с ЭПРА	шт.	2523,23
509-2353	PRS/R 418 (605) с ЭПРА	шт.	2697,42
509-2354	PRS/R 436 с ЭПРА	шт.	5949,75
Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа			
509-2355	ARS/S 118 с ЭМПРА	шт.	1101,12
509-2356	ARS/S 136 с ЭМПРА	шт.	1618,42
509-2357	ARS/S 158 с ЭМПРА	шт.	2280,94
509-2358	ARS/S 218 с ЭМПРА	шт.	1499,84
509-2359	ARS/S 236 с ЭМПРА	шт.	2098,81
509-2360	ARS/S 258 с ЭМПРА	шт.	3577,87
509-2361	ARS/S 418 с ЭМПРА	шт.	2007,13
509-2362	ARS/S 436 с ЭМПРА	шт.	4362,64
509-2363	ARS/S 118 с ЭПРА	шт.	1987,57
509-2364	ARS/S 136 с ЭПРА	шт.	2522,96
509-2365	ARS/S 158 с ЭПРА	шт.	3043,70
509-2366	ARS/S 218 с ЭПРА	шт.	2294,38
509-2367	ARS/S 236 с ЭПРА	шт.	2355,50
509-2368	ARS/S 258 с ЭПРА	шт.	3928,69
509-2369	ARS/S 418 с ЭПРА	шт.	2361,62
509-2370	ARS/S 436 с ЭПРА	шт.	5659,56
Светильники люминесцентные с зеркальной решеткой типа			
509-6778	OWP 255 с ЭПРА	шт.	7574,34
509-6779	OWP 336	шт.	6161,31
509-6780	OWP 418 с ЭПРА	шт.	6460,25
Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа			
509-2371	OPL/S 218 с ЭМПРА	шт.	1372,22
509-2372	OPL/S 236 с ЭМПРА	шт.	2144,16
509-2373	OPL/S 258 с ЭМПРА	шт.	3300,29
509-2374	OPL/S 418 с ЭМПРА	шт.	2002,51
509-2375	OPL/S 436 с ЭМПРА	шт.	4371,16
509-2376	OPL/S 218 с ЭПРА	шт.	2440,70
509-2377	OPL/S 236 с ЭПРА	шт.	2841,67
509-2378	OPL/S 258 с ЭПРА	шт.	4091,44
509-2379	OPL/S 418 с ЭПРА	шт.	2764,85
509-2380	OPL/S 436 с ЭПРА	шт.	5831,02
Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа			
509-2381	PRB/S 218 с ЭМПРА	шт.	1690,71
509-2382	PRB/S 236 с ЭМПРА	шт.	2432,42
509-2383	PRB/S 258 с ЭМПРА	шт.	3434,25
509-2384	PRB/S 418 с ЭМПРА	шт.	2470,87
509-2385	PRB/S 436 с ЭМПРА	шт.	4486,45



509-2386	PRB/S 218 с ЭПРА	шт.	2723,79
509-2387	PRB/S 236 с ЭПРА	шт.	3380,29
509-2388	PRB/S 258 с ЭПРА	шт.	4351,55
509-2389	PRB/S 418 с ЭПРА	шт.	3244,27
509-2390	PRB/S 436 с ЭПРА	шт.	6711,13
	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа		
509-2391	PRS/S 218 с ЭМПРА	шт.	1309,84
509-2392	PRS/S 236 с ЭМПРА	шт.	2046,71
509-2393	PRS/S 258 с ЭМПРА	шт.	3307,27
509-2394	PRS/S 418 с ЭМПРА	шт.	1911,48
509-2395	PRS/S 436 с ЭМПРА	шт.	4139,24
509-2396	PRS/S 218 с ЭПРА	шт.	2296,52
509-2397	PRS/S 236 с ЭПРА	шт.	2712,51
509-2398	PRS/S 258 с ЭПРА	шт.	4115,18
509-2399	PRS/S 418 с ЭПРА	шт.	2639,17
509-2400	PRS/S 436 с ЭПРА	шт.	5844,45
	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа		
509-2401	BAT 118 с ЭМПРА	шт.	556,95
509-2402	BAT 136 с ЭМПРА	шт.	774,41
509-2403	BAT 158 с ЭМПРА	шт.	1125,43
509-2404	BAT 218 с ЭМПРА	шт.	792,22
509-2405	BAT 236 с ЭМПРА	шт.	1111,76
509-2406	BAT 258 с ЭМПРА	шт.	1640,77
509-2407	BAT 118 с ЭПРА	шт.	1463,96
509-2408	BAT 136 с ЭПРА	шт.	1471,04
509-2409	BAT 158 с ЭПРА	шт.	1618,38
509-2410	BAT 218 с ЭПРА	шт.	1623,08
509-2411	BAT 236 с ЭПРА	шт.	1651,37
509-2412	BAT 258 с ЭПРА	шт.	1870,62
509-2966	BAT R/S 236	шт.	989,53
	Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа		
509-2413	DLH 70 с ЭМПРА	шт.	2973,17
509-2414	DLH 150 с ЭМПРА	шт.	3615,34
509-2415	DLH 70 с ЭПРА	шт.	4272,08
509-2416	DLH 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
	Светильник промышленный GM		
509-8484	C35-14-32-CG-65-L00-U (1 модуль)	шт.	4164,77
509-8485	C35-14-32-CG-65-L00-K (1 модуль)	шт.	4164,77
509-8486	C35-14-28-CG-65-Lxx-U (1 модуль)	шт.	4911,73
509-8487	C70-28-64-CG-65-L00-T (1 модуль)	шт.	8329,53
509-8488	C70-28-64-CG-65-L00-T (2 модуля)	шт.	8543,43
509-8489	C70-28-64-CG-65-L00-K (1 модуль)	шт.	8329,53
509-8490	C70-28-64-CG-65-L00-K (2 модуля)	шт.	8543,43
509-8491	C70-28-56-CG-65-Lxx-T (1 модуль)	шт.	9930,95
509-8492	C70-28-56-CG-65-Lxx-T (2 модуля)	шт.	9930,95
509-8493	C130-56-128-CG-65-L00-T (1 модуль)	шт.	16659,07
509-8494	C130-56-128-CG-65-L00-T (2 модуля)	шт.	16659,07
509-8495	C130-56-128-CG-65-L00-K (2 модуля)	шт.	16659,07
509-8496	C130-56-112-CG-65-Lxx-T (1 модуль)	шт.	19861,89
509-8497	C130-56-112-CG-65-Lxx-T (2 модуля)	шт.	19862,99
509-8498	C195-84-194-CG-65-L00-T (3 модуля)	шт.	24988,60
509-8499	C195-84-194-CG-65-L00-K (3 модуля)	шт.	24988,60
509-8500	C195-84-170-CG-65-Lxx-T (3 модуля)	шт.	29793,94
509-8501	C100-42-96-CG-65-L00-T (1 модуль)	шт.	12494,30
509-8502	C100-42-84-CG-65-Lxx-T (1 модуль)	шт.	14843,77
509-8503	C200-84-192-CG-65-L00-T (2 модуля)	шт.	24988,60
509-8504	C200-84-168-CG-65-Lxx-T (2 модуля)	шт.	29686,44
509-8505	C300-126-288-CG-65-L00-T (3 модуля)	шт.	37482,90
509-8506	C300-126-252-CG-65-Lxx-T (3 модуля)	шт.	44530,20
	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
509-2475	НСП 23-200 взрывозащитные	шт.	2460,88
509-2472	НСП 44-200 взрывозащитные	шт.	3286,79
509-2476	ВЗГ 200 взрывозащитные	шт.	3334,79
509-2477	Н4Б 300-МА взрывозащитные	шт.	2815,10
Светильник взрывобезопасный с рассеивателем из силикатного стекла типа			
509-5399	НСП 43М-200	шт.	9250,71
509-5400	НСП 47-100	шт.	5781,15
509-5401	НСП 47-200	шт.	5781,15
Решетка защитная для светильника типа			
509-5402	НСП 43М	шт.	589,90
509-5403	НСП 47	шт.	466,91
Светильник точечный под зеркальную лампу мощностью			
509-4946	40 Вт, тип Р-50	шт.	56,97
509-4947	40 Вт, тип РР-50, поворотный	шт.	138,28
509-4948	60 Вт, тип Р-63	шт.	36,06
509-4949	60 Вт, тип РР-63, поворотный	шт.	140,35
509-4950	75 Вт, тип Р-80	шт.	37,67
509-4951	75 Вт, тип РР-80, поворотный	шт.	140,58
Светильник под натриевую лампу ДНАТ для наружного освещения			
509-1350	консольный ЖКУ 02-250-003 У1, со стеклом	шт.	1496,64
509-5481	консольный ЖКУ 08-150-001, с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	2502,79
509-5482	консольный ЖКУ 08-150-002, с алюминиевым альзакированным отражателем, без защитного стекла	шт.	2003,16
509-5483	консольный ЖКУ 08-250-001, с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	3016,19
509-5484	консольный ЖКУ 08-250-002, с алюминиевым альзакированным отражателем, без защитного стекла	шт.	2422,58
509-1344	консольный ЖКУ 10-250, без стекла с решеткой	шт.	1824,38
509-1345	консольный ЖКУ 10-250, с выпуклым стеклом	шт.	1843,87
509-5485	консольный ЖКУ 15-250-101, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного	шт.	5594,62
509-5486	консольный ЖКУ 15-250-102, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	5111,03
509-5487	консольный ЖКУ 15-400-101, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного	шт.	7317,02
509-5488	консольный ЖКУ 15-400-102, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	6242,10
509-5489	консольный ЖКУ 16-150-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного	шт.	3505,52
509-5490	консольный ЖКУ 16-150-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	3120,47
509-5491	консольный ЖКУ 16-250-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного	шт.	3718,68
509-5492	консольный ЖКУ 16-250-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	3324,46
509-5493	консольный ЖКУ 16-400-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного	шт.	4967,79
509-5494	консольный ЖКУ 16-400-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	4503,66
509-5495	консольный "Гелиос" ЖКУ 21-70-003(004), с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	2883,26
509-5496	консольный "Гелиос" ЖКУ 21-100-003(004), с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	3055,16
509-5497	консольный "Гелиос" ЖКУ 21-150-003(004), с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	3257,99
509-5498	консольный "Гелиос" ЖКУ 21-250-003(004), с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	3406,97
509-5686	консольный "Гелиос" ЖКУ 21-250-001(002), с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	4711,57
509-5499	консольный "Селена" ЖКУ 28-70-001, с алюминиевым отражателем и защитным стеклом из полиметилметакрилата	шт.	4386,78
509-5500	консольный "Селена" ЖКУ 28-100-001, с алюминиевым отражателем и защитным стеклом из полиметилметакрилата	шт.	4426,88
509-5501	консольный "Селена" ЖКУ 28-150-001, с алюминиевым отражателем и защитным стеклом из полиметилметакрилата	шт.	2400,81



509-5502	консольный ЖКУ 28-150-001, с отражателем из светотехнического алюминия и защитным стеклом из полиметилметакрилата	шт.	2554,37
509-5503	консольный ЖКУ 28-150-002, с отражателем из светотехнического алюминия, без защитного стекла	шт.	1901,17
509-5504	консольный ЖКУ 28-150-003, с отражателем из светотехнического алюминия и плоским защитным силикатным стеклом	шт.	2069,63
509-1346	консольный ЖКУ 28-250-01 (с выпуклым стеклом)	шт.	2942,07
509-1347	консольный ЖКУ 28-400-02 (без стекла)	шт.	2846,59
509-1348	консольный ЖКУ 28-400-01 (с выпуклым стеклом)	шт.	3483,75
509-1373	консольный ЖКУ 28-400-003 (с плоским стеклом)	шт.	3310,71
509-1349	консольный ЖКУ 28-250-002 (без стекла)	шт.	2467,27
509-1372	консольный ЖКУ 28-250-003 (с плоским стеклом)	шт.	2891,28
509-5505	консольный ЖКУ 35-150-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из поликарбоната	шт.	2542,91
509-5506	консольный ЖКУ 35-150-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла	шт.	2108,58
509-5507	консольный ЖКУ 35-150-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским защитным силикатным	шт.	2334,34
509-5508	консольный ЖКУ 35-250-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из поликарбоната	шт.	3082,66
509-5509	консольный ЖКУ 35-250-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла	шт.	2125,78
509-5510	консольный ЖКУ 35-250-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским защитным силикатным	шт.	2705,63
509-5511	консольный ЖКУ 35-400-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из поликарбоната	шт.	2990,98
509-5512	консольный ЖКУ 35-400-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла	шт.	2688,45
509-5513	консольный ЖКУ 35-400-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским защитным силикатным	шт.	3011,61
509-5514	подвесной ЖСУ 08-150-001, с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	3581,16
509-5515	подвесной ЖСУ 08-150-002, с алюминиевым альзакированным отражателем, без защитного стекла	шт.	2519,99
509-5516	подвесной ЖСУ 08-250-001, с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	3062,03
509-5517	подвесной ЖСУ 08-250-002, с алюминиевым альзакированным отражателем, без защитного стекла	шт.	2831,69
509-5518	подвесной "Капля" ЖСУ 09-70-001, с защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	4012,04
509-5519	подвесной "Капля" ЖСУ 09-70-002, с защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	4523,15
509-5520	подвесной "Капля" ЖСУ 09-70-003, с крыш кой из алюминиевого проката и защитным молочным стеклом из	шт.	5245,11
509-5521	подвесной "Капля" ЖСУ 09-70-004, с крыш кой из алюминиевого проката и защитным прозрачным стеклом из	шт.	5749,33
509-5522	подвесной "Капля" ЖСУ 09-100-001, с защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	4179,36
509-5523	подвесной "Капля" ЖСУ 09-100-002, с защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	4436,05
509-5524	подвесной "Капля" ЖСУ 09-100-003, с крыш кой из алюминиевого проката и защитным молочным стеклом из	шт.	5573,99
509-5525	подвесной "Капля" ЖСУ 09-100-004, с крыш кой из алюминиевого проката и защитным прозрачным стеклом из	шт.	5572,85
509-5526	подвесной "Капля" ЖСУ 09-150-001, с защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	4817,65
509-5527	подвесной "Капля" ЖСУ 09-150-002, с защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	4817,65
509-5528	подвесной "Капля" ЖСУ 09-150-003, с крыш кой из алюминиевого проката и защитным молочным стеклом из	шт.	5741,31
509-5529	подвесной "Капля" ЖСУ 09-150-004, с крыш кой из алюминиевого проката и защитным прозрачным стеклом из	шт.	5741,31
509-5530	подвесной ЖСУ 17-100-001, с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	4022,35
509-5531	подвесной ЖСУ 17-150-001, с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	4208,00
509-5532	подвесной ЖСУ 17-250-001, с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	4897,87
509-5533	подвесной ЖСУ 21-250-001, с отражателем из светотехнического алюминия, без защитного стекла	шт.	2291,94
509-1376	подвесной ЖСУ 21-250-002 (без стекла)	шт.	2369,87
509-5534	подвесной ЖСУ 21-250-002, с отражателем из светотехнического алюминия и защитным стеклом из полиметилметакрилата	шт.	2846,59
509-5535	подвесной ЖСУ 21-250-003, с отражателем из светотехнического алюминия и плоским защитным силикатным стеклом	шт.	2804,19
509-1362	подвесной ЖСУ 21-400	шт.	2693,03
509-5536	подвесной ЖСУ 21-400-001, с отражателем из светотехнического алюминия, без защитного стекла	шт.	2359,55
Светильник уличный GM			
509-8480	U35-14-ML-T6-35-CG-65-LOO-K	шт.	10245,43
509-8481	U65-28-ML-T6-71-CG-65-LOO-K	шт.	15302,95
509-8482	U100-42-TE-97-CG-65-LOO-K	шт.	16729,48
509-8483	U140-63-TE-145-CG-65-LOO-K	шт.	21657,72
Светильник под ртутную лампу ДРЛ			
509-1363	для наружного освещения консольный РКУ 01-250-001, со стеклом	шт.	915,67
509-1364	для наружного освещения консольный РКУ 01-250-002, без стекла	шт.	867,83
509-1365	для наружного освещения консольный РКУ 02-250-003 У1, со стеклом	шт.	1103,65
509-1366	для наружного освещения консольный РКУ 02-250-004 У1, без стекла	шт.	803,53
509-1367	для наружного освещения консольный РКУ 10-250, без стекла	шт.	1113,82
509-1368	для наружного освещения консольный РКУ 10-250-022, с плоским стеклом	шт.	1581,97
509-1369	для наружного освещения консольный РКУ 10-250-022, со стеклом выпуклым Ревда	шт.	1527,52
509-1798	для наружного освещения консольный РКУ 06-125	шт.	871,10
509-5434	для наружного освещения консольный РКУ 06-250, с металлическим отражателем и защитным стеклом из ударопрочного	шт.	1646,92
509-5435	для наружного освещения консольный РКУ 06-250, с металлическим отражателем, без защитного стекла	шт.	1177,62
509-5436	для наружного освещения консольный РКУ 08-125-001, со стальным алюминированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	2406,54
509-5437	для наружного освещения консольный РКУ 08-125-002, со стальным алюминированным отражателем, без защитного стекла	шт.	1783,35
509-5438	для наружного освещения консольный РКУ 08-250-003, со стальным алюминированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	2833,27
509-5439	для наружного освещения консольный РКУ 08-250-004, со стальным алюминированным отражателем, без защитного стекла	шт.	2066,02
509-5440	для наружного освещения консольный РКУ 15-250-101, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	6337,76
509-5441	для наружного освещения консольный РКУ 15-250-102, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	5766,96
509-5442	для наружного освещения консольный РКУ 15-400-101, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	6604,06
509-5443	для наружного освещения консольный РКУ 15-400-102, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	5881,55
509-5444	для наружного освещения консольный РКУ 16-125-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	3577,61
509-5445	для наружного освещения консольный РКУ 16-125-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	1825,91
509-5446	для наружного освещения консольный РКУ 16-250-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	4026,17
509-5447	для наружного освещения консольный РКУ 16-250-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	3332,04
509-5448	для наружного освещения консольный РКУ 16-400-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	4485,65
509-5449	для наружного освещения консольный РКУ 16-400-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	3950,87
509-5450	для наружного освещения консольный "Гелиос" РКУ 21-125-003(004), с алюминиевым альзакированным отражателем и	шт.	3167,24
509-5451	для наружного освещения консольный "Гелиос" РКУ 21-250-003(004), с алюминиевым альзакированным отражателем и	шт.	3615,81
509-5452	для наружного освещения консольный "Селена" РКУ 28-80-001, с алюминиевым отражателем и защитным стеклом из	шт.	5268,19
509-5453	для наружного освещения консольный "Селена" РКУ 28-125-001, с алюминиевым отражателем и защитным стеклом из	шт.	4233,54
509-1799	для наружного освещения консольный РКУ 28-250-001 (с выпуклым стеклом)	шт.	1796,88
509-1800	для наружного освещения консольный РКУ 28-250-002 (без стекла)	шт.	1963,65
509-5433	для наружного освещения консольный РКУ 28-250-003 (с плоским стеклом)	шт.	2958,79
509-5432	для наружного освещения консольный РКУ 28-400-002 (без стекла)	шт.	2991,53



## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 1 квартал 2017 года. Вторая строительная зона

509-1801	для наружного освещения консольный РКУ 28-400-003 (с плоским стеклом)	шт.	2246,59
509-5454	для наружного освещения консольный РКУ 30-125-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	1684,03
509-5455	для наружного освещения консольный РКУ 33-250-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным	шт.	2262,47
509-5456	для наружного освещения консольный РКУ 33-250-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без	шт.	1866,29
509-5457	для наружного освещения консольный РКУ 33-250-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским	шт.	2131,50
509-5458	для наружного освещения консольный РКУ 33-400-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным	шт.	2373,80
509-5459	для наружного освещения консольный РКУ 33-400-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без	шт.	1871,75
509-5460	для наружного освещения консольный РКУ 33-400-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским	шт.	2225,36
509-5463	для наружного освещения консольный РСЧ 08-125-001, с алюминированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	2289,76
509-5464	для наружного освещения консольный РСЧ 08-125-002, с алюминированным отражателем, без защитного стекла	шт.	1802,99
509-5465	для наружного освещения консольный РСЧ 08-250-001, с алюминированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	3026,45
509-5466	для наружного освещения консольный РСЧ 08-250-002, с алюминированным отражателем, без защитного стекла	шт.	2313,77
509-5467	для наружного освещения консольный "Капля" РСЧ 09-125-001, с защитным молочным стеклом из светостабилизированного	шт.	3951,96
509-5468	для наружного освещения консольный "Капля" РСЧ 09-125-002, с защитным прозрачным стеклом из	шт.	4374,33
509-5469	для наружного освещения консольный "Капля" РСЧ 09-125-003, с крышкой из алюминиевого проката и защитным молочным	шт.	4833,81
509-5470	для наружного освещения консольный "Капля" РСЧ 09-125-004, с крышкой из алюминиевого проката и защитным	шт.	5371,87
509-5471	для наружного освещения консольный РСЧ 17-125-001, с алюминированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	3332,04
509-5472	для наружного освещения консольный РСЧ 17-250-001, с алюминированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	4345,95
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.	2059,47
509-5461	для наружного освещения подвесной РСЧ 21-250-003, с плоским силикатным стеклом	шт.	3808,99
509-1804	для наружного освещения подвесной РСЧ 21-400-001	шт.	2065,08
509-5462	для наружного освещения подвесной РСЧ 21-400-003, с плоским силикатным стеклом	шт.	4491,11
509-1805	промышленный подвесной РСЧ 05-250-001, без стекла	шт.	1365,54
509-1806	промышленный подвесной РСЧ 05-250-032, со стеклом	шт.	2835,79
Светильник взрывобезопасный с рассеивателем из органического стекла типа			
509-5395	ЛСП 03ВЕх-1х65 (Н4Т5Л)	шт.	8300,26
509-5396	ЛСП 03ВЕх-1х80 (Н4Т4Л)	шт.	8317,45
509-5397	ЛСП 03ВЕх-2х65 (Н4Т5Л)	шт.	12799,34
509-5398	ЛСП 03ВЕх-2х80 (Н4Т4Л)	шт.	12832,57
Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа			
509-5373	ЛПО 1х20-001	шт.	326,66
509-5374	ЛПО 1х40-001	шт.	421,83
509-5375	ЛПО 2х20-001	шт.	380,02
509-5376	ЛПО 2х40-001	шт.	660,95
509-5377	ЛПО 4х20-002	шт.	1096,86
509-5378	ЛПО 4х40-002	шт.	1856,47
509-5379	ЛПО 01 (ЛПО 12)-1х20	шт.	225,27
509-5380	ЛПО 01 (ЛПО 12)-1х40	шт.	289,55
509-5381	ЛПО 01 (ЛПО 12)-2х20	шт.	289,55
509-5382	ЛПО 01 (ЛПО 12)-2х40	шт.	418,99
509-5383	ЛПО 46-1х20-003 (004)	шт.	468,42
509-5384	ЛПО 46-1х40-003 (004)	шт.	621,66
509-5385	ЛПО 46-2х18-003 (004)	шт.	667,18
509-5386	ЛПО 46-2х36-003 (004)	шт.	984,00
509-5387	ЛПО 46-2х36-504 для освещения спортивных залов, с защитной решеткой	шт.	2749,24
509-5388	ЛПО 50-1х20	шт.	406,00
509-5389	ЛПО 50-1х40	шт.	517,98
509-5390	ЛПО 50-2х20	шт.	353,17
509-5391	ЛПО 50-2х40	шт.	546,14
509-5392	ЛПО 50-4х20	шт.	793,78
509-5393	ЛПО 50-4х40	шт.	1123,05
Светильник потолочный GM			
509-8453	A40-16-31-CM-40-V с декоративной накладкой	шт.	4432,40
509-8454	A40-16-31-CM-54-L00-V с декоративной накладкой	шт.	4646,28
509-8455	A30-25-29-CM-40-L00-V с декоративной накладкой	шт.	5072,97
509-8456	A30-25-29-CM-54-L00-V с декоративной накладкой	шт.	5286,85
509-8457	A45-36-42-CM-40-L00-V с декоративной накладкой	шт.	5714,62
509-8458	A45-36-42-CM-54-L00-V с декоративной накладкой	шт.	5927,41
509-8459	A80-32-62-CM-40-L00-V с декоративной накладкой	шт.	7849,11
509-8460	M30-24-28-CM-40-L00-T с декоративной накладкой	шт.	4912,83
509-8461	M60-24-50-CM-40-L00-T с декоративной накладкой	шт.	5126,71
Светильник дежурного освещения GM			
509-8521	A40-16-31-CM-40-L00-V-DD	шт.	4272,26
509-8522	L35-14-30-CM-xx-L00-U-DD	шт.	4164,77
509-8523	L55-21-45-CM-xx-L00-P-DD	шт.	5659,79
Светильник линейный GM			
509-8462	L20-7-15-CM-54-L00-P	шт.	2456,96
509-8463	L20-7-15-CM-65-L00-P	шт.	2509,61
509-8464	L20-7-15-CM-54-L00-T	шт.	2456,96
509-8465	L20-7-15-CM-65-L00-T	шт.	2509,61
509-8466	L20-7-15-CM-54-L00-U	шт.	2456,96
509-8467	L20-7-15-CM-65-L00-U	шт.	2509,61
509-8468	L35-14-30-CM-54-L00-P	шт.	3203,92
509-8469	L35-14-30-CM-65-L00-P	шт.	3257,67
509-8470	L35-14-30-CM-54-L00-T	шт.	3203,92
509-8471	L35-14-30-CM-65-L00-T	шт.	3257,67
509-8472	L35-14-30-CM-54-L00-U	шт.	3203,92
509-8473	L35-14-30-CM-65-L00-U	шт.	3257,67
509-8474	L55-21-45-CM-54-L00-P	шт.	4165,86
509-8475	L55-21-45-CM-65-L00-P	шт.	4218,51



509-9476	L55-21-45-CM-54-L00-T	шт.	4165,86
509-9477	L55-21-45-CM-65-L00-P	шт.	4218,51
509-9478	L55-21-45-CM-54-L00-U	шт.	4165,86
509-9479	L55-21-45-CM-65-L00-U	шт.	4218,51
	Светильник в навес АЗС GM		
509-9516	U65-28-ML-T6-71-CG-65-L00-V	шт.	13672,33
509-9517	U90-36-TE-R4-83-CG-65-L00-V	шт.	14419,28
509-9518	U100-42-TE-97-CG-65-L00-V	шт.	14847,05
	Светильник низковольтный GM		
509-9519	L10-4-9-CM-xx-L00-P-D (12B)	шт.	2243,07
509-9520	L30-12-26-CM-xx-L00-P-D (24B)	шт.	4432,40
	Светильник для ЖК GM		
509-9527	L10-4-9-CM-65-L00-x	шт.	1388,62
509-9528	G10-4-9-CM-xx-L00-P	шт.	961,40
	Светильник ригельный GM		
509-9529	C100-42-84-CG-65-L246-S	шт.	17302,93
509-9530	C200-84-168-CG-65-L246-S	шт.	34605,84
509-9531	C300-126-252-CG-65-L246-S	шт.	51908,76
	Светильник для пруда OASE		
509-1971	Luminis 3	компл.	10644,42
509-1972	Lunaled 6	компл.	5951,40
509-1973	Lunaled 9	компл.	6844,17
509-1974	Lunagus 10	компл.	7142,12
509-1975	Lunagus 3 FT	компл.	4761,78
509-1976	Lunagus 3 Set 1	компл.	8233,52
509-1977	Lunagus 3 Set 2	компл.	14482,88
509-1978	Lunagus 3 Set 3	компл.	21128,41
509-1979	Lunagus 35 Set	компл.	13292,16
509-1980	Lunagus Mini-Set	компл.	3670,38
509-1981	Pronlux 100	компл.	26385,69
	Облучатель бактерицидный		
509-5404	настенный под ультрафиолетовую лампу ОБН-1х30 Вт	шт.	1003,33
509-5405	настенный под ультрафиолетовую лампу ОБН-2х30 Вт	шт.	1288,94
509-5406	потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБН-4х30 Вт	шт.	1476,66
509-5407	настенно-потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБНП-1х15 Вт	шт.	2147,88
509-5408	настенно-потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБНП-1х30 Вт	шт.	2366,16
509-5409	настенно-потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБНП-2х15 Вт	шт.	2460,02
509-5410	настенно-потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБНП-2х30 Вт	шт.	3070,11
509-5411	передвижной под ультрафиолетовую лампу ОБН 450Г-3х30 Вт	шт.	6242,81
	Светильник аварийного освещения		
509-6290	"ВЫХОД" под лампу КЛ с рассеивателем из поликарбоната, тип ЛБО 29-9-831 (БС-831)	шт.	1222,37
509-6291	с рассеивателем из поликарбоната, тип ЛБО 20-1х8-842 (БС-842)	шт.	4112,40
509-6292	с рассеивателем из поликарбоната, тип ЛБО 20-2х8-943 (БС-943)	шт.	5248,54
509-6293	под лампу КЛ с рассеивателем из поликарбоната, тип ЛБО 20-11-741 (БС-741)	шт.	3195,62
509-6294	с рассеивателем из поликарбоната, тип ЛБО 17-2х8-952 (БС-952)	шт.	4669,01
	Светильник аварийного освещения GM		
509-9524	A40-16-31-CM-40-L00-V-BAP	шт.	4913,92
509-9525	L35-14-30-CM-xx-L00-U-BAP	шт.	4806,43
509-9526	L55-21-45-CM-xx-L00-P-BAP	шт.	6195,04
	Группа: Светотехника декоративная		
509-8397	Гирлянда светодиодная "Стринг Лайт" длиной 10 м на 100 ламп (цвет белый)	шт.	882,31
509-8398	Гирлянда светодиодная "Стринг Лайт" длиной 10 м на 100 ламп (разноцветная)	шт.	869,04
509-8396	Дерево светодиодное "Ива плакучая", количество светодиодов 1056 шт., ширина 1700 мм, высота 2300 мм (цвет зеленый)	шт.	26605,37
509-8429	Дерево светодиодное "Сакура", количество светодиодов 864 шт., ширина 1800 мм, высота 1500 мм (цвет белый)	шт.	14978,68
509-8286	Дюралайт круглый со светодиодами LED-XF 2W-100M-24V	м	219,04
	Группа: Комплектующие		
509-0769	Держатель светильника	10 шт.	338,94
509-9533	Крепление на трубу для промышленных светильников GM C-серии	шт.	1221,90
509-9534	Крепление поворотное для промышленных светильников GM C-серии	шт.	187,01
509-9535	Крепление консольное для промышленных светильников GM C-серии	шт.	523,53
509-2958	Кронштейн для установки светильников У116 У3	шт.	492,66
509-6425	Кронштейн под установку светильников потолочных с лампами накаливания НПП 03-1 00	шт.	124,75
509-5725	Кронштейн подвешивания светильников K986	шт.	364,97
509-6295	Наклейка информационная "ВЫХОД", "ЗАПАСНЫЙ ВЫХОД", "ВЫХОД EXIT" из самоклеющей пленки для антивандального	100 шт.	4648,27
509-6296	Наклейка информационная "ВЫХОД", "ЗАПАСНЫЙ ВЫХОД", "ВЫХОД EXIT" из самоклеющей пленки для светильника	100 шт.	9742,93
509-6297	Наклейка пиктограмма "Выход налево", "Выход направо" из самоклеющей пленки для светильника аварийного освещения ЛБО	100 шт.	9746,20
509-6298	Пластина информационная "ВЫХОД", "ЗАПАСНЫЙ ВЫХОД", "ВЫХОД EXIT" из акрилового стекла для светильника аварийного	шт.	73,42
509-6299	Пиктограмма "Выход налево", "Выход направо", "Выход прямо" из акрилового стекла для светильника аварийного освещения	шт.	73,42
509-6300	Панель задняя для светильника аварийного освещения ЛБО 17 (БС-952)	шт.	181,07
509-0770	Сальники ввертные	100 шт.	8407,20
509-0771	Стартеры для люминесцентных ламп 4-20/СК-127С	10 шт.	91,09
509-4939	Стартеры для люминесцентных ламп 4-80/СК-220С	10 шт.	129,77
509-5754	Стартер 20С-127 (ГОСТ 8799-90)	10 шт.	81,66
509-5755	Стартер 80С-220 (ГОСТ 8799-90)	10 шт.	77,65
509-6301	Штанга потолочная длиной 30 мм для светильника аварийного освещения ЛБО 17 (БС-952)	шт.	647,31
509-6302	Штанга потолочная длиной 150 мм для светильника аварийного освещения ЛБО 17 (БС-952)	шт.	701,44
509-6303	Штанга потолочная длиной 300 мм для светильника аварийного освещения ЛБО 17 (БС-952)	шт.	701,44
	Закладная для крепления к металлоконструкциям площадки		
509-6494	прожектора взрывозащищенного RLEE-107F7	шт.	4649,36
509-6495	соединительной коробки (SA141410)	шт.	4948,41
509-6496	ПРА	шт.	4302,30



	<b>Подраздел: Электроизоляционные изделия</b>		
	<b>Группа: Асботекстолит</b>		
509-0772	Асботекстолит марки А	т	553346,03
509-0773	Асботекстолит марки Б	т	444230,02
509-0774	Асботекстолит марки Г	т	741208,08
	<b>Группа: Вставки</b>		
509-0775	Вставки изоляционные	10 шт.	1001,09
	<b>Группа: Втулки</b>		
509-0776	Втулка полиэтиленовая 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 ОП1 42	1000 шт.	6274,77
509-0785	Втулки изолирующие текстолитовые	1000 шт.	18098,14
509-2664	Втулка изолирующая для поддерживающих струн фиксаторов на участках с плавкой гололеда на диаметр 50 мм, УКС 01816-01	100 шт.	18077,65
509-0786	Втулки ферфоровые	100 шт.	504,97
	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Пратма-Роспай"		
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
	<b>Группа: Гетинакс</b>		
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
	<b>Группа: Заделки концевые</b>		
509-0808	Заделки концевые эпоксидные	компл.	1388,77
	<b>Группа: Изделия защиты</b>		
509-0809	Заглушки	10 шт.	120,04
509-0810	Заглушки У469 УХЛ2; У470 УХЛ2	10 шт.	122,52
509-0811	Заглушки КЗ-1/1/2"	10 шт.	174,60
509-0812	Заглушки КЗ-2"	10 шт.	186,15
509-2959	Заглушка TLK-BLNK-2-GY	шт.	377,29
509-2960	Заглушка TLK-BLNK-3-GY	шт.	452,60
509-0813	Желоб металлический 48x1000	шт.	272,59
509-0814	Кожухи защитные	шт.	970,82
509-6506	Кожух всепогодный УНО-НВGS-50	шт.	14644,41
509-6507	Термокожух для видеокамеры с крепежным кронштейном SVS26P	компл.	9404,59
509-0815	Манжета термоусаживаемая	шт.	255,29
509-0816	Перчатка термоусаживаемая	шт.	243,65
509-0817	Подслой П-11	кг	129,02
509-0818	Пробки кабельные полиэтиленовые ПКП-1 для труб 100 мм	100 шт.	2339,02
	Кольцо защитное		
509-6278	НКЗ-2/4-1	шт.	539,80
509-6279	НКЗ-1-1А	шт.	825,21
509-6280	НКЗ-1-1Б	шт.	825,21
509-6281	НКЗ-1-1В	шт.	825,21



	Экран защитный		
509-6250	ЭЗ-500-5	шт.	784,17
509-6250	ЭЗ-500-6	шт.	2933,68
509-6251	ЭЗ-500-1А	шт.	6100,93
509-6251	ЭЗ-750-1	шт.	16168,00
509-6252	ЭЗ-750-1А	шт.	10082,35
509-6253	ЭЗ-750-2	шт.	9902,27
509-6254	ЭЗ-750-3	шт.	10037,61
509-6255	ЭЗ-750-4	шт.	14891,06
509-6256	ЭЗ-750-5	шт.	17715,60
509-6257	ЭЗ-750-6	шт.	17490,78
509-6258	ЭЗ-750-8	шт.	9526,83
509-6259	ЭЗ-750-3/4-4	шт.	14500,34
509-6260	ЭЗ-1500-1	шт.	38331,06
509-6261	ЭЗ-1500-2	шт.	40277,03
509-6262	ЭЗ-1500-3/4-1	шт.	28706,00
509-6263	ЭЗ-1500/3-4-1А	шт.	28706,00
509-6264	ЭЗ-1500/3-4-2	шт.	21987,34
509-6265	ЭЗ-1500-9	шт.	29148,02
509-6266	ЭЗ-1150-1	шт.	20190,90
509-6267	ЭЗ-1150-4	шт.	20510,68
509-6268	ЭЗ-1150-3/4-1	шт.	9320,56
509-6269	ЭЗ-1150-3/4-2	шт.	26547,21
509-6270	ЭЗ-1150-3/4-3	шт.	25741,76
509-6271	ЭЗ-1150-8	шт.	10065,98
509-6272	ЭЗ-1150-9	шт.	14702,25
509-6273	ЭЗ-1150-22	шт.	31366,84
509-6274	ЭЗ-1150-23	шт.	18200,19
509-6275	ЭЗ-1150-24	шт.	24008,62
509-6276	ЭЗ-1150-25	шт.	34454,41
509-6277	ЭЗ-1150-26	шт.	28766,03
<b>Группа: Короба электротехнические и комплектующие</b>			
509-6447	Кабель-канал "Legrand" DLP 50x80 мм с крыш кой	100 м	38711,96
509-6452	Кабель-канал "Legrand" DLP 105x50 мм	100 шт.	71186,57
509-6453	Кабель-канал "Legrand" DLPlus 20x12,5 мм	100 м	6656,45
509-6499	Кабель-канал "Элекор" 10x7 мм	100 м	830,66
509-3539	Кабель-канал размером 130x60x2000 мм с крыш кой	м	707,01
509-3540	Кабель-канал размером 190x60x2000 мм с крыш кой	м	1101,22
509-3541	Кабель-канал размером 230x60x2000 мм с крыш кой	м	1375,16
509-2963	Кабель-канал пластиковый 2100x40x20 мм	м	87,21
509-2964	Кабель-канал пластиковый 2100x75x20 мм	м	178,01
509-5647	Кабель-канал пластиковый 2100x100x40 мм	м	400,88
509-6581	Заглушка торцевая для кабель-канала "Legrand" DLP 20x12,5 мм	100 шт.	4514,03
509-6555	Ответвление кабель-канала "Legrand" DLP 20x12,5 мм	100 шт.	12968,01
509-3542	Перегородка для короба высотой 40 мм	100 м	4161,24
509-6462	Перегородка для короба высотой 50 мм	100 м	7052,63
509-3543	Перегородка для короба высотой 60 мм	100 м	4933,82
509-7977	Рамка пластиковая на 2 модуля для монтажа на профиль 60x20 мм	100 шт.	24194,48
509-3601	Соединение на стык для короба 16x16 мм	100 шт.	736,95
509-3602	Соединение на стык для короба 25x16 мм	100 шт.	776,91
509-6575	Накладка на стык для кабель-канала "Legrand" DLP 32x20/16 мм	100 шт.	2819,09
509-6465	Накладка на стык профиля 35x80 мм	100 шт.	3299,30
509-6466	Накладка на стык крыш ки 65 мм	100 шт.	5758,23
509-6571	Угол внутренний/внешний для кабель-канала "Legrand" DLP 20x12,5 мм	100 шт.	7389,22
509-6572	Угол внутренний/внешний для кабель-канала "Legrand" DLP 32x12,5 мм	100 шт.	10092,56
509-6573	Угол внутренний/внешний для кабель-канала "Legrand" DLP 32x16 мм, 32x20 мм	100 шт.	10486,77
509-6574	Угол внутренний/внешний для кабель-канала "Legrand" DLP 40x16 мм, 40x20 мм	100 шт.	14265,04
509-5654	Угол плоский кабель-канала "Legrand" DLP 20x12,5 мм	100 шт.	9998,59
509-6570	Угол плоский кабель-канала "Legrand" DLP 32x12,5 мм	100 шт.	13289,82
509-7946	Короб кабельный прямой У1098 УЗ размером 200x100x2000 мм	шт.	1900,86
509-6561	Короб кабельный прямой У1105 оцинкованный размером 100x50x2000 мм	шт.	1142,70
509-5645	Короб кабельный прямой У1106 оцинкованный размером 100x50x3000 мм	шт.	729,60
509-7947	Короб кабельный угловой вверх У1091 УЗ размером 100x200x295 мм	шт.	1296,49
509-6562	Короб кабельный угловой вверх У1107 оцинкованный размером 100x50x2000 мм	шт.	1009,65
509-7948	Короб кабельный угловой вниз У1092 УЗ размером 200x100x295 мм	шт.	1309,65
509-6563	Короб кабельный угловой вниз У1108 оцинкованный размером 100x50x2000 мм	шт.	1018,93
509-7949	Короб кабельный угловой горизонтальный У1093 УЗ размером 200x100x395 мм	шт.	1412,75
509-5646	Короб кабельный угловой горизонтальный У1109 оцинкованный размером 100x50x2000 мм	шт.	784,17
509-7950	Короб кабельный тройниковый У1094 УЗ размером 200x100x542 мм	шт.	2019,31
509-6564	Короб кабельный тройниковый У1110 оцинкованный размером 100x50x2000 мм	шт.	1360,98
509-7951	Короб кабельный крестообразный У1095 УЗ размером 200x100x512 мм	шт.	2052,23
509-6565	Короб кабельный крестообразный У1111 оцинкованный размером 100x50x2000 мм	шт.	1402,45
509-7952	Короб кабельный присоединительный У1086 УЗ размером 150x100x200 мм	шт.	355,27
509-7953	Короб кабельный присоединительный У1096 УЗ размером 200x100x250 мм	шт.	407,60
509-6566	Короб кабельный присоединительный У1112 оцинкованный размером 100x50x2000 мм	шт.	237,49
509-7954	Короб кабельный переходной У1088 УЗ с сечения 200x100 на 150x100 мм	шт.	778,33
509-7955	Короб кабельный переходной тройниковый У1089 УЗ с сечения 200x100 мм на 150x100 мм	шт.	1427,02
509-6803	Короб кабельный прямой из оцинкованный стали толщиной 1,5 мм размером 2000x150x100 мм, 1-канальный	шт.	1201,63
509-6804	Короб кабельный прямой из оцинкованный стали толщиной 1,5 мм размером 2000x150x100 мм, 3-канальный	шт.	1597,81
509-5554	Короб с крыш кой "BAKS", ширина 200 мм, длина 3000 мм	шт.	825,86
509-5555	Короб с крыш кой "KBR", ширина 50 мм, длина 2000 мм	шт.	822,16



## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 1 квартал 2017 года. Вторая строительная зона

509-5648	Короб стальной сечением 12х15 мм	м	38,55
509-5649	Короб стальной сечением 30х30 мм	м	61,24
509-5556	Канал металлический двучкольный "BAKS" с крыш кой KnD 340H38/2 длиной 2 м	шт.	5855,36
509-5557	Канал металлический двучкольный "BAKS" с крыш кой KnD 175H28/3 длиной 3 м	шт.	5092,47
509-2857	Лоток металлический перфорированный размером 50х50 мм, с крыш кой	м	238,80
509-5584	Лоток перфорированный 150х50 мм, длиной 3000 мм	шт.	1377,35
509-5585	Лоток 100х50 мм, длиной 3000 мм	шт.	1169,98
509-5561	Лоток "BAKS" KBR50H50/2 с крыш кой, длиной 2 м	шт.	1734,23
509-5560	Лоток прямой неперфорированный "BAKS" KBL200H60/2, длиной 2 м	шт.	1356,61
509-5562	Лоток неперфорированный "BAKS" KBL35H30/2, длиной 2 м	шт.	491,34
509-5563	Лоток неперфорированный "BAKS" KBL50H30/2, длиной 2 м	шт.	597,76
509-5564	Лоток металлический стальной оцинкованный с перегородкой посередине, с крыш кой KBR 35H30/2, размеры 35х30 мм	шт.	1805,18
509-5697	Лоток неперфорированный "BAKS" KBJ1 00h50/3, шириной 100 мм, высотой 50 мм, длиной 3 м	шт.	1355,52
509-5565	Лоток неперфорированный "BAKS" KBJ1 00h80/3, шириной 100 мм, высотой 80 мм, длиной 3 м	шт.	2262,47
509-5566	Лоток неперфорированный "BAKS" KBJ200h80/3, шириной 200 мм, высотой 80 мм, длиной 3 м	шт.	2958,79
509-5567	Лоток электротехнический KPN200H50/2, длиной 2 м	шт.	1418,82
509-7614	Лоток глубокий прямой сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-200-2	шт.	3047,07
509-7615	Лоток глубокий прямой сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-300-2	шт.	3144,70
509-7616	Лоток глубокий прямой сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-400-2	шт.	3242,31
509-7617	Лоток глубокий прямой сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-600-2	шт.	3403,55
509-6617	Лоток глубокий ответвительный для разветвления кабельной трассы на 3 направления сейсмостойкий ЛО-3-400	шт.	2500,40
509-7618	Лоток глубокий ответвительный для разветвления кабельной трассы на 3 направления сейсмостойкий оцинкованный ЛГОм-200	шт.	3237,93
509-7619	Лоток глубокий ответвительный для разветвления кабельной трассы на 3 направления сейсмостойкий оцинкованный ЛГОм-300	шт.	3671,18
509-7620	Лоток глубокий ответвительный для разветвления кабельной трассы на 3 направления сейсмостойкий оцинкованный ЛГОм-400	шт.	4120,90
509-7621	Лоток глубокий ответвительный для разветвления кабельной трассы на 3 направления сейсмостойкий оцинкованный ЛГОм-600	шт.	4794,37
509-6618	Лоток глубокий ответвительный для разветвления кабельной трассы на 4 направления сейсмостойкий ЛО-4-400	шт.	4037,09
509-7622	Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-60/100	шт.	5621,39
509-7623	Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-60/200	шт.	6417,72
509-7624	Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-60/300	шт.	6924,46
509-7625	Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-60/400	шт.	7386,23
509-7626	Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-60/500	шт.	8451,29
509-7627	Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-60/600	шт.	8961,32
509-7628	Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-100/200	шт.	6701,80
509-7629	Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-100/300	шт.	7199,77
509-7630	Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-100/400	шт.	7675,81
509-7631	Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-100/500	шт.	8730,99
509-6722	Лоток тройниковый ЛС-Т-400	шт.	2250,47
509-5618	Лоток тройниковый ОТ 600х65	шт.	901,39
509-7966	Заглушка торцевая У1097 У3 для короба сечением 200,0х100,0 мм	шт.	115,61
509-8366	Консоль ВМ для крепления проволочного лотка основанием 200 мм	шт.	112,53
509-8367	Консоль ВМ для крепления проволочного лотка основанием 300 мм	шт.	149,17
509-8368	Консоль ВМ для крепления проволочного лотка основанием 400 мм	шт.	188,12
509-8369	Консоль ВМ для крепления проволочного лотка основанием 500 мм	шт.	250,41
509-8370	Консоль ВМ для крепления проволочного лотка основанием 600 мм	шт.	315,56
509-8371	Консоль с опорой МЛ для крепления проволочного лотка основанием 100 мм	шт.	117,37
509-8372	Консоль с опорой МЛ для крепления проволочного лотка основанием 150 мм	шт.	156,97
509-8373	Консоль с опорой МЛ для крепления проволочного лотка основанием 200 мм	шт.	169,79
509-6692	Косынка простая сейсмостойкая оцинкованная КГ-2,5	шт.	170,04
509-6693	Косынка простая сейсмостойкая оцинкованная КГ-4	шт.	279,18
509-6690	Косынка боковая сейсмостойкая оцинкованная КБ-2,5	шт.	339,76
509-6691	Косынка боковая сейсмостойкая оцинкованная КБ-4	шт.	395,63
509-6698	Косынка боковая сейсмостойкая оцинкованная КБ-4Б	шт.	544,06
509-7683	Косынка боковая усиленная сейсмостойкая оцинкованная КБУ-2,5	шт.	356,26
509-7684	Косынка боковая усиленная сейсмостойкая оцинкованная КБУ-4	шт.	437,53
509-7677	Косынка двойная сейсмостойкая оцинкованная КТ-2,5	шт.	106,53
509-6696	Косынка двойная сейсмостойкая оцинкованная КТ-4	шт.	152,25
509-7678	Косынка двойная сейсмостойкая оцинкованная КД-2,5	шт.	161,68
509-7679	Косынка двойная сейсмостойкая оцинкованная КД-4	шт.	227,60
509-7680	Косынка боковая двойная сейсмостойкая оцинкованная КБД-2,5	шт.	884,28
509-7681	Косынка боковая двойная сейсмостойкая оцинкованная КБД-4	шт.	1026,33
509-7682	Косынка боковая двойная сейсмостойкая оцинкованная КБТ-2,5	шт.	736,87
509-6697	Косынка боковая двойная сейсмостойкая оцинкованная КБТ-4	шт.	329,60
509-6694	Косынка двойная усиленная сейсмостойкая оцинкованная КДУ-2,5	шт.	297,41
509-6695	Косынка двойная усиленная сейсмостойкая оцинкованная КДУ-4	шт.	409,82
509-2930	Крышка прямого лотка КЛ 100 ХЛ1	шт.	211,95
509-2931	Крышка прямого лотка КЛ 200 ХЛ1	шт.	372,82
509-2932	Крышка углового лотка КЛУ 100-90 ХЛ1	шт.	154,76
509-2933	Крышка углового лотка КЛУ 200-90 ХЛ1	шт.	196,56
509-5558	Крышка лотка "BAKS" FKJ100/3 шириной 100 мм	шт.	587,83
509-5559	Крышка лотка "BAKS" FKJ200/3 шириной 200 мм	шт.	1069,03
509-5581	Крышка с заземлением на лоток основанием 50 мм, длиной 3000 мм	шт.	312,47
509-5582	Крышка с заземлением на лоток основанием 100 мм, длиной 3000 мм	шт.	425,10
509-5583	Крышка с заземлением на лоток основанием 150 мм, длиной 3000 мм	шт.	592,08
509-3495	Крышка отвода Т-образного для лотка PNK 100	шт.	62,12
509-3496	Крышка отвода Т-образного для лотка PNK 200	шт.	98,77
509-3497	Крышка отвода Т-образного для лотка PNK 300	шт.	160,65
509-3498	Крышка отвода Т-образного для лотка PNK 400	шт.	214,35
509-3493	Крышка соединителя крестообразного для лотка PNK 100	шт.	75,68
509-3494	Крышка соединителя крестообразного для лотка PNK 200	шт.	105,90
509-3495	Крышка соединителя крестообразного для лотка PNK 300	шт.	183,02
509-3496	Крышка соединителя крестообразного для лотка PNK 400	шт.	304,83



509-3503	Крышка к смещению по оси для лотка PNK 100	шт.	71,74
509-3504	Крышка к смещению по оси для лотка PNK 200	шт.	121,91
509-3505	Крышка к смещению по оси для лотка PNK 300	шт.	246,66
509-3506	Крышка к смещению по оси для лотка PNK 400	шт.	328,84
509-6698	Накладка соединительная сейсмостойкая оцинкованная НС-2,5	шт.	124,53
509-6699	Накладка соединительная сейсмостойкая оцинкованная НС-4	шт.	199,39
509-7685	Основание сейсмостойкое оцинкованное ОС-2,5	шт.	343,65
509-6864	Основание сейсмостойкое оцинкованное ОС-4	шт.	476,06
509-7686	Основание сейсмостойкое оцинкованное ОСД-2,5	шт.	168,70
509-7687	Основание сейсмостойкое оцинкованное ОСД-4	шт.	281,35
509-7688	Основание сейсмостойкое оцинкованное ОСТ-2,5	шт.	168,70
509-6698	Основание сейсмостойкое оцинкованное ОСТ-4	шт.	254,40
509-7689	Основание усиленное сейсмостойкое оцинкованное ОСУ-2,5	шт.	586,16
509-6699	Основание усиленное сейсмостойкое оцинкованное ОСУ-4	шт.	829,68
509-3481	Отвод Т-образный для лотка PNK 100	шт.	327,53
509-3482	Отвод Т-образный для лотка PNK 200	шт.	392,80
509-3483	Отвод Т-образный для лотка PNK 300	шт.	471,15
509-3484	Отвод Т-образный для лотка PNK 400	шт.	695,98
509-7690	Отсек выводной сейсмостойкий оцинкованный ОВ-0,6/0,15-2	шт.	5370,21
509-7691	Отсек выводной сейсмостойкий оцинкованный ОВ-0,95/0,15-2	шт.	9031,52
509-2972	Планка соединительная для лотка PNK	шт.	27,92
509-7699	Планка прижимная сейсмостойкая ПП-1	шт.	77,18
509-7700	Планка прижимная сейсмостойкая ПП-2	шт.	70,57
509-6739	Пластина соединительная ПС-4-300	шт.	258,45
509-2961	Подвеска НЛ-ПВц	шт.	157,92
509-7692	Перегородка сейсмостойкая оцинкованная ПО-1	шт.	1827,37
509-7693	Перегородка сейсмостойкая оцинкованная ПО-2	шт.	2566,64
509-7694	Перегородка сейсмостойкая оцинкованная ПО-3	шт.	3157,86
509-7695	Перегородка сейсмостойкая оцинкованная ПО-4	шт.	3898,23
509-7696	Перегородка сейсмостойкая оцинкованная ПО-5	шт.	4604,61
509-6458	Перегородка разделительная ПР 50-2000-УХЛ3 для короба высотой 50 мм	шт.	219,37
509-6459	Перегородка разделительная ПР 100-2000-УХЛ3 для короба высотой 100 мм	шт.	492,98
509-6700	Перегородка разделительная ПР-150	шт.	984,66
509-8374	Перегородка разделительная для проволочного лотка высотой 50 мм	м	150,15
509-8375	Перегородка разделительная для проволочного лотка высотой 80 мм	м	182,30
509-7697	Перегородка разделительная сейсмостойкая оцинкованная ПР-0,1	шт.	769,78
509-7698	Перегородка разделительная сейсмостойкая оцинкованная ПР-0,15	шт.	1088,08
509-2943	Разделитель лотковый оцинкованный РЛ 2000x65 ХЛ1	шт.	203,88
509-7710	Распорка сейсмостойкая оцинкованная РП-2,5	шт.	126,25
509-7711	Распорка сейсмостойкая оцинкованная РП-4	шт.	197,44
509-7712	Распорка усиленная сейсмостойкая оцинкованная РПУ-2,5	шт.	197,98
509-6695	Распорка усиленная сейсмостойкая оцинкованная РПУ-4	шт.	285,95
509-7713	Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-70-2,5	шт.	378,64
509-7714	Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-100-2,5	шт.	511,79
509-7715	Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-150-2,5	шт.	758,59
509-7716	Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-170-2,5	шт.	856,31
509-6862	Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-70-4	шт.	629,30
509-6863	Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-100-4	шт.	730,36
509-7717	Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-150-4	шт.	1180,22
509-7718	Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-170-4	шт.	1262,49
509-2991	Секция угловая лотка НЛ-У45	шт.	247,64
509-2992	Секция угловая лотка НЛ-У95	шт.	422,81
509-2993	Секция угловая лотка оцинкованная НЛ-У45ц	шт.	259,54
509-2994	Секция угловая лотка оцинкованная НЛ-У95ц	шт.	429,90
509-6661	Секция разветвительная на 4 направления СР-50/400	шт.	2310,49
509-6873	Секция разветвительная оцинкованная СР-50/500	шт.	2380,34
509-3497	Смещение по оси в горизонтальной плоскости для лотка PNK 100	шт.	288,89
509-3498	Смещение по оси в горизонтальной плоскости для лотка PNK 200	шт.	369,22
509-3499	Смещение по оси в горизонтальной плоскости для лотка PNK 300	шт.	476,18
509-3500	Смещение по оси в горизонтальной плоскости для лотка PNK 400	шт.	578,00
509-3499	Соединитель крестообразный для лотка PNK 100	шт.	344,44
509-3490	Соединитель крестообразный для лотка PNK 200	шт.	387,45
509-3491	Соединитель крестообразный для лотка PNK 300	шт.	482,29
509-3492	Соединитель крестообразный для лотка PNK 400	шт.	689,11
509-2995	Соединитель переходной НЛ-СПц	шт.	146,58
509-2996	Соединитель шарнирный НЛ-СШц	шт.	125,62
509-2942	Соединитель лотковый оцинкованный СЛ 240x65 ХЛ1	шт.	32,75
509-6633	Соединитель угловой для лотков в горизонтальной плоскости сейсмостойкий оцинкованный СУГ-30 (СЛ; ЛС-С; ЛС-СТ)	шт.	11,97
509-6634	Соединитель угловой для лотков в вертикальной плоскости сейсмостойкий оцинкованный СУВ-30 (СПУ; ЛС-СШВ)	шт.	10,45
509-6704	Соединитель угловой сейсмостойкий оцинкованный СУ	шт.	125,51
509-6457	Скоба переходная СП 50/100 мм	шт.	65,41
509-6702	Скоба переходная сейсмостойкая оцинкованная СП-150	шт.	289,22
509-7776	Скоба переходная под приварку сейсмостойкая оцинкованная СП-150П	шт.	293,08
509-7777	Скоба переходная сейсмостойкая оцинкованная СП-250	шт.	614,13
509-7778	Скоба переходная под приварку сейсмостойкая оцинкованная СП-250П	шт.	562,92
509-6703	Скоба переходная сейсмостойкая оцинкованная СП-250Пд	шт.	694,78
509-7779	Скоба для крепления коробов к строительным конструкциям сейсмостойкая СК-130	шт.	102,36
509-6701	Скоба для крепления коробов к строительным конструкциям сейсмостойкая СК-150	шт.	120,60
509-7957	Скоба У1059 УХЛ2,5 для крепления коробов У1079, У1098	100 шт.	2721,31
509-6460	Скоба соединительная прямая для коробов КОП 50/50 (2 шт.)	компл.	50,34
509-6567	Скоба для крепления стоек К1157УЗ	шт.	45,55



## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 1 квартал 2017 года. Вторая строительная зона

509-6628	Стойка коробчатого сечения СК-1000	шт.	517,22
509-6629	Стойка коробчатого сечения СК-3000	шт.	1513,77
509-7817	Стойка коробчатая усиленная сейсмостойкая оцинкованная СКУ-1200	шт.	2059,90
509-7818	Стойка коробчатая усиленная сейсмостойкая оцинкованная СКУ-1400	шт.	2304,50
509-7819	Стойка коробчатая усиленная сейсмостойкая оцинкованная СКУ-1600	шт.	2554,58
509-7820	Стойка коробчатая усиленная сейсмостойкая оцинкованная СКУ-1800	шт.	2829,89
509-7821	Стойка коробчатая усиленная сейсмостойкая оцинкованная СКУ-2000	шт.	3074,50
509-7822	Стойка коробчатая усиленная сейсмостойкая оцинкованная СКУ-2400	шт.	3605,38
509-7823	Стойка коробчатая усиленная сейсмостойкая оцинкованная СКУ-2500	шт.	3728,22
509-7824	Стойка коробчатая усиленная сейсмостойкая оцинкованная СКУ-3000	шт.	4373,18
509-7825	Стойка коробчатая потолочная усиленная сейсмостойкая оцинкованная СКПУ-400	шт.	1767,04
509-7826	Стойка коробчатая потолочная усиленная сейсмостойкая оцинкованная СКПУ-600	шт.	2030,29
509-7827	Стойка коробчатая потолочная усиленная сейсмостойкая оцинкованная СКПУ-800	шт.	2306,70
509-7828	Стойка коробчатая потолочная усиленная сейсмостойкая оцинкованная СКПУ-1200	шт.	2861,70
509-7829	Стойка коробчатая усиленная распорная сейсмостойкая оцинкованная СКУР-3000	шт.	8571,94
509-7830	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СС-4-300	шт.	2440,51
509-6679	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СТД-120-2,5	шт.	1128,51
509-7831	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СТД-180-2,5	шт.	1859,18
509-7832	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СТД-200-2,5	шт.	2040,16
509-7833	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СТД-240-4	шт.	3711,77
509-6865	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СТД-260-4	шт.	3735,86
509-7834	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СТД-280-4	шт.	4344,66
509-7835	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СТД-300-4	шт.	4598,03
509-7836	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СТД-320-4	шт.	4935,86
509-7837	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СТД-360-4	шт.	5525,96
509-7838	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СТД-380-4	шт.	5863,79
509-7839	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СТД-400-4	шт.	6158,86
509-7840	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СТДТ-120-2,5	шт.	1146,22
509-7841	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СТДТ-180-2,5	шт.	1729,75
509-7842	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СТДТ-200-2,5	шт.	1903,05
509-6680	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СТДТ-240-4	шт.	3228,36
509-7843	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СТДТ-260-4	шт.	3891,64
509-6681	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СТДТ-280-4	шт.	3795,89
509-6682	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СТДТ-300-4	шт.	4030,54
509-7844	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СТДТ-320-4	шт.	4799,85
509-6683	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СТДТ-360-4	шт.	4852,36
509-7845	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СТДТ-380-4	шт.	5665,28
509-7846	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СТДТ-400-4	шт.	5968,00
509-7847	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СТДК-90-2,5	шт.	833,62
509-7848	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СТДК-120-2,5	шт.	1097,96
509-7849	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СТДК-180-2,5	шт.	1647,48
509-7850	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СТДК-200-2,5	шт.	1829,56
509-7851	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СТДК-240-4	шт.	3323,47
509-7852	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СТДК-260-4	шт.	3596,60
509-7853	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СТДК-280-4	шт.	3891,64
509-7854	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СТДК-300-4	шт.	4164,77
509-7855	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СТДК-320-4	шт.	4437,88
509-7856	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СТДК-360-4	шт.	4985,22
509-7857	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СТДК-380-4	шт.	5258,33
509-7858	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СТДК-400-4	шт.	5553,40
509-5619	Уголок перфорированный К236	шт.	398,25
509-5568	Ведущая потолочная "BAKS" PSW/2	шт.	1212,55
509-5569	Угольник трехколейный канала "BAKS" KKNM340H38	шт.	1747,33
509-5570	Тройник для канала "BAKS" TKN175H28	шт.	822,04
509-5571	Тройник для канала "BAKS" TKN340H38	шт.	1694,94
	Кабель-канал (короб) "Электропласт"		
509-1827	12х12 мм	100 м	424,59
509-1828	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 15х10 мм	100 м	453,53
509-1829	16х16 мм	100 м	566,07
509-1830	20х10 мм	100 м	566,07
509-1831	25х16 мм	100 м	886,79
509-1832	25х25 мм	100 м	1151,07
509-1833	40х16 мм	100 м	1245,70
509-1834	40х25 мм	100 м	1462,79
509-1835	40х40 мм	100 м	2075,06
509-1836	60х40 мм	100 м	3160,46
509-1837	60х60 мм	100 м	4339,36
509-1838	80х40 мм	100 м	4905,99
509-1839	100х40 мм	100 м	5990,28
509-1840	100х60 мм	100 м	6792,92
	Кабель-канал (короб) "Legrand"		
509-1841	20х12,5 мм	100 м	3117,04
509-1842	32х12,5 мм	100 м	11981,68
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
	Заглушка для короба		
509-3589	16х16 мм	100 шт.	550,99
509-3590	25х16 мм	100 шт.	610,23
509-3591	40х16 мм	100 шт.	1133,94



509-3592	40x25 мм	100 шт.	1343,07
509-3593	60x40 мм	100 шт.	3338,21
509-3594	60x60 мм	100 шт.	3958,18
509-6461	80x50 мм	100 шт.	6419,61
509-3595	90x40 мм	100 шт.	3670,54
509-3596	90x60 мм	100 шт.	4376,46
509-3597	110x60 мм	100 шт.	5260,00
509-3598	130x60 мм	100 шт.	6138,96
509-3599	190x60 мм	100 шт.	7341,09
509-3600	230x60 мм	100 шт.	9212,45
	Тройник для короба		
509-3584	60x40 мм	100 шт.	13555,68
509-3585	60x60 мм	100 шт.	13978,54
509-3586	90x40 мм	100 шт.	19282,10
509-3587	90x60 мм	100 шт.	11987,99
509-3588	110x60 мм	100 шт.	10046,72
	Угол внутренний		
509-3544	для короба 16x16 мм	100 шт.	1092,57
509-3545	для короба 25x16 мм	100 шт.	1273,17
509-3546	для короба 40x16 мм	100 шт.	1450,80
509-3547	для короба 40x25 мм	100 шт.	2395,08
509-3548	изменяемый для короба 60x40 мм	100 шт.	2764,08
509-3549	изменяемый для короба 60x60 мм	100 шт.	5066,33
509-6463	изменяемый для короба 80x50 мм	100 шт.	28973,40
509-3550	изменяемый для короба 90x40 мм	100 шт.	10507,40
509-3551	изменяемый для короба 90x60 мм	100 шт.	11241,97
509-3552	изменяемый для короба 110x60 мм	100 шт.	12345,53
509-3553	изменяемый для короба 130x60 мм	100 шт.	14975,54
509-3554	изменяемый для короба 190x60 мм	100 шт.	18852,35
509-3555	изменяемый для короба 230x60 мм	100 шт.	20171,36
	Угол внешний		
509-3556	для короба 16x16 мм	100 шт.	1096,35
509-3557	для короба 25x16 мм	100 шт.	1273,17
509-3558	для короба 40x16 мм	100 шт.	1449,66
509-3559	для короба 40x25 мм	100 шт.	2391,64
509-3560	изменяемый для короба 60x40 мм	100 шт.	4916,21
509-3561	изменяемый для короба 60x60 мм	100 шт.	5066,33
509-6464	изменяемый для короба 80x50 мм	100 шт.	31835,05
509-3562	изменяемый для короба 90x40 мм	100 шт.	10507,40
509-3563	изменяемый для короба 90x60 мм	100 шт.	11241,97
509-3564	изменяемый для короба 110x60 мм	100 шт.	12346,68
509-3565	изменяемый для короба 130x60 мм	100 шт.	14975,54
509-3566	изменяемый для короба 190x60 мм	100 шт.	18852,35
509-3567	изменяемый для короба 230x60 мм	100 шт.	20171,36
	Угол плоский для короба		
509-3568	16x16 мм	100 шт.	2230,06
509-3569	25x16 мм	100 шт.	2676,99
509-3570	40x16 мм	100 шт.	2902,74
509-3571	40x25 мм	100 шт.	4222,90
509-3572	60x40 мм	100 шт.	7861,35
509-3573	60x60 мм	100 шт.	8098,57
509-3574	90x40 мм	100 шт.	11354,27
509-3575	90x60 мм	100 шт.	12077,38
509-3576	110x60 мм	100 шт.	12470,44
509-3577	130x60 мм	100 шт.	16114,63
509-3578	190x60 мм	100 шт.	20331,80
509-3579	230x60 мм	100 шт.	21676,03
	Угол Т-образный для короба		
509-3580	16x16 мм	100 шт.	1593,11
509-3581	25x16 мм	100 шт.	1926,87
509-3582	40x16 мм	100 шт.	2138,16
509-3583	40x25 мм	100 шт.	2920,92
	Короб электротехнический стальной		
509-6395	КП-0,05/0,1-2У1	шт.	1178,71
509-2965	КП-0,1/0,1-2У1	шт.	1199,45
509-2966	КП-0,1/0,2-2У1	шт.	1893,58
509-5656	КП-0,15/0,3-2У1	шт.	1913,22
	Короб кабельный прямой плоский		
509-6601	сейсмостойкий КП-0,1/0,1-2	шт.	1908,86
509-6602	сейсмостойкий КП-0,1/0,2-2 (ККПС-0,1/0,2-2)	шт.	3233,82
509-6603	сейсмостойкий КП-0,15/0,4-2	шт.	5019,35
509-6640	сейсмостойкий КП-0,1/0,4-2 (ККПС-0,1/0,4-2)	шт.	5180,88
509-6641	сейсмостойкий КП-0,15/0,5-2 (ККПС-0,15/0,5-2)	шт.	6367,23
509-7398	сейсмостойкий оцинкованный КП-0,05/0,05-2	шт.	1304,17
509-7399	сейсмостойкий оцинкованный КП-0,05/0,1-2	шт.	1700,13
509-7400	сейсмостойкий оцинкованный КП-0,1/0,1-2	шт.	2381,29
509-7401	сейсмостойкий оцинкованный КП-0,1/0,2-2 (ККПС-0,1-0,2-2)	шт.	3320,19
509-7402	сейсмостойкий оцинкованный КП-0,1/0,3-2 (ККПС-0,1/0,3-2)	шт.	4323,81
509-7403	сейсмостойкий оцинкованный КП-0,1/0,4-2 (ККПС-0,1/0,4-2)	шт.	5300,01
509-6858	сейсмостойкий оцинкованный КП-0,1/0,5-2 (ККПС-0,1/0,5-2)	шт.	6324,66
509-7404	сейсмостойкий оцинкованный КП-0,15/0,15-2	шт.	3954,17



Сборник средних сметных цен Архангельской области. 1 квартал 2017 года. Вторая строительная зона

509-7405	сейсмостойкий оцинкованный КГП-0,15/0,3-2 (ККПС-0,15/0,3-2)	ш.т.	4677,00
509-7406	сейсмостойкий оцинкованный КГП-0,15/0,4-2 (ККПС-0,15/0,4-2)	ш.т.	5391,06
509-7407	сейсмостойкий оцинкованный КГП-0,15/0,5-2 (ККПС-0,15/0,5-2)	ш.т.	6246,61
509-7408	сейсмостойкий оцинкованный КГП-0,2/0,2-2	ш.т.	5498,55
	Короб кабельный прямой перфорированный		
509-6592	КГПн-0,05/0,05-2	ш.т.	894,84
509-6593	КГПн-0,05/0,1-2	ш.т.	1342,42
509-6594	КГПн-0,1x0,1-2	ш.т.	1745,15
509-6595	КГПн-0,1x0,1-2 оцинкованный	ш.т.	1884,85
509-6596	КГПн-0,1/0,2-2	ш.т.	2754,69
509-6597	КГПн-0,1/0,2-2 оцинкованный	ш.т.	2975,16
509-6598	КГПн-0,15x0,2-2	ш.т.	3168,33
509-6599	КГПн-0,2x0,2-2	ш.т.	4113,49
	Короб кабельный угловой		
509-7409	горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,05/0,05	ш.т.	736,21
509-7410	горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,05/0,1	ш.т.	1192,29
509-7411	горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,1/0,1 (ККПС-УГ-0,1/0,1)	ш.т.	1555,34
509-7412	горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,1/0,2 (ККПС-УГ-0,1/0,2)	ш.т.	2022,60
509-7413	горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,1/0,3 (ККПС-УГ-0,1/0,3)	ш.т.	2794,79
509-7414	горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,1/0,4 (ККПС-УГ-0,1/0,4)	ш.т.	3820,36
509-7415	горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,1/0,5 (ККПС-УГ-0,1/0,5)	ш.т.	4769,13
509-7416	горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный ККПС-УГ-0,15/0,1	ш.т.	1724,26
509-7417	горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,15/0,15	ш.т.	2542,51
509-7418	горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,15/0,3 (ККПС-УГ-0,15/0,3)	ш.т.	3015,27
509-7419	горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,15/0,4 (ККПС-УГ-0,15/0,4)	ш.т.	4247,03
509-7420	горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,15/0,5 (ККПС-УГ-0,15/0,5)	ш.т.	4555,26
509-7421	горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,2/0,2	ш.т.	2840,86
509-7422	горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,2/0,5 (ККПС-УГ-0,2/0,5)	ш.т.	4823,98
509-7423	горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,05/0,05-45	ш.т.	674,68
509-7424	горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,05/0,1-45	ш.т.	1070,86
509-7425	горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,1/0,1-45	ш.т.	1669,41
509-7426	горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,1/0,2-45	ш.т.	2239,78
509-7427	горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,1/0,3-45	ш.т.	2868,28
509-7428	горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,1/0,4-45	ш.т.	3369,55
509-6859	горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,1/0,5-45	ш.т.	4941,86
509-7429	горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,15/0,15-45	ш.т.	2142,17
509-7430	горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,15/0,3-45	ш.т.	3077,78
509-7431	горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,15/0,4-45	ш.т.	3706,29
509-7432	горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,15/0,5-45	ш.т.	4373,18
509-7433	горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,2/0,2-45	ш.т.	3095,33
509-7434	горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,2/0,5-45	ш.т.	4679,20
509-7435	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,05/0,05	ш.т.	996,82
509-7436	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,05/0,1	ш.т.	1241,64
509-6804	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,1/0,1 (ККПС-УВ-0,1/0,1)	ш.т.	1556,34
509-7437	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,1/0,2 (ККПС-УВ-0,1/0,2)	ш.т.	1924,99
509-7438	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,1/0,3 (ККПС-УВ-0,1/0,3)	ш.т.	2225,53
509-7439	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,1/0,4 (ККПС-УВ-0,1/0,4)	ш.т.	2531,55
509-7440	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,1/0,5 (ККПС-УВ-0,1/0,5)	ш.т.	2836,47
509-7441	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,15/0,15 (ККПС-УВ-0,15/0,15)	ш.т.	2070,87
509-7442	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,15/0,3 (ККПС-УВ-0,15/0,3)	ш.т.	2562,25
509-7443	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,15/0,4 (ККПС-УВ-0,15/0,4)	ш.т.	2



509-7473	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,1/0,1-45	ш.т.	1883,31
509-7474	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,1/0,2-45	ш.т.	2281,46
509-7475	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,1/0,3-45	ш.т.	2999,91
509-7476	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,1/0,4-45	ш.т.	3520,91
509-6861	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,1/0,5-45	ш.т.	4673,37
509-7477	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,15/0,15-45	ш.т.	3253,28
509-7478	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,15/0,3-4	ш.т.	3837,91
509-7479	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,15/0,4-45	ш.т.	4358,91
509-7480	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,15/0,5-45	ш.т.	4761,46
509-7481	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,2/0,2-45	ш.т.	4112,13
509-7482	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,2/0,5-45	ш.т.	5094,90
Короб кабельный угловой на три направления под углом 90° (тройник ответвительный)			
509-7483	сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,05/0,05	ш.т.	762,10
509-7484	сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,05/0,1	ш.т.	1428,11
509-7485	сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,1/0,1 (ККПС-ОЗ-0,1/0,1)	ш.т.	2120,23
509-7486	сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,1/0,2 (ККПС-ОЗ-0,1/0,2)	ш.т.	2601,75
509-7487	сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,1/0,3 (ККПС-ОЗ-0,1/0,3)	ш.т.	3969,53
509-7488	сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,1/0,4 (ККПС-ОЗ-0,1/0,4)	ш.т.	5229,82
509-7489	сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,1/0,5 (ККПС-ОЗ-0,1/0,5)	ш.т.	6510,94
509-7490	сейсмостойкий оцинкованный ККПС-ОЗ-0,15/0,1	ш.т.	2663,17
509-7491	сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,15/0,15	ш.т.	2508,52
509-7492	сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,15/0,3 (ККПС-ОЗ-0,15/0,3)	ш.т.	3877,39
509-7493	сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,15/0,4 (ККПС-ОЗ-0,15/0,4)	ш.т.	4978,64
509-7494	сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,15/0,5 (ККПС-ОЗ-0,15/0,5)	ш.т.	6892,65
509-7495	сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,2/0,2	ш.т.	2964,81
509-7496	сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,2/0,5 (ККПС-ОЗ-0,2/0,5)	ш.т.	7092,28
Короб кабельный блочный сварной			
509-6605	прямой ККБ-П-0,65/0,6-2	ш.т.	20007,54
509-6606	прямой ККБ-П-0,95/0,6-2	ш.т.	23961,69
509-6642	прямой плоский сейсмостойкий ККБ-П-0,65/0,6-2 (ККБС-0,6/0,5-2)	ш.т.	19907,14
509-6643	прямой плоский сейсмостойкий ККБ-П-0,95/0,6-2 (ККБС-0,95/0,5-2)	ш.т.	23839,45
509-6607	угловой с поворотом вверх на 45° сейсмостойкий ККБ-УВ-0,65/0,6 (ККБС-УВ-0,6/0,5)	ш.т.	11617,95
509-6608	угловой с поворотом вверх на 45° сейсмостойкий ККБ-УВ-0,95/0,6 (ККБС-УВ-0,95/0,5)	ш.т.	14405,39
509-6609	угловой с поворотом вниз на 45° сейсмостойкий ККБ-УН-0,65/0,6 (ККБС-УН-0,6/0,5)	ш.т.	11617,95
509-6610	угловой с поворотом вниз на 45° сейсмостойкий ККБ-УН-0,95/0,6 (ККБС-УН-0,95/0,5)	ш.т.	14405,39
509-6651	угловой горизонтальный с внутренним углом поворота на 45° сейсмостойкий ККБС-УГВ-0,6/0,5	ш.т.	19064,58
509-6611	угловой горизонтальный с внутренним углом поворота на 45° сейсмостойкий ККБ-УГВ-0,95/0,6 (ККБС-УГВн-0,95/0,5)	ш.т.	14218,76
509-6612	угловой горизонтальный с наружным углом поворота на 45° сейсмостойкий ККБ-УГН-0,95/0,6 (ККБС-УГНар-0,95/0,5)	ш.т.	13447,14
509-7497	прямой плоский сейсмостойкий оцинкованный ККБ-П-0,65/0,4-1	ш.т.	13268,68
509-7498	прямой плоский сейсмостойкий оцинкованный ККБ-П-0,65/0,4-2	ш.т.	19564,64
509-7499	прямой плоский сейсмостойкий оцинкованный ККБ-П-0,65/0,6-1 (ККБС-0,6/0,5-1)	ш.т.	14228,43
509-7500	прямой плоский сейсмостойкий оцинкованный ККБ-П-0,65/0,6-2 (ККБС-0,6/0,5-2)	ш.т.	22118,13
509-7501	прямой плоский сейсмостойкий оцинкованный ККБ-П-0,95/0,6-1 (ККБС-0,95/0,5-1)	ш.т.	16596,55
509-7502	прямой плоский сейсмостойкий оцинкованный ККБ-П-0,95/0,6-2 (ККБС-0,95/0,5-2)	ш.т.	27569,50
509-7503	угловой с поворотом вверх на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УВ-0,65/0,4	ш.т.	11558,68
509-7504	угловой с поворотом вверх на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УВ-0,65/0,6 (ККБС-УВ-0,6/0,5)	ш.т.	12682,97
509-7505	угловой с поворотом вверх на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УВ-0,95/0,6 (ККБС-УВ-0,95/0,5)	ш.т.	16677,72
509-7506	угловой с поворотом вниз на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УН-0,65/0,4	ш.т.	11558,68
509-7507	угловой с поворотом вниз на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УН-0,65/0,6 (ККБС-УН-0,6/0,5)	ш.т.	12682,97
509-7508	угловой с поворотом вниз на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УН-0,95/0,6 (ККБС-УН-0,95/0,5)	ш.т.	16677,72
509-7509	угловой с внутренним углом поворота на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УГВ-0,65/0,4	ш.т.	12378,04
509-7510	угловой с внутренним углом поворота на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УГВ-0,65/0,6 (ККБС-УГВн-0,6/0,5)	ш.т.	13979,44
509-7511	угловой с внутренним углом поворота на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УГВ-0,95/0,6 (ККБС-УГВн-0,95/0,5)	ш.т.	16518,67
509-7512	угловой с наружным углом поворота на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УГН-0,65/0,4	ш.т.	11985,36
509-7513	угловой с наружным углом поворота на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УГН-0,65/0,6 (ККБС-УГНар-0,6/0,5)	ш.т.	13276,36
509-7514	угловой с наружным углом поворота на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УГН-0,95/0,6 (ККБС-УГНар-0,95/0,5)	ш.т.	16337,69
509-7515	двухканальный плоский прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБ-2ПП-0,2/0,5-2	ш.т.	10317,04
509-7516	двухканальный плоский угловой с поворотом вверх на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-2УВП-0,2/0,5	ш.т.	5499,64
509-7517	двухканальный плоский угловой с поворотом вниз на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-2УНП-0,2/0,5	ш.т.	5812,25
509-7518	двухканальный плоский угловой с поворотом на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-2УГП-0,2/0,5	ш.т.	4309,55
509-7519	трехканальный плоский прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБ-3ПП-0,2/0,5-2	ш.т.	11744,05
509-7520	трехканальный плоский угловой с поворотом вверх на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-3УВП-0,2/0,5	ш.т.	6357,38
509-7521	трехканальный плоский угловой с поворотом вниз на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-3УНП-0,2/0,5	ш.т.	6813,67
509-7522	трехканальный плоский угловой с поворотом на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-3УГП-0,2/0,5	ш.т.	6962,84
Короб кабельный блочный сборный			
509-7523	прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБС 0,6/0,5-1	ш.т.	18197,96
509-7524	прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБС 0,6/0,5-1,5	ш.т.	21028,95
509-7525	прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБС 0,6/0,5-2	ш.т.	31259,33
509-7526	прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБС 0,95/0,6-1	ш.т.	25368,11
509-7527	прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБС 0,95/0,6-1,5	ш.т.	31699,17
509-7528	прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБС 0,95/0,6-2	ш.т.	43457,47
509-7529	угловой с поворотом вверх сейсмостойкий оцинкованный ККБС УВ-0,6/0,5	ш.т.	23005,48
509-7530	угловой с поворотом вверх сейсмостойкий оцинкованный ККБС УВ-0,95/0,6	ш.т.	26390,38
509-7531	угловой с поворотом вниз сейсмостойкий оцинкованный ККБС УН-0,6/0,5	ш.т.	23005,48
509-7532	угловой с поворотом вниз сейсмостойкий оцинкованный ККБС УН-0,95/0,6	ш.т.	26390,38
509-7533	угловой с внутренним углом поворота сейсмостойкий оцинкованный ККБС УГВ-0,6/0,5	ш.т.	17531,07
509-7534	угловой с внутренним углом поворота сейсмостойкий оцинкованный ККБС УГВ-0,95/0,6	ш.т.	24282,22
509-7535	угловой с наружным углом поворота сейсмостойкий оцинкованный ККБС УГН-0,6/0,5	ш.т.	17531,07
509-7536	угловой с наружным углом поворота сейсмостойкий оцинкованный ККБС УГН-0,95/0,6	ш.т.	24282,22
509-7537	двухканальный плоский сейсмостойкий оцинкованный ККБС 2-0,2/0,5-2	ш.т.	14600,27
509-7538	двухканальный угловой с поворотом вверх сейсмостойкий оцинкованный ККБС УВ 2-0,2/0,5	ш.т.	6274,02



## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 1 квартал 2017 года. Вторая строительная зона

509-7539	двухканальный угловой с поворотом вниз сейсмостойкий оцинкованный ККБС УН 2-0,2/0,5	шт.	6525,21
509-7540	двухканальный прямой выводной сейсмостойкий оцинкованный ККБС В 2-0,2/0,5-2	шт.	13661,36
509-7541	двухканальный угловой с внутренним углом поворота сейсмостойкий оцинкованный ККБС УГВ 2-0,2/0,5	шт.	7630,84
509-7542	двухканальный угловой с наружным углом поворота сейсмостойкий оцинкованный ККБС УГН 2-0,2/0,5	шт.	7400,49
509-7543	трехканальный прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБС 3-0,2/0,5-2	шт.	16340,98
509-7544	трехканальный угловой с поворотом вверх сейсмостойкий оцинкованный ККБС УВ 3-0,2/0,5	шт.	7395,01
509-7545	трехканальный угловой с поворотом вниз сейсмостойкий оцинкованный ККБС УН 3-0,2/0,5	шт.	7464,12
509-7546	трехканальный прямой выводной сейсмостойкий оцинкованный ККБС В 3-0,2/0,5-2	шт.	15238,64
509-7547	трехканальный угловой с внутренним углом поворота сейсмостойкий оцинкованный ККБС УГВ 3-0,2/0,5	шт.	8322,95
509-7548	трехканальный угловой с наружным углом поворота сейсмостойкий оцинкованный ККБС УГН 3-0,2/0,5	шт.	8321,86
Короб осветительный			
509-6448	прямой КОП 50х50-2000-УХЛ3	шт.	451,51
509-6449	прямой КОП 50х100-2000-УХЛ3	шт.	624,39
509-6450	для вертикального поворота КОВ 50/50 мм	шт.	346,63
509-6451	для вертикального поворота КОВ 50/100 мм	шт.	382,64
509-6452	для горизонтального поворота КОГ 50/50 мм	шт.	355,04
509-6453	для горизонтального поворота КОГ 50/100 мм	шт.	391,71
509-6454	ответвительный КОО 50/50 мм	шт.	517,22
509-6455	ответвительный КОО 50/100 мм	шт.	588,92
509-6456	разветвительный КОР 50/50 мм	шт.	700,89
Лоток кабельный лестничного типа			
509-2985	НЛ-10, ширина 100 мм, длина 2 м	шт.	412,66
509-2986	НЛ-20, ширина 200 мм, длина 2 м	шт.	619,16
509-2987	НЛ-40, ширина 400 мм, длина 2 м	шт.	731,68
509-2988	оцинкованный НЛ-10ц, ширина 100 мм, длина 2 м	шт.	417,35
509-2989	оцинкованный НЛ-20ц, ширина 200 мм, длина 2 м	шт.	649,28
509-2990	оцинкованный НЛ-40ц, ширина 400 мм, длина 2 м	шт.	741,94
509-2997	Л-100, ширина 100 мм, длина 2 м	шт.	611,08
509-2998	Л-200, ширина 200 мм, длина 2 м	шт.	658,77
509-2999	Л-300, ширина 300 мм, длина 2 м	шт.	808,40
509-3000	Л-400, ширина 400 мм, длина 2 м	шт.	849,65
509-3413	К-422, ширина 200 мм, длина 2 м	шт.	688,23
509-3414	К-420, ширина 400 мм, длина 2 м	шт.	754,60
Лоток кабельный оцинкованный			
509-3415	неперфорированный РНК 50-50х25 мм, длина 2,5 м	шт.	199,62
509-3416	неперфорированный РНК 100-100х50 мм, длина 2,5 м	шт.	269,68
509-3417	неперфорированный РНК 200-200х50 мм, длина 2,5 м	шт.	396,39
509-3418	неперфорированный РНК 300-300х50 мм, длина 2,5 м	шт.	555,42
509-3419	неперфорированный РНК 400-400х50 мм, длина 2,5 м	шт.	942,64
509-3420	перфорированный РНК 50-50х25 мм, длина 2,5 м	шт.	212,28
509-3421	перфорированный РНК 100-100х50 мм, длина 2,5 м	шт.	279,18
509-3422	перфорированный РНК 200-200х50 мм, длина 2,5 м	шт.	415,38
509-3423	перфорированный РНК 300-300х50 мм, длина 2,5 м	шт.	549,08
509-3424	перфорированный РНК 400-400х50 мм, длина 2,5 м	шт.	945,59
Лоток кабельный оцинкованный замковый			
509-3425	неперфорированный РНК 50-50х25 мм, длина 2,5 м	шт.	244,14
509-3426	неперфорированный РНК 100-100х50 мм, длина 2,5 м	шт.	295,01
509-3427	неперфорированный РНК 200-200х50 мм, длина 2,5 м	шт.	409,17
509-3428	неперфорированный РНК 300-300х50 мм, длина 2,5 м	шт.	669,91
509-3429	неперфорированный РНК 400-400х50 мм, длина 2,5 м	шт.	939,48
509-3430	перфорированный РНК 50-50х25 мм, длина 2,5 м	шт.	244,03
509-3431	перфорированный РНК 100-100х50 мм, длина 2,5 м	шт.	295,01
509-3432	перфорированный РНК 200-200х50 мм, длина 2,5 м	шт.	409,06
509-3433	перфорированный РНК 300-300х50 мм, длина 2,5 м	шт.	669,68
509-3434	перфорированный РНК 400-400х50 мм, длина 2,5 м	шт.	939,36
Лоток кабельный проволоочный оцинкованный размером			
509-8321	100х30 мм	м	186,36
509-8322	150х30 мм	м	237,69
509-8323	200х30 мм	м	248,11
509-8324	500х30 мм	м	602,73
509-8325	50х50 мм	м	188,98
509-8326	100х50 мм	м	229,35
509-8327	150х50 мм	м	254,59
509-8328	200х50 мм	м	289,90
509-8329	300х50 мм	м	522,00
509-8330	400х50 мм	м	601,84
509-8331	500х50 мм	м	709,00
509-8332	600х50 мм	м	763,20
509-8333	100х80 мм	м	258,43
509-8334	300х80 мм	м	627,95
509-8335	400х80 мм	м	655,71
509-8336	100х100 мм	м	302,08
509-8337	200х100 мм	м	385,98
509-8338	400х100 мм	м	687,61
509-8339	500х100 мм	м	788,42
509-8340	600х100 мм	м	838,43
Лоток прямой			
509-2918	перфорированный оцинкованный ЛМ 100х65хЛ1	шт.	504,12
509-2919	перфорированный оцинкованный ЛМ 200х65хЛ1	шт.	683,32
509-6613	закрытого типа сейсмостойкий Л-200-2	шт.	2640,10
509-6614	закрытого типа сейсмостойкий Л-300-2	шт.	1955,79



509-6615	закрытого типа сейсмостойкий Л-400-2	шт.	2070,39
509-7564	закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-200-0,5	шт.	486,24
509-7565	закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-200-1	шт.	1275,65
509-7566	закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-200-2	шт.	2204,68
509-7567	закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-300-0,5	шт.	512,46
509-7568	закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-300-1	шт.	1246,03
509-7569	закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-300-2	шт.	2223,33
509-7570	закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-400-0,5	шт.	541,09
509-7571	закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-400-1	шт.	1291,01
509-7572	закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-400-2	шт.	2335,21
509-7573	закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-600-0,5	шт.	906,77
509-7574	закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-600-1	шт.	1784,59
509-7575	закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-600-2	шт.	3569,18
509-6662	открытого типа сейсмостойкий ЛПГ-50/300-2 (ЛС-П-300-2)	шт.	1927,41
509-6663	открытого типа сейсмостойкий ЛПГ-50/400-2 (ЛС-П-400-2)	шт.	2038,74
509-6664	открытого типа сейсмостойкий ЛПГ-50/500-2 (ЛС-П-500-2)	шт.	2175,16
509-6665	открытого типа сейсмостойкий ЛПГ-50/600-2 (ЛС-П-600-2)	шт.	2427,27
509-6666	открытого типа сейсмостойкий ЛПГ-50К/400	шт.	2038,74
509-6667	открытого типа сейсмостойкий ЛПГ-50К/600	шт.	2353,06
509-7549	открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛПГ-50/100 (ЛС-П-100-2)	шт.	1764,85
509-7550	открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛПГ-50/200 (ЛС-П-200-2)	шт.	2080,74
509-7551	открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛПГ-50/300 (ЛС-П-300-2)	шт.	2168,49
509-7552	открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛПГ-50/400 (ЛС-П-400-2)	шт.	2267,21
509-7553	открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛПГ-50/500 (ЛС-П-500-2)	шт.	2435,02
509-7554	открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛПГ-50/600 (ЛС-П-600-2)	шт.	2686,21
509-7555	открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛПГ-50К/200	шт.	1961,18
509-7556	открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛПГ-50К/300	шт.	2108,16
509-7557	открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛПГ-50К/400	шт.	2254,05
509-7558	открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛПГ-50К/500	шт.	2403,22
509-7559	открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛПГ-50К/600	шт.	2600,66
509-7560	открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛПГ-100/200	шт.	2501,94
509-7561	открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛПГ-100/300	шт.	2668,65
509-7562	открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛПГ-100/400	шт.	2835,38
509-7563	открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛПГ-100/500	шт.	2917,64
509-7576	сейсмостойкий оцинкованный Л-60/100-2	шт.	6566,89
509-7577	сейсмостойкий оцинкованный Л-60/200-2	шт.	7040,73
509-7578	сейсмостойкий оцинкованный Л-60/300-2	шт.	7500,30
509-7579	сейсмостойкий оцинкованный Л-60/400-2	шт.	7970,87
509-7580	сейсмостойкий оцинкованный Л-60/500-2	шт.	8434,83
509-7581	сейсмостойкий оцинкованный Л-60/600-2	шт.	8914,16
509-7582	сейсмостойкий оцинкованный Л-100/200-2	шт.	7199,77
509-7583	сейсмостойкий оцинкованный Л-100/300-2	шт.	7661,55
509-7584	сейсмостойкий оцинкованный Л-100/400-2	шт.	8129,90
509-7585	сейсмостойкий оцинкованный Л-100/500-2	шт.	8593,88
Лоток угловой			
509-2920	горизонтальный для поворота трассы на 90° перфорированный оцинкованный КГ 100х65-90 ХЛ1	шт.	235,30
509-6590	горизонтальный для поворота трассы на 90° перфорированный оцинкованный КГ 100х100-90 ХЛ1	шт.	356,01
509-2921	горизонтальный для поворота трассы на 90° перфорированный оцинкованный КГ 200х65-90 ХЛ1	шт.	300,24
509-6591	горизонтальный для поворота трассы на 90° перфорированный оцинкованный КГ 200х100-90 ХЛ1	шт.	454,24
509-6721	горизонтальный ЛС-УГ-400	шт.	1429,73
509-7586	горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-60/100-25	шт.	3964,04
509-7587	горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-60/200-25	шт.	4267,88
509-7588	горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-60/300-25	шт.	4593,64
509-7589	горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-60/400-25	шт.	4857,98
509-7590	горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-60/500-25	шт.	4963,28
509-7591	горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-60/600-25	шт.	5260,53
509-7592	горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-100/200-30	шт.	4376,46
509-7593	горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-100/300-30	шт.	4698,94
509-7594	горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-100/400-30	шт.	5027,99
509-7595	горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-100/500-30	шт.	5332,92
509-7596	вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-60/100	шт.	2388,96
509-7597	вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-60/200	шт.	2440,51
509-7598	вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-60/300	шт.	2489,87
509-7599	вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-60/400	шт.	2553,48
509-7600	вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-60/500	шт.	2608,33
509-7601	вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-60/600	шт.	2680,71
509-7602	вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-100/200	шт.	2514,00
509-7603	вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-100/300	шт.	2578,72
509-7604	вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-100/400	шт.	2626,98
509-7605	вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-100/500	шт.	2703,76
509-6616	для поворота кабельной трассы на 90° сейсмостойкий ЛУ-400	шт.	2696,85
509-7606	для поворота кабельной трассы на 90° сейсмостойкий оцинкованный ЛУ-200 (ЛУМ-200)	шт.	2316,56
509-7607	для поворота кабельной трассы на 90° сейсмостойкий оцинкованный ЛУ-300 (ЛУМ-300)	шт.	2564,45
509-7608	для поворота кабельной трассы на 90° сейсмостойкий оцинкованный ЛУ-400 (ЛУМ-400)	шт.	2403,22
509-7609	для поворота кабельной трассы на 90° сейсмостойкий оцинкованный ЛУМ-600	шт.	2883,64
509-7610	для поворота кабельной трассы на 45° сейсмостойкий оцинкованный ЛУ-200	шт.	682,90
509-7611	для поворота кабельной трассы на 45° сейсмостойкий оцинкованный ЛУ-300	шт.	789,52
509-7612	для поворота кабельной трассы на 45° сейсмостойкий оцинкованный ЛУ-400	шт.	915,76
509-7613	для поворота кабельной трассы на 45° сейсмостойкий оцинкованный ЛУ-600	шт.	1276,75
Лоток для поворота трассы			
509-2922	вверх под углом 90° перфорированный оцинкованный КП 100х65-90ХЛ1	шт.	266,85



## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 1 квартал 2017 года. Вторая строительная зона

509-2923	вверх под углом 90° перфорированный оцинкованный КП 200х65-90ХЛ1	шт.	356,24
509-2924	вниз под углом 90° перфорированный оцинкованный КС 100х65-90ХЛ1	шт.	267,06
509-2925	вниз под углом 90° перфорированный оцинкованный КС 200х65-90ХЛ1	шт.	356,45
509-2926	вверх под углом 45° перфорированный оцинкованный КП 100х65-45ХЛ1	шт.	266,85
509-2927	вверх под углом 45° перфорированный оцинкованный КП 200х65-45ХЛ1	шт.	356,24
509-2928	вниз под углом 45° перфорированный оцинкованный КС 100х65-45ХЛ1	шт.	266,85
509-2929	вниз под углом 45° перфорированный оцинкованный КС 200х65-45ХЛ1	шт.	356,24
	Заглушка торцевая сейсмостойкая		
509-6631	ЭТ 0,1/0,1	шт.	77,84
509-6634	ЭТ 0,1/0,4	шт.	172,66
509-6632	ЭТ 0,15/0,4	шт.	167,64
509-7632	оцинкованная ЭТ-0,05/0,05	шт.	66,24
509-7633	оцинкованная ЭТ-0,05/0,1	шт.	87,01
509-7634	оцинкованная ЭТ-0,1/0,1	шт.	90,14
509-7635	оцинкованная ЭТ-0,1/0,2	шт.	112,98
509-7636	оцинкованная ЭТ-0,1/0,3	шт.	159,16
509-7637	оцинкованная ЭТ-0,1/0,4	шт.	191,07
509-7638	оцинкованная ЭТ-0,1/0,5	шт.	222,77
509-7639	оцинкованная ЭТ-0,15/0,15	шт.	99,93
509-7640	оцинкованная ЭТ-0,15/0,3	шт.	173,31
509-7641	оцинкованная ЭТ-0,15/0,4	шт.	177,80
509-7642	оцинкованная ЭТ-0,15/0,5	шт.	217,39
509-7643	оцинкованная ЭТ-0,2/0,2	шт.	175,61
509-7644	оцинкованная ЭТ-0,2/0,5	шт.	504,88
509-7645	оцинкованная ЭТ-0,6/0,5	шт.	1065,71
509-7646	оцинкованная ЭТ-0,95/0,6	шт.	1864,66
	Консоль кабельная		
509-3409	К-160	шт.	47,87
509-3410	К-250	шт.	60,92
509-3411	К-360	шт.	84,63
509-6621	К-400	шт.	230,62
509-3412	К-450	шт.	118,63
509-6622	К-550	шт.	314,54
509-7647	оцинкованная К-160	шт.	99,32
509-6598	оцинкованная К-250	шт.	57,34
509-7648	оцинкованная К-360	шт.	158,27
509-7649	оцинкованная К-450	шт.	197,76
509-6665	сейсмостойкая КС3-340	шт.	213,26
509-6666	сейсмостойкая КС3-440	шт.	275,58
509-6667	сейсмостойкая КС3-540	шт.	316,51
509-6668	сейсмостойкая КС3-640	шт.	332,33
509-6669	сейсмостойкая КС5-340	шт.	165,79
509-6670	сейсмостойкая КС5-440	шт.	230,72
509-6671	сейсмостойкая КС5-540	шт.	296,75
509-6672	сейсмостойкая КС5-640	шт.	353,17
509-7650	сейсмостойкая оцинкованная КС3-140	шт.	136,01
509-7651	сейсмостойкая оцинкованная КС3-240	шт.	171,44
509-7652	сейсмостойкая оцинкованная КС3-340	шт.	235,71
509-7653	сейсмостойкая оцинкованная КС3-440	шт.	304,49
509-7654	сейсмостойкая оцинкованная КС3-540	шт.	349,90
509-7655	сейсмостойкая оцинкованная КС3-640	шт.	356,71
509-7656	сейсмостойкая оцинкованная КС3-750	шт.	410,67
509-7657	сейсмостойкая оцинкованная КС5-140 (полка П-100)	шт.	96,67
509-7658	сейсмостойкая оцинкованная КС5-240 (полка П-200)	шт.	134,58
509-7659	сейсмостойкая оцинкованная КС5-340 (полка П-300)	шт.	185,14
509-7660	сейсмостойкая оцинкованная КС5-440 (полка П-400)	шт.	256,78
509-7661	сейсмостойкая оцинкованная КС5-540 (полка П-500)	шт.	337,94
509-7662	сейсмостойкая оцинкованная КС5-640 (полка П-600)	шт.	427,12
509-7663	сейсмостойкая оцинкованная КС5-750	шт.	504,88
509-7664	сейсмостойкая оцинкованная КС5.1-250	шт.	117,91
509-7665	сейсмостойкая оцинкованная КС5.1-350	шт.	180,65
509-7666	сейсмостойкая оцинкованная КС5.1-450	шт.	242,29
509-7667	сейсмостойкая оцинкованная КС5.1-550	шт.	325,55
509-7668	сейсмостойкая оцинкованная КС5.1-650	шт.	332,68
509-7669	сейсмостойкая оцинкованная КС5.1-760	шт.	378,64
509-7670	усиленная сейсмостойкая оцинкованная КУ-150	шт.	703,86
509-7671	усиленная сейсмостойкая оцинкованная КУ-250	шт.	776,03
509-7672	усиленная сейсмостойкая оцинкованная КУ-300	шт.	829,11
509-7673	усиленная сейсмостойкая оцинкованная КУ-400	шт.	893,94
509-7674	усиленная сейсмостойкая оцинкованная КУ-500	шт.	998,47
509-7675	усиленная сейсмостойкая оцинкованная КУ-600	шт.	1089,84
509-7676	усиленная сейсмостойкая оцинкованная КУ-700	шт.	1169,25
	Крышка лотка РНК		
509-3435	50, длина 2,5 м	шт.	130,09
509-3436	100, длина 2,5 м	шт.	203,21
509-3437	200, длина 2,5 м	шт.	323,60
509-3438	300, длина 2,5 м	шт.	450,75
509-3439	400, длина 2,5 м	шт.	584,01
509-3440	50 замковая, длина 2,5 м	шт.	139,59
509-3441	100 замковая, длина 2,5 м	шт.	219,16
509-3442	200 замковая, длина 2,5 м	шт.	345,76



509-3443	300 замковая, длина 2,5 м	шт.	482,51
509-3444	400 замковая, длина 2,5 м	шт.	625,27
	Крышка лотка для поворота трассы		
509-2934	вверх под углом 90° оцинкованная КЛП 100х65-90 ХЛ1	шт.	159,56
509-2935	вверх под углом 90° оцинкованная КЛП 200х65-90 ХЛ1	шт.	184,23
509-2936	вниз под углом 90° оцинкованная КЛС 100х65-90 ХЛ1	шт.	159,56
509-2937	вниз под углом 90° оцинкованная КЛС 200х65-90 ХЛ1	шт.	184,23
509-2938	вверх под углом 45° оцинкованная КЛП 100х65-45 ХЛ1	шт.	159,56
509-2939	вверх под углом 45° оцинкованная КЛП 200х65-45 ХЛ1	шт.	184,23
509-2940	вниз под углом 45° оцинкованная КЛС 100х65-45 ХЛ1	шт.	159,56
509-2941	вниз под углом 45° оцинкованная КЛС 200х65-45 ХЛ1	шт.	184,23
	Крышка угла горизонтального		
509-3473	90 град. для лотка РНК 100	шт.	47,91
509-3474	90 град. для лотка РНК 200	шт.	93,75
509-3475	90 град. для лотка РНК 300	шт.	146,25
509-3476	90 град. для лотка РНК 400	шт.	202,12
509-3477	135 град. для лотка РНК 100	шт.	38,03
509-3478	135 град. для лотка РНК 200	шт.	64,56
509-3479	135 град. для лотка РНК 300	шт.	131,95
509-3480	135 град. для лотка РНК 400	шт.	169,82
	Перепад высоты по вертикали для лотка РНК		
509-3519	100 высотой 60 мм	шт.	273,40
509-3520	100 высотой 120 мм	шт.	364,63
509-3521	100 высотой 180 мм	шт.	455,66
509-3522	200 высотой 60 мм	шт.	296,21
509-3523	200 высотой 120 мм	шт.	355,46
509-3524	200 высотой 180 мм	шт.	414,73
509-3525	300 высотой 60 мм	шт.	355,58
509-3526	300 высотой 120 мм	шт.	414,95
509-3527	300 высотой 180 мм	шт.	478,25
509-3528	400 высотой 60 мм	шт.	414,95
509-3529	400 высотой 120 мм	шт.	474,21
509-3530	400 высотой 180 мм	шт.	533,36
	Поворот вертикальный для лотка РНК		
509-3507	100 с радиусом 100 мм	шт.	247,85
509-3508	100 с радиусом 150 мм	шт.	281,47
509-3509	100 с радиусом 200 мм	шт.	321,63
509-3510	200 с радиусом 100 мм	шт.	268,05
509-3511	200 с радиусом 150 мм	шт.	301,67
509-3512	200 с радиусом 200 мм	шт.	348,49
509-3513	300 с радиусом 100 мм	шт.	274,82
509-3514	300 с радиусом 150 мм	шт.	321,75
509-3515	300 с радиусом 200 мм	шт.	388,75
509-3516	400 с радиусом 100 мм	шт.	281,58
509-3517	400 с радиусом 150 мм	шт.	341,94
509-3518	400 с радиусом 200 мм	шт.	429,03
	Подвеска кабельная		
509-3621	К-1164	1000 шт.	15507,70
509-3622	К-1165	1000 шт.	18963,08
509-3623	К-1166	1000 шт.	24137,40
509-3624	К-1167	1000 шт.	27589,50
509-3625	оцинкованная К-1164ц	1000 шт.	20392,81
509-3626	оцинкованная К-1165ц	1000 шт.	22371,52
509-3627	оцинкованная К-1166ц	1000 шт.	28475,72
509-3628	оцинкованная К-1167ц	1000 шт.	32546,64
	Полка кабельная		
509-3603	К-1160	1000 шт.	34734,90
509-3604	К-1161	1000 шт.	49162,11
509-3605	К-1162	1000 шт.	65075,82
509-3606	К-1163	1000 шт.	87604,50
509-3607	оцинкованная К-1160ц	1000 шт.	42733,77
509-3608	оцинкованная К-1161ц	1000 шт.	64127,39
509-3609	оцинкованная К-1162ц	1000 шт.	85546,11
509-3610	оцинкованная К-1163ц	1000 шт.	120288,65
	Разворот лотка на 180 град. для лотка РНК		
509-3531	100 высотой 170 мм	шт.	648,29
509-3532	100 высотой 250 мм	шт.	864,39
509-3533	200 высотой 170 мм	шт.	906,95
509-3534	200 высотой 250 мм	шт.	1080,38
509-3535	300 высотой 170 мм	шт.	777,73
509-3536	300 высотой 250 мм	шт.	1296,58
509-3537	400 высотой 170 мм	шт.	1036,18
509-3538	400 высотой 250 мм	шт.	1512,68
	Секция вертикальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых вверх или вниз под любым углом сейсмостойкая		
509-7719	оцинкованная СВ-50/100 (ЛС-УВБ-100)	шт.	287,38
509-7720	оцинкованная СВ-50/200 (ЛС-УВБ-200)	шт.	596,14
509-7721	оцинкованная СВ-50/300 (ЛС-УВБ-300)	шт.	690,47
509-7722	оцинкованная СВ-50/400 (ЛС-УВБ-400)	шт.	752,77
509-6869	оцинкованная СВ-50/500 (ЛС-УВБ-500)	шт.	767,36
509-6870	оцинкованная СВ-50/600 (ЛС-УВБ-600)	шт.	767,47
509-7723	оцинкованная СВ-100/200	шт.	1041,90



509-7724	оцинкованная СВ-100/300	шт.	1074,15
509-7725	оцинкованная СВ-100/400	шт.	860,80
509-7726	оцинкованная СВ-100/500	шт.	910,28
Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых			
509-7727	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/100-90 (ПС-УГ-100)	шт.	632,34
509-7728	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/200-90	шт.	914,35
509-7729	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/300-90	шт.	1349,13
509-6658	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/400-90	шт.	1691,67
509-6871	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/500-90	шт.	2275,57
509-7730	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/600-90	шт.	2952,74
509-7731	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/100-90	шт.	527,48
509-7732	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/200-90	шт.	914,35
509-7733	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/300-90	шт.	1300,87
509-7734	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/400-90	шт.	1758,27
509-7735	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/500-90	шт.	2356,04
509-7736	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/600-90	шт.	2848,54
509-7737	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-100/200-90 (ПС-УГ-200)	шт.	1248,22
509-7738	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-100/300-90 (ПС-УГ-300)	шт.	1642,00
509-7739	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-100/400-90 (ПС-УГ-400)	шт.	2221,14
509-7740	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-100/500-90 (ПС-УГ-500)	шт.	2779,43
509-7741	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/100-135	шт.	1134,15
509-7742	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/200-135	шт.	1233,97
509-7743	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/300-135	шт.	1534,51
509-7744	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/400-135	шт.	2013,83
509-6659	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/500-135	шт.	2242,83
509-7745	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/600-135	шт.	3244,51
509-7746	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/100-135	шт.	1134,15
509-7747	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/200-135	шт.	1233,97
509-7748	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/300-135	шт.	1534,51
509-7749	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/400-135	шт.	1833,95
509-7750	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/500-135	шт.	2268,30
509-7751	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/600-135	шт.	2968,09
509-7752	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-100/200-135	шт.	1497,22
509-7753	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-100/300-135	шт.	1715,49
509-7754	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-100/400-135	шт.	2402,12
509-7755	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-100/500-135	шт.	2916,55
Секция ответвления кабельной трассы из лотков прямых на 3 направления сейсмостойкая			
509-7756	оцинкованная СО-50/100 (ПС-Т-100)	шт.	704,62
509-7757	оцинкованная СО-50/200 (ПС-Т-200)	шт.	1163,77
509-7758	оцинкованная СО-50/300 (ПС-Т-300)	шт.	1674,90
509-6660	оцинкованная СО-50/400 (ПС-Т-400)	шт.	3254,55
509-6872	оцинкованная СО-50/500 (ПС-Т-500)	шт.	4122,22
509-7759	оцинкованная СО-50/600 (ПС-Т-600)	шт.	4856,88
509-7760	оцинкованная СО-100/200	шт.	1332,69
509-7761	оцинкованная СО-100/300	шт.	1731,94
509-7762	оцинкованная СО-100/400	шт.	2099,38
509-7763	оцинкованная СО-100/500	шт.	2554,58
Секция переходная кабельной трассы с одной ширины на другую сейсмостойкая			
509-7764	оцинкованная СП 0,05-0,05/0,1	шт.	195,14
509-7765	оцинкованная СП 0,1-0,2/0,1 (СП-10-0,2/0,1; ЛС-Пр-100/200; ЛС-Пр-200/100)	шт.	422,84
509-7766	оцинкованная СП 0,1-0,3/0,1 (ЛС-Пр-100/300; ЛС-Пр-300/100)	шт.	538,22
509-7767	оцинкованная СП 0,1-0,3/0,2 (СП-10-0,3/0,2; ЛС-Пр-200/300; ЛС-Пр-300/200)	шт.	481,08
509-7768	оцинкованная СП 0,1-0,4/0,1 (ЛС-Пр-100/400; ЛС-Пр-400/100)	шт.	685,21
509-7769	оцинкованная СП 0,1-0,4/0,3 (СП-10-0,4/0,3; ЛС-Пр-300/400; ЛС-Пр-400/300)	шт.	550,18
509-7770	оцинкованная СП 0,1-0,5/0,4 (ЛС-Пр-400/500; ЛС-Пр-500/400)	шт.	601,84
509-7771	оцинкованная СП 0,15-0,15/0,1	шт.	429,32
509-7772	оцинкованная СП 0,15-0,15/0,2	шт.	507,40
509-7773	оцинкованная СП 0,15-0,15/0,3	шт.	585,40
509-7774	оцинкованная СП 0,15-0,4/0,3	шт.	668,87
509-7775	оцинкованная СП 0,15-0,5/0,4	шт.	730,62
Скоба для крепления кабельной трассы			
509-8350	верхняя с основанием 50 мм	шт.	226,28
509-8351	верхняя с основанием 100 мм	шт.	230,67
509-8352	верхняя с основанием 150 мм	шт.	236,92
509-8353	верхняя с основанием 200 мм	шт.	244,71
509-8354	верхняя с основанием 300 мм	шт.	256,23
509-8355	верхняя с основанием 400 мм	шт.	269,94
509-8356	нижняя с основанием 50 мм	шт.	148,30
509-8357	нижняя с основанием 100 мм	шт.	189,76
509-8358	нижняя с основанием 150 мм	шт.	226,28
509-8359	нижняя с основанием 200 мм	шт.	247,67
509-8360	нижняя с основанием 300 мм	шт.	259,52
509-8361	нижняя с основанием 400 мм	шт.	333,44
Стойка кабельная			
509-2914	С-400	шт.	84,74
509-2915	С-600	шт.	109,90
509-2916	С-800	шт.	135,67
509-2917	С-1200	шт.	207,58
509-3611	К-1150	1000 шт.	91748,54
509-3612	К-1151	1000 шт.	127985,20
509-3613	К-1152	1000 шт.	169077,51



509-3614	K-1153	1000 шт.	255276,28
509-3615	K-1154	1000 шт.	367961,14
509-7780	оцинкованная C-300	шт.	160,47
509-7781	оцинкованная C-400	шт.	162,99
509-7782	оцинкованная C-500	шт.	235,60
509-7783	оцинкованная C-600	шт.	250,19
509-6623	оцинкованная C-700	шт.	269,58
509-6589	оцинкованная C-800	шт.	176,81
509-6625	оцинкованная C-1000	шт.	396,72
509-7784	оцинкованная C-1200	шт.	496,11
509-7785	оцинкованная C-1800	шт.	748,93
509-7786	оцинкованная C-2000	шт.	829,55
509-3616	оцинкованная K-1150ц	1000 шт.	112218,84
509-3617	оцинкованная K-1151ц	1000 шт.	160324,48
509-3618	оцинкованная K-1152ц	1000 шт.	219135,66
509-3619	оцинкованная K-1153ц	1000 шт.	336642,33
509-3620	оцинкованная K-1154ц	1000 шт.	507641,79
509-7787	оцинкованная СТ-30-2,5	шт.	128,11
509-7788	оцинкованная СТ-40-2,5	шт.	182,95
509-7789	оцинкованная СТ-50-2,5	шт.	223,65
509-7790	оцинкованная СТ-60-2,5	шт.	264,46
509-7791	оцинкованная СТ-80-2,5	шт.	345,74
509-7792	оцинкованная СТ-90-2,5	шт.	431,18
509-7793	оцинкованная C1-1000	шт.	546,99
509-7794	оцинкованная C1-2000	шт.	1276,75
509-7795	оцинкованная СТ-120-2,5 (C1200)	шт.	526,49
509-7796	оцинкованная СТ-180-2,5 (C1800)	шт.	777,23
509-7797	оцинкованная СТ-200-2,5 (C2000)	шт.	858,73
509-6734	СС3-1000 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	523,77
509-6735	СС3-1500 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	785,16
509-6736	СС3-2000 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	870,83
509-6737	СС4-1200 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	2269,02
509-6738	СС5-3000 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	3640,91
509-7798	сейсмостойкая оцинкованная СТ-30-4 (C-300)	шт.	234,73
509-7799	сейсмостойкая оцинкованная СТ-40-4 (C-400)	шт.	274,43
509-7800	сейсмостойкая оцинкованная СТ-50-4 (C-500)	шт.	339,70
509-6867	сейсмостойкая оцинкованная СТ-60-4 (C-600)	шт.	403,27
509-7801	сейсмостойкая оцинкованная СТ-80-4 (C-800)	шт.	576,18
509-6730	сейсмостойкая оцинкованная C2-800	шт.	347,82
509-7802	сейсмостойкая оцинкованная C2-1000	шт.	757,05
509-7803	сейсмостойкая оцинкованная СТ-120-4 (C2-1200)	шт.	868,60
509-7804	сейсмостойкая оцинкованная СТ-180-4 (C2-1800)	шт.	1042,13
509-7805	сейсмостойкая оцинкованная СТ-200-4 (C2-2000)	шт.	1380,95
509-7806	усиленная сейсмостойкая оцинкованная СУ-400	шт.	463,86
509-7807	усиленная сейсмостойкая оцинкованная СУ-600	шт.	600,86
509-7808	усиленная сейсмостойкая оцинкованная СУ-800	шт.	715,81
509-7809	усиленная сейсмостойкая оцинкованная СУ-1200	шт.	989,58
509-7810	усиленная сейсмостойкая оцинкованная СУ-1400	шт.	1116,60
509-7811	усиленная сейсмостойкая оцинкованная СУ-1600	шт.	1242,74
509-7812	усиленная сейсмостойкая оцинкованная СУ-1800	шт.	1357,90
509-7813	усиленная сейсмостойкая оцинкованная СУ-2000	шт.	1484,06
509-7814	усиленная сейсмостойкая оцинкованная СУ-2200	шт.	1600,32
509-7815	усиленная сейсмостойкая оцинкованная СУ-2500	шт.	1856,99
509-7816	усиленная сейсмостойкая оцинкованная СУ-3000	шт.	2092,80
	Угол горизонтальный		
509-3465	90 град. для лотка PNK 100	шт.	227,66
509-3466	90 град. для лотка PNK 200	шт.	333,42
509-3467	90 град. для лотка PNK 300	шт.	485,89
509-3468	90 град. для лотка PNK 400	шт.	638,47
509-3469	135 град. для лотка PNK 100	шт.	136,21
509-3470	135 град. для лотка PNK 200	шт.	213,26
509-3471	135 град. для лотка PNK 300	шт.	274,16
509-3472	135 град. для лотка PNK 400	шт.	424,77
	Угол вертикальный внешний		
509-8341	45° к лотку размером 400x80 мм	шт.	1589,36
509-8342	45° к лотку размером 500x80 мм	шт.	1784,59
509-8343	45° к лотку размером 150x100 мм	шт.	970,17
509-8344	45° к лотку размером 500x100 мм	шт.	1852,60
509-8345	90° переходник правый к лотку шириной 100 мм	шт.	1978,73
509-8346	90° переходник левый к лотку шириной 100 мм	шт.	1978,73
509-8347	90° переходник правый к лотку шириной 150 мм	шт.	2289,15
509-8348	90° переходник правый к лотку шириной 400 мм	шт.	4056,18
509-8349	90° переходник правый к лотку шириной 500 мм	шт.	4247,03
	Конструкция металлическая проходки кабельной модульной типа		
509-6877	3-ПКМ-1-1	шт.	964,90
509-6878	3-ПКМ-1-2	шт.	1061,39
509-6879	3-ПКМ-1-3	шт.	1157,98
	Группа: Лакоткань		
509-0859	Лакоткань изоляционная хлопчатобумажная ЛХБ толщиной 0,2 мм	кг	130,14
	Лакоткани капроновые марки		
509-0819	ПКМ-105, шириной 800-900, 950-1050 мм, толщиной от 0,1 до 0,15 мм	10 м2	979,45



## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 1 квартал 2017 года. Вторая строительная зона

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	ЛСП-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
	Лакоткани 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 ЗИ-1, марки ЛХБ-105, шириной 830-920 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм	м2	300,97
509-0856	на ткани ЗИ-1, марки ЛХМ-105, шириной 830-920 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм	м2	290,07
509-0857	на ткани ЗИ-1, марки ЛХММ-105, шириной 830-920 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм	м2	301,03
509-0858	на ткани ЗИ-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		
509-0896	Ролик отводной контактной сети	шт.	590,55
509-0861	Ролик подвесной (КС-030)	шт.	421,38
509-0862	Ролики	100 шт.	656,49
	Ролик монтажный		
509-6282	М1Р-5	шт.	2140,24
509-6283	М1Р-6	шт.	3063,56
509-6284	М1Р-7	шт.	5097,93
	Группа: Слюда		
509-0863	Миканит	кг	718,00
	Группа: Стеклолакоткань		
509-8426	Стеклолакоткань марки ЛСМ-Б 105/120, толщиной 0,17 мм	м2	104,79
509-1412	Синтофлекс 61	кг	297,74
509-2628	Синтофлекс 515 (пленкосинтокартон 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
509-5719	Синтофлекс 828, толщиной 0,18 мм	кг	3978,15
509-5720	Синтофлекс 828, толщиной 0,24 мм	кг	4182,24
509-8428	Изофлекс 191, толщиной 0,17 мм	кг	917,41
	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 замазливателях, парафиновой эмульсии и политерпеновой 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	ЭЗ-180ПМ-18, марки СТЭФ, толщиной от 1,5 до 2 мм	кг	312,00
509-0882	ЭЗ-180ПМ-18, марки СТЭФ, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	кг	289,20
509-0883	ЭЗ-180ПМ-18, марки СТЭФ, толщиной от 5 до 50 мм	кг	284,58
<b>Группа: Текстолит листовой</b>			
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
<b>Группа: Текстолит фасонный</b>			
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
<b>Группа: Уплотнители</b>			
509-0899	Состав органосиликатный	кг	101,55
509-0900	Уплотнительный состав	кг	69,44
<b>Подраздел: Асбестовые технические изделия</b>			
<b>Группа: Аццид</b>			
509-0901	Аццид	т	15208,67
Аццид (ГОСТ 4248-92) размером			
509-2619	1500х1000 мм, толщиной 6 мм	м2	305,69
509-2620	1500х1000 мм, толщиной 8 мм	м2	393,98
509-2621	1500х1000 мм, толщиной 10 мм	м2	492,72
<b>Группа: Бумага асбестовая</b>			
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
<b>Группа: Волокно асбестовое</b>			
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
<b>Группа: Изделия из картона</b>			
509-0916	Прокладки из картона асбестового специального, диаметром или наружным размером 150 мм	т	56040,04
509-0917	Диафрагма из картона марки КД, диаметром 330 мм	т	133118,77
<b>Группа: Картон асбестовый</b>			
Картон асбестовый общего назначения марки			
509-0918	КАОН-1 толщиной 2 мм	т	85314,64
509-0919	КАОН-1 толщиной 4 и 6 мм	т	69137,74
<b>Группа: Набивки асбестовые</b>			
509-0940	Набивки плетеные асбестовые с двухслойным оплетением сердечника, квадратная, диаметром 12 мм	т	255887,59
509-0948	Набивки пропитанные асбестовые с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки	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 сухие 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	НКПН-1-31, диаметром 12 мм	т	546071,32
509-0950	НКПН-1-31, диаметром 16 мм	т	559819,25
509-0951	НКПН-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
	<b>Группа: Ткань асбестовая</b>		
509-1408	Полотно асбестовое нетканое марки ПНАХ	м2	236,26
	Ткань асбестовая		
509-0959	АТ-2 с хлопковым волокном толщиной 1,7 мм	м2	308,32
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
	<b>Группа: Прокладки из паронита</b>		
509-0965	Паронит	т	116187,97
509-2160	Прокладки паронитовые	кг	110,82
	Паронит маслобензостойкий марки ПМБ-1, толщиной		
509-5711	0,4 мм	кг	324,36
509-5712	0,6 мм	кг	324,36
509-5713	0,8 мм	кг	324,36
509-5714	1,0 мм	кг	324,36
509-5715	1,5 мм	кг	237,59
509-5716	2,0 мм	кг	237,59
509-5717	3,0 мм	кг	237,59
509-5718	4,0 мм	кг	244,26
	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
	<b>Группа: Трубки асбестовые плетеные</b>		
509-0983	Трубки асбестовые плетеные, диаметром 5-18 мм	т	573199,18
509-0984	Трубки асбестовые плетеные, диаметром 20-40 мм	т	578349,72
	<b>Группа: Шнур асбестовый (справочно ГОСТ 1779-83)</b>		
509-0985	Нить асбестовая с проволокой	т	124049,18



509-1198	Шнур асбестовый пуховый ШАГ-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
	<b>Подраздел: Химическая продукция и нефтепродукты</b>		
	<b>Группа: Аммиак</b>		
509-2625	Аммиак водный 25%	кг	66,67
	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
	<b>Группа: Парафины нефтяные</b>		
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	79,42
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
	<b>Группа: Прочие материалы</b>		
509-1207	Автол	кг	38,66
509-1378	Ангидрид хромовый	кг	236,62
509-6867	Ангидрид изометилтетрагидрофталевый	кг	168,69
509-1208	Ацетонциангидрин технический	т	62368,06
509-1209	Барий сернокислый аккумуляторный	т	176129,47
509-1379	Барий хлористый 2-водный, ХЧ (ГОСТ 4108-72)	кг	232,25
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 свежесосажденная	кг	307,96
509-1214	Молибден дисульфид	кг	399,97
509-1215	Моногидрат лития	кг	130,22
509-1216	Моноэтаноламин	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
509-8536	Окись хрома (ГОСТ 2912-79)	кг	320,72
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
509-5788	Паста полировочная "Венская известь"	кг	120,60
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	Тиомочевина, ХЧ (ГОСТ 6344-73)	кг	172,09
509-2589	Трилон Б, Ч (ГОСТ 10652-73)	кг	182,18
509-2641	Триэтанолламин (нитрилотриэтанол) чистый	кг	266,41
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 6217-74)	кг	133,33
509-1228	Фибerglassовый армирующий элемент	м	670,49



## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 1 квартал 2017 года. Вторая строительная зона

509-2592	Фуксин основной для микробиологических целей, ЧДА (ТУ 6-09-3804-82)	кг	4771,54
	Индикатор		
509-2591	ксиленоловый оранжевый, ЧДА (ТУ 6-09-1509-78)	кг	18849,74
509-2592	метиленовый голубой 2Б(2В)	кг	2013,96
509-2593	метилоранж, ЧДА (ТУ 6-09-5171-84)	кг	1879,99
509-2594	фенолфталеин, ЧДА (ТУ 6-09-5360-88)	кг	2043,36
509-2595	хромовый темно-синий, ЧДА (ТУ 6-09-3870-84)	кг	8446,39
509-2596	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 (формазинная 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 упаковок	618,57
509-2611	7437-98 - сульфат (41А)	10 упаковок	561,86
509-2612	7377-97 - удельная электропроводность водных сред (УЭП-4)	10 упаковок	987,93
509-2613	7101-94 - фенол	10 упаковок	898,48
509-2614	7018-93--7020-93 - фосфат (комплект № 6А)	10 упаковок	946,09
509-2615	7018-93 - фосфат (6А-1)	10 упаковок	521,95
509-2616	7436-98 - хлорид (40А)	10 упаковок	553,19
509-2617	7425-97 - ХПК (бихроматная окисляемость воды)	10 упаковок	1003,02
509-2618	7853-2000 - цветность водных растворов (хром-кобальтовая шкала)	10 упаковок	1362,00
	<b>Группа: Фреон</b>		
509-1229	Фреон	л	212,71
509-1230	Фреон	т	362756,35
509-2911	Фреон R410A (разовый баллон 11,30 кг)	шт.	8484,54
509-1403	Элегаз	кг	1195,35
509-1404	Тетрафторметан	кг	392,47
	<b>Группа: Цинк</b>		
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 II	кг	84,99
509-1234	не менее 49%, сорт II	т	79483,86
	<b>Подраздел: Материалы для магистральных нефтепроводов</b>		
	<b>Группа: Прочие материалы</b>		
509-1235	Анкерное устройство ДАУ	компл.	4435,54
509-1236	Анкерное устройство БАУ-1 для закрепления трубопроводов от всплыва	компл.	2849,45
	<b>Группа: Фасонные части стальные</b>		
	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
	<b>Группа: Чугунные грузы для баллаستровки магистральных газонефтепроводов</b>		
	Чугунные грузы для балластровки магистральных газонефтепроводов, диаметр 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
	<b>Дополнение - Приказ Минстроя России от 11.12.2015 № 899/пр</b>		
501-7878	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с	1000 м	13360,75
501-7879	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с	1000 м	19613,76
501-7880	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с	1000 м	26491,07
501-7881	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с	1000 м	46950,46
501-7882	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с	1000 м	47002,67
501-7883	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с	1000 м	70644,75
501-7884	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с	1000 м	96112,00
501-7885	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с	1000 м	135501,85
501-7886	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с	1000 м	20986,05
501-7887	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с	1000 м	35848,48
501-7888	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с	1000 м	48228,53
501-7889	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с	1000 м	161461,72
501-7890	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с	1000 м	27584,13
501-7891	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с	1000 м	225474,34
501-7892	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с	1000 м	195831,21
501-7893	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с	1000 м	122038,95



501-7894	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с	1000 м	58397,50
501-7895	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с	1000 м	87639,94
501-7896	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с	1000 м	210273,66
501-7897	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с	1000 м	281154,51
501-7898	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с	1000 м	377789,77
501-8976	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластика, напряжением	1000 м	52063,25
501-8977	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластика, напряжением	1000 м	71939,67
501-8978	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластика, напряжением	1000 м	114893,63
501-8979	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластика, напряжением	1000 м	117968,62
501-8980	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластика, напряжением	1000 м	146486,24
501-8981	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластика, напряжением	1000 м	147445,00
501-8982	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластика, напряжением	1000 м	190577,63
501-8983	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластика, напряжением	1000 м	184260,39
501-8984	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластика, напряжением	1000 м	252955,00
501-8985	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластика, напряжением	1000 м	323069,11
501-8986	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластика, напряжением	1000 м	402097,01
501-8987	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластика, напряжением	1000 м	492793,25
501-8988	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластика, напряжением	1000 м	616445,64
501-8989	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластика, напряжением	1000 м	775300,86
502-0939	Муфта компрессионная соединительная ВССК 50-ССД на 50 пар	шт.	3049,13
502-0940	Муфта компрессионная соединительная ВССК 100-ССД на 100 пар с Арморкаст	шт.	5476,98
502-0941	Муфта компрессионная разветвительная МВССК 20-ССД на 20 пар	шт.	2590,18
502-0942	Муфта компрессионная разветвительная МВССК 30/50-ССД на 30/50 пар	шт.	3655,21
502-0943	Муфта компрессионная разветвительная МВССК 100-ССД на 100 пар	шт.	4392,09
502-0944	Муфта компрессионная разветвительная МВССК 100-ССД на 100 пар с Арморкаст	шт.	6080,72
502-0945	Муфта компрессионная универсальная МВССК 200/300 на 200-300 пар	шт.	9389,10
502-0946	Муфта компрессионная универсальная МВССК 300/500 на 300-500 пар	шт.	11968,76
502-0947	Муфта компрессионная универсальная МВССК 500/600 на 500-600 пар	шт.	12859,75
506-1428	Пруток бронзовый прессованный, марка БрАЖ9-4, диаметром 20-250 мм	т	479394,15
506-1429	Пруток бронзовый прессованный, марка БрАЖМц 0-3-1.5, диаметром 20- 160 мм	т	529679,97
506-1430	Пруток бронзовый прессованный, марка БрАЖН10-4-4, диаметром 20-160 мм	т	923129,67
506-1431	Пруток бронзовый прессованный, марка БрАМц9-2, диаметром 20-160 мм	т	280367,76
507-5421	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 125 мм	шт.	700,96
507-5422	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 140 мм	шт.	914,74
507-5423	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 160 мм	шт.	906,88
507-5424	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 200 мм	шт.	1340,83
507-5425	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 225 мм	шт.	1395,21
507-5426	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 250 мм	шт.	1655,50
507-5427	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 280 мм	шт.	2294,10
507-5428	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 315 мм	шт.	2783,47
507-5429	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 355 мм	шт.	3272,82
507-5430	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 400 мм	шт.	4003,97
507-5431	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 450 мм	шт.	4685,38
507-5432	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 500 мм	шт.	5483,63
507-5433	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 560 мм	шт.	8656,96
507-5434	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 630 мм	шт.	11343,25
507-5435	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 710 мм	шт.	16397,68
507-5436	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 800 мм	шт.	23304,27
507-5437	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 900 мм	шт.	29420,72
507-5438	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 1000 мм	шт.	44955,35
507-4989	Муфты стальные прямые диаметром 15 мм	10 шт.	111,18
507-4990	Муфты стальные прямые диаметром 20 мм	10 шт.	139,12
507-4991	Муфты стальные прямые диаметром 25 мм	10 шт.	227,20
507-4992	Муфты стальные прямые диаметром 32 мм	10 шт.	325,55
507-4993	Муфты стальные прямые диаметром 40 мм	10 шт.	456,39
507-4994	Муфты стальные прямые диаметром 50 мм	10 шт.	616,97
507-5277	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	1328,11
507-5278	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	1619,64
507-5279	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	1810,53
507-5280	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	2554,40
507-5281	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	3562,04
507-5282	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	3562,04
507-5283	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	4155,53
507-5284	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	6110,66
507-5285	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	8040,34
507-5286	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	8143,31
507-5287	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	10277,76
507-5288	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	12362,46
507-5289	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 700 мм	шт.	14337,26
507-5290	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 800 мм	шт.	16536,50
507-5291	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт.	17379,87
507-5292	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	20429,41
507-5293	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт.	24006,50
507-5294	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт.	27674,98
507-5295	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	1534,03
507-5296	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	1841,76
507-5297	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	2059,26
507-5298	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	3095,82
507-5299	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	3990,09
507-5300	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	3990,09
507-5301	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	4954,93



Сборник средних сметных цен Архангельской области. 1 квартал 2017 года. Вторая строительная зона

[illegible]



507-5383	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт.	67851,25
507-5384	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт.	78238,90
507-5385	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	4555,81
507-5386	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	5256,88
507-5387	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	5526,43
507-5388	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	6222,87
507-5389	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	6708,77
507-5390	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	8106,29
507-5391	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	11706,51
507-5392	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	13189,63
507-5393	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	15033,70
507-5394	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	18713,75
507-5395	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	25103,23
507-5396	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	29433,44
507-5397	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 700 мм	шт.	32619,51
507-5398	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 800 мм	шт.	50287,43
507-5399	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт.	53687,52
507-5400	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	64393,32
507-5401	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт.	76385,58
507-5402	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт.	87782,04
507-5403	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	5160,86
507-5404	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	5929,03
507-5405	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	6221,72
507-5406	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	7087,07
507-5407	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	7696,75
507-5408	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	9442,48
507-5409	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	14116,30
507-5410	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	15936,08
507-5411	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	18235,97
507-5412	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	22248,04
507-5413	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	29532,93
507-5414	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	34579,26
507-5415	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 700 мм	шт.	38517,29
507-5416	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 800 мм	шт.	59071,65
507-5417	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт.	63409,97
507-5418	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	75227,54
507-5419	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт.	89008,35
507-5420	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт.	102674,61
509-8547	Элемент крепления (ПИН) для блоков марки "Макволл"	100 шт.	1897,73
509-8653	Шпонка ПБХ гидроизоляционная, наружного заложения для секционирования, марка "Sika Waterbar WP AF-28"	м	1275,37
509-8654	Шпонка ПБХ гидроизоляционная, наружного заложения для деформационных швов, марка "Sika Waterbar WP DF-28"	м	2074,54
509-8655	Шпонка ТПО гидроизоляционная, наружного заложения, марка "Sika Waterbar WT AF 310/30 MP"	м	2920,84
509-8656	Шпонка ТПО гидроизоляционная, наружного заложения для деформационных швов, марка "Sika Waterbar WT DF 400/30 MP"	м	5244,09
509-8657	Элемент фланцевый контрольно-инъекционный из ПБХ со штыцером, марка "Sikaplan WP Control Socket", диаметр 6 мм	10 шт.	13166,21
509-8658	Элемент фланцевый контрольно-инъекционный из ПБХ со штыцером, марка "Sikaplan WP Control Socket", диаметр 14 мм	10 шт.	22541,69
<b>Дополнение - Приказ Минстроя России от 24.01.2017 № 41/пр</b>			
507-5205	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления диаметром 32 мм	шт.	1611,24
507-5206	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления диаметром 40 мм	шт.	1489,76
507-5207	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления диаметром 63 мм	шт.	2288,51
507-5208	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления диаметром 90 мм	шт.	4493,35
507-5209	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления диаметром 110 мм	шт.	7098,13
507-5210	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления диаметром 160 мм	шт.	11836,73
507-5211	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления диаметром 225 мм	шт.	19440,23
507-5212	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления диаметром 315 мм	шт.	39265,51
507-5213	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода среднего и высокого давления диаметром 32 мм	шт.	2227,76
507-5214	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода среднего и высокого давления диаметром 40 мм	шт.	2095,98
507-5215	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода среднего и высокого давления диаметром 63 мм	шт.	2758,35
507-5216	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода среднего и высокого давления диаметром 90 мм	шт.	5923,52
507-5217	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода среднего и высокого давления диаметром 110 мм	шт.	9207,87
507-5218	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода среднего и высокого давления диаметром 160 мм	шт.	16378,20
507-5219	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода среднего и высокого давления диаметром 225 мм	шт.	24418,33
507-5220	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода среднего и высокого давления диаметром 315 мм	шт.	39265,51
507-5221	Ввод цокольный полиэтиленовый прямой для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления диаметром	шт.	2062,75
507-5222	Ввод цокольный полиэтиленовый прямой для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления диаметром	шт.	3504,38
507-5223	Ввод цокольный полиэтиленовый прямой для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления диаметром	шт.	6024,37
507-5224	Ввод цокольный полиэтиленовый прямой для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления диаметром	шт.	8375,90
507-5225	Ввод цокольный полиэтиленовый прямой для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления диаметром	шт.	15097,00
507-5226	Ввод цокольный полиэтиленовый прямой для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления диаметром	шт.	25317,91
507-5227	Ввод цокольный полиэтиленовый свободным изгибом для полиэтиленового газопровода низкого давления диаметром 32 мм	шт.	1231,92
507-5228	Ввод цокольный полиэтиленовый свободным изгибом для полиэтиленового газопровода низкого давления диаметром 63 мм	шт.	3197,26
507-4954	Пресс-муфта равнопроходная (с полимерной втулкой) из нержавеющей стали диаметром 40 мм	шт.	3465,41
507-4955	Пресс-муфта равнопроходная (с полимерной втулкой) из нержавеющей стали диаметром 50 мм	шт.	4405,10
507-4956	Пресс-муфта равнопроходная (с полимерной втулкой) из нержавеющей стали диаметром 63 мм	шт.	9013,06
507-4957	Пресс-муфта равнопроходная (с полимерной втулкой) из нержавеющей стали диаметром 75 мм	шт.	9367,15
507-4958	Пресс-муфта равнопроходная (с полимерной втулкой) из нержавеющей стали диаметром 90 мм	шт.	10525,74
507-4959	Пресс-муфта равнопроходная (с полимерной втулкой) из нержавеющей стали диаметром 110 мм	шт.	15082,11
507-4960	Пресс-муфта равнопроходная (с полимерной втулкой) из нержавеющей стали диаметром 125 мм	шт.	19701,51
507-4961	Пресс-муфта равнопроходная (с полимерной втулкой) из нержавеющей стали диаметром 140 мм	шт.	26200,31
507-4962	Пресс-муфта равнопроходная (с полимерной втулкой) из нержавеющей стали диаметром 160 мм	шт.	38560,75
507-4964	Муфта обжимная равнопроходная без гильз из нержавеющей стали диаметром 50 мм	шт.	4399,38
507-4965	Муфта обжимная равнопроходная без гильз из нержавеющей стали диаметром 63 мм	шт.	9011,90



Сборник средних сметных цен Архангельской области. 1 квартал 2017 года. Вторая строительная зона

[illegible]



507-4951	Пресс-фитинг под сварку (с полимерной втулкой) диаметром 125 мм	шт.	13936,14
507-4952	Пресс-фитинг под сварку (с полимерной втулкой) диаметром 140 мм	шт.	13936,14
507-4953	Пресс-фитинг под сварку (с полимерной втулкой) диаметром 160 мм	шт.	14791,04
507-5439	Пресс-фитинг под сварку (с монтажной гильзой) для труб "Изола Т-95", тип 2, из углеродистой стали, диаметром 25 мм	компл.	813,99
507-5440	Пресс-фитинг под сварку (с монтажной гильзой) для труб "Изола Т-95", тип 2, из углеродистой стали, диаметром 32 мм	компл.	1230,77
507-5441	Пресс-фитинг под сварку (с монтажной гильзой) для труб "Изола Т-95", тип 2, из углеродистой стали, диаметром 40 мм	компл.	1564,25
507-5442	Пресс-фитинг под сварку (с монтажной гильзой) для труб "Изола Т-95", тип 2, из углеродистой стали, диаметром 50 мм	компл.	1917,20
507-5443	Пресс-фитинг под сварку (с монтажной гильзой) для труб "Изола Т-95", тип 2, из углеродистой стали, диаметром 63 мм	компл.	2906,18
507-5444	Пресс-фитинг под сварку (с монтажной гильзой) для труб "Изола Т-95", тип 2, из углеродистой стали, диаметром 75 мм	компл.	4645,76
507-5445	Пресс-фитинг под сварку (с монтажной гильзой) для труб "Изола Т-95", тип 2, из углеродистой стали, диаметром 90 мм	компл.	5750,48
507-5446	Пресс-фитинг под сварку (с монтажной гильзой) для труб "Изола Т-95", тип 2, из углеродистой стали, диаметром 110 мм	компл.	7090,12
507-5447	Пресс-фитинг под сварку (с монтажной гильзой) для труб "Изола Т-95", тип 2, из нержавеющей стали, диаметром 25 мм	компл.	2165,88
507-5448	Пресс-фитинг под сварку (с монтажной гильзой) для труб "Изола Т-95", тип 2, из нержавеющей стали, диаметром 32 мм	компл.	2856,90
507-5449	Пресс-фитинг под сварку (с монтажной гильзой) для труб "Изола Т-95", тип 2, из нержавеющей стали, диаметром 40 мм	компл.	3015,05
507-5450	Пресс-фитинг под сварку (с монтажной гильзой) для труб "Изола Т-95", тип 2, из нержавеющей стали, диаметром 50 мм	компл.	4830,27
507-5451	Пресс-фитинг под сварку (с монтажной гильзой) для труб "Изола Т-95", тип 2, из нержавеющей стали, диаметром 63 мм	компл.	6371,59
507-5452	Пресс-фитинг под сварку (с монтажной гильзой) для труб "Изола Т-95", тип 2, из нержавеющей стали, диаметром 75 мм	компл.	8214,32
507-5453	Пресс-фитинг под сварку (с монтажной гильзой) для труб "Изола Т-95", тип 2, из нержавеющей стали, диаметром 90 мм	компл.	10070,79
507-5454	Пресс-фитинг под сварку (с монтажной гильзой) для труб "Изола Т-95", тип 2, из нержавеющей стали, диаметром 110 мм	компл.	14435,79
507-5479	Пресс-фитинг под сварку (с монтажной гильзой) для труб "Изола ТА-95", тип 2, из углеродистой стали, диаметром 40 мм	компл.	1535,60
507-5480	Пресс-фитинг под сварку (с монтажной гильзой) для труб "Изола ТА-95", тип 2, из углеродистой стали, диаметром 50 мм	компл.	1921,79
507-5481	Пресс-фитинг под сварку (с монтажной гильзой) для труб "Изола ТА-95", тип 2, из углеродистой стали, диаметром 63 мм	компл.	2906,18
507-5482	Пресс-фитинг под сварку (с монтажной гильзой) для труб "Изола ТА-95", тип 2, из углеродистой стали, диаметром 75 мм	компл.	5573,99
507-5483	Пресс-фитинг под сварку (с монтажной гильзой) для труб "Изола ТА-95", тип 2, из углеродистой стали, диаметром 90 мм	компл.	7535,90
507-5484	Пресс-фитинг под сварку (с монтажной гильзой) для труб "Изола ТА-95", тип 2, из углеродистой стали, диаметром 110 мм	компл.	8851,47
507-5485	Пресс-фитинг под сварку (с монтажной гильзой) для труб "Изола ТА-95", тип 2, из углеродистой стали, диаметром 125 мм	компл.	13940,73
507-5486	Пресс-фитинг под сварку (с монтажной гильзой) для труб "Изола ТА-95", тип 2, из углеродистой стали, диаметром 140 мм	компл.	17864,53
507-5487	Пресс-фитинг под сварку (с монтажной гильзой) для труб "Изола ТА-95", тип 2, из углеродистой стали, диаметром 160 мм	компл.	19812,68
507-5488	Пресс-фитинг под сварку (с монтажной гильзой) для труб "Изола ТА-95", тип 2, из нержавеющей стали, диаметром 40 мм	компл.	2738,87
507-5489	Пресс-фитинг под сварку (с монтажной гильзой) для труб "Изола ТА-95", тип 2, из нержавеющей стали, диаметром 50 мм	компл.	4457,82
507-5490	Пресс-фитинг под сварку (с монтажной гильзой) для труб "Изола ТА-95", тип 2, из нержавеющей стали, диаметром 63 мм	компл.	6020,92
507-5491	Пресс-фитинг под сварку (с монтажной гильзой) для труб "Изола ТА-95", тип 2, из нержавеющей стали, диаметром 75 мм	компл.	8371,32
507-5492	Пресс-фитинг под сварку (с монтажной гильзой) для труб "Изола ТА-95", тип 2, из нержавеющей стали, диаметром 90 мм	компл.	11800,06
507-5493	Пресс-фитинг под сварку (с монтажной гильзой) для труб "Изола ТА-95", тип 2, из нержавеющей стали, диаметром 110 мм	компл.	17529,91
507-5494	Пресс-фитинг под сварку (с монтажной гильзой) для труб "Изола ТА-95", тип 2, из нержавеющей стали, диаметром 125 мм	компл.	23585,21
507-5495	Пресс-фитинг под сварку (с монтажной гильзой) для труб "Изола ТА-95", тип 2, из нержавеющей стали, диаметром 140 мм	компл.	27774,88
507-5496	Пресс-фитинг под сварку (с монтажной гильзой) для труб "Изола ТА-95", тип 2, из нержавеющей стали, диаметром 160 мм	компл.	32243,02
507-5534	Уплотнитель стеновой для труб "Изола.Про", диаметром 90 мм	шт.	624,44
507-5535	Уплотнитель стеновой для труб "Изола.Про", диаметром 110 мм	шт.	722,31
507-5536	Уплотнитель стеновой для труб "Изола.Про", диаметром 125 мм	шт.	741,67
507-5537	Уплотнитель стеновой для труб "Изола.Про", диаметром 140 мм	шт.	928,92
507-5538	Уплотнитель стеновой для труб "Изола.Про", диаметром 160 мм	шт.	948,41
507-5539	Уплотнитель стеновой для труб "Изола.Про", диаметром 180 мм	шт.	1026,10
507-5540	Уплотнитель стеновой для труб "Изола.Про", диаметром 200 мм	шт.	1074,58
507-5541	Уплотнитель стеновой для труб "Изола.Про", диаметром 225 мм	шт.	1291,51
507-5542	Заглушка торцевая термоусаживающая, тип ТТЗ-1, диаметром 40/90, 40/110, 50/90, 50/110 мм	шт.	961,47
507-5543	Заглушка торцевая термоусаживающая, тип ТТЗ-2, диаметром 63/110, 75/125, 90/140, 110/160 мм	шт.	1194,10
507-5544	Заглушка торцевая термоусаживающая, тип ТТЗ-3, диаметром 140/180, 140/200, 160/200, 160/225 мм	шт.	1447,36
509-6706	Гильза обжимная для муфт и тройников из нержавеющей стали диаметром 50 мм	10 шт.	70792,30
509-6707	Гильза обжимная для муфт и тройников из нержавеющей стали диаметром 63 мм	10 шт.	71712,51
509-6708	Гильза обжимная для муфт и тройников из нержавеющей стали диаметром 75 мм	10 шт.	79155,58
509-6709	Гильза обжимная для муфт и тройников из нержавеющей стали диаметром 90 мм	10 шт.	126581,56
509-6710	Гильза обжимная для муфт и тройников из нержавеющей стали диаметром 110 мм	10 шт.	143225,62
509-6711	Гильза обжимная для муфт и тройников из нержавеющей стали диаметром 125 мм	10 шт.	166912,82
509-6712	Гильза обжимная для муфт и тройников из нержавеющей стали диаметром 140 мм	10 шт.	200869,06
509-6713	Гильза обжимная для муфт и тройников из нержавеющей стали диаметром 160 мм	10 шт.	223741,47
509-6714	Гильза обжимная для муфт и тройников из нержавеющей стали диаметром 225 мм	10 шт.	346415,27